N	No\RK\FCA\12.8537 ha	dated	
From:-	DCF Hamirpur.	To:-	CF Hamirpur.
Subject:-	Diversion of 12.8537 ha of with Paved Shoulder of H amp;03) (Design Chainag Length -17.120 Km) in the No. FP/HP/ROAD/151932	Iamirpur Bypass of e – Km 121-175 State of Himachal	NH-88 (new NH-103 to Km 138+295, Desig Pradesh (Online Propos

Memo,

In this context, user agency has intimated that observations regarding mutation of CA lands was received from IRO and accordingly the matter was taken up with the revenue Deptt for mutation of UPF Guriyah Kalan and UPF Beri Brahmna. Now, District Revenue of Officer vide his letter no. DRO/SK/OK/LR-977 dated 20.03.2025 (copy enclosed) has intimated that the necessary entries for mutation in the name of Forest Deptt. have been made in the revenue record. The copy of Parcha Jamabandi mentioning the mutation entry is enclosed herewith for information and further necessary action.

Encls :-As Above

> Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division, Hamirpur, HP

Endst. No	742	/ Dated Hamirpur, the	23-40	25
	The same of the sa		The state of the s	

Copy alongwith copy meant for CF Hamirpur is forwarded in original to Project Director, NHAI, Project Implementation Unit, Hamirpur #218A, Kanwal Complex, Ward No. 1 Krishna Nagar, Hamirpur, HP - 177001 for information and

Encls;-As Above.

# Office of Deputy Commissioner Hamirpur, District Hamirpur H.P.

No DRO/SK/OK/LR -977

Date 20-03-2025

To,

The Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division, District Hamirpur H.P.

Subject

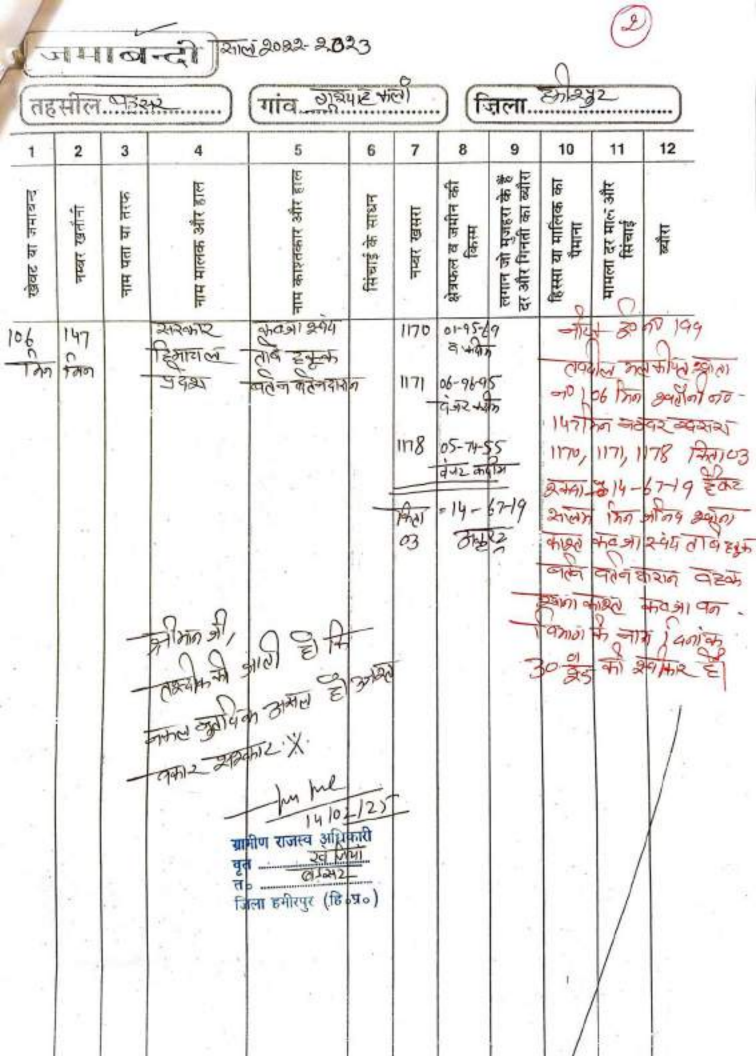
Diversion of 12.8537 ha of Forest Land for construction of new 2 Lane with paved shoulder of Hamirpur bypass of NH-88 (new NH-103 & amp;03) (Design Chainage-Km 121-175 to Km 138+295, Design Length -17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh (Online Proposal No. FP/HP/ROAD/151932/2022)- Regarding notifying forest land in name of Forest Deptt. in revenue record.

SIF,

Kindly refer to your office letter no. RK\FCA\12.8537 ha 7992 dated 19-12-2024 on the subject cited above. In this context it is submitted that mutation no. 199 Tabdeeli Malkiyat in respect of Village UPF Beri Brahmna Tehsil Bhorani and mutation no. 457 Tabdeeli Malkiyat in respect of Village Guriyah Kalan Tehsil Barsar has been attested in favour of Forest Department. Necessary entries for possession of department of Forest has been made in revenue record. This is for your kind information and necessary action please.

Yours faithfully,

District Revenue Officer, Hamirpur, District Hamirpur H.P.



हानकी दराव्यास्त पर की गई- इन्हाज अववरी गुक्तस्ता जनावन्त्री साल क्वाल नाम काहरतनार नाम शह या दोन्हर मन्यर जनता व गुंख्यात प्रसायन आवरावधी साविक मन्यर जनता प्रसायन जनवाधी साविक मन्यर जनताधी साविक मन्यर अपनि	हानकी यराव्याल पर को पई - इन्हाज अवस्ती प्रमुक्तान जनावानी साल पहिवाल  पन वास्तावार  नाम बाहर वा रेकर  पन वास्तावार  पन वास्ताव	हावती चराव्यात पर को गई - इन्हां अववरी पुक्तात क्रांगावनी साह निवात निवार करावानी साह प्रातात प्रातात क्रांगावनी साह त्यांगावनी साह प्रातात प्राताता क्रांगावनी साह निवार करावा प्रातात क्रांगावन आववाणी साहिक निवार करावा प्रातात क्रांगावन आववाणी साहिक निवार करावा प्रातात क्रांगावन आववाणी साहिक निवार करावा प्रातात क्रांगावन साहिक निवार करावा प्रातात क्रांगावन साहिक निवार क्रांगावन साहिक क्			2 R	नतीनी खपती 2	APPLE TOTAL	हो मुस्स्ये : त्याद्याची /
- 1 33 40 2 30 2 3	न्तर्वात स्वर्धात स्वर्या स्वर्य स्वर्य स्वर्धात स्वर्य	तहसीत जीतर विस्त होता माल के क्या के			प्रान्तीय सरकार	भाग सालिक व एडवाल	an Seattle and	रूनरावार 'त्रपासन्दी /मितल एउदीवत सम्बाह्म साल को मन्त्रानी
133 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	न्यासीत क्षेत्र स्वाप्त स्वर्धात स्वर्य स्वर्य स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्य स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्य स्वर	तहसीत जीता । साम प्रमान क्षा । साम प्राप्त क्षा । साम प्त क्षा । साम प्राप्त क्षा । साम प्त क्षा । साम प्राप्त क्षा । साम प्रा		क्ष वि वि	अलिस्कर	व ऐइवाल	स्तु वह नहस्ताता सर्वे वह नहस्ताता	and the second
133 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	न्यासीत क्षेत्र स्वाप्त स्वर्धात स्वर्य स्वर्य स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्य स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्धात स्वर्य स्वर	तहसीत जीता । साम प्रमान क्षा । साम प्राप्त क्षा । साम प्त क्षा । साम प्राप्त क्षा । साम प्त क्षा । साम प्राप्त क्षा । साम प्रा			1 17	नाम बाह्य या दीनर पसायल आवपाधी	क्राव्यय गुफल्सान अ	गीज
		किस्स अराजी समान माल कु किस्स अराजी समान माल कु नाता करा कराजी समान माल कु नाता करा कराजी अराजी अर	17	27 28 25	9 0	पर करात	114	THE TREACH -



## OFFICE OF DEPUTY CONSERVATOR OF FORESTS, HAMIRPUR FOREST DIVISION, HAMIRPUR, HP, 177001,

Phone & Fax 01972-224922, e-mail - head-fordivham-hp@hp.gov.in

No\RK\FCA\12.8537 ha	dated

From:-

DCF Hamirpur.

To:- CF Hamirpur.

Subject:-

Diversion of 12.8537 ha of Forest Land for Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (new NH-103 & amp;03) (Design Chainage – Km 121-175 to Km 138+295, Design Length -17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh (Online Proposal No. FP/HP/ROAD/151932/2022) – Submission of Soil Moisture Conservation Plan & Wildlife Management Plan for approval.

Memo,

Kindly refer to your IRO Shimla-1 Letter, no. FC/HPB/48/2023 dated 03.08.2023 wherein Stage I approval has been accorded on the subject cited above.

(A)वे शर्तें, जिनका राज्य वन विभाग द्वारा वन भूमि सींपने से पहले अनुपालन करने की आवश्यकता है:-

	विश्यकता है :-	
S.No.		Compliance
	प्रयोक्ता एजेंसी से CA स्कीम के अनुसार प्रतिपूर्ति पौधरोपण की राशि जमा करवाई जाए।	Compliance प्रयोक्ता एजेंसी द्वारा CA स्कीम के अनुसार प्रतिपूर्ति पौधरोपण की निर्धारित राशि दिनांक 12.09.2023 को ई-चालान के माध्यम से CAMPA फंड में जमा करवा दी गयी है।
		कुल जमा की गयी भुगतान राशि (₹ 4,63,21,192/-) का विवरण निम्नलिखित रूप में दिया गया है:
		CA Charges - ₹ 69,42,084
		Contingency on CA - ₹ 3,47,108
		Net Present Value - ₹ 1,84,67,000 SMCP Charges - ₹ 41,13,000
		WLMP Charges - ₹ 1,64,52,000
		Fotal - ₹ 4,63,21,192
	3	भुगतान रसीद की मूल प्रति Annexure – 1 में संलग्न की जा रही है।
	वे	सके अतिरिक्त रु 53935382/- जो कि ट्रेजरी गलान संख्या 2 दिनांक 16.09.2023 (Tr Vr No 7) ह माध्यम से सरकारी खजाने में जमा करवा दिया ह्या है जिसका विवरण निम्न प्रकार से हैं
	c	ost of trees = 52659774/-
ii ə	D	enartment Charges - 1275 con /
0.03	र्ड दिल्ली द्वारा WP (C) No. 202/1995 म	योक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि ाननीय उच्चतम न्यायालय, नई दिल्ली द्वारा WP C) No. 202/1995 अंतर्गत दिनांक 08.02.2023 के

जारी आदेश प्रयोक्ता एजेंसी को मान्य होंगे तथा आदेशों की अनुपालना सुनिश्चित करेंगी। उनका पूर्ण अनुपालन किया जाएगा। इस सन्दर्भ में Annexure – 2 में वचनबद्धता पत्र संलग्न है। WP (C) No. 202/1995, IA No. 566 में प्रयोक्ता एजेंसी द्वारा 12.8537 हेक्टेयर) वन भूमि की मानंनीय उच्चतम न्यायालय के आदेश नैट प्रेजेंट वैल्यू (NPV) की निर्धारित राशि दिनांक 28.03.2008, 12.09.2023 को ई-चालान के माध्यम से जमा करवा दिनांक 30.10.2002, 24.04.2008 एवं 09.05.2008 तथा दी गयी है। पर्यावरण, वन एवं जलवाय परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के भुगतान रसीद की मूल प्रति Annexure – 1 में संलग्न निर्देश संख्या 5-3/2011-FC (vol-1 ) है। दिनांक 06.01.2022 के अनुसार प्रयोक्ता एजेंसी से प्रस्तावित वन भूमि 12.8537 हेक्टेयर की नैट प्रेजेंट वैल्यू जमा करवाई जाए। प्रयोक्ता एजेंसी सभी भुगतान राशि सभी भुगतान राशि पर्यावरण, वन एवं जलवायु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय वेबसाइट की मंत्रालय वेबसाइट (www.parivesh.nic.in) के माध्यम से CAMPA (www.parivesh.nic.in) पर केवल Fund में जमा की गयी है। (प्रमाण पत्र संलग्न) ऑनलाइन माध्यम से CAMPA Fund में जमा करवाएगी। पूर्ण अनुपालन रिपोर्ट e-portal प्रयोक्ता एजेंसी के द्वारा इस आदेश का पालन किया (https://parivesh.nic.in/) में अपलोड की जाएगा तथा अनुपालना रिपोर्ट ई-पोर्टल (https://parivesh.nic.in) पर अपलोड की जाएगी। जाएगी। (प्रमाण पत्र संलग्न) प्रयोक्ता एजेंसी को यह सुनिश्चित करना है प्रयोक्ता एजेंसी यह सुनिश्चित करती है कि प्रतिपूरक कि प्रतिपूरक शुल्क (सीए लागत, एनपीवी, शुल्क (सीए लागत, एनपीवी, आदि) का भुगतान वेब आदि) वेब पोर्टल पर ऑनलाइन उत्पन्न पोर्टल पर दिनांक 05.09.2023 को ऑनलाइन उत्पन्न चालान के माध्यम से जमा किए जाते हैं चालान के माध्यम से किया गया है और उपयुक्त बैंक और केवल उपयुक्त बैंक में जमा किए|में दिनांक 12.09.2023 को जमा किया गया है। जाते है । अन्य माध्यम से जमा की गई (प्रमाण पत्र संलग्न) राशि को Stage-I clearance के अनुपालन के रूप में स्वीकार नहीं किया जाएगा। प्रयोक्ता एजेंसी यह सुनिश्चित करेगी कि प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि संभाग में कोई अन्य प्रस्ताव, जिसके लिए इस मंडल के पास Stage-। अनुमोदन की शर्तों के Stage-I पहले ही स्वीकृत किया जा चुका अनुपालन के लिए ऐसा कोई प्रस्ताव लंबित नहीं है। अनुमोदन की शर्तों के है, Stage-I अनुपालन के लिए अभी भी लंबित नहीं है इस सन्दर्भ में Annexure - 3 में प्रमाण पत्र संलग्न है। । इस आशय का एक वचन पत्र कि "इस मंडल के पास Stage-I अनुमोदन की शर्तों के अनुपालन के लिए ऐसा कोई प्रस्ताव लंबित नहीं है" प्रस्तुत किया जाए। इस कार्यालय द्वारा इस प्रस्ताव की अंतिम मंजुरी के लिए उसका अनुपालन अनिवार्य viii FRA 2006 का पूर्ण अनुपालन सम्बंधित FRA 2006 का पूर्ण अनुपालन सम्बंधित जिला जिला कलेक्टर द्वारा निर्गत प्रमाण पत्र के कलेक्टर द्वारा निर्गत प्रमाण पत्र के माध्यम से

	द्वारा किया जाएगा।	सुनिश्चित किया गया है।
		FRA प्रमाण पत्र Annexure - 4 में संलग्न है।
ix	वन मंडल अधिकारी यह लिखित आश्वासन (undertaking) देंगे कि इस कार्यालय द्वारा स्वीकृत प्रतिपूर्ति पौधरोपण के स्थलों को बिना सक्षम अधिकारी के अनुमोदन के स्वेच्छानुसार नहीं बदलेंगे।	आवश्यक वचनपत्र संलग्न है।

(B) वे शर्तें, जिनका राज्य वन विभाग द्वारा प्रयोक्ता एजेंसी को वन भूमि सौंपने के बाद फील्ड में कड़ाई से पालन करने की आवश्यकता है, परन्तु अंडरटेकिंग के रूप में अनुपालन स्टेज - 11 अनुमोदन से पहले प्रस्तुत किया जाना है :-

S No	Condition / Observation	Compliance
ì	वन भूमि की विधिक परिस्थिति बदली नहीं जायेगी।	प्रयोक्ता एजेंसी निर्धारित शर्त से सहमत है और यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है की वन भूमि की विधिक परिस्थिति में बदलाव नहीं किया जाएगा।
ii	सख्या किसा भा रूप म प्रस्ताव म दशाया गयी संख्या से अधिक नहीं होंगी और वृक्षों की कटाई के दौरान वन्यजीवों को किसी भी तरह का नुक्सान नहीं पहुंचाया जाएगा। यदि muck dumping site प्रस्ताव में सम्मिलित है, तो वहां का कोई भी वृक्ष पातन नहीं किया जायगा।	इस सन्दर्भ में Annexure - 5 में प्रमाण पत्र संलग्न है। प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि काटे जाने वाले बाधक वृक्षों / पौधों की संख्या किसी भी रूप में प्रस्ताव में दर्शायी गयी संख्या से अधिक नहीं होंगी और वृक्षों की कटाई के दौरान वन्यजीवों को किसी भी तरह का नुक्सान नहीं पहुंचाया जाएगा। Muck dumping site में कोई भी वृक्ष पातन नहीं किया जायगा तथा निर्देश का पूर्ण अनुपालन किया जाएगा।
1111	राज्य सरकार द्वारा प्रस्तावित साए योजना के अनुसार 10 हेक्टेयर Compartment No. P.27 Basaral, Kangoo block, Nadaun Forest Range, Distr.	

	155 000 5	
	होने की तिथि से एक वर्ष के भीत	7
	वृक्षारोपण् किया जाएगा । यथासंभव	
	स्थानीय देशी प्रजाति मिश्रित रूप से रोपित	
	किये जायेंगे एवं किसी भी प्रजाति क	
	monoculture नहीं किया जाएगा	
	प्रस्तावित CA land, यदि राज्य वन विभाग	। आवश्यक वचनपत्र संलग्न है।
	के नाम है, तो उससे सम्बंधित दस्तावेज	
iv	अन्यथा, IFA 1927 के अंतर्गत, RF/PF मे	
IV	अधिसूचित करा कर, तत्सम्बंधित	
	दस्तावेज, विधिवत स्वीकृति के पहले	
	प्रस्तुत किया जाएगा।	
	वन मंडल अधिकारी यह सुनिश्चित करे कि	आवश्यक वचनपत्र संलय है।
	इस कार्यालय द्वारा स्वीकृत प्रतिपूर्ति	THE THE THE TANK OF
v	पौधारोपण के स्थलों को बिना सक्षम	
100	अधिकारी के अनुमोदन के खेचछानुसार	
	नहीं बदलेंगे।	
	राज्य सरकार वन भूमि को प्रयोक्ता एजेंसी	आवश्यक वचनपुर संलय है।
	को सौपने से पहले FSI के ई-ग्रीन वॉच	SHATTA AA IAA UKIA QI
vi		
Off.	स्वीकृत degraded वन क्षेत्र की kml files	
	को अपलोड करेगी।	
		प्रयोक्ता एजेंसी निर्धारित शर्त से सहमत है तथा यह
	उद्देश्य के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के	वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि वन भूमि का प्रयोग
	लिये नहीं किया जायेगा।	प्रस्ताव में दर्शाये गये उद्देश्य के अलावा किसी अन्य
vii		उद्देश्य के लिये नहीं किया जायेगा।
		ज्यूरन करावन विशिवस्था आविता।
		इस सन्दर्भ में Annexure - 7 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
viii	माननीय उच्चतम न्यायालय के	प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि
	निर्देशानुसार, जब कभी भी NPV की राशि	माननीय उच्चतम न्यायालय के निर्देशानुसार यदि
	बढाई जायेगी तो उस बढी हुई NPV की	NPV की दरों में बढ़ोतरी होती है तो प्रयोक्ता एजेंसी
	राशि को जमा करने के लिए प्रयोक्ता	बढ़ी हुई दरों पर निर्धारित राशि जमा कराना
	एजेंसी बाध्य होगी और राज्य सरकार बढ़ी	सनिश्चित करेगी।
	हुई राशि जमा कराना सुनिश्चित करेंगे।	3
		इस सन्दर्भ में Annexure - 8 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
ix	Soil and Moisture Conservation Plan	Soil and Moisture Conservation Plan
	along with detail cost of its	(SMCP) has been prepared and submitted
	implementation into the account of	for approval of PCCF vide this office letter
	CAMPA is required to be submitted	no. 3356 dated 30.07.2024. Further, Cost of
	However in cases where it is not	SMCP amounting to ₹41,13,000/- has been
	possible for the State Govt to submit	deposited through e-challan generated on Parivesh Portal on 12.09.2023 and receipt
	the compliance due to delay in	provided in Annexure - 1
	preparation of such Plan, a lump sum	provision in randomic - 1.
	amount of 0.5% of the project cost	Copy of letter no. 3356 dated 30.07.2024 is
	shall be realized from the User	enclosed.
	Agency submitted along with the	
	Stage - I compliance. The deficit	
	amount, as per said Plan, if any, from the money already realized to the tune	
	of 0.5% of project cost shall be	
-	- Project cost shall be	

	deposited in the CAMPA accou- prior to actual working on the for- area. An Undertaking to this effe shall be submitted.	est ect
xi	Wild Life Management Plan (WLM along with detail cost of implementation into the account CAMPA is required to be submitted along with Stage-I compliance. However, in cases where it is not possible for the State Govt, to submitted compliance due to delay preparation of such Plan, a lump surfamount of 2.0 % of the project conshall be realized from the Use Agency and submitted along with the Stage - I compliance. The defication amount, as per said Plan, if any, from the money already realized to the tun of 2.0 % of project cost shall be deposited in the CAMPA account prior to actual working on the forest area. An Undertaking to this effect may also be submitted.	Copy of WLMP is attached as Annexure – 10.
	अनुसार उपयोग कर्ता एजेंसी द्वारा किय जाएगा।	प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि आईआरसी विनिर्देश के अनुसार सड़क के दोनों ओर व मध्य भाग पर एवेन्यू वृक्षारोपण किया जाएगा। इस सन्दर्भ में Annexure - 11 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
xi i	किसी भी परिस्तिथि में किसी अन्य एजेंसी	प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि स्थानान्तरण के लिए प्रस्तावित वन भूमि को केंद्रीय सरकार की पूर्व अनुमति के बिना किसी भी परिस्तिथि में किसी अन्य एजेंसी, विभाग या व्यक्ति विशेष को हस्तांतरित नहीं किया जायेगा। इस सन्दर्भ में Annexure - 12 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
xili	प्रस्ताव का ल- आउट प्लान का बदला नहीं जायेगा।	प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि केंद्रीय सरकार की अनुमति के बिना प्रस्ताव के ले- आउट प्लान को नहीं बदला जाएगा। इस सन्दर्भ में Annexure - 13 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
xiv	वन भूमि पर किसी भी प्रकार का कोई श्रमिक शिविर नहीं लगाया जायेगा।	प्रयोक्ता एजेंसी निर्धारित शर्त से सहमत है और यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि वन भूमि पर कोई श्रमिक शिविर नहीं लगाया जायेगा। इस सन्दर्भ में Annexure - 14 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
X V	प्रयोक्ता एजेंसी द्वारा वांछित भूमि संरक्षण	वांछित भूमि संरक्षण के लिए निर्धारित धन राशि

पैमाने उपयोग किये जायेंगे, जिसके लिए|दिनांक 12.09.2023 को ई-चालान के माध्यम से जमा प्रयोक्ता एजेंसी द्वारा वर्तमान दरों पर धन करवा दी गयी है। प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता राशि उपलब्ध करायी जायेगी। प्रस्तुत करती है कि उसके द्वारा वांछित भूमि संरक्षण पैमाने उपयोग किये जायेंगे। इस सन्दर्भ में Annexure - 15 में प्रमाण पत्र संलग्न परियोजना कार्य के निष्पादन के लिए प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि निर्माण सामग्री के परिवहन के लिए वन परियोजना कार्य के निष्पादन हेतु निर्माण सामग्री के क्षेत्र के अंदर कोई अतिरिक्त या नया पथ परिवहन के लिए वन क्षेत्र के अंदर कोई अतिरिक्त या नहीं बनाया जाएगा। नया पथ नहीं बनाया जाएगा। Copy of letter no. 3356 dated 30.07.2024 is enclosed. प्रयोक्ता एजेंसी द्वारा श्रमिकों तथा प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि कार्यस्थल पर कार्यरत स्टाफ को श्रमिकों तथा कार्यस्थल पर कार्यरत स्टाफ को अधिमानतः वैकल्पिक इंधन उपलब्ध अधिमानतः वैकल्पिक इंधन उपलब्ध कराया जाएगा करायेगी, ताकि साथ लगते वन क्षेत्र को तथा साथ लगते वन क्षेत्र को किसी प्रकार के नुकसान किसी प्रकार के नुकसान तथा दबाव से तथा दबाव से बचाव सुनिश्चित किया जाएगा। बचाया जा सके। इस सन्दर्भ में Annexure - 17 में प्रमाण पत्र संलग्न xviii प्रयोक्ता एजेंसी राज्य के मुख्य वन्य जीव प्रयोक्ता एजेंसी निर्धारित शर्त से सहमत है और यह संरक्षक द्वारा तैयार की गयी योजना के वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि वह मुख्य वन्यजीव अनुसार उस क्षेत्र के वनस्पति और प्राणी संरक्षक के निर्देशानुसार क्षेत्र के वनस्पति और प्राणी समूह के संरक्षण तथा परिरक्षण में राज्य समूह के संरक्षण तथा परिरक्षण में राज्य सरकार की सरकार की सहायता करेगी। सहायता करेगी। इस सन्दर्भ में Annexure - 18 में प्रमाण पत्र संलग्न स्थानांतरित वन भूमि की सीमायें आगे तथा स्थानांतरण के लिए प्रस्तावित वन सीमा को पीछे लिखे गये क्रम संख्या वाले 4 फीट सीमांकित किया गया था और वन मंडल अधिकारी ऊँचे सीमेंट के खम्बों द्वारा चिन्हित की|कार्यालय द्वारा डायवर्जन प्रस्ताव को उच्च स्तर पर जाएगी। अग्रेषित करने से पहले निरीक्षण भी किया गया था। आगे निवेदन है कि सड़क निर्माण कार्य के दौरान स्थानांतरित वनभूमि और शेष वन भूमि के सीमांकन के लिए उक्त विनिर्देशों के अनुसार 4 फीट ऊँचे सीमेंट के खम्बों द्वारा चिन्हित किया जायेगा ताकि राजमार्ग और बचे हुए वन क्षेत्र को अलग किया जा सके। यह ईपीसी ठेकेदार के अनुबंध की अनुसूची में शामिल है। वैकल्पिक तौर पर वन विभाग यदि चाहे तो निर्धारित कार्य के निष्पादन के लिए लागत शुल्क की मांग कर सकता है, जिसका भुगतान प्रयोक्ता एजेंसी के द्वारा किया जाएगा तथा ठेकेदार के समझौते से इस कार्य को हटाया जाएगा।

		इस सन्दर्भ में Annexure - 19 में प्रमाण पत्र संला
xx	संरक्षित क्षेत्रों/वन क्षेत्रों में नियमित अंतरा पर सड़क के किनारे स्पीड रेगुलेटि साइनेज लगाए जाएंगे।	ल प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है वि ग आई.आर.सी. मानदंडों के अनुसार संरक्षित क्षेत्रों/वर् क्षेत्रों में नियमित अंतराल पर सड़क के किनारे स्पीड़ रेगुलेटिंग साइनेज लगाए जाएंगे।
0	*	इस सन्दर्भ में Annexure - 20 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
xxi	यदि आवश्यक हो तो प्रयोक्ता एजेंस पर्यावरण सुरक्षा अधिनियम 1986, वे अनुसार पर्यावरण अनुमति प्राप्त करेगी।	विचेकि ईआईए अधिसूचना 2006 और उसके संशोधने कि प्रावधान वर्त्तमान परियोजना गतिविधि पर लाग् नहीं होती है, इस परियोजना के लिए पर्यावरण मंजूरी की आवश्यकता नहीं है। हालाँकि, परियोजना के दौरान संबंधित कानून में बदलाव की स्थिति में प्रयोक्ता एजेंसी इसके पूर्ण अनुपालन के लिए प्रतिबद्ध है।
		इस सन्दर्भ में Annexure - 21 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
xxii	मक निस्तारण जारी योजना के अनुसार किया जायेगा।	प्रयोक्ता प्राधिकरण यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि मक निस्तारण स्वीकृत तथा निर्धारित योजना के अनुसार किया जायेगा।
		इस सन्दर्भ में Annexure - 22 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
xxiii	प्रदान की जायगी, इसके उपरांत पुनः यह अनुमित भारत सरकार से प्राप्त करनी होगी। इस अनुमोदन के तहत diversion की अवधि प्रयोक्ता एजेंसी के पक्ष में दी जाने वाली lease की अवधि या परियोजना की अवधि, जो भी कम हो, के सह - समाप्ति होगी।	प्रयोक्ता एजेंसी निर्धारित शर्त से सहमत है और दिए गए निर्देशों का पूर्ण पालन करेगी। इस सन्दर्भ में Annexure - 23 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
xxiv	द्वारा वन तथा वन्य जीवों के संरक्षण, सरक्षा	प्रयोक्ता प्राधिकरण यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा वन तथा वन्य जीवों के संरक्षण, सुरक्षा तथा विकास हेतु वर्तमान एवं भविष्य में प्रदत्त सभी निर्धारित शर्तों के पूर्ण पालन करेगी।
		इस सन्दर्भ में Annexure - 24 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
	अनुच्छेद/ नियम/न्यायालय आदेश / अनुदेश आदि इस प्रस्ताव पर लागू होते है तो उनके अधीन जरूरी अनुमति लेना	प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि किसी भी अधिनियम / अनुच्छेद /नियम / न्यायालय आदेश / अनुदेश आदि के इस प्रस्ताव पर लागू होने पर उसके अधीन जरूरी अनुमति लेना वह सुनिश्चित करेगी।
		इस सन्दर्भ में Annexure - 25 में प्रमाण पत्र संलग्न है।

प्रश्ना इनमें से किसी भी शर्त का उल्लंघन वन प्रयोक्ता प्राधिकरण सहमत है कि ऊपर लिखित संरक्षण अधि नियम, 1980 का उल्लंघन किसी भी शर्त का उल्लंघन वन (संरक्षण) अधिनियम होगा तथा पर्यावरण, वन एवं जलवायु 1980 का उल्लंघन है, जिस पर पर्यावरण, वन एवं परिवर्तन मंत्रालय के Handbook of Forest (Conservation) Act, 1980 and Forest अनुसार कार्यवाई होगी Conservation Rules, 2003 (Guidelines & Clarifications), 2019 में उल्लेखित इस सन्दर्भ में Annexure - 26 में प्रमाण पत्र संलग्न जायेगी

The complete compliance report alongwith all documents is sent herewith for approval of the competent authority. This is for your information and necessary action at your end please.

Encls:-

As Above (1 Set)

Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division, Hamirpur.

Endst. No	/ Dated Hamirpur, the	i
-----------	-----------------------	---

Copy alongwith copy meant for CF Hamirpur is forwarded in original (return requested) to Project Director, NHAI, Project Implementation Unit, Hamirpur #218A, Kanwal Complex, Ward No. 1 Krishna Nagar, Hamirpur, HP – 177001 for information and to upload the complete report on online web-portal so that the case could be processed for Stage II Approval of Govt of India.

Encls;- As Above.

DCF HAMIRPUR



## भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण

( शहक परिवहत्र और राजधार्त प्रंपालय, भारत सरकार)

National Highways Authority of India

(Missistry of Road Transport and Highways, Government of India) य कार्य , 218 कामल कॉंग्सेमल, कार्य गन्त, मुख्या नगर, प्रधीरपुर-177001 PRJ. 218 A Kanwai Complex, Ward No. 1, Krishnix Nixgor, Hamirpur -177001, GIVINE THE 01972-223794 /225794 # 4\* puhamqur@ntw.org.puhamiqur@gmat.com #\* www.nhai.gov.in



Dated 31,05,2024

11018/14/88/Hmr-Bypass/FCA/2022/ 375-3

To

The Divisional Forest Officer

Hamirpur Forest Division Himachal Pradesh

Sub: Diversion of 12.8537 ha of forest land for Construction of New 2 lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH - 103 & 3) (Design Chainage Km 121+175 to Km 138+295, Design Length - 17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh (Online Prop. No. FP/HP/ROAD/151932/2022).

- Submission of Stage I Compliance.

Ref: Integrated Regional Office, MoEFCC, Shimla letter no. FC/HPB/48/2023 dated 03.08.2023 - Stage I Approval

Sir.

Please refer to MoEFCC, Integrated Regional Office, Shimla letter no. FC/HPB/48/2023 dated 03:08:2023 whereby Stage I Approval was accorded to the subject project upon fulfilment of the conditions. In this connection, point-wise reply to the Stage-I conditions is submitted as under

वं जातें जिनका राज्य वन विभाग द्वारा वन भूमि सौंपने से पहले अनुपालन करने की आवश्यकता है

io		ompliance
Ų	एजेंसी से CA स्कीम के अनुसार प्रतिपूर्ति पर ह की राशि जमा करवाई जाए। कें	पोक्ता एउँसी द्वारा CA स्कीम के अनुसार प्रतिपूर्ति पौधरोपण ही निर्धारित राशि दिनांक 12.09.2023 को ई बालान के 192म से CAMPA फंड में जमा करवा दी गयी है।
9	9	ल जमा की गयी भूगतान राशि (१ 4.63,21,192) का वरण निम्नलिखित रूप में दिया गया है. CA Charges - १ 69,42,084 Contingency on CA - १ 3,47,108 Net Present Value - १ 1,84,67,000 SMCP Charges - १ 41,13,000 WLMP Charges - १ 1,64,52,000 Total - १ 4,63,21,192
Total Control	कार माननीय उच्चतम न्यायालय, नई दिल्ली प्र	

द्वारा WP (C) No 202/1995 अवर्गत दिनाक उच्चतम न्यापालय नई दिल्ली द्वारा WP (C) No. 202/1995

81		
	08.02.2023 के जारी आदेशों की अनुपालना सुनिष्ठित करेगी।	त अंतर्गत दिनांक 08.02.2023 के जारी आदेश प्रयोक्ता एजेंसी को मान्य होंगे तथा उनका पूर्ण अनुपालन किया जाएगा।
		इस सन्दर्भ में Annexure – 2 में वचनबद्धता पत्र संलग्न है।
0.	उच्चतम न्यायालय के आदेश दिनांक 30.10,2002 28.03.2008, 24.04.2008 एवं 09.05.2008 तथ पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत	मुगतान रसीद की मूल प्रति Annexure – 1 में संलग्न है।
	से प्रस्तावित वन भूमि 12.8537 हेक्ट्रेयर की नैट प्रेजेंट	
	वैल्यू जमा करवाई जाए।	
lv:		सभी भुगतान राशि पर्यावरण, वन एवं जलवापु मंत्रालय की वेबसाइट के ई-पोर्टल (www.parivesh.nic.in) के माध्यम से CAMPA Fund में जमा की गयी है।
*		प्रयोक्ता एजेंसी के द्वारा इस आदेश का पालन किया जाएगा तथा अनुपालना रिपोर्ट ई-पोर्टल (https://parivesh.nic.in) पर अपलोड की जाएगी।
lvi .	शुल्क (सीए लागत, एनपीवी, आदि) वेब पोर्टल पर ऑनलाइन उत्पन्न बालान के माध्यम से जमा किए जाते है	प्रयोक्ता एजेंसी पह सुनिश्चित करती है कि प्रतिपूरक शुल्क (सीए लागत, एनपीवी, आदि) का भुगतान वेब पोर्टल पर दिनाक 05.09.2023 को ऑनलाइन उत्पन्न चालान के माध्यम से किया गया है और उपयुक्त बैंक में दिनांक 12.09.2023 को जमा किया गया है।
VII	प्रयोक्ता एजेंसी यह सुनिश्चित करेगी कि संभाग में कोई	इस मंडल के पास Stage-। अनुमोदन की शर्तों के अनुपालन के लिए ऐसा कोई प्रस्ताव लंबित नहीं है। इस सन्दर्भ में Annexure - 3 में प्रमाण पत्र सलग्न है।
WH :	FRA 2006 का पूर्ण अनुपालन सम्बंधित जिला कलेक्टर द्वारा निर्गत प्रमाण पत्र के द्वारा किया जाएगा।	FRA 2006 का पूर्ण अनुपालन सम्बंधित जिला कलेक्टर द्वार निर्गत प्रमाण पत्र के माध्यम से सुनिश्चित किया गया है। FRA प्रमाण पत्र Annexure - 4 में संलग्न है।

OK .	(undertaking प्रतिपूर्ति पौधरो	अधिकारी पह ) देंगे कि इस व पण के स्थलों को ह स्वेच्छानुसार नहीं	गर्यातय द्वार बिना सक्षम	
------	-----------------------------------	--	-----------------------------	--

(8) वे शर्ते, जिनका राज्य वन विभाग द्वारा प्रयोक्ता एजेंसी को वन भूमि सौंपने के बाद फील्ड में कड़ाई से पालन करने की आवश्यकता है. परन्तु अंडरटेकिंग के रूप में अनुपालन स्टेज ।। अनुमोदन से पहले प्रस्तुत किया जाना है :-

S.No.	Condition / Observation	Compliance
	वन भूमि की विधिक परिस्थिति बदली नहीं जायेगी।	प्रयोक्ता एजेंसी निर्धारित शर्त से सहमत है और यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है की वन भूमि की विधिक परिस्थिति में बदलाव नहीं किया आएगा।
		इस सन्दर्भ में Annexure - 5 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
	होंगी और वृक्षों की कटाई के दौरान वन्यजीवों को किसी भी तरह का नुक्सान नहीं पहुंचाया जाएगा। यदि muck	प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि काटे जाने वाले बाधक वृक्षों / पौधों की संख्या किसी भी रूप में प्रस्ताव में दर्शायी गयी संख्या से अधिक नहीं होंगी और वृक्षों की कटाई के दौरान वन्यजीवों को किसी भी तरह का नुक्सान नहीं पहुंचाया जाएगा। Muck dumping site में कोई भी वृक्ष पातन नहीं किया जायगा तथा निर्देश का पूर्ण अनुपालन किया जाएगा। इस सन्दर्भ में Annexure - 6 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
	10 हेक्टेयर Compartment No. P.27 Basaral, Kangoo block Nadaun Forest Range, Distr.	वृक्षारोपण से जुड़ा मामला राज्य वन विभाग से संबंधित है।

	जाएगा। प्रधासभव, स्थानीय देशी प्रजाति मिश्रित रूप से रोपित किये जापेंगे एवं किसी भी प्रजाति क monoculture नहीं किया जाएगा।	
×	प्रस्तवित CA land, पदि राज्य वन विभाग के नाम है, ते उससे सम्बंधित दस्तावेज, अन्यथा, IFA 1927 के अतर्गत, RF/PF में अधिसूचित करा कर, तसम्बंधित दस्तावेज, विधिवत स्वीकृति के पहले प्रस्तुत किया	
	जाएगा। वन मंडल अधिकारी यह सुनिश्चित करे कि इस कार्यालय द्वारा स्वीकृत प्रतिपूर्ति पौधारोपण के स्थलों को बिना सक्षम अधिकारी के अनुमोदन के स्वेनखानुसार नहीं बदलेंगे।	
v)	राज्य सरकार वन भूमि को प्रयोक्ता एजेंसी को सीपने से पहले FSI के ई ग्रीन वाँच पोर्टल में प्रतिपूरक वन रोपण के लिए स्वीकृत degraded वन क्षेत्र की kml files की	
97.	वन भूमि का प्रयोग प्रस्ताव में दर्शापे गये उद्देश्य के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिये नहीं किया जायेगा।	प्रयोक्ता एजेंसी निर्धारित शर्त से सहमत है तथा यह वचनबद्धत प्रस्तुत करती है कि वन भूमि का प्रयोग प्रस्ताव में दर्शिय गये उद्देश्य के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिये नहीं किया जायेगा। इस सन्दर्भ में Annexure - 7 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
vill	भी NPV की राशि बढ़ाई जायेगी तो उस बढ़ी हुई NPV की राशि को जमा करने के लिए प्रयोक्ता एजेंसी बाध्य होगी और राज्य सरकार बढ़ी हुई राशि जमा कराना	प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि माननीय उच्चतम न्यायालय के निर्देशानुसार यदि NPV की दरों में बढ़ोतर होती है तो प्रयोक्ता एजेंसी बढ़ी हुई दरों पर निर्धारित स्थि जम कराना सुनिश्चित करेगी। इस सन्दर्भ में Annexure - 8 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
ix.	Soil and Moisture Conservation Plan along with detail cost of its implementation into the account of CAMPA is required to be submitted along with Stage-I compliance. However, in cases where it is not possible for the State Govt to submit the compliance due to delay in preparation of such Plan, a lump sum amount of 0.5% of the project cost shall be realized from the User Agency submitted along with	An updated Copy of SMCP is attached as <b>Annexure</b> — 9.
	cost shall be deposited in the CAMPA account	

prior to actual working on the forest area. An Undertaking to this effect shall be submitted. Wild Life Management Plan (WLMP) along Wildlife Management Plan Plan (WLMP) has been with detail cost of its implementation into the prepared and submitted for approval of PCCF vide this account of CAMPA is required to be submitted office letter no. 57 dated 23.04.2024 to DFO, Wildlife along with Stage I compliance However, in Division, Hamirpur & vide letter no. 208 dated cases where it is not possible for the State 24.05.2024 to DFO(T). Hamirpur Division as per Govt to submit the compliance due to delay in directions. Further, Cost of WLMP amounting to \$ preparation of such Plan, a tump sum amount 1,64,52,000/- has been deposited through e-challan of 2.0 % of the project cost shall be realized generated on Parivesh Portal on 12.09.2023 and receipt from the User Agency and submitted along provided in Annexure - 1. with the Stage - I compliance. The deficit An updated Copy of WLMP is attached as Annexure amount, as per said Plan, if any, from the 10. money already realized to the tune of 2.0 % of project cost shall be deposited in the CAMPA account prior to actual working on the forest area. An Undertaking to this effect may also be submitted. एवेन्यू वृक्षारोपण, सड़क के दोनों ओर व मध्य भाग पर प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि आईआरसी आईआरसी विनिर्देश के अनुसार उपयोग कर्ता एजेंसी विनिर्देश के अनुसार सड़क के दोनों ओर पर एवेन्यू वृक्षारोपण किया आएगा। दारा किया जाएगा। इस सन्दर्भ में Annexure - 11 में प्रमाण पत्र संलग्न है। स्थानान्तरण के लिए प्रस्तावित वन भूमि को केंद्रीय प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि स्थानान्तरण के सरकार की पूर्व अनुमति के बिना किसी भी परिस्तिथि में लिए प्रस्तावित वन भूमि को केंद्रीय सरकार की पूर्व अनुमति के बिना किसी अन्य एजेंसी विभाग या व्यक्ति विशेष को किसी भी परिस्तिष में किसी अन्य एजेंसी, विभाग या व्यक्ति विशेष को हस्तांतरित नहीं किया जायेगा। हस्तातरित नहीं किया जायेगा। इस सन्दर्भ में Annexure - 12 में प्रमाण पत्र संलग्न है। केंद्रीय सरकार की अनुमति के बिना प्रस्ताव की ले-प्रयोक्ता एजेंसी यह वयनबद्धता प्रस्तुत करती है कि केंद्रीय सरकार की अनुमति के बिना ग्रस्ताव के ले-आउट प्लान को नहीं बदला आउट प्लान को बदला नहीं जायेगा। जाएगा। इस सन्दर्भ में Annexure - 13 में प्रमाण पत्र संलग्न है। वन भूमि पर किसी भी प्रकार का कोई श्रमिक शिविर प्रयोक्ता एजेंसी निर्धारित शर्त से सहमत है और यह वचनबद्धता XIV प्रस्तत करती है कि वन भूमि पर कोई श्रमिक शिविर नहीं लगाया नहीं सराया जायेगा। जायेगा। इस सन्दर्भ में Annexure - 14 में प्रमाण पत्र संलग्न है। प्रयोक्ता एजेंसी द्वारा वांछित भूमि संरक्षण पैमाने उपयोग वांछित भूमि संरक्षण के लिए निर्धारित धन राशि दिनांक किये जायेंगे. जिसके लिए प्रयोक्ता एजेंसी द्वारा वर्तमान 12.09.2023 को ई चालान के माध्यम से जमा करवा दी गयी है। प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि उसके द्वारा दरों पर धन राशि उपलब्ध करायी जायेगी।

		वांछित भूमि संरक्षण पैमाने उपयोग किये जायेंगे। इस सन्दर्भ में Annexure - 15 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
kvi	परियोजना कार्य के निष्पादन के लिए निर्माण सामग्री के परिवहन के लिए वन क्षेत्र के अंदर कोई अतिरिक्त पा नपा पथ नहीं बनाया जाएगा।	प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि परियोजना कार्य के निष्पादन हेतु. निर्माण सामग्री के परिवहन के लिए वन क्षेत्र के अंदर कोई अतिरिक्त या नया पथ नहीं बनाया जाएगा। इस सन्दर्भ में Annexure - 16 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
xvii	स्टाफ को अधिमानतः वैकल्पिक इंधन उपलब्ध करायेगी, ताकि साथ तगते वन क्षेत्र को किसी प्रकार के नुकसान तथा दबाव से बचाया जा सके।	प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि श्रमिकों तथा कार्यस्थल पर कार्यरत स्टाफ को अधिमानतः वैकल्पिक ईंधन उपलब्ध कराया जाएगा तथा साथ लगते वन क्षेत्र को किसी प्रकार के नुकसान तथा दबाव से बचाव सुनिश्चित किया जाएगा। इस सन्दर्भ में Annexure - 17 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
xyiii	वैयार की गयी घोजना के अनसार उस क्षेत्र के वनस्पति	प्रयोक्ता एजेंसी निर्धारित शर्त से सहमत है और यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि वह मुख्य वन्यजीव संरक्षक के निर्देशानुसार क्षेत्र के वनस्पति और प्राणी समूह के संरक्षण तथा परिरक्षण में राज्य सरकार की सहायता करेगी। इस सन्दर्भ में Annexure - 18 में प्रमाण पत्र संतग्न है।
xix	स्थानांतरित वन भूमि की सीमायें आगे तथा पीछे लिखें गये क्रम संख्या वाले 4 फीट ऊँचे सीमेंट के खम्बों द्वारा चिन्हित की जाएगी।	स्थानातरण के लिए प्रस्तावित वन सीमा को सीमांकित किया गया था और वन मंडल अधिकारी कार्यालय द्वारा डायवर्जन प्रस्ताव को उच्च स्तर पर अग्नेथित करने से पहले निरीक्षण भी किया गया था। आगे निवेदन है कि सड़क निर्माण कार्य के दौरान स्थानांतरित वनभूमि और शेष वन भूमि के सीमांकन के लिए उक्त विनिर्देशों के अनुसार 4 फीट ऊँचे सीमेंट के खम्बों द्वारा चिन्हित किया जायेगा ताकि राजमार्ग और बचे हुए वन क्षेत्र को अलग किया जा सके। यह ईपीसी ठेकेदार के अनुबंध की अनुसूची में शामिल है। वैकल्पिक तौर पर वन विभाग यदि चाहे तो निर्धारित कार्य के निष्पादन के लिए लागत शुल्क की मांग कर सकता है, जिसका भुगतान प्रयोक्ता एजेंसी के द्वारा किया जाएगा तथा ठेकेदार के समझौते से इस कार्य को हटाया जाएगा। इस सन्दर्भ में Annexure - 19 में प्रमाण पत्र सलग्न है।
xx.	संरक्षित क्षेत्रॉं/वन क्षेत्रॉं में नियमित अंतराल पर सड़क के किनारे स्पीड रेगुलेटिंग साइनेज लगाए जाएंगे।	प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि आई.आर.सी. मानदंडों के अनुसार संरक्षित क्षेत्रों/वन क्षेत्रों में नियमित अंतराल पर सड़क के किनारे स्पीड रेगुलेटिंग साइनेज लगाए जाएंगे। इस सन्दर्भ में Annexure - 20 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
(XI		वृंकि ईआईए अधिसूचना 2006 और उसके संशोधनों के प्रावधान वर्तमान परियोजना गतिविधि पर लागू नहीं होती है, इस परियोजन के लिए पर्यावरण मंजूरी की आवश्यकता नहीं है। हालाँकि परियोजना के दौरान संबंधित कानून में बदलाव की स्थिति म् प्रयोक्ता एजेंसी इसके पूर्ण अनुपालन के लिए प्रतिबद्ध है।

	इस सन्दर्भ में Annexure - 21 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
निक रिस्तारण जारा पोजना के अनुसार किया जापेगा।	प्रयोक्ता प्राधिकरण यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि मक निस्तारण स्वीकृत तथा निर्धारित योजना के अनुसार किया जायेगा। इस सन्दर्भ में Annexure - 22 में प्रमाण पत्र संतग्र है।
इस प्रस्ताव को 99 वर्षों के लिए अनुमति प्रदान की जायेगी, इसके उपरांत पुनः यह अनुमति भारत सरकार से प्राप्त करनी होगी। इस अनुमोदन के तहत diversion की अवधि प्रयोक्ता एजेंसी के पक्ष में दी जाने वाली lease की अवधि पा परियोजना की अवधि, जो भी कम हो, के सह समाप्ति होगी।	प्रयोक्ता एजेंसी निर्धारित शर्त से सहमत है और दिए गए निर्देशों का पूर्ण पालन करेगी। इस सन्दर्भ में Annexure - 23 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
वन्य जीवों के संरक्षण, सुरक्षा तथा विकास हेतु समय – समय पर लगाई जा सकती है।	प्रयोक्ता प्राधिकरण यह वचनबद्धता प्रस्तृत करती है कि क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा वन तथा वन्य जीवों के संरक्षण, सुरक्षा तथा विकास हेतु वर्तमान एवं भविष्य में प्रदत्त सभी निर्धारित शर्तों के पूर्ण पालन करेगी। इस सन्दर्भ में Annexure - 24 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
नियम/न्यायालय आदेश / अनुदेश आदि इस प्रस्ताव पर	प्रयोक्ता एजेंसी यह वचनबद्धता प्रस्तुत करती है कि किसी भी अधिनियम / अनुचेंद /नियम / न्यायालय आदेश / अनुदेश आदि के इस प्रस्ताव पर लागू होने पर उसके अधीन जरूरी अनुमति लेना वह सुनिश्चित करेगी। इस सन्दर्भ में Annexure - 25 में प्रमाण पत्र संलग्न है।
नियम, 1980 का उल्लंघन होगा तथा पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के Handbook of Forest (Conservation) Act, 1980 and Forest Conservation Rules, 2003 (Guidelines &	प्रयोक्ता प्राधिकरण सहमत है कि ऊपर लिखित किसी भी शर्त का उलंघन वन (संरक्षण) अधिनियम 1980 का उल्लंघन है, जिस पर पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के दिशा निर्देश के अनुसार कार्यवाई होगी
	इस प्रस्ताव को 99 वर्षों के लिए अनुमति प्रदान की जायेगी, इसके उपरांत पुनः यह अनुमति भारत सरकार से प्राप्त करनी होगी। इस अनुमोदन के तहत diversion की अवधि प्रयोकता एजेंसी के पक्ष में दी जाने वाली lease की अवधि पा परियोजना की अवधि जो भी कम हो, के सह समाप्ति होगी। अन्य कोई भी शर्त इस क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा वन तथा वन्य जीवों के संरक्षण, सुरक्षा तथा विकास हेतु समय समय पर लगाई जा सकती है।  यदि कोई अन्य सम्बंधित अधिनियम/ अनुकेद/ नियम/न्यायालय आदेश / अनुदेश आदि इस प्रस्ताव पर लागू होते है तो उनके अधीन जरूरी अनुमति लेना राज्य सरकार की जिम्मेवारी होगी  इनमें से किसी भी शर्त का उल्लंघन वन संरक्षण अधि नियम, 1980 का उल्लंघन होगा तथा पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के Handbook of Forest (Conservation) Act, 1980 and Forest

It is therefore requested to kindly process the proposal at the earliest for grant of Stage II for the captioned project.

Yours faithfully

Encl(s): As above

(V.S. Meena) PROJECT DIRECTOR 980873/2023/DIARY-DISPATCH FOREST DIV. HAMIRPUR

Demand letter b DFO Hamirpur



/239593 23

#### OFFICE OF DEPUTY CONSERVATOR OF FORESTS, HAMIRPUR FOREST DIVISION, HAMIRPUR, HP, 177001, Phone & Fax 01972-224922, e-mail - dfoham-hp@nic.in

To:

Project Director, NHAL, Project Implementation Unit, Hamirpur #218A, Kanwal Complex, Ward No. 1 Krishna Nagar, Hamirpur, HP - 177001

Subject :- Diversion of 12.8537 ha of Forest Land for Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (new NH-103 & amp;03) (Design Chainage -Km 121-175 to Km 138+295, Design Length -17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh - Forest Diversion Proposal No. (Online Proposal Req: FP/HP/ROAD/151932/2022) - Revised Bill

Memo.

In continuation of this office letter no 5494 dated 10.08.2023 on the subject cited above.

Vide communication referred to above, the bill for compensatory levies was raised to your office wherein Nodal Officer FCA vide his letter dated 31.08.2023 has pointed some observation. Hence the revise bill for compensatory levies is prepared and detail of the which is tabuled below:-

Particulars	Total	Remarks
Compensatory afforestation charges	6942084	The amount may be deposited in Adhoc
Net Present Value	18467000	CAMPA account by
SMC Plan Charges	4113000	generating e- challan through
Wildlife Management Plan	16452000	online Portal in the
Contingency on CA	347108	the second second section for the second to
Total	46321192	Account of Corporation Bank.
Cost of Trees Departmental charges	52659774 1275608	The Demand draft be sent on account of cost of trees in favour of
Total	LS397(3820	DFO Hamirpur
G. Total	100256574	

#### FD-HMR-H001(02)/1/2023-RECORD-FOREST CIRCLE HAMIRPUR 980873/2023/DIARY-DISPATCH FOREST DIV. HAMIRPUR

1/239593 023

It is therefore requested to deposit the same as mentioned above and also submit the compliance report of Stage I approval so that the same could be submitted to higher ups accordingly.

> Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division, Hamirpur.

Endst. No.

/ Dated Hamirpur, the

Copy to

1. Nodal Office - cum - APCCF FCA, Shimla HP w.r.t. his email message dated 31.08.2023

DCF HAMEPUR

#### **PROFORMA**

\*\*\*\*

Sr. No.	Description	Remarks	
	State/ Distt./Forest Division to which the	Himachal Pradesh/Hamirpur /Hamirpur	
1	proposal relates	Forest Division	
2	Name of User Agency, nature of proposal.	(new NH-103 & amp;03) (Design	
		Chainage – Km 121-175 to Kn 138+295, Design Length -17.120 Km)	
3	Extent of forest area involved.	12.8537 ha	
4	Whether original, or extension.	Original	
7	If extension of lease, please clarify if		
5	proposal involves additional forest area, and if so specify.	NIL	
6	Date of 1st stage clearance	03.08.2023	
7	Amount realized (in Rs)		
a)	Compensatory Afforestation. (Excluding Deptt. Charges)	Rs 69,42,084/-	
b)	Additional CA	NA	
c)	Penal CA	NA	
d)	Catchments Area Treatment	NA NA	
e)	Wildlife Management Plan	Rs 1,65,52,000/-	
f)	Soil Moisture Conservation Plan	Rs 41,13,000/-	
g)	Additional Charges for diversion of area falling under Notified/ protected areas	NA	
h)	Net Present Value	Rs. 1,84,67,000/-	
i)	Any other charges/ Contingency on CA	Rs. 3,47,108/-	
	Total	Rs. 4,63,21,192/-	
8	Details of bank Drafts (Bank, Draft No,		
9	Whether deposited by RTGS, if so, the particulars and date of remittance	UTR No. CNRBR52023091263349951 or dated 12.09.2023 (Rs. 46321192/-)	
10	Bank (Corporation Bank, Lodhi Complex / Union Bank of India Sunder Nagar) in which deposited, with date of deposition.		
11	Any other Remarks.	Cost of trees = 5,26,59,774/- Deptt. Charges = 12,75,608/- Deposited vide TC No. 2 dates 16.09.2023 (Tr Vr No 7)	

(Ankit Wuroh Singh, IFS)
Deputy Conservator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur (H.P.)-177001

# CYUTHO HO9 (T) for the Month of 01/24

E-CHALLAN Sovernment Of Himachal Pradesh Tepastries, Accounts à Lotheim Department of Friends Remmiter Copy 19 Sep. 2023 Valid Upto B201112231 Date 13-09-2023 04:23:26PM HUMSTEN Department Forent. Bar Corie 13-09-2023 To 13-09-2023 Perfort HHROD-B22-POREST DIVISION HANDBURK 090 \*Amount Medid 04:95-01-800-15-RECEIPT FROM SALE OF TREES TO 52659774 04H-91-ECG 15-GTHER MISCELLANEOUS RECEIPT 1275608 53935362 Total/Net Amount FireCrore Thirty Nine Lakh Thirty Five In words Tho-spand Times Hundred Fighty Two Payes Belall ticeers/Vehicle/Permit/TIN pc. OTHER RISCOLLASSOUN RECEIPTS RECEIPT FROM SAUL OF TROPS 16 OHER USPECURCANISATIONS -cost of tress and departmental Carryon of Heads Section of Thronis Metour Four lane (MHAE) Districtional Forest Officer, Hage pur tenneltine Warner M. M. Doputy Conservator of Porests, Failures .-Hamirpur Forest Division, Hamirpur (H.P.) FOR USE IN RISCEIVING BANK камдам Sanh Clist No. \* 51935387 Amount MANAGER, 581 HAM Bank Chaque-0

91CHP

E2311172231

e-Chaffen (1750°)

# A STATE OF

## भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण

(संज्ञक परिवारन और राजगार्ग गंजालय, भारत रापव्यर)

#### NATIONAL HIGHWAYS AUTHORITY OF INDIA

(Ministry of Road Transport and Highways, Govt. of India) মুন্যা,ই, 218 কলতে জাঁদোন্তা, কর্মা মৃত 1, কম্মা স্বাস্থ্য 177001 মুন্য - 8218 A, Kanwal complex, Ward No.1 Krishan Bagar, Hamirpur 177001 মুন্যাৰ /Teh: 01972 223794, 225794



Dated: 12.09.2023

for to pluhamirpurculators, piuhamirpurgmail.com, www.nhat.org

#### 11018/14/88/HMR Bypass/FCA/2022/6 29

To.

The Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division, Hamirpur, Himachal Pradesh.

Subject: Diversion of 12.8537 Ha. of forest land in favour of NHAI for the construction on New 2 land with paved shoulder of Hamirpur bypass of NH-88 (New 103 & 3) (Design Chainage Kms. 121+175) to kms. 138-295), (design length 17.20 kms) in the State of Himachal Pradesh within the jurisdiction of Hamirpur Forest Division Distt. Hamirpur, Himachal Pradesh (Online proposal no- FP/HP/ROAD/151932/2022) Deposition of payments for issuance of working permission -reg.

Ref: \_(1) Your office letter no. 980873/2023/DIARY-DISPATCH Forest Div. Hamirpur.

(ii) Challan dated 05.09.2023 generated through Parvesh portal for Rs. 4,63,21,192/-.

Sir.

Please refer your officer letter at ref. (i) above, vide which revised demand note has been raised for deposition of payments for obtaining necessary final approval.

- 2. In this regard, it is intimated that as per Challan generated through Parivesh portal ref. (ii) above, amount of Rs. 4,63,21,192/- towards Compensatory Afforestaion charges, Net Present Value (NPV), cost of Wildlife Management Plan@ 2% and cost of Soil & Moisture Conservation (SMC) Plan @ 0.5% and Contingency on CA Scheme has been transferred to Himachal Pradesh CAMPA account through RTGS/NEFT vide UTR No.CNRBR52023091263349951 (Copy enclosed) on 12.09,2023.
- Further, 6 nos. of Demand Drafts have been prepared in the name of "Divisional Forest Officer, Hamirpur", as per the following detail below:

S.No.	Particulars	Demand Draft No./ Dated	Amount (in Rs.)
1	Cost of Trees (Rs. 5,26,59,774/-) and Departmental charges (Rs. 12,75,608/-), amounting to Rs. 5,39,35,382/-	230938 dated 12.09.2023	4435382/-
2		230939 dated 12,09,2023	9900000/-
3		230940 dated 12.09 2023	9900000/-
4		230941 dated 12.09.2023	9900000/-
5		230942 dated 12.09,2023	9900000/-
6		230943 dated 12.09.2023	9900000/-
	Total		5,39,35,382/-

पंधान कार्यालय जी-5 एवं 6, सेक्टर-10 हारका, नई दिल्ली-110075 Head Office: G-5&6, Sector-10, Dwarks, New Delhi - 110075





# भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण

(शहरा परिवर्तन और राजमाने गलाखय, भारत सरवार)

#### NATIONAL HIGHWAYS AUTHORITY OF INDIA

(Ministry of Road Transport and Highways, Govt. of India)
4.41.2.18 Gran Girlett and 40 t. Gran Art Stirge 177001
707 - #218 A. Kanwai complex, Ward He, 1 Krishan Nagar, Hamtryur 177001
45000 (Yehr Ol972 223794, 225794

f-88 t-, plubemirpur/schal.org, plubemirpur/agmail.com, www.nhul.org



4. It is therefore requested to acknowledge receipt of the above-mentioned 6 nos. of demand drafts (attached herewith in original) amounting to Rs.5,39,35,382/- and also requested to issue working & tree felling permission at the earliest.

Encl.: 6 nos. of original Demand Drafts and a copy of challan showing RTGS/NEFT transaction detail.

Yours faithfully,

(V. S. Meena) PROJECT DIRECTOR

Copy to: Regional Officer, NHAI, Shimla- For information.



# भारतीय राष्ट्रीय राजगार्ग प्राधिकरण

(तकक परिवादन और राजावारी पंचानम, स्वास्त अवकार)

NATIONAL HIGHWAYS AUTHORITY OF INDIA (Ministry of Bond Transport and Highways, Olect. of India) Regional Office, Distacted Prodesh, Linuxa Red : #HoldkeshSadan, Shanti Kuti Chahkar, Shimia -17 High, Phone: 01774 28 35417

( mail : - contailips gmail combrohimachal prade sissential, seg



Dated: 11.09.2023

NHAF/RO/HP/SML/F&A Unit/28/2021/1367

The Branch Manager Canara Bank, 20. Middle Bozar, Shimta

Sub: Transfer of funds through RTGS/NEFT

511,

With reference to the above, it is requested to transfer the amount of Rs 4.63,21,192/- from NHAI Tax Account PIU-Mandi Account No. 2064101009783 to the following recipients. The detail of the Account is as under:

Name of Account Holder	M/s Himachal Pradesh CAMPA
Account No.	1507061151932991 (16 digits)
Banker's Name	Union Bank of India
RTGS Code of Bank	UBIN0996335 (11 digits)

(.NRBR520230

Thanking You

DDO FEA Unit RO-Shimla

Enel NEFT/RYGS THAT ो.डी.ओ. (वित्त एवं लेखा इकाई) ्रीक्राव्याव्याव्याव्याः (हिव्यव)

Sank Middle Bazar, Shinis

akiruddin'i Head F&A Unit RO-Shimla प्रमुख (वित्त एवं लेखा इकाई)

भाक्राज्याज्याम् बोoकाo-शिमला (हि॰प्रo) AGENCY COPY

यूनियम बैंक 🕼 Union Bank





NEFT / RTGS CHALLAN for CAMPA Funds

Date: 05-09-2023

Agency Name.	National Highways Authority of India
Application No.	61151932991
MoEF/SG File No.	FC/HPB/48/2023
Location.	HIMACHAL PRADESH
Address.	G-5 & 6, Sector-10, Dwarka, New DEIhi-110075South West
Amount(in Rs)	46321192/-

Amount in Words Four Crore Saxty-Three Lakh Twenty-On Thousand One Hundred and Ninety-Two Rupees Only

WRBRS202309126334495/ Amount in Words Four Crore Suty-Three Lakh Twenty-One

NEFT/RTGS to be made as per following details;

Beneficiary Name:	HIMACHAL PRADESH CAMPA
IFSC Code:	UBIN0996335
Pay to Account No.	1507061151932991 1507061151932991 150818 Proposition
Bank Name & Address: 12	Union Bank Ocindia FCS Centre,211, III Ploor, Igilitte, Towers, Migsign Road, Bengalusu 950027

BANK COPY

युनियन बैंक Union Bank





NEFT / RTGS CHALLAN for CAMPA Funds

Date: 05-09-2023

Agency Name,	National Highways Authority of India
Application No.	61151932991
MoEF/SG File No.	FC/HPB/48/2023
Location.	HIMACHAL PRADESH
Address:	G-5 & 6, Sector-10, Dwarka, New DElhi-110075 South West
Amount(in Rs)	46321192/-

Amount in Words: Four Crore Sixty-Three Lake Twenty-One Thousand One Hundred and Ninety-Two Rupess Only

CNRBR52023091263349951

NEFT/RTGS to be made as per following details:

Beneficiary Name:	HIMACHAL PRADESH CAMPA
IFSC Code:	UBIN0996335
Pay to Account No.	Value boly for this chapter amount.
Bank Name & Address:	Union Bank (Cirdien 2003) FCS Centre 2011, ill Floer 23 Joine Towers, Mission Road, Bengaluru-560027

This Challan is strictly to be used for making payment to CAMPA by NEFT/RTGS only

Note: After making the required payment through challan, if the payment status has not been updated even after 7 working days, then kindly mail a copy of your challan with transaction date and reference id to Email: fcsblr@unionbankofindia.bank , epurse@unionbankofindia.bank, ubin0903710@unionbankofindia.bank

की बारतक आदार ए एक दिल्ला । जे

horer dip ZA Camara Bank

(hptot - 171 001 SHIMLA - 171 001 (1984)

12092023

Sit the Contain Flav

Circus 7 set

DIVISIONAL PORFST OFFICER, RAMBUPUR

019643007954 951966236941

NEVERY NEW LARPONEY

anni mili For Value Recoved

COLUMN

\*\*\*99,00,000.00

Perchaser Name:

NATIONAL HIGHWAY AUTHORITY OF INDIA TAX ACCOUNT PILL TO A

MANDI

\*\*\*\*\*NOT OVER Rs. 99,00,000.00

KENNY KATANSTUCEN

AVERS SQUARRY President silvers of our floridation of the same floridation of the last same

(III) TOM HANDRPUR 3238) CANDILISTAN II O P COST

513/10 32365 0800 1 5000: # 23094 1m 9519641 16

केल हा है क

🕯 Canara Bank

Branst - 171 001 SHIMLA - 171 011 (1964) ng Pengamun opy at natur referred a Walid for incommands and / naturity case of record

019643007955 951964230942

गणने पर On Camand Pay

DIVISIONAL POREST OFFICER, HAMIRPOR

WHEN THE STATE OF CHILL STATE

जार्थ स्टाइन्डर

NINETY NINE LAKE ONLY

अदा रागें For Value Received

\*\*\*99.00,000.00

Porchaser Naville:

NATIONAL HIGHWAY AUTHORITY OF INDIA TAX ACCOUNT BEFORE

derny Exx Cenera Bank

19CTDN#HAMIRPUR(323k)

MANDI

\*\*\*NOT OVER Rs. 99,00.000.00

Staff 10: 778904 assumed SU NO.132365

AUDIO SECULIO There was a first of a file.

# 23094 2# 000015000: 951964# 16

For Emption

Canara Bank

शिमला - 171 au1 SHIMLA - 171 001 (1994) (Sheikh Fakingdala) / " / " ~ 

CB

019643007956

951964 RENAU

12092023

DEVISIONAL FOREST OFFICER, HAMBURUR

1 97 On Demand Pay

की मा कार्क आहेश पर १६ १५६६ १८८ १८८ १८८

NUMBER OF LAKTIONSY

and the For Value Received

00 000,00,000 00.

Perchaser Name

MATIONAL HIGHWAY AUTHORITY OF INDIA TAX ACCOUNT PILL.

MANDE The Court Blank

\*\*\*NOT OVER BS \*\*\*,000,000,000

Staff 10: 776,004 # 230943# 000035000#

\*\*C TONR HAMERPUR(3238)

9519641

SHIMLA - 171 001 (1964)

019643007951 941944230938

1912 U/ On Demans Pay

DIVISIONAL FOREST OFFICER, HAMBURCH

की का करते अल्डेस का 🗅 प्रतास करता गांव

STE OF ST. 1.0 STATE OF

Purchaser Name

NATIONAL HIGHWAY AUTHORITY OF INDIATAX ACCOUNTING

MANDI

NUT DVER RS 44.35.3X2.0V

HUCTGRIPHAMIRPUR(323k)

000015000: 951964 # 23093B#

porci do A Canara Bank

शिम्ला - 175 001 SHIMLA - 171 101 (1964) The state and and all orbits to the vertical for the state of the stat

019643007452 051964230434

DIVISIONAL FOREST OFFICER, HANDRAUK

को का प्रमाण अभिकृति पर देश देश हैं ।

THE YE OF Demand Pay

NINETY MINE LAKE ONLY

\*\*\*\*33.00.300

क्षक गरी है है है है जिसके बद NATIONAL HIGHWAY AUTHORITY OF INDIA TAX ACCOUNTERNAL

SENT FOR COMMING BRING

Perchaser Name: MANDI

\*\*\*\*\*\*NOT OVER R. . \$ . 10.000.00

12742 82 1124

19CTOFIRMANURPUR(323X)

# 230939# 00001500D#: 951964#

MANHERA III.

Canara Bank

SHIMLA - 171 DD1 (1964)

DIVISIONAL FOREST OFFICER, HAMIR-VR

T - W Conera Bank

KINETY NINE LAKE ONLY

of the good or the

Was Uppoble

30 blb, 60,00,000 PF

Purchaser Nathe

NATIONAL HIGHWAY AUTHORITY OF INDIA TAX ACCOUNTAINS

019643-00"953 48 (08423004)

MANDI

\*\*\*NOT OVER Rs 49,00.000.00

# 230940# 000015000# 951964# 16

HAMIRPUR(323X

Full Title of the proposal:- Diversion of 12.8537 ha of forest land in favour of NHAI for Construction of New 2 lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH - 103 & 3) (Design Chainage Km 121+175 to Km 138+295, Design Length - 17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

#### वचनबद्धता शर्त संख्या – A(ii)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि माननीय उच्चतम न्यायलय, नई दिल्ली द्वारा WP (C) No. 202/1995 अंतर्गत दिनांक 08.02.2023 के जारी आदेश प्रयोक्ता एजेंसी को मान्य होंगे तथा उनका पूर्ण अनुपालन किया जाएगा।

तिथि: 31-05-202 प स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर Project Director NHAI PILI HAMIRPUR

(Ankit Kumar Singh, 1FS)
Deputy Conservator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur [H.P.]-177001

Diversion of 12.8537 ha of Forest Land for Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (new NH-103 & amp;03) (Design Chainage – Km 121-175 to Km 138+295, Design Length -17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh – Forest Diversion Proposal Reg. (Online Proposal No. FP/HP/ROAD/151932/2022)

#### CONDITION NO. A - III

安安安安安安安

#### NET PRESENT VALUE

It is certified that Bill of NPV has been charged for diversion of 12.8537 ha. of forest land has been realized as per directions of Ministry directions issued vide letters No. 5-3/2011-FC (Vol-I) dated 06.01.2022 and Hon'ble Supreme Court direction WP(C) no. 202/1995 in IA No 556 dated 30.10.2002, 01.08.2003, 28.03.2008, 24.04.2008 & 09.05.2008 and deposited in CAMPA funds through online challan vide UTR No. CNRBR52023091263349951 on dated 12.09.2023.

(Ankit Righar Singh, IFS) Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division Hamirpur (H.P.)-177001

Diversion of 12.8537 ha of Forest Land for Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (new NH-103 & amp;03) (Design Chainage – Km 121-175 to Km 138+295, Design Length -17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh – Forest Diversion Proposal Reg. (Online Proposal No. FP/HP/ROAD/151932/2022)

#### CONDITION NO. A - IV

\*\*\*\*\*

It is certified that all the payments of compensatory levies were deposited online through the MoEFCC website www.parivesh.nic.in vide UTR No. CNRBR52023091263349951 on dated 12.09.2023.

(Ankit Krimas Singh, IFS)
Deputy Conservator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur (H.P.)-177001

Diversion of 12,8537 ha of Forest Land for Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (new NH-103 & amp;03) (Design Chainage – Km 121-175 to Km 138+295, Design Length -17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh – Forest Diversion Proposal Reg. (Online Proposal No. FP/HP/ROAD/151932/2022)

#### CONDITION NO. A - V

安安安安安安安安

It is certified that complete compliance report is uploaded on the eportal (https://parivesh.nic.in/).

(Ankit Karper Singa, IFS)
Deputy Contervator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur [H.P.]-177001

Diversion of 12.8537 ha of Forest Land for Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (new NH-103 & amp;03) (Design Chainage – Km 121-175 to Km 138+295, Design Length -17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh – Forest Diversion Proposal Reg. (Online Proposal No. FP/HP/ROAD/151932/2022)

#### CONDITION NO. A - VI

\*\*\*\*\*

It is certified that all the payments of compensatory levies were deposited online through the MoEFCC website www.parivesh.nic.in vide UTR No. CNRBR52023091263349951 on dated 12.09.2023 and no payment was made through offline mode.

(Ankit Humar Singh, IFS)
Deputy Conservator of Korests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur (H.P.)-177001

Full Title of the proposal:- Diversion of 12.8537 ha of forest land in favour of NHAI for Construction of New 2 lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH - 103 & 3) (Design Chainage Km 121+175 to Km 138+295, Design Length - 17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

#### वचनबद्धता शर्त संख्या – A(vii)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि इस मंडल के पास Stage-I अनुमोदन की शर्तों के अनुपालन के लिए ऐसा कोई प्रस्ताव लंबित नहीं है जिसके लिए Stage-I पहले ही स्वीकृत किया जा चुका है।

तिथि: '3।-०५-२०१५ स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर Project Director NHAI PIU HAMIRPUR

(Ankit Kamer Singh, IFS)
Deputy Conservator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur (H.P.)-177001

Diversion of 12.8537 ha of Forest Land for Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (new NH-103 & amp;03) (Design Chainage – Km 121-175 to Km 138+295, Design Length -17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh – Forest Diversion Proposal Reg. (Online Proposal No. FP/HP/ROAD/151932/2022)

### CONDITION NO. A - IX

安安安会会会会会

I, hereby undertake that the CA site will not be changed without the prior approval of the competent authority.

(Ankit Kurder Singh, VFS)
Deputy Conservator of Fordsts,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur (H.P.)-177001

FORM-II (for Non-linear projects) Government of Himachal Pradesh Office of the District Collector, Hamirpur (H.P)

No.DCH/DRA/FRA/2022-657

Dated. 3 . 10 . 2023

## TO WHOM SO EVER IT MAY CONCERN

In compliance of the Ministry of Environment and Forests (MoEF), Government of India's letter No.11-9/98-FC (pt.) dated 3rd August 2009 wherein the MoEF issued guidelines on submission of evidences for having initiated and completed the process of settlement of rights under the Scheduled Tribes and Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Right) Act, 2006 ('FRA', for short) on the forest land proposed to be diverted for non-forest purposes, it is certified that 12-85-37 hectare of forest land situated in Khasra no. 808, 269, 1, 9, 10, 11, 1463, 1462, 1461, 1459, 1270, 944, 947, 920, 921, 924/1, 922, 904, 902, 285, 286, 281, 287, 288, 279, 278, 277, 734, 347, 313, 311, 128, 197/1, 681, 636, 258, 249, 177/1, 141, 175, 41, 42, 39, 356, 291, 357, 229, 212, 140, 29, 27, 24, 25, 13, 12, 10, 11, 16, 17, 09, 08, 07, 06, 05, 04 situated in village Khaggal, Jasor, DPF Chak Bajuri, Masyana, Kaswar, Bahdla, Bhalun, Bharyal, Dangri, Loharkad, D.P.F.Loharkad, Syalan-di-Bahal, Raliyan-di-Bahal, D.P.F.Kunna, Sub Division Hamirpur and Nadaun Distt Hamirpur, H.P. proposed for construction of New 2 Lane with Paved Shoulder Bypass of NH-88 (New NH-103& NH-03) (Design Chain-Km.121+175 to Km.138+295, Design Length -17.120 Km) in the State of HP, which falls within jurisdiction of forest area of Tehsil Hamirpur and Tehsil Nadaun, District Hamirpur.

It is further certified that:

- (b) The proposal for such diversion (with full details of the project and its implications, in vernacular/ local language) has been placed before each concerned Gram Sabha of forest-dwellers, who eligible under the FRA;
- (c) The each of concerned Gram Sabha(s), has certified that all formalities/processes under the FRA have been carried out, and that they have given their consent to the proposed diversion and the compensation and ameliorative measures, if any, having understood the purpose and details of proposed diversion. A copy of certificate issued by the gram sabha of one village(s) is enclosed as annexure. 2.... to annexure 2....
- (d) The discussion and decisions on such proposals had taken pace only when there was a quorum of minimum 50% of the members of Gram Sabha present; (e) the diversion of forest land for facilities managed by the Government as required under section 3 (2) of the FRA have been completed and the Gram Sabhas have given their consent to it; (f) the rights of Primitive Tribal Groups and Pre-Agricultural Communities, where applicable have been specifically safeguarded as per section 3 (1) (e) of the FRA.

Encls.: As above

District Collector, District Hamirpur (HP) Proceeding of the meeting of the District Level Committee constituted under Scheduled Tribes and Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Rights) Act, 2006, held on 15-09-2023 at 3.30 AM under the Chairmanship of Hemraj Bairwa (IAS), Deputy Commissioner, Hamirpur.

The presence of Members of the Committee is as under:

I. Divisional Forest Officer, District Hamirpur H.P.

Member

Du

 Smt Babli Devi, Village Chhaterial, PO & Tehsil Tauni Devi

Member

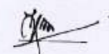
Basl

Shri Rajesh Kumar Village Morsu Datyala,
 P.O. Bhota, Tehsil Barsar, District Hamirpur, H.P.

Member

4. Additional District Magistrate
District Hamirpur (H.P.)

Member Secretary



At the outset the Chairman welcomed all the official and non-official members present, in the meeting and thereafter started the proceedings of the meeting. On the basis of recommendation received from the Sub-Divisional Level Committee following proposals were received for the diversion of forest land:

Sr. No.	Name of SDLC	AGENDA ITEMS	Total Area for Settlement of FRA Cla		
I.	SDM Hamirpur	(i)Proposal for diversion of forest land	Village Name	Khasra No.	Area (in Hect.)
		for National	Khaggal	808	0.0174
		Highway of	Jasor	269,1	1.5445
		India (8.2294 Hect.)	DPF Chak Bajuri	9,10,11	0.4722
			Masyana	1463,1462,1461,1459 1270,944,947,920,921, 924/1,922,904,902,285, 286,281,287,288,279, 278,277	6.1419
			Kaswar	734	0.0192
	SDM		Bahdla	347	0.0342
	Nadaun	/	BHalun	3/3,3//	0.0192 0.0342 0.0765
			Bharyal	128	0.2506
			Dangri	197/1,681,636	0.3367
		(INDunuana)	Loharkad	258,249,177/1,141,175	0.6251
	fo	(ii)Proposal for diversion	D.P.F. Loharkad	41,42,39	0.2895
		of forest land for	Syalan-di- Bahal	356,291,357	0.0461
		Construction	Rallyan-di-	229,212,140	0.4470

		i n	Bahal			
	/	Lane Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (04- 62-43 Hect)	D.P.F.Kunna	29,27,24,25,13,12 11,16,17,09.08.03 05,04	2,10, 7,06,	2.5528
	SDM Nadaun	Proposal for diversion of	Village Name (in Hect.)	Khasra No.		Area
		forest land for Rehabilitation and up gradation of existing road to 2 lane with paved shoulder from end of Hamirpur bypass (Chill Bahal) to Bhangwar Section via Jwalamukhi(Package IV) of NH- 88. (0-29-43 Hect.)	DPF Tillu	6,7.9,10,11	00	29-43
3.	ADM Kangra	Inter DLC Claims.	8	19		

All the proposals were considered and it was decided that FRA Certificate for proposal no. 1 and 2 may be issued. For proposal no. 3 it was decided that the inter DLC claims may be sent to the concerned SDLC to settle the claims. All the members present in the meeting expressed their consent for approval of the above mentioned proposals.

Meeting ended with the vote of thanks from and to the chair.

Deputy Commissioner,

Hamirpur

District Hamirpur (H.P.)

50

Sub-Divisional Officer (Civil), Sub Division Hamirpur (HP). 11/8/15

To

The Deputy Commissioner,
District Hamirpur HP.

No : SDH /OK - 3907

Dated: 09/8 2023

LORA - 25

DC Office Hamirpur

Subject:

Regarding Proceeding of meeting of Sub Divisional Level Committee constituted under Schedule Tribes & Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Rights) Act (FRA),2006.

Sir,

Kindly refer to the subject cited above, a meeting of Sub Divisional Level Committee was held on 19-06-2023 at 03:00 PM regarding diversion of Forest land for National Highway Authority of India in Village Khagal, village Jasor ,village D.P.F Chak Bajuri ,Masyana ,Kaswar, Bahdla Tehsil & District Hamirpur (HP). In this regard, proceedings of meeting alongwith NOC of Gram Panchayat Neri(Khagal) , Gram Panchayat Dugha , Gram Panchayat Jangal Ropa as well as Village Forest Right Committees concerned are hereby submitted in original for your kind perusal & further necessary action please.

Yours laithfully,

Sub Divisional Officer (Civil), Sub Divisional America (LiP).



## OFFICE OF THE SDO(CIVIL) HAMIRPUR DISTT HAMIRPUR (H.P)

'Proceedings of the meeting of the Sub Divisional level Committee constituted under Schedule Tribes & other traditional forest dwellers (Recongnition of rights ) Act (FRA), 2006.

A meeting of the Sub-Division level Committee of Hamirpur Sub Division , constituted under FRA,2006 was held under the chairmanship of the undersigned on 19-06-2023 at 03:00 p.m in the office of undersigned at Hamirpur. The following members of the Committee were present in the meeting.

Sh. Subhash Chand Tehsildar Hamirpur (Member Secretary)

Sh. Naresh Kumar Darji S/O Om Prakash (Member)
 Sh. Mohinder Singh S/O Bhagirath (Member)

Smt. Asha Devi W/O Sh. Suresh Kumar (Member)

5. Sh. Ajay Chandel , Forest Range Officer (Member)

During the meeting the proposal from forest rights committee which is duly ratified from Gram Panchayat Neri(Khaggal), Gram Panchayat Dugha, Gram Panchayat Jangal Ropa regarding diversion of Forest land for National Highway Authority of India in Khasra No. 808 area 0.0174Hec in village Khagal, number khasra 269,1 total area 1.5445Hec in village Jasor, number Khsra 9,10,11 total area measuring 0.4722hec in village D.P.F Chak Bajuri, number khasra 1463,1462,1461,1459,1270,944,947,920,921,924/1,922,904,902,285, 286,281, 287,288,279,278,277 total area 6.1419hec in village Masyana, number khsra 734 area measuring 0.0192hec in village Kaswar, number khsra 347 area measuring 0.0342hec in village Bahdla Tehsil & Distt Hamirpur (HP) was discussed, it is found that the selected area falls under the Forest area (FRA,2006).

After scrutiny of the documents and detailed discussion the claim of the following applicant were found to be in order and recommended for admission to the disti level committee.

Sr. No.	Name of the Applicant	Name of the Forest	Detail of Forest Right
1.	Nil	Nil	Nil

The claims of following applicants/applications were found in order and hence rejected:

Sr. no.	Name of the Applicant	Name of the Forest	Detail of Forest Right
1.	Nil	Nil	Nil

The Committee members present in the meeting expressed their consent for the approval of the above proposal .Hence ,the proposal is forwarded to the District Level committee for further necessary action please.

Sub-Divisional Officer (Civil), Sub Divison Hamirpur (HP).



संख्याः हमीरपुर/पंच/2023/- 53 कार्यालय खण्ड विकास अधिकारी विकास खण्ड हमीरपुर जिला हमीरपुर (हि०प्र०) Dated O OK AND S.D.O. (C)

संवामें.

उपमण्डलाधिकारी' (ना०) हमीरपुर जिला हमीरपुर हि०प्र० दिनांकः हमीरपुर—

3. U. 2023

विषय:-

Construction of New 2 Lane with paved shoulder of Hamirpur Bypass of NH -88 new NH -103Design change Km 121+175to 138+295Design length17.120Km in the State of Himachal Pradesh under NH(o) on HAM Mode.

महोदय.

उपरोक्त बिषय के संन्दर्भ में आपके कार्यालय पत्र संख्या 5—7 HMR/NHA दिनाक 16 01.2023 के संन्दर्भ में इस विकास खण्ड की ग्राम पंचायत डुम्गा,जगलरोपा,नरी, से प्राप्त सूचना अनुलम्णकों सिंहत मूलरूप में सादर प्रेषित है।

भवदीय,

संलग्न:- यथोपरि (कुटा 50 पृष्ठ)

खण्ड विकास अधिकारी विकास खण्ड हमीरपूर। सर्व साधारण के भूचित किया जाता है कि ग्राम पंचायत जी मुहाल <u>रवज्ञाल (३३/१५)</u> खासकी वन अधिकार अधिनियम-२००६ के अन्तर्गत ग्राम सभा की बैठक दिनाक <u>23-02-202</u>3को स्थान गांव <u>रबज्ञाल</u> मे रखी गई इस बैठक में निमन विषय पर विचार किया जाएगा।

 वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत मुहाल कुमाल (24/) खास से अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी वन अधिकारों की मान्यता अधिनियम, 2006 के अंतर्गत व्यक्तिगत वन अधिकारों के दावा या आक्षेप 90 दिनों के अवधि के भीतर प्रस्तुत करने वारे ।

नोट - इस बैठक में सदस्यों का आवश्यक कोरम मुहाल <u>रज्ञाल</u> खास के कुल व्यस्क सदस्यों का 50 प्रतिशत रहेगा।

मुहाल 🛂 अंशल 📉 खास कुल व्यस्क सदस्यो 📗 400 का 50%

अतः सभी सदस्यो उनकी आयु 18 वर्ष पुर्ण हों चुकी है को सूचित किया जाता है कि अधिक से अधिक संख्या में पधार कर इस बैठक को सफल बनाने की कृपा करें ।

प्रतिलिपि सेवा में

- 1 पंचायत चौकीटार को इस आशय सहित कि इस सूचना को पुरे सभा क्षेत्र मैं फैलाये
- 2. सार्वजनिक स्थाना में प्रस्थान हेतु
- अपुरिवास रिकार्ड फाइल हेत्

(4116E) 10166BA LINE

दिनाक 8-10-2022



अध्यक्ष सम अधिकार स्ताविति मुझल उन्नमान इस्ति उन्नमान

ानुश्|भाषा <u>जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी (यन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम 2000</u> ग्राम समा (जररी) (१५०४०) नामप्रदि प्रतितिपि प्रस्ताव 🔻 atala eran... का भागार समिति प्राप सभा जिल्ला (रिक्टन्स्ट्राक्त ) विश्व की सटल आग विवादत 23-02 293779-1 माथ के अनुसूचित ज्युजाति ्राण अंग (रावश्यात वन विवासी (वन अधिकारों की मान्यतः) अधिनयम, 2006 में अन्तर्गत वन क्षेत्र के क्षिण्यति के क्षण्यति निर्माण क्ष लिए **ार्थ है** वटे यर बन भूमि को उपयोग की मंजूरी प्रस्तावित हैं) वन अधिकारों के लिए दाये हेंगू प्राप्त हुए गाउ व्यक्तियों के बन अधिकारों के आवेदनों पर चर्चा की गई। पन अधिकारों में प्रश्लवों के साथ पस्तुत हरतादेश के आसब्न तथा उस पर विस्तृत चर्चा के उपतन्त वन प्रशिकार समिति अना झारा निर्म्म शिक्षित पार्चा का दावा नियमानुसार सही धासा गया 👆 अंगल का नाग \* पात्र गांव पासी का नाम OFFG DE + सदामुरगर तह यन अधिकार समिति इस दाने / इन दावी हो मरित रास्ने हेतू रतम समा वर एस त transfer. सिपार्वर के करती है। एकरोक्षर में से निस्त लिखित भागी का दावा नियमानुसार सही नहीं पाया पंचा-\* पात्र गाम वासी का माम - NIL क्र इस् दावे/इन दायो सभा भवानुसार सारती हैं। ्रांगल / यन क्षेत्र में कोई भी वन अधिकार का दावा प्राप्त नहीं हुआ। अधीकत हैं शिक्षिरकता 2011101 गाम गम हिलक Rain 28/02/2013 गामवाशी/पाम मासीयों के नाम जिन्होंने इस बन क्षेत्र/जंगल में एन अधिकार के धावे क लिए 17日の日本の日本 प्राचीवर / कार्य का नाम जिलाके लिए क्या (संस्थाण) अधिनियम, १९७० के अन्तर्गत एन पृथ्वे के
 एएसोस की अन्तर्भवि की जानी के ्राध्यांम की अनुमति ही जानी है रहेन पर 6 grungstaling w. 2 (1 4) चन अधिकार सबि मुक्ता कार्य i (E.V.) कि कीय ही क्षेत्र

かん 野

	14 1	Annexure-V	
अनुस्थिल जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी (व	न अधिकारों की मान्यता <u>) अहि</u>	विनयम _20 <u>0ं</u> €	
9.0	un- )		
गाम समा असी - 1/149.e (अंटरर) विकास खण्ड हासीरपुर जिल्	er endors (Roye	A	
14-014 Rag F-71/3(	TIE.MXAC	. 3	
प्रतिलिपि प्रस्ताम		100	
* * * ·	- किन	18 23/01/2023	
भणपृति 200 / 400	प्रस्ताव	संख्या 🛴 🗀 💮	
0.0	to di to a di t	00 95	
1949 राष्ट्रीय रापाका प्राट्या CNUET 18	417/ Hiven at 2 Lane d	17310 ES 000	e.
\$ 1441VI 60\$22\$62\$10V.X.	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	Libertelengerber China	
जगल / वन क्षेत्र में प्रस्तावित. उपयोग की मंजूरी के लिए सहमति प्रदान करने हैतू।	CARITY (440) 64	टबर वन पुरस	
		32 1	
प्राप्त सभा सहील (३०३४०) (३४/१५) १३/०२/२०३३ वर्ष १०१३० वर्ष स्वे स् को पह दिल्ल अस्त्रीय श्राद्धांत्राम् स्वाप्तान्त्राण्या	ත් බ්පත	आज दिनांगी हैं	
23/02/2023 00 101300 0 80 8	भाव (उद्योगतः)		
के विभाग हेतू विन असे Covi hand दिया	ग/सरका वह अट्टे. APRIC ESA ११ कि.मी	के शेष में प्रस्तापित	
010/44 हैबटेवर वन भूमि के छपयोग की	मंजूरी के लिए सहमति प्रदान क	रने पर वर्धा कीडाएं	
		1 9	
सभी प्राप्तवासिकों ने सुंबंधित यन भूमि को प्रस्तावित में शद सर्व सम्मति से यह निर्णय तिथा कि सह ग्राम स	काव हतू उपवाग क उद्दश्या वा जपरोक्त प्रश्ताय के लिए क	मा भूस तथा सम्बन्ध	
सहपतः है ।		1.	
A - A - A - A - A	An area commission and Ottom	Collinger up to	
ग्राम समा की इस बैठक में अनुसूचित जनजाति व गान्यता) अधिनियम , 2006 के अन्तर्गत वन अधिकारों के दांगे	के निपटारे पर भी चर्चा की ग	दे तथा सर्व सम्मूर्ति हैं	
	4 for Name for Americal or more and	Account months on Artist	TOTTO STA
वह पास्त किया गया गया कि उपराक्त अधानयम के अन्तर प्रक्रिया पूर्व की जा रही है/कर ली गई है तथा प्रस्तायित श्रीकर हेंद्र निर्माण हेतू उपयोग के लिए पहणी है जाती है।	. O.O. 7.4 हेवटेगर वन	बीच का ठाठरात हातानात	21104-00
गहणी है जाती है।	1	A Com	
Translational			
10117 CSAVAY	/ अधीकृति हस्ताक्षरकत । ग्राम समा		
1	13	3	
	101		
1 12	100	/	
8000000 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3	0		
Secretary Gram Panchayat Neri	BEETIETE Thumas		
Dev. Block Hamirpur	130	23'. '2	
Distt, Hamirpur (H.P.)	<b>自中</b>		
The state of the s		24	

-	*	12100 23-02-2023	(1)
	00	)	
6 वन	आधकार समिति	2013/01	716149 JIM 20131101 ()
4 8	राज 14नाक	23-2-2023 00/	राम . आध्यकार समी व
a	यान सन्त्रा अ	Elm Savary al	204 3124 2 A
M	द्वारिया राम	गण्जी स । जिस्प रा	A
On	0	2 (1	. 0
	- 0	0	0.0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	उद्यास्त्र क	04	भपरात्रप तन भिनासी
901	9 9 0	Ox. 1 2006 ds	असमार प्रमा
4	N/ 4 749	गालमा के वार्व	अर्ग आपियो व
9,	IF IT THERE	न रुप से न्या	बी अर्थ विक्रमे
100		रम्माल (३न/१५) ला	FORTET TO 808 NIME
3	उपकोश हेल क	CATIAN EI Area in	Machael and Mr.
हैन,	पर ई लगा	प्या कंसी के उ	42101 20 20 20
को :	मध्य निपर वंग	9 90	-0'
-দ্যান্থ		अन्य ४११ कमेट द्वीरा	1नंपमा उसार स्वह
qiq.		0 0	1 - Mr.
0	A OP	11 0 0	वाही अध्यत् भीष वन
310	धकार कमेंट्री	के इस्टमहे है साकी	एपिन सम्मिन के
Q.	अपवार्त क्याइन क	बंद मी जाती है। नि	रामें काल उपास्कृति निम्त्रक्री
, A	म केटी	PART ST	
		The state of the s	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
96.	जाम	पार किया कानाम	हिस्स्राभर । उग्न
- AG-	10 mm 20 44	पार्रिका स्ट्रमा	EXHIAT 5779
13	Laturiadan	Spich It Karpa Rem	. (W र रोधाराम् रकारा
2	10 mm 20 44	Spich It Karpa Rem	कर्म द्वाराम्य प्रमान
2 3	Laturia dan Som ded Bakla	Spich It Garpa Rom	211 3 TT 11 Anguar
2	Lakurakan Som dedhiakla Anfandey'	Spoch It Garpa Rom Slows Legharian Rom Wo Dandeett	2 11 3 77 11 Amynes 500 11 901
2 3	Lekwiakan Sm dedhiakla Anfandusi Backin cukla	Spoch It Garpa Rom Slows Lecturian Rom Wo Dandeett 310 Som Do H	2 11 3 77 11 Amynes 500 11 901
2 3	Lekwialan Sm dedhsakla Anfandusi Backinsukla Manjedweekla	Spich It Gerpa Rom Stort Leyturian Rom Wo Don dectt 310 Som Dutt	2 1 7 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 3	Lakurahan Sam dedhsakla Anfandey Saekinscekla Manjedseekla Blagiash	Spich It Gerpa Rom Slows Leghusian Rom Wo Don dectt 310 Som Du H Olo Som Du H	2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 3	Lakirialan Smedidhiakla Anfandiyi Salkinsukla Manjedhiukla Manjedhiukla Bhagiadh Shagiadh	Spich It Large Rom Slows Leghesian Rom Wo Dondeett 310 Som Dutt Olo Som Dutt Olo Som Dutt Olo Kispu Born	2 1 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 3 9 5 6	Lakurakan Sandudisakla Anfandud Backinsukla Manjedukla Manjedukla Blagiadh Sakkabui Vijayslekka	Spick It Garpa Rom Slow Leghusian Rom Wo Dan dectt  310 Som Dutt  Olo Som Dutt  Olo Kingerath  Olo Kingerath	क्रिया है। राज्य प्रकार प्रका
2 3 9 5 6	Lakirialan Smedidhiakla Anfandiyi Salkinsukla Manjedhiukla Manjedhiukla Bhagiadh Shagiadh	Spick It Garpa Rom Slow Leghusian Rom Wo Dan dectt  310 Som Dutt  Olo Som Dutt  Olo Kingerath  Olo Kingerath	कार्मिश्च विकास प्रमान
3 9 5 6 7 Secretary Jo Gram Panchayath	Lakiriakan Dom dedhiakla Anfandini Backin Cukla Manjedosekla Blagiach Sobkasen V Jaydeekka Rinki	Spick It Garpa Rom Slow Leylusian Rom Wo Dan dectt  310 Som Du H  Olo Som Du H  Olo Som Du H  Olo Kiopu Born  Gulo Chazirath  Olo Kiopu Rm  Ulo Vi-fay sukley	क्रिया है। राज्य प्रकार प्रका
Secretary Jo. Gram Panchayat No. Block Hamirpur (H.	Lakurakan Den dedhsakla Anfanduni Salkin Cukla Manjedolekla Blagiaalh Salkaluni Vijaysleekka Rinki	Spick to berpa Rom  Stork Leyburian Rom  Wo Don dectt  310 Som Dutt  Olo Som Dutt  Olo Kidpu Born  Wo Dlagirath  Olo Kidepu Rm  Wo Vijay sukla	Ann suk 19 Totale
Secretary To Gram Panchayat N	Lakiriakan  Som dedhsakla  Anfanding  Backinscekla  Manjedosekla  Blagiash  Sobkasen  Vijaysleekka  Rinki  MANKHSleekka	Spick to berpa Rom  Stork Leyburian Rom  Wo Don dectt  310 Som Dutt  Olo Som Dutt  Olo Kidpu Born  Wo Dlagirath  Olo Kidepu Rm  Wo Vijay sukla	Ann suk in total
Secretary Jo Gram Panchayat No. Block Hamirpur (H.	Lakurakan Sandudisakla Andandud Backingukla Manjedukla	Spick to far par Rom  Stork Leglasian Rom  Wo Don deett  310 Som Da H  Clo Som Da H  Clo Som Da H  Clo Kidepa Born  Wo Wifay sale by  Clo Kidepa Rom  Wo Vifay sale by  Clo Way hade by  Clo Way hade by  Clo Way hade by	Anni guble
Secretary To Gram Panchayat No Dev. Block Hamirpur (H. 12.	Lakiriakan  Som dedhsakla  Anfanding  Backinscekla  Manjedosekla  Blagiash  Sobkasen  Vijaysleekka  Rinki  MANKHSleekka	Spick to berpa Rom  Stork Leyburian Rom  Wo Don dectt  310 Som Dutt  Olo Som Dutt  Olo Kidpu Born  Wo Dlagirath  Olo Kidepu Rm  Wo Vijay sukla	Anici suble

100000000000000000000000000000000000000	Oliving agency no ma	and VV man		· · · · · · · ·
*BIJE1	- 907	पर्छे मिन्सा ज्हा बाल	हर्स्टार्टर	-3/19
. 15	50011	, तार्र डीयुक्ट म्या	29011	240100
W.	स्मित्र के अपनी	ध ५० औ ।वैक्सन अस्त	श्निन्तीष व	our ।।।
. 17	3100141-347K	प्यम् वित्रवेषरान स्युक्ता	Amara ilm	1000000
18	रजनी '	Mo lagor Dall	Paru	
19	कियेक उनार	बाठ विश्वन यांस		_11
	वलरेनरव	Sp जान्य राम	रिनेशान द्रार	
20	द्यापप अपी	अ॰ जी बालहेव राज	Balader shall	
21	ज्यक्ति देवी	मार्थे देशायाक पट अम	Ajay Shoke	4
22		do 211 2011 2 226	Joginals De	50.01
23	901 691	वामी उनी नन	Kolokom Da	C 11
24	17017 3ng	प्रक कारण देव		E //
25	मिन्सू द्वार्ग	7 Worth Sondute	1000	11
26	अन जापाल शकी	5/0-2 Overom Palsta	Mmakshi	11
27	व्याभटपारी	र्णाठाम बलापती राज	राम्यार	
20	सोन् देशी	MO A WAT JOHN	3111	
29	सीम दन खाड़्यी	्र डाब्बी व्रह्म स्त्र्याकी	शान् देवी	11
30	alon wind	(WO () किया देश कार्या	-41.	11
3)	प्रका उनार	-	প্রিনাক্ত্রামা	11
	- \a M	VO अ उस शासी:	Pomán kimadi	1)
32	न्वरेशका दवी	पाक विद्वितान	अरेशना	11
33	Suat ala	প্রত সুলু থাদ	216/24/21	11
34	विस्मा देवी.	प्रापिन्द्र पाल	AND NO.	1//
35	12721 377	ठाठराजिङ्ग पाल	The state of the	वित्र पंचायक
36	व्यापा शामा	WO 13नम पाल	Second Stone	विकास विचायमा मेर
37	1938132	७१० राषिन पल	deal	6/1/200
38	212री इमारी	वाव विरेका कुमार	Must	A TOWN
39	ऊज राज	Olo सेंद राम	Skammi 1	The state of the s
7.	हररीपन्तन	Clo क्या राम -	CHU1 214	rge Rustle
10000	SING SING	1 200	1 0mgs	Menon &
Secretary	- 1 1	20 202 51d	Ommen !	4
Gram Pancha Day Block Hi	phylogen gal	७१० हरीरे यन्	Mill Bange	विनाव /
Distil Bamira	MINE MANY	30 302 AV	Lebeli	1 11
99	तेन्द्र निर्मारी	mo 0/20 510	Indulcume	4 1
45.	अध्यय देवी	Mo दिलीय देशा	Nelignier	
	र्राष्ट्रताम द्वाली	Agour 1914	Butaphilagia	
47	विगया देवी	क्रिके राज	The second secon	1
- American		S to the second second	Vim la Deu	
Tyrpotest .	and one of the same			

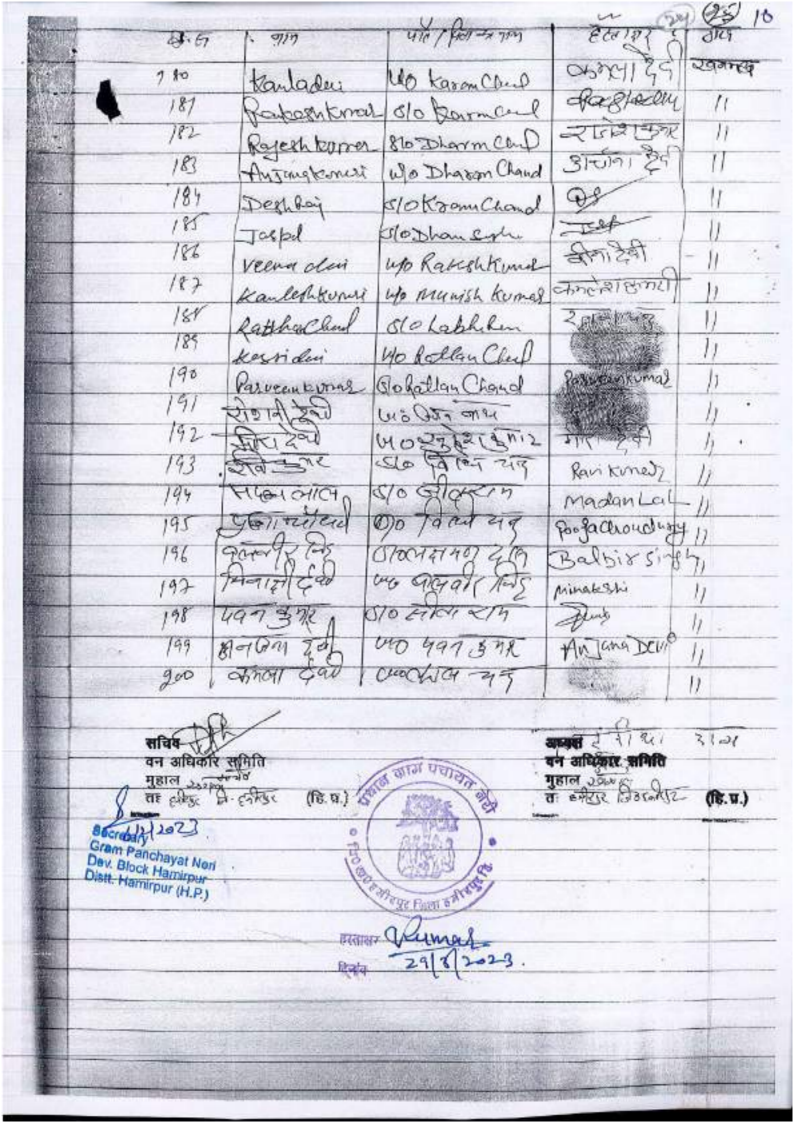
(5)

. 656	107/19	, 90	DATE	60 0
	12 0	भारे गर्मित का का	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13/2
. (	18 हिस्से देवी	WO Rashom (a	2930	36.77
	पुत्र विश्व खेलार		94.5	2971109
	The state of the s	ा० रोते याम	Theyny	1
	क नमीसी रेली	Wo बिव द म		
	/ इन्छा रेश	অচক্রামীপ্রা 🖃	BHOTH DE	4 11
	The second secon	n	THE STATE OF	1 1/
3	2 CAK-4-	र जिल्लामाञ्च		- ,
5	3 विकेन्न	् ७० ज्यामीया	1 - 41201	3 1
		Newscard and the second second to the	- Comment	1 4
5	Jane			
53	रिवि-नन्	् विष्युवरीयन		
وسو	311811 20	11 11	1 Kar Cland	1
56		1 1000		11
57	शब्दिय करा	MO रे. जि. टा-ड		
58	अंद्रण देवी	%व-रशीयाम	Madasaly.	1
59	The state of the s		ALC: NO.	11
	विनोध् स्रा		1 Maria	11
60	न्याध्य कीय	a popular	A	- /
67	मीना	1 1	Komaffeet	0 11
	POGETANDOPPICATE AND ADDRESS OF THE PARTY OF	Wo armer Gif	1951126	1 11
62	<u>र्जास्</u> र अपू	ह्या० नानाम	1 7 1	11
63	अर्थिक देवी	The state of the s	Rejkumaz	11
	(1)	MÓ कास्त्र अर्फ	Sheela	1
64	अभिन्यन	@10 BKJ SIM	- 6	
65	A POST ALMANDA		3-12-129	
11	tossidei	wo There a on		11
66	Too Raj	60 There Rom	7	11
67	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	1 -1 Louis	7	
68	Ponto dei	wo Amichano	र नाता रव	11
	facons Kom	and Wo DevRay	4991 dans	- 1
69			1 Suni Lkumant	ताम माम्
70	C COMB	or elo Amin Chang	Johnston	1
2000	Sandar Kuns	or (910 Amin Chance	1 24013-1116	Lanes V
71	Comitadei	WoDolmin.	शिम्ला हैवी	A STORY
72	To the second se		-0 V	[[松湖]]
n 73	tins southul	Plo Amar Clamo	1 5001 2 Agy	CHILD CO
1 -2	Dhiancing	(Slotchagana Rm	soly Con	ege Hom 64
11212/9	Boby deri			1
Secretary 75		Ulo Dhanin sigh	V DREEPER	Many.
Dev pu enchayar	Jogindryn	No Dranighy	जी छीन हिंह	
Dist. Hamirpur (H)	Jayanglada	Wo Tozinderph	585-463	11
-14, (4)	221-010 0		The state of the s	
2.14	barbash and	Slotten Rom.	Swif 20	11
	Simodin	Wo Parkagh Cland	स्किनी देव	4
1 112	Kanalduj			Ti -
MI I	Control of Proceedings and Control of Contro	Sto larkgh Chal	व्यापार्देश,	
- 2	Byoth Bolong	ulo Kenalderi	24/11/2011/2011	i)
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	BY (C) SALES EN CO.		V	

	2047	0 0	DATE	23 (19)	Scooles,
. 70	1 07/3	410 / (B) 41 901	1\ E62121	t ons	Special Co.
81	7	we Brown doch	192001 24)	201910	STATE OF
82	Associal Ma	The state of the s	Aught	1,	STATE OF
83	Aggishukla	Blo Blahm deeds	flor 3	//	日田田田
84	xittadevi	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	40124	1	2000
2.9	Poota Deri	Ut O Day Churches	258My	1 11	1200
8.6	Deshlos	sjo Tulli Rom	क्षेट्र रिष्ट	11	Sold
87	taltarsyn		(Custer st	n 11	Sec.
88	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Slotilli Rom.	र्यातके आर	1)	Same
89	Baytimasi	uloshankas bass	Seller Zwi		100
90	Dunil Kumas_	Cloprabhu Ram	Muiter Kur		3
9)	Mirta Komay	MO SICHELL	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	11	- Parker
92	Muita tracki	SIO SUNILKANI	Sendus		100
93	Sombult	Gloshanland	क्षित स्वादेश	11	3
ay.	SaloChadui	CC SOMEDUS.	इसे रहा	1)	oction
95	Ham Dust	slo schahlad	Martin	11	
9,6	VishalShanna	Slo Som Dutt	71/1 mgm	19	100
97	Michashama	slovishalshame	2-1/21/24	7 11	3
98		Participation of the Control of the	R-160		7
99	Raytumas	sto milknikam	र जिल्ला समा	- 11	3
100	Rayinderkmiz		जिला है	17	3
10.7	Sheeladur	tulo Ray banar	Jan 311	काल पंचान	100
102	Pasveentimer	Slowilkhi Rom	Paulan	E PARTY	+
N 2000 CL	Reat Deni	WO Parvion burnal	The second secon	0 11 35 333	
103	nieelam	Worksinder	Churchen	3 / MAN	1
105	Chamanland	Slothward Rom	The state of the s	मापुर जिला	1
1 106	vinod kumas	colo Amust Rom.	ATTE STILL		0
B/4/102807	Muitadevi	Wo Vinod Komed	31-fidize	Etchot Nama	^
ecretary	Krishan Chand	CLO TOP CHARACTER		<b>च्याव</b>	Contract of the Contract of th
ram Panchayat Neri ev. Block Hamiruga tt. Hamiruu (H. P.)	Ahil Kumal	10.15.110.110.110.110.110.110.110.110.11	3 Hadranic	//	1
tt. Hamirpur (H.P.)	Ratinder times	Slok ristem Claud	Picel		Stable
100000000000000000000000000000000000000	50mg nkmali	Un Anklumal	Mun land	The second secon	1
112	Sonta Devi	two Raymour Komes	यानिसं देश	$\frac{1}{10}$ +	SCHOOL
110	Ricans	No Chaster Rom	Dovoes	17	17
113	Boungaler	Ulo Rigochil	李二十	11	

M To the second	A 10 19 0 10 10 11	90		ATE 25 25
1 20	न जाक	- पार पिरा	रागाम देखार	( 818
4 1	Blag lath.	010 Ohneity Roy	n South	- Widally
115	verioona du	washes fait		201 1
: 1/6	Rometh Card	de Gastle Kon	10 10	0 11
1/7	Sucheller	gaskiloth		
118	Rayedkinis			Carlo Carlo
1/9	Santos h Komai	The second section of the section of the second section of the sec		2.71
1,20	ChishtuRom	Sto Dispan Ca	The second secon	1 11
121	Sarvoikmal	Chality &m	249-147	vic 11
/22	pagalan dai	Wassount	1.7931031124M000073073000X	
123	Kombect	Posalugu to		11
124	Sullmaden	wo kemal Tex	Sustinach	up (1
125	Surgeolai	we Julfikam		4.1
126	Pullottembel	STaTulfi Rom	The second secon	
127	Urmiladew	web Juffi Rom	0- 0	
128	Rom Pal	Sto Julfi Rom	And the second s	
129	Seema dui	Wo Shymohound	The state of the s	
130	Rooxsharon		The state of the s	
137	Kamladui	StoShejenig Rom Wo Romskam	क्रिम्ला द्रवी	
132	Pera dei	Waspinetrkent	1000	ti iran
133	1 0 7 4 1 1 SA C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Sto Boxfileson	जाह्मानि १	क्षा पंचावत
134	Santoidei	WTO BIOLLI Chone	The state of the s	6
135	10	So Bidly Cleared	C 1	C TANKS
126		SIOBIDH Clonel		3
137	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	MO Ravi Bout	The state of the s	Bullet Bay
138		Wo shall tent		BECHETT Vennes.
0 135	The state of the s	Sto Lacher Rom	fully.	विनोक
Sur 12140	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	40 Rakah Kimes	-i -ua 24	11
Secretary 141	580V - 22 YE ROOM KENNER OF THE	To Lackho Kom	Jaselynes	
Gram Panchay Wari Dev. Block Hamirbur Distr. Hamirbur	Vikayanoceyh o	To Blaget Rom	Vito dry	1
Distr. Hamirpur (4.3)	4	Wikfordeyly	1 10	1
144	AND A STATE OF THE PARTY OF THE	16 No Kermaya	2/2/1/3ª	11
145		Jalfi Ram	Rejkmen?	1
146		To Po 10	runas lig	N N
	Charles 10	lofanda Rom	35 091	-

		1,4,0		(23) 624
2,60	07/7	1 यात रिवान्य मान	इस्टावार ।	- 315
147	Rommedou	Wo Rostanley	Ramnadevi	Sand
148	sunita Komei	Wassenikumos	स-रीमा ख्राभी	(1)
- 149	Shapmhel	To Sali From	₹2119€1161	11)
1200	meens konow	yochocher	meenakomasi	1)
- 117	Blufindes	Sto Shymone	Bly	1)
15-2	Son Jeer Kung	Stoskymial	2 नगी न दुमार	11
/53	Anita trondi	Cologhupyer	31-Der 1111	1)
154	मिल्या देवी	6/0-2/217 OFCY		1)
155	THE TANK	वन्रेश्व वन	Satishkum	1)
158	नीवाम अमारी	पर इक्रीराज्याट	petelankombi	1)
157	Contractor	SINDIACHO	Satellakow	1/
158	बरामा देव	विठ्यस्त्रातात ।	200	11
159	सापादकी	०० खरोष उतार	3411.277.20	1)
160	अपना देखें।	100 वन्डोर शाम	जीतादैन.	1)
(6)	argong Sin	(307 विषायाम	generikom.	11
162	वराद ब्राट	The second of the second	Revindentand	11
163	311818 40	AND THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	Ashaden	1)
164	Stan may	िक्याम्भातालकाम् द	Sudlistama	11 विचायक
165	Say Sur	Dr (अवग्रेम काराम्य)	Shen sharma	।।
166	Signal ang [		Suchestanli	1, 6
167	3-18/13/21	MO सम्बर्ग	1000	
148	ह्न राज	Spallerors 1 /	6. 11	11 To the street Past of the
169	वाले खेला		Boldver	11 STEELS LOND
130	विनुला हैकी	no Esign	anorized	11 STETTET Number
131	301/g	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	J6X07)	// Refia
192	64/00	No tradita -	पिन्धी देशी	11
1350	कुरतेही देने।	And the second of the second o	र तिसे दुई	1,
Secretary Deu Fanch	Rugart .		Ubsh Clend.	1)
Grant Fanchi Dev. Blook	Add Pull	र ० मध्य कि	gwan trul	1,
Dev. Bioek Ha Distl. Haibipu	March Sul	े उत्ते भारत हो।	the snic	11
177	9011/1	MOSTONIA 49 DO	0 0	11
178		MOST CHAPLE DO	men	
179	रक्षाचे हैं वी	40 en में यद शेश	नी देश	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
		The second second		



## सार्वजनिक सूचना



सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि ग्राम पंचायत <u>दुग्गा</u> मुहाल <u>जस्मीर (पद्मण</u>) खास की वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत ग्राम सभा की बैठक दिनाक <u>16-02-2023</u> को स्थान गांव <u>जस्मीर (पद्मण</u>)में रखी गई इस बैठक में निमन विषय पर विचार किया जाएगा।

 वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत मुहाल <u>जिस्सेर (५००</u> खास से अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी वन अधिकारों की मान्यता अधिनियम, 2006 के अंतर्गत व्यक्तिगत वन अधिकारों के दावा या आक्षेप 90 दिनों के अवधि के भीतर प्रस्तुत करने वारे ।

नोट - इस बैठक में सदस्यों का आवश्यक कोरम मुहाल <u>िलीर (प्याप</u>)खास के कुल व्यस्क सदस्यों का 50 प्रतिशत रहेगा।

मुहाल<u> ६-नसीर ८५६/१५)</u> खास कुल व्यस्क सदस्यो <u>६५</u> का ५०%

अतः सभी सदस्यो उनकी आयु 18 वर्ष पुर्ण हो चुकी है को सूचित किया जाता है कि अधिक से अधिक संख्या में पधार कर इस बैठक को सफल बनाने की कृपा करें।

प्रतिलिपि सेवा में:

- पंचायत बौकीदार को इस आशय सहित कि इस सूबना की पुरे सभा क्षेत्र मैं, फैलाये
- 2. सार्वजनिक स्थानो में प्रस्थान हेतु
- सुरक्षित रिकार्ड फ़ाइल हेतु

स्थान जिलीर (46/14)

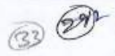
दिनाक: 8-10-2022

सिवारिक विश्वित प्रिक्त वन काश्वित कार्मिक का



06/02/2023

क्षा का स्थापित क्षा का समिति का हमीता का हमीता कि प्रा ट्राय का सीर डा० डा० डा० ता का सीर डा० डा०





Annexure-I

परम्परागत वन निवासी (वन अधिकारों की भान्यता) अधिनियम ,2006 वनं अधिकार समिति ग्राम समा दुर्द्धा प्रतिलिपि प्रस्ताव ,

प्रस्ताव संख्या....

वन अधिकार अभिति ग्राम सभा सिटाटा जिलार (१५/१५) इंटक आज दिनाक 16/02/2023 को 10:30 मणे रखान जिल्ला में श्री/श्रीमति की अध्यक्षता में की गई जिसमें

ब्रांट अन्ता परम्परापत यन निवासी (यन अधिकारों की माध्यता) अधिनियम, 2006 के अनार्गत <u>বান প্রকৃতি</u> পুন जिस्कि के लिए [56468हैक्टेबर बन भूमि के उपयोग की मंजूरी प्रस्तावित हैं) वन अधिकारों के लिए दावे हेंगू प्राल हुए माय वासियों के वन अधिकारों के आवेदनों पर चर्चा की गई। यन अधिकारों में प्रस्तायों के शाब प्रस्तुत रहतायेकों क्षे अध्ययम तथा जस पर विस्तृत वर्चा के उपरान्त वन अधिकार समिति भागा हारा निर्म्म लिखित पाओ का दावा निवमानुसार सही पाया गया 🚗

OFFOR

\* पात्र गांव बाली का नाम

ध्रमल का नाग

यम अधिकार का व्योश

तदानुसार यह यन अधिकार समिति इस दावें / इन दावों को पास्ति लग्ने हेतू प्रांग समा से इस्तर्म शिफारिश करती है।

लपरोवल में से निम्न तिखिल पार्वी का दाया नियमानुसार सही गही पाया गंगा-

करती है।

\* पात्र थाम वासी का नाम

तदानु'सार

\$41

निरस्त

जगल / यत क्षेत्र में कोई भी यन अधिकार का दाया प्राप्त नहीं हुआ।

दाये/इन

प्रकार (46/14) विनाक 16-02-2023

अधीक्त हरस्मुशस्त्रकार्राम्बर गाम समा इंबेद्धा हिमांक

man

गामवासी/गाम वासीयों है नाम जिन्होंनें इस बन क्षेत्र/जगल में मन अधिकार के दावें के लिए

\* प्रोतीवट/ कार्य का गाम जिसके लिए वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 में लन्तर्गत वन भूति 🕏

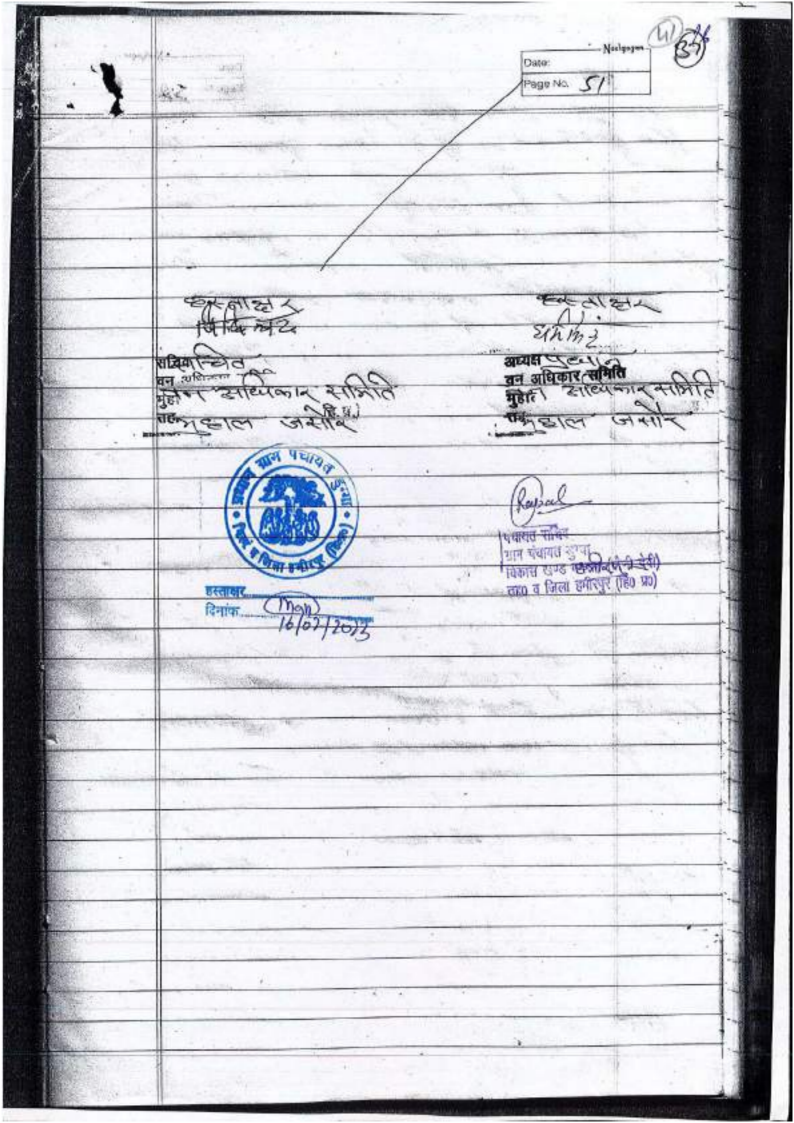
मोजीवर/ कार्य का नाम हा है से देखें उपयोग की अनुमति ही जानी है से देखें १) देखें देखें हैं (6.57)

वन अधिकार भाषा। मु लाली

Annexure-अपुरुचित जनजाति और अन्य बरम्परायत बन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम ,2006 ग्राम समा बुबसा ( रेताव GI GB? विकास खण्ड इ.स.स्ट्रिं जिला इशेरपुर प्रतिलिपि प्रस्ताव प्रस्ताव संख्या 1 .... And Step the many the Come of the state of Chame of of Autor En 971 Taxo Gave Land: Banjar Kadeem, GM Nota. जनता वन क्षेत्र में प्रतावित उत्तरा उठ 269 , 1 = 1:5445 है वटेंगर वन गूमि . उपयोग की मंजूरी के लिए सहमति प्रदान करने हेत्। 16/02/2023 ml 10 20 11 11/14/14/14/ ् की बैठक आज दिनांकी को 10,30 पर्ण स्थान.... की गई, जिसमें. जिसा । विभाग / सरका को राष्ट्रीय राजमार प्राच्न वर्ष १ कि. वर्ष १ सभी धामवासियों ने संबंधित यन भूमि के प्रस्तावित कार्य हेतू उपयोग के उद्देश्यों को पूरी शरह संपट्ट को बाद सर्व संस्मिति से यह निर्णय लिया कि यह ग्राम सभा उपरोधन प्रस्ताव के लिए यन भूमि दिए जाले कि सहपत है। ग्राम सभा की इस बैठक में अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी (यम अधिकारी अ पान्यता) अधिनियन , 2006 के अन्तर्गत यन अधिकारों के दावों के निपदारे पर भी चर्चा की गई तथा सर्व सन्पर्ति 🐲 यह पारित किया गया गया कि उपरोक्त अधिनियम के अन्तर्गत का अधिकारों के दावों के निपटारे सम्बन्धित स्तारी पकिया पूरी की जा रही है / कर ली गई है तथा प्रस्तावित 1.5445 हेक्टेयर सन् भूगि को रास्त्र प्र राज भाग प्राप्ता का 2 Lame हत् निर्माण हेत् उपयोग के लिए ग्राम समा जिल्लामा कि सहमति दी जाती है। ख्यान *(जन्मे (५६/५)* ब्रुपनांक *(५-४*2 - 2.2.3 अधीकृत हरना हस्ताक्षर. Man पंधायत राजिय ग्राम पंचायत सुच्या विकास खाव इन्स्स्रिक्शिट्डेवी)-वहा व जिला हमीरपुर (हिं0 प्रा)

3360 Date: 占 圣艺 如如 49 Page No. THE PROPERTY PAINT वान जायायार राजस्य गाव जसोर अस्ताव सर्व्या = 14919016-02-2023 क्ष्मा वन डायकार के जिन्नील 31/eyanix) क्तार नवगर (407) निजमानुसार 155 उपारे चल BENE 31/31 /Genlow 16-02-2023 या जर्व अब्यक्त रती गालार्वत Bicumie aso to 19/1 Ex 01844 7] 中央一部北 WHEN ! 2 Part parental 3/4/1 3 N.Cla Com 12 3794 3012 149) 49) मुर्गेल क्रिक प्रवापत सम्बद वाम विवास एका विकास वाप्त **स्कृतिकार्यका** man नाशर 16/01/2013 हतीरम होहे प्र

A	Per name (P	FIGS.			
	n met ety	k		Dete	Norlogen -
		Go as every		Date Page No.	50
	apo etto	ज्ञान ।	1401 / 410 monson	के जिल्ल	े <del>दर</del> तासर
	1 6 p. 1	रिपेशाचन्द	त्रांनी राम निर्देश	- असीर	12
• 1	q	ही भिना अखर	रमेश चन्द	Se Se in the second	A.
	10	रवानी देवी	19014 BALL	C //	Rymi Devi
	10071.00	1794 441	केल <i>पिंड</i>	1812	Bripta
	APPLIE VIE	वैशना देवी	सीक्षा चन्य	The Mic is	VeeralDes
	18.	राहुल राजा	विवाय कुमार	The second	Rabale Pyra
	. 14.	में विका देवी	Para comie	新 No all 1	Paley
	182.	October 1 Date	্রাদিনভ্রস্থ.	100 M	Monito Kumar
	16	विकार राजा	ीक विक	HE MARKET	Palak Run
	17.	यानी देवी	अहर सिंह सनीस <i>ङ्गा</i> ज	A Property of	विष्ठां पूज देव
	18.	शिल देवी	ा अशीव <i>७ गर</i>	State of the same	प्रांची र्व
	- 100 N N N	न्यीय कमती	राज य ख्रमार	ज्यास्य वि	Redo Jevi
	20.	Pores amil	As Re	CONTRACTOR OF	Some Kumari
	510000	व-माला ८	या धर्मित्र क	Control of the last	माले देवी
	93	कोउर सिंह	कि सिंह	15 1 30 E	Kehan
	24.	रजनी नेनी	- जुर्र क्ष कुम्	120 Ban	rescus
	. E.	कुराल अमार	सुना हुना	MATTER STATE OF	Kiemil lan
	2	क्षु नीस ड्रिकार	ر دوی	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	सुनीय उन्गाद
	100 27	सनीता जुनारी	छ । ३ वर्नी अमार	401	S
	20	अध्यन जगा	सुनील उमाणा	water of comments	A.
	24.	अशीम क्षेत्राय	्र स्थिति स्थाप	W. Carlo	Br-
	30	सीमा उगाय	भ भारत, देव पविञ्यम । सिंह	2000	Seemer
	4,314	सार्या देवी	१६ विक्रम । सिंह	17.49	Rangel Dev
	3.4	विका सिंह	दर्श दास	1 100	29(3)
	33	असीम कुमार	अन्मता देव	5 1 1 0	Ashish Kone
	34.	Selle Com	Ald 2-4	300 Me	्रेशका हो जन्म राज्या
	35.	3 1 1 1 1 1 1 1 1	, श्याज लाह्य	160	AJay Kum
	30 E	किला हमीएड	/ / / / /	(lepa)	7 - 2
113	71.4	379	/-	क्षेत्र वृद्धाता । महामानुस्ति वास	व्हर्तिस्पृत्य द्वी) ज्ञारपुर (है0 प्रत)
		Man	+	तह्य व बिल	इमेरपुर (हैंग NV)



मुहाल की भी एक मैंड करी (37/13) सास की वन सर्व साधारण को श्रीचत किया जाता है कि ग्राम पंचायत *क्रांस रीमा* अधिकार अधिनियम-२००६ के अन्तर्गत ग्राम सभा की बैठक दिनाक 18/2/2013 को स्थान गांव कारी रखी गई इस बैठक में निमन विषय पर विचार किया जाएगा।

 वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत मुहाल <u>D.P.F. में बळारी</u> खास से अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी वन अधिकारों की मोन्यता अधिनियम, 2006 के अंतर्गत व्यक्तिगत वन अधिकारों के दावा या आक्षेप 90 दिनों के अवधि के भीतर प्रस्तुत करने वारे ।

नोट - इस बैठक में सदस्यों का आवश्यक कोरम मुहाल <u>४०८६ जैच वर्</u>ग खास के कुल व्यस्क सदस्यों का 50 प्रतिशत रहेगा।

मुहाल १००६ भेंड १०० । खास कुल व्यस्क सदस्यो ५००

अतः सभी सदस्यो उनकी आयु 18 वर्ष पुर्ण हो चुकी है को सूचित किया जाता है कि अधिक से अधिक संख्या में पथार कर इस बैठक को सफल बनाने की कृपा करें ।

प्रतिलिपि सेवा में

- पंचायत चौकीदार को इस आशय सहित कि इस सूचना को पुरे सभा क्षेत्र मैं फैलाये
- सार्वजनिक स्थानो में प्रस्थान हेत्.
- असुरक्षित रिकार्ड प्रगइल हेत्

दिनाक 00110/2012

वसिवधिकार समिति वन अधिकार समिति। न १०११ तर हमिरार वि क्येवर हिल्मा).



133					(o) .
-			114	Am	exure-I
1	जनसभित जनजाति और अन्य परम्पसग्त व	न निवासी (बन आ	भेकाशों की मान्य	ता) अधिनियम 2	006
1	THE COLUMN SALES	वन अधिकार	विविधि	- 0	
	प्रस्तान संख्या	प्रतिसिपि प्रस्त दि	जिस्सेपा (	6 and 9/3) Tanto 17/0	12023
	The state of the s	Ban to and	(3713) and	सम्बद्ध 1 <del>1</del> 1 क	n3
	को / भजे स्थान <b>६</b> की अध्यक्ता में की गई जिसमें <b>६</b>	Day of	वं भी भीगति	मार्थ के अनुसूचि	ননজানি
	बन आंगालर समिति ग्राम सभा सिंहाल ही क को / अन्य स्थान क की अध्यक्षता में की गई जिसमें क ओर अन्य प्रस्थारामा बन निवासी (बन अधिकार जगल/यन क्षेत्र में (जि	ों की मान्यता) अधिनि समें <i>पन्य</i> ामें विमा	त्यम्, २००६ के अन् य द्वारा	NHAZ 97	40
	हुए गांव वासियों के चन अधिकारों के आवेद	चे वर यथां की गः	गावव ह्यू परा उत्त है। परा अधिकारो	को प्रस्ताको को र	ita asda Fedizioni
	्दरतायेजां से अध्ययन तथा उस पर विस्तृत थ ्वत दावा नियमानुसार सही पावा गया 🛨	यां यां उपरान्त बन	अधिकार समिति ।	तमा हारा निम्नै वि	रिल्म पात्री
	क क क राज यांच घासी का नाम	<u>ज</u> ंगल	का नाग	वन अधिकार व	्र हास्योश
bus	- Mic -	( en and e) reft			
	े तदानुस्तर यह । वन अधिकार 'समिति इस दावे, रिक्तरिक करती है।	> \$4 citi 40 viik	d ext. Ed ma	114 0 34000	
	ं उपरावत में से निम्न लिखित पात्रा का दावा नि * कठसठ * भात्र ग्राम वासी का नाम		वाया गंचा	3	
	, - Mic -	- 10	111 1	uffles	
	तदानुसार प्राप समा इत्. दावे . करती है।	/इन दावों	को निरसा	111	सिपतरिश
	On the second	सा	131		
	पन भूगिक जगल / यन क्षेत्र में कोई भी व	न अभकार का दावा	ECOS	1900	
	विनाक 12/4/2023		अधीकृत हुन्द्र ग्राम समा		
John	washing a commercial and a commercial an		(martina)	ere exemples	
111	<ul> <li>गामवासी/पाग वासीयों के नाम जि</li> <li>आवेधन किया है।</li> <li>शांजीवल/ कार्य का नाम जिसकों लि</li> </ul>	NAGAY		The state of the s	0
		19319216	आधानसम् १९८०	० के अन्तर्गत व	9 4/4 <b>49</b>
Alig		illan lower	,	000	-
तन	T arteres Q C	fmounall whiteens	अध्यक्ष दन आ	वकार समिति	
. 1	A MICH SENTINE	pushoy	मुहाल	Story or En	PGL (18. 11.)
1	IN EMALL (18. 11.) (A) U	Sagrante			
		July			

Annexure-V

अनुस्थित जनकारि। और अन्य परम्परांगरी तन विदासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम 2006	
पाम समा उ. र. क्रिक्ट र्मा ( महाल . दी-पी. एक नेक पर्यो ) विकास खण्ड इमीर्युर जिला इमीर्युर (हिण्या)	
विकास खण्ड इमार्येट जिला हमार्री (18000)	
प्रतिनिपि प्रस्ताव	
दिनाक 17/10/2023	
गणपृथ्वि /50 / 800	
निया राष्ट्रीय राजामा अपिकारण क्रिया मारा को 2 tome निया है।	
1944 2/6/14 2/6/01/01 14 1840/01 13117/11/201 19 2 20me 1-1 41 01 8 85	
विभाग हत् प्रमुख्य हिन् प्रमुख्य । विभाग व	
जगल/ वन क्षेत्र में प्रस्तावित	
आग समा महावा डिमिन क्या निकार कार्य है अहम अल्प है अहम अल्प है	
यो ० गर्जे, स्थान १००० क	
की गई, जिसाने <b>9न कार्य</b> विम्हार्रसंख्या को <b>अन्त है</b> यो निर्भाण हेसू अन्य अन्य अन्य का जगत होत्र में प्रस्तावित	
The state of the s	
सभी प्रामयासियों ने संबंधित यन नृषि के प्रस्तावित कार्य हेतू उपयोग के उद्देशकों को पूरी अरह संगडने	
के बाद सर्व सम्मति से यह निर्णय लिया कि यह ग्राम सना अपरोधत प्रस्ताव को दिए यन भूमि दिए जाने कि	
प्राण रागा की इस बैठक में अनुसूचित जगजाति और अन्य परन्परागत प्रम निवासी (वन अधिकारि की	
पान्यता) अधिपितन , 2006 को अन्तर्गत वन अधिकारों वो दावों के निवटारे घर भी चर्चा की गई तथा सर्व सम्मात है।	
यह पारित किया गया कि अपरोक्त अधिनियम के अन्तर्गत वन उद्यक्तारा के दावों के निपटारे सम्बन्धित स्वार्धि प्रक्रिया पूर्व की एक रही है / कर ली गई है तथा प्रस्तावित	
राहारीत ही जाती है।	
रथान अधीकृत हस्ताक्षरकर्ती	
भाग सभा	
Alk A	
Comment of the second of the s	
// (1)	
A 115	
The sea of the season of the s	
STEAR OF THE PARTY	
The sales of the s	Year N
Penchayat Secretary Ruwale Sally and Alanguage 180 (1972)	B. U.
Panchayat Secretary	
Dev. Block & Distt. Hamirpur (H.P.	
The state of the s	

अल्याव-वि-वी againerant April Menial / Statem - to 0022 ख्यांन विना क १३/02/2023 की वन आकार समीर जाम दिल अस्याना स महारा ही ही लाम नाम कार्य सारा में भी मार्चेस मस्याना व री-पी.एम न्यंक अकरी की असुद्राधित जन के अन कार्म लग दीम सेमलमस्यामा के अन मार्म रक STE 20012 ET- 1483, 1462, 1461, 1459, 1270, 944, 920,947,921, 924/1, 924, 922, 904, 902, 285, 286, 18/, 281, 388, 279, 278, 273, व समीका रहारा NHAL के निर्माण अस्पान महाल भी 6:1419 है परेशर अन स्थाप आया मारा अहाल की ७ पत्र हें के प्रक्रिक क्या अपमें की मजरी अस्थान विधा , उस पर विस्तृ नामी के उपराद्य अधिका प्रभी में आला द्वारा निषमानुसार अही पापा अतः आज मी इस नाये वाही सर्वेशमा अध्यादा की अनुभित स्मानी उपस्पत सदमी के हर साहत वह जी जाती हैं। अर्था में नान विश्व २० २३ की राष्ट्रास्त्र वर्णन म क्या र पी एक - रेंच, वाकरी की यन अपन कर में प्राक्षकाद्म भी जापुणल कामी की अब्बन्ता में अमपन onchayat Secretary Name Der Block & Distt. Hamirpur Han. .R Jangal Ropa । विला परिकासाम । गांच STOPER DO THE WENTER 1 Jaia 2 at 51 20 mo EBI 275 molater dad 3 23387100 धाळलाग स्वस्प स्तामा देवी

		. 8	1)(47	31 HELI
,		पाट विलाक काम	ਹਾਇ	PAGE NO
· 5,00	0114 99	Wg 21 00 2141	heury)	
5	abol 390	प्रियम्मस्य स्टाम	17	Villa .
6	2011 691	Wou ngen en	11	
7	2 20	402121 VIDI	"	2.7
8	and the second s	14 40131 -y-5	11	312 Col1
9	- उपिला नेग	The same of the sa	11	
10	कारा देश जुल	प्रवाश नान्द	1000	1
1	भीरा देश	140 drig 217	"	Ex.
- 15	Sign del Ola	We312199 3 301	11	अग्रह्में व व
12	ON NUM	क्रीलम सक्द	"	अप्रिः
/3	3 0000	W & W 219	11:	216001
14	23 day 6 day	1	10	1
15	18-19 d x177)		7	Miljor
111	13741691	Mo 2414-47	11:	Vaus
16	1 5 6 2 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	इछ जी काम् अप	110	Piter
12	S STATE OF THE STA	ं 10 जी लोक राम	17	Dey 1
18		su सुरुपी राष	011	1-409
19	THE THE PERSON OF THE PERSON O	50 31	11000	AL SON
20	7488 914	SIGHTER STA	1/	Oyu,
	DIVES !	उप प राष्ट्र से राय	11.	spar.
2	The same of the sa	5/6 219 2101	11	Hone
2	2 consider a 2 ()	5/11/00 4/24-0101	14	1/14
2	13 6/01/08/1	W/o रना मद्भियात्म	30 11	1
2	15 = 15 16 60/	10/0 x-01 0 0		
2	6 3181042 MAIL 2101	Sto Kala Sh. Dhani Re	· 3/	Via
TOTAL STREET,	75 1 0150	sto Late Sh. Draniko	olm. T	13
2	242 N 9701V	of on Anilborn	Lyon	Ayush
9	8 9 311 g C	40 19-21 3 MIC	7/	Disth
Section 1 Committee of the Committee of	1421 241	STO ASANCE BULL	11	Ashish
	30 31211 4 2171	Sto Ham ton		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	अ वर्ग वर्ग	Sto A Sharmi (care	100000000000000000000000000000000000000	NUTTIN
	origina Conor	870 Shornibhleam	17	Adramas
	32 PShinger Emany	8/ a Simber in	19	AndSha
nchayat Secretary	Believed & MIC Saure	1 100	11	Andrel
S.P. Jangal Ropa	34 Aughel Sharma	5/0 April Stumar	-	Choin
8 P. Jangal Ropa Low, Bluck & Distt. 1	35 Changen les	S/o Beister	11	
	93 Chorestin	S/o St Dhani Rem	cu	Down
	36 Roop Lay sharms	two Mswirking	4	Anou
	NMO "	W 10. 4 10		

				(53)	HELIUM
	5		Til Paris sin	-आव	DATE ECTIO
	95-27	RE-	DOSL ASSOCIONNE	1 11	Ridh
	38		The state of the state of	17 %	
	39	BKWI Shame	8084. A shore kined		Akh
	40	madhushums	wo should form	11 00	Made
1	щ	21701 0117	3/. 951 -11/	4	neo
	42	top not	51. 0651 2181	h	tion
	43	Panty of his	C1. 95 21 5	•	Part
	49	90149 4101	51054 Rano Rom	"	Belde
	45	01-2501109	15/0 sh Rome Rome	' 11	Bont
	46	4041 4 98	W/o वलदेव राज	11:	Push
	47-	widh 991	wo askey 29	11	1 P
	48	रोशनी रेडी	W/O 214 214	11	
		Storn Jal	46 2 ral - 4 8	11	07
	49	3,-9	Sto 221-4-5	11	Beer
	(2)	sil (trass	40 2 - 019	in T	months
	57	व्यापन	50 3 20 4 -3	11 300	Sael
	. 52	1 1 2	काठ इंग्ली में गर	11 1	Debhas
	63	र्या देवच्यान	डाठ डा० शामित ना	"	Contract of the last of the la
ST.	54	स्थेजील इना	400000		Samle
186	5.5		( ) saling 13	11	क्रम्ब
	54	रित्रीय देश	310 211de 3 5	1 "	श्यांच
	57	व्यान्ता है वर्षे	mo 3 16 मार अस्ति अस्ति	1	417
	58	JEIN 400 2126	णा कातीय अभारतांक	1/	Nee Som
	59	अलीश कुमार	570 24 21 75	17	Salish 1
	50	Southern Kines	1 010 Agon-4-5	1)	सन्ताप
	61.	इंग्ला वेदी	( ता० सभ हतुलाल	11	
	62		Jed manay Old	11	Anna
	63	Budan and	डाठ हाजलाल	19 100	1 me
	10.70		The state of the s	u	19-
	64	100		THE PARTY OF THE P	oka
	chayat Second	my Karnen		1,	Sumi
	Block & Dist	The many	ध्या वितास २ मि	1,	9/01
	67	chi ii i ii	मारी व्यव ही गा नाम		यत्ना-
	1 69	A MOUNT S	nio eno som open		Seem
	60	Land State of the	one SISH 3 M		200 110

			(190	2
		Day 10 g arm	019	Hall Mark
61		[4:01 /4 10 23m	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1 Raj
200		CUA FIRATI AVA		Doner
7/			100	Roes
72			06	near
-1-	क्रीना ध्वेर		.47	3500
Control of the second	रुवी		11	
		DIO PLERS ZKH	11.	Shi
	C	DIO (1814 270)	11	DPL
100		1010 31011 A \$316		Rando
7.7		CIM SU VANUE ST COM	-11	Carlo Contractor and
7.8	खायाष डगर	01000	//	Achie
		Mo AZINCE 3 MI	The second second second	Nela
-	नश्चीवान् !	MO 3-11-6 91-41		Shira
The second second	17 में MI	MO 5001 3714	1)	Colone
		go ah CHE LEW THY	11	Spill
- 99/2021	11		11	512/5
100	act and			म्ला
84	Cost 31811 0	- ST 0 1 4 107	1	[अग्निम्
85	31/00 21/11			
	1289211	0	//	viber
4	2341 0	15/0 13407 2148	11	e7-c1"
	36Von 481	WO 499 379 1	11	J 50- (
		S/0 21219 (119)	11	(yene
	100	The state of the s		Shu
90	The state of the s	SV SSA CVIC	11	N.S
91	Ye.	The second secon	1	2/12
92	योग लाप	0/0	11	The second secon
93	21नीता	mlo 5/9/90	4	20
100	दीविका .	Wo छादेत छात्री	111	2066
- 06	स्त्रीक शामा		11	Scone
7)	O CONTRACTOR	7 1	11	Resp
96	MAUTON KINI TO	1	1 7	
Bereraik	11 32	1	1-4	Supe
Distt.98	inpurities (		1/	9116
'99	वेहापना वार्ण	Die offer 59	1/_	164
	100	Wasterla 3 mg "	1.1.	-
Des	'अर-धन/	W/0 33(2) \$114	III. FC.	#
	7/ 7/ 7/ 7/ 7/ 7/ 7/ 7/ 7/ 7/ 7/ 7/ 7/ 7	21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	The Grant Sank (100 Arasin Star Property of Star Sank (100 Arasin Star Property of Star Sank (100 Arasin San	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2

•				(S) (S) 84
0		20	145	TACK NO.
	100	A lace of Tin	0119	· Eventic
1670	5-10 30K	1 5/0 hez 217	111.	Say Sur
102	क्रोग जगर	510 मध्य राष	11	Swinner
104	Hew Ray	Scoth Southern	1000	इमराज
105	parminiolii	wo Hamkey	0-11-06	
106	filet konal	So Hem ky	- 11 .	Buy
107	Inote Show a	wyo Riled Ichus	- II	Indu
108	Southa day	which are contained	11	Somyra Devi
109	Puthbalant	up Amountath	3 11 000	
110	Navankand	00 Anarant	-19/11 3	Nevcen Ku
m	Rujkumar	olosher Mauria Rom	]]	Roj Kumeu
112	Rock dei:	Wosh Keyakuns	11	Recta Dem
113	Rusislama	Do Ry Conul	//	Ruby SHARI
14	Deundui	want Trakky	11	वीमा देवी
1/3	2 Comer Shame	sock. Tilak Ry	- i)	Shama
116	Tela charma	mountilate Ref	V V '	Isha shaqing
117	Narenkenz	\$10 ments Rom	11/2	Sundo
118	Merchedai	the Wargh temas	11/8/2	Newsesh t
119	Gerech Kuma Sha	un so Bhagiauth show	neg 11	Mayora 22/
120	Chanchladeni	WIND W. WILLIAM	55.55	
1 121	Just devi	Wosh Jai Chareti	"	
122	Ashwani Komar M	STOSH Shamboron	10	Variation 1
123	- PROPERTY 1 10	wro feenegan j	211	प्रामित है
124		Me Ly of	1.1	
125	Dea Rej	5708hi Byhrith	V	रेतर राजु
126	Seema Sharma	wosh heren Raj	11	Seema Sha
127	15 Shows days	wo Roof al	"	sydnowned
128	As Ladui	yo Amar Chana	17	अग्रा इनी
Panchavai ne	Runaus 1	SIO Surve Koms	N	Lend
en: handar unb	Varalden	gels vara 21111	1	Hand Dey
Day, Block Boy	istr. Marting Mary	9/04/5 215	11	1008 control
137	-4-5219	32 mg 254		J. 2000
133	18 1000	mo sairs sem	11	14

			0 0	87	DATE DATE
1 3	109	on	(401/410 20 -119)	9/50/4	200
1	124	gholagher	8/0 800 Hay ay	100000000000000000000000000000000000000	200
	135	cormilor des	wo Rastoshans	"/	380
	734	Boeng Kondi	Wo Bouls Ron	-11	مراتم
and the second	132	Robi-18 howing	Go Romilath	- 11	Om
		(Sangakones	en Reykmal	1/	3179
4-11	/35	000 × 0	010139 99	- 1/	ميد ال
2	140	Paren Krist	(10 ) 19W 817M	- 11	Jenny
	141	406/2/20	8/0 8/8 5/5	6 1)	Par
	142	viss 8mg	0.0-19m	$C_{I_{I}}$	en rail
	143	Rejarkoni	52 Streets and	9 5011	201
	144	gerykkun	· Olo Tag dishan	1.16/	Dine
	145	With ik Sham	Glo Komal Dev	111	might
	196	milari	Ou Ry land	2 11	. Mulle
	147	Chan and	Do mid ( mc	log	Gर्शवक 2
	148	TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O	wowipakous !	14	Rooming
	149	Provided or	610 Romes Mr.	di	· vilan
	150	more and	To Con tal 100	1 011	Made
	)	· Mario ander	Law and State World		0.00
		(A). C		The second	000
		1 VI		10	if of
	-	शिवक्षार्थ		अध्यक्ष	31 2011.71
		वन अधिकार शनिति मृतालू अञ्चल	the	वन अ	सम्ब
	- 100	क्षियर के स्वीप	(G. S.) Pain.		15 180 pm
			1	- 200	
		Penchayat Secretary X	Walle &		
	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	15	Dev. Block & Distr. Hamil	rpul III II		
		9410,10	4 A 1982 - 10		-
		1			
				HV.SEC SEC.	
		1	No.		1 -1 -1

## सार्वजनिक सूचना



सर्व साधारण की चित किया जाता है कि ग्राम पंचायत *जंगल श्रेप* मुहाल <u>मस्थाना (३२/१०)</u>खास की वन अधिकार अधिनियम-२००६ के अन्तर्गत ग्राम सभा की बैठक दिनाक <u>17-01-202</u>3 को स्थान गांव <u>मर-थाना</u> मे रखी गई इस बैठक में निमन विषय पर विचार किया जाएगा।

 वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत मुहाल <u>मिल्याना</u> खास से अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी वन अधिकारों की मान्यता अधिनियम, 2006 के अंतर्गत व्यक्तिगत वन अधिकारों के दावा या आक्षेप 90 दिनों के अवधि के भीतर प्रस्तुत करने वारे ।

\_ खास के कुल व्यस्क सदस्यों का 50 प्रतिशत नोट - इस बैठक में सदस्यों का आवश्यक कोरम मुहाल महणा रहेगा।

खास कुल व्यस्क सदस्यो 300 मुहाल मस्याना

अतः सभी सदस्यो उनकी आपु 18 वर्ष पुर्ण हों चुंकी है को सूचित किया जाता है कि अधिक से अधिक संख्या में पधार कर इस बैठक को सफल बनाने की कृपा करें।

प्रतिलिपि सेवा में:

- पंचायत चौकीदार को इस आशय सहित कि इस सूचना को पुरे सभा क्षेत्र मैं फैलाये
- सार्वजनिक स्थानो में प्रस्थान हेत्
- सुरक्षित रिकार्ड फाइल हेतु

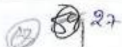
Fello Spenner

दिनाक 8-10-2022

स्वनिक्धिकार समिति वन अधिकार समिति

िस्ती प्रश्निक की प्रमुक्ति की

महात भ्रहणा . । (हि.प.) त हमीखर जि इमीरपुर कि





Annexure-1

अनुसुचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम ,2008 पन अधिकार समिति भाग राजा महन्याना प्रतिलिपि प्रस्ताच

५ रताच शरधमः...

12-110 17/02/2023

े तिभाग के लिए दिभाग के लिए हुए गांव वासि दरसारोजों से व	मिति याम संगा महीला बजी रखान ता में की गई जिसमें , रामत घन निवासी (पन अधि जामल/वन होत्र में 6/4/9 हैंबटैयर वन भूमि य वी के यन अधिकारों के उ हृद्ययुन तथा जस पर विस्तृत नुसार सही पाया गया :—	कारों की मान्यत (जिसमें, <b>978)</b> हे समयोग की में हावेदनों पर गर्म	) आधीतयम्, २० - विभाग द्वा जूरी प्रस्ताधित । - वर्षे गई। धन	रा <b>८८ अ</b> न्तर्ग रा <b>८८ ४७०</b> है) पन अधिक अधिकारी के	त अन्य १८ ट्रे शो में लिए दावे प्रश्तामी में शा	हत् प्रस्तुत व प्रस्तुत
· TEOTHO .	" पात्र गांव बासी का	नाम	लेगल का न	ग्रम	वन जिसिकार क	। ज्योरा
1	- xiL-	Event A				
		Marine Control		William .	direct section in	
्विकार राज्य क अवस्थात् व स चार्चस्थात् ।	िका क्षेत्रिक प्राप्त का का प्राप्त काम नासी का - Mic	ा निर्धाण पुरस्तर स साम	हें नहीं याय ग	×I.		
सदानुगार करती है।	ग्राम सभा इसु	दाते/इन दा	ध्ये को	foregrap and	一位	विभाविक
वन ऋसि	.जगत/यन क्षेत्र में छोई भी	ो मन अधिकार य		10	h	
स्थान <i>मह</i> दिनाक / 5	4/01/2023		3)11	विद्युत है हिस्सी है। । सामिति	Gran	

\* ग्रामवासी/ग्राम वासीयों के भाग जिल्होंने इस वन क्षेत्र/अंभल में वन अधिकार के दाये के लिए आवेषन किया है। ST EFY

\*\* प्रोचीवट/ कार्य का नाम जिलके लिए वन (संरक्षण) अधिनियम 1980 के अन्तर्गत वन भूति के जगरोग ही अनुमति दी जानी है

19219 214 2. Villan Kimel

राधिव वन अभिन्त्रभ्याष्ट्रिमें सार्थन 3. Amalhedi 4 Sublit time

engy (B. W.) S. Hours Ref

6. Roshen Le 7. Just neth वन अधिकार समिति मुहान आर्थान्य अलाक्ष (हि. प्र.)

Anne Ruce-V

अनुस्कित जनजाति और अन्य परम्पदारीत कन निर्वासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम 2006	
पाम समा कीम प्रमान त दिशादा रोका ( महाका - महावा)	
विकास खण्ड हमीहुन जिला हमी (3 (हिoप्रo)	
W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
प्रतिशिषे प्रस्ताव	
The state of the s	
गणपूर्ति 150 , 300	
1940 210 10 700 July on (5) 1940 19 2 Jame Part Shalide	
to find sig 97 min Manfarkaden	
जनस्य वन होत्र में प्रस्ताविक 611419 हेक्ट्रेयर वन मंत्रि	
वपराभि की मजूरी के लिए राहमति प्रदान करने हेत्। सहसरा जंग - 1463 1462 1461 1469 127	b
जमार वन होत्र में प्रसावित है। 1419 हैवट वर वर्ग में।  जमारे की मंजूरी के लिए सहमति प्रदान करने हेत्।  असरा नि - 1463 1462, 1461, 1469 127  949, 947, 920, 921, 929/1, 924, 922, 904, 902, 285, 286, 281, 284, 288, 279, 27	i R
अप सभा <i>महील भट्याना</i> की तेवक आज दिनाते.	-
17/02/2023 को 1/30 को स्थान MCHIAT	
के निर्माण होता - वर्च ग्या होता के प्रतिस्था के प्रतिस्था के प्रतिस्था के प्रतिस्था के प्रतिस्था के प्रतिस्था	
217 प्राप सथा। <u>ग्रह्मिल शिक्षाना</u> की बैठक आज दिनान है। १८११ वर्ग स्थान स्थान सिट्माल आज दिनान है। १८४० वर्ग स्थान सिट्माल की बैठक आज दिनान है। १८४० वर्ग स्थान सिट्माल की स्थान सिट्माल की वर्ग की प्रस्ति की प्रस्ति है। १८४० वर्ग स्थान की प्रस्ति प्रदान करने पर प्रचा की स्थान की स्थान की स्थान की स्थान की स्थान करने पर प्रचा की स्थान की स्था	
The state of the s	
सभी प्राप्तवासियों में लंबवित यन भूमें के प्रस्तावित कार्य हेत् उपयोग के उद्देश्यों को पूरी तरह संपहाने के बाद सर्व सम्मति से यह निर्वय कि यह ग्राम सभा उपरोजन प्रस्ताय के लिए यन भूमि दिए अने देत	
सहमत है।	
पान रामा की इस बैठक में अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी (यन अधिकारी वर्ष	
पान्यता) अधिनियम , 2006 के अन्तर्गत वन अधिकारों के दावों के निषटोरे घर नी प्रयो की गई तथा सर्व सम्मृति स्व यह पारित किया गया गया कि उपरोक्त अधिनियम के अन्तर्गत वन अधिकारों के दावों के निपटारे सम्बन्धित स्तुर्थ	
प्रक्रिया पूरी की जा रही है/कर ली गई है तथा प्रस्कावित 6.1419 हैक्टेयर चन भूमि को MHAL Qlome	
िया प्राप्त होते अपयोग का लिए वाल राजा अनिकार अधिकार के	
सहमति दी जाती है।	
eura HEWITT Suffrage Serveraged	
व्यान । मृत्या । मृत्या । व्यान । व्य	
ARA	
Raid	
Tollow .	
2007 -23	
Panchayat Souretary Quivontal 22 1212-23	
G.P. Jangal Ropa	
Dev. Block & Distt. Hamirpor (H.P.	

			n dina in	2)	PAGE NO.
	Y		पाट विलामा	0119	7 12
	S. 60	79 gg	Wo. 31 02 814	. hen(9)	
	5	abell 399	WOU मनसा यम	17	- ACCOUNT
	6.	3140 9 10	Annual Contraction of the Contra	11	465150
	7	5. ATT 681	wow not els		4000
	8	210/20012	402121 11/01	"	270
	- 9	उमिला रेश	WO 4-7131 -1-9	11	31410
		का ना देवी थान	4 ch 181 -21 =5	11	
	10		No 0119 211	11	
	11	भीरा देपी	0 ()	11	21701
	12	ज्ञाल पर्वन व्युव	46312199134211	1,	319
	/3	3 61 011 9 91 W/O.	क्षीलम सक्द	7700	
		23 april 4 88 ()	WO & ON -21-4	4	2) 600
	14	विजय बनारी	yourn ofter	11	Wije
	15	1/21/11 gg	W/0 4 114 415 .	11 .	Vaw
	16	0	शार होते हैं।	1,	P :10
	12	प्रको भन्द	·   510 जी लोक राम	- 1/-	let
	18	वि राम	\$10 511 . 11 2 (17)	1/	- Ney
	19	-4-5×17	su चरारी राम	011	1.
	1	र्भित्र नाम	। उष्टिम्बर्भ साम	11	Gun
	20	Vest Vest Vest Vest Vest Vest Vest Vest	र उपया जुर भी राज	11	Ma
	21	ENKIN JAN	56 ग्रह्म श्रम	71	Har
	22	क्रांस दे व क्रांस	50 20 11 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	114	1
	23	6011 0824 21311	र्वाण्यः प्रोयस्य	P 11	1 200
	25	नेश देली (	(0/0 रन सहिष्ण		1
	7. CONT. 44	21 Biege mail 210	So Kale Sh. Dhani Ro	~. I/	1
	26	A अमर लील शर्मा	Sto Late Sh. Dronia	itus. 11	1
	27	A SINI SUST STATE	Spor Anilborn	you	Ayus
	98	0 3114 6 21810	0/402 4 200	7	Land
	The second secon	विद्या श्रामा	40 14-121 3 MIL		Die
AN I	29	3/210 2/11	06 110	11	Ashir
		31301 3130	Sto A Sharonis tous	7,	Link
	31	Oshwani Konar	870 Thomphile m	17	Alram
	32	BAUGH OCT	8/ a ginibulion	19	ANDS
	32	Rose hil Shoring	Speringe	-	The second second second
			5/0 April Human	11	Anch
	Pile Plack & Diste	Chonom Let	5/6 Beil lai	t1	Cha
		Thomas Lat		691	Qo
	30		S/e 8h Dhani Rew	4	And
<b>推</b> 。	35	NWO	wio Maloir tems		61.00

.7		0.0		PAGE IN
30 ft	FILE.	DOSL ASLOC COMUSE	3119	इस्सर
	RIV.		11 11	Ridh
38	Awhil Shame	00 84. A shale kined	17 3	Akhi
40	madhushous	yo shoul for	11 0	Mardh
ш	21301 017	3/. 95 171	Li	reo
42.	Los Nor	S/ 9/1 ME	4	tion.
43	Panty And	51. 95 215	6	( Farin
44	90149 4101	5/0.5h Rano Rom	"	Belde
45	वा न्यताल	15/0 sh Rome Rom	' "	Bank
46	9041 4 98	wo वलदेव राज	11:3	Py8h
47	Acin of	Wo obney 29.	11	1 1 Page
48	2/2/-1/29/	W/O 2197 217	11	- 2000
49	Show 241	क्ष क स्वी अ स	11	offic
50	21-19	510 2 20 4-5	11	Bley
57	HAOSI.	40 200 A A COMO LAND	11 11 11	monthon
52	व्यापन	50 2 20 4 3	1) 4	Sach
63	Land 1 1	WIO STORE FOR	112	Deblash
54	राजील कुमार	डाठ डाठ श्रामित न्यन्द	"	SanJeel
55	कारल देवी	न्या वर्णीय उत्तार	5 11	कम्ब्र दे
54	0-	S10 2119 00 75	' //	शिलांच ल
57	विकास है	10 2 18/2 -2 3 1	"	al. 1 711
58	1 10 1	wo File 3 mg	- 11	Nee Joan St
59	अलीश दुर्गार	170 प्रमात्रा प्राप्ति ora	n	Sitish K
50	Santagh Krus	n n	()	सन्तेष्ठ
61.	र्यामा देवी	्रिया सभी दिल्लाल	11	Villa Pess
62		Delo Cerenan Gil	11	Anna
63	Praclan Leef	डा० श्वाला	11 11	mal
64	The second second		u	1977
65			- 1	Lam
nchayet Sec	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	1 505 LEG 2764 75002	1,	Sunic
P Innnal Rope	Hamirpartity &	WO तिलांड 2 कि	1)	जीना,
10	The second part and the	A Commence of the Commence of		याली-110
69	U Contacti I.	erro 5154 3 M		Seemal
1 57	See in Class			The state of the s
			The state of the s	1

				636	9 32
	7		0 -	erem	NOR HOLE
	F. 8	5717	- Que 1010 31 717	- जम्म	Ray
1		· SICH STAK	SO भन्दना युवन	1103	Doner
	76	चारका कुगर	GIO मनसा राफ	11	
-	7/	श्रीता देवी	100 27013 MZ	11	Roes
	72	क्रीया देवरे	w10 अरेशाडम	11	nea
	73	3000	DIO 21613 मर	11	35 als
	74	रुकी	DIO शिलाड राजा		sh
	75	श्रामा		11.	Der
	96	देवा '	DIO (1614 270)	11	1 - 38 - 1 a - 5
4	7.3	-0-4-1	MO 3184 A 3110	11	Round
	No.	आश्रीष इगर	81084 20121 909	1//	Puhis
	78		Wa 45190 3011	11	Nela
	79	- जीवानी	ज्यानित शामी	-1/1 A	Shira
	80	न्यापान् । । ने जाना	Wo स्वा अभार	-17	- Car mont
	8/	The second secon		- 11	Spu
	82	सहरा राम			612/5
<b>建</b>	83	sein the	Stoss aungle Rm	11	मक्द
	- 89	1. 6 9/10	Sto exputer	11	उनी गत
		31100 215	5/0 81114109	11	
	85	124211	1870 5 3181 4 5 1	11	vibe
	8,6	177101	0	77	2-4
	87	277	W	THE STATE OF	14 (
	88	301011 681	W/0 499 3 mg	S-1/2 ) 5)	Jens
	89	The second secon	5/0 राजीन लिल		- 4
	the state of the s		SORPIA CHICA	78/	Sh
2002	90	विक्रमल	50 केश्री व्याप Ra	7	N.
	91	The second second	870 01 0 2 2 17	1,00	215
	92	- रोशन लाए	m100-51,4100	1	25
	93	- 110	ले बार्ड नम	111	206
	qu	1 1 Sugar O		311	The second second
	9	15 शिक्त क्या	do प्रका भन्द	//	Sem
		१८ इ.जेश देगर	हो० स्र तेर न्या	+ //	Dog
		कार्यक्र	वाठ राजेश केमार	1011	Buch
多题	Panchayat	Sec V CHENO	women's?	11	189
	& P. Jang	30 Julian	Dio when \$9	11	Wel
	34-Cr-oney	Apiste Hangibur Hill 21 21 70	un 2010 3 017		107
8		100 3791 994			4
海山		15) 312-491	No 23/21 474		-

				75 GB3
¥.570		9,0	- 0119	Security Sections
102	अधीर उन्ह	1 5/0 Nt2 219	14 11 x	Saysay
103	अरेग उनार	510 00 214	11	Surrenger
- 104	How Ray	Elost Southern .	11/1/10	121516B
105	pragnitioni	www Homes	-11-	काशभीरी
106	filet komal	So Hem ky	-11	But
107	Indushana	wyo Rilei Kens	71	Indu
108	Shufter day	who she are wentermed	11	Semina Devi
105	Purhiportant	yo www.wath	11	Somina Devi
7/0	Navankuns	go Anarneith	11	Neveen Ku
1)1	Ray trumare	8)08hl4Maurea Rom.	<b>]]</b> [[6	Raj Kumau
1/2	Rollbadin.	Workhajokaus	1/ 1/ 1/	Record Dew
113	Rusistaina	Do Rey Cenal	11	Ruby SHARM
14	Deunedani	Walt Makky	$\mathcal{H}$	ीं देवी
//3	Eleme Shame,	sock. Tilaic Rej	i,	Shama
11/	Isha charma	Mo W. Tiluc Ref	111	Tsha shaqma
1/2	Narenkent	\$10 ments Rom	11	Spend
118	Mennadai	tilo Wange temas	11 /	Nowesh t
119			11 1	Horama'
124	Chanchladoni	un sie Bhagiauth shoop Wosh Ramesh Claud Shaar	a 11	मायाना द्वा
121	the dent	wosh Jai Chard	"	
122		Glosh Shamburan	10	Jane 10
123	101	wrotenessy &	11	· 72/71/ &
124	Pomile da	Wo Dr Rj	MI	A JEINI &
125	Des Ry	Stocki Bughila	V	देशा राज
176	Seenta Sharma	Wo she heren Rays	- 11	Seema Show
127	_ selfmades	wo Roylad	"	
Ponchoust Soc	men bring Ein	yo Amar Chana	17	shoupmen de
G.P. Jangal Rep	1 Charles	SIN Sugar Koma	И	lend
Dev. Bloch & Di	st. militaritis	gets who zin	4	Hand Der
13/	(121) Design	8/84.54 215	14	responded
132	25215	50 32 mg 2 th	11	47490
133	12 100	MO THE YEN	11	Sugar Ja

			06	384
· ·		(401/40 3,000	die	S AIL
The state of the s	on I	क्षेत्र के मिया	9/5024	2110
134 5	4 2	800000000000000000000000000000000000000	1/	366
/35		wo Pastoshans	11	9,50
134	Boeing Kurdi	us Bondo Ron		Com
137	Robi- Bhown &	Go Romalath	11	2379
138	Sangukunti	en Rejkmal	5 11	فيلدون
/35	Q00 ×0	01010 99	11	Jenny
140	Parens Kush	No 21210 81214	11	Par
141	49 00 2120	870 ex 55	( )	ent
142	Milsel Stung	0.0.194		200
(43)	Reject Kome	on Shunder	1 101/	Dine
149	Oryskom	Bry O del pris	7 (36)	MILLICE
145	Will hill Sharm	Glo Komal Devi	311 310	miles
196	milary a	@ Ry land	111	जीवन 2
147	Chariant	Os mil & mil	Joj	
148		wowipentown.	10 11	Rosenik
149	from 19d or	610 Rought	1.11	Vi/an
150	Villan Krous	as Ran bul	1.11	· mada
13.	Library:	20 (20)	1	Const Ann
	(A)		1 2 6 2	005
	1 / W	The same of the sa	10	ifor
	सामिन अन्ति प	THE PROPERTY	् अध्यक्ष	Simula
	मन अधिकारे समिति महान्य भट्यान्य	- XX	वन व	स्थान्य ।
	् हिर्मिस् कि हिर्मित	(18. 14.) ganda 9	115	18 5 Po En J
		1 - Paint	12.00	1
	12/2-139		4 - 3 - 70	North Control
	Panchayat Secretary D. G.P. Jangal Ropa	Warns Disers	1	
	Panchayat Secretary V	22/1		
	Day, Block & Distt. Han	nirpa (H.P.	-	
			1	
		1		
		1		
	1			
		2000 - 1 - Din 10/61		





सर्व साधारण को द्वित किया जाता है कि ग्राम पंचायत <u>जिंगल रोग</u> मुहाल <u>करनवानु शिश्</u>खासकी वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत ग्राम सभा की बैठक दिनाक <u>२१ - २-२ क</u>र को स्थान गांव <u>करमवान</u> में रखी गई इस बैठक में निमन विषय पर विचार किया जाएगा।

 वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत मुहाल अस्त गए । खास से अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी वन अधिकारों की मान्यता अधिनियम, 2006 के अंतर्गत व्यक्तिगत वन अधिकारों के दावा या आक्षेप 90 दिनों के अवधि के भीतर प्रस्तुत करने वारे ।

नोट - इस बैठक में सदस्यों का आवश्यक कोरम मुहाल <u>अस्तव्यंडा</u> खास के कुल व्यस्क सदस्यों का 50 प्रतिशत रहेगा।

मुहाल<u>ळल १८८७</u> खास कुल व्यस्क सदस्यो<u> ३१</u>४० का ५०%

अतः सभी सदस्यो उनकी आयु 18) वर्ष पुर्ण हों चुकी है को सूचित किया जाता है कि अधिक से अधिक संख्या में पधार कर इस बैठक को सफल बनाने की कृपा करें।

प्रतिलिपि सेवा में:

- पंचायत चौकी वार को इस आशय सहित कि इस सूचना को पुरे सभा क्षेत्र मैं फैलाये
- 2. सार्वजनिक स्थानो में प्रस्थान हेत्
- 3 सुरक्षित रिकार्ड फ़ाइल हेतु

सान ०६५वाड

दिनाक: 8-10-2023

सचिव हिंदि है। हिंदि है। हिंदि है।

1- MA

Partap 5th 62628

वन्**वन अधिकार समिति** महाराजन्यनगर

त स्मीखर ि सम्बर्गा (कि.प.)

P





Annexuve-I

अगुस्चित जर्नजाति और अन्य परम्परागत यन निवासी (वन अधिकारों की भाग्यता) अधिनियम ,2006 वन अधिकार समिति ग्राम समा , अस्टाल, १५८/१८८

प्रतिनिषि प्रस्ताव 🔍

Rents 21-02-2023

		1 . 1 . 1	
वर्षे वर्षे अप अपेर आस्य प्र निर्माण के [ हुए माप प्र	र समिति ग्राम राभा महाट। जिस १/६०० अजे स्थान महाट। १८४४:ता में की गई जिसमें उरम्परागल यन निवासी (यन अधिकारों की मा जंगल/यन क्षेत्र में (जिसमें Q- लिए ७०० १९% है कटेयर वन भूमि के चपयोग य प्रसियों के यन अधिकारों के आवेदनों पर के अध्ययन सभा जस पर विस्तृत बच्चों के	<ul> <li>असिकार में अदि शीमति</li> <li>1975</li> <li>नयता) असिकियम, 2006 के नियम, 2006 के नियम</li> <li>विभाग द्वाल</li> <li>मैं भंजूरी प्रसावित हैं) वन उच्चों की गई। यन अधिका</li> </ul>	पाव के अनुसूचित जनजाति अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत अधिकारों के लिए दावे हेतू धान रों के प्रस्तावों के साथ प्रन्तुत
	नेगमानुसार सही पामा गर्मा :-	outlier an entered annual	the Birt Lines Courses, 41 m
A THE STATE OF THE			
2E080	* पात्र पात्र बासी का साम	लंगल वन नाम	वन अधिकार का स्योग
tuler.	- HIL-		
्रिक्षाम् श प्रदानुसार १	ग्रह वन अधिवतर समिति इस दार्गे ∕ इन र करती है।	रावों को पारित करने हेतू य	म सभा से कुरायी
ं लघरोसत में	रो भिप्त सिखित पाचों का दावा नियमानुसा	र सही नहीं जाया पंज-	1
42,0410	* पात्र ग्राम बासी का चाम		
1	- Nic =	30	
वदानुसार पत्ती है।	ग्राम सभा इस् दावे∕क्षण О	या विकास	बारगं की तिथारिक
(C. 1)	जगता/चन क्षेत्र में कोई भी बन अधिय	वर का दावा प्राप्त नीर्	
रथान	as (1915	architector /	Mesent
वियागः	21-02-20-3	did and	Committee of the Commit
violatospet - 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1). *** *****************

\* ग्रामवासी/ग्राम वासीओं के नाम जिन्होंनें इस वन क्षेत्र/जंभल में यह अधिकार के दावे के लिए आवेदन किया है। **₹िर्**भ

\*\* भोजीवर / कार्य का नाम ज़िसके लिए वह (शरक्षण) अधिनियम 1980 से अन्तर्गत सन मृत्रे के रापयोग की अनुमति ही जानी है

3. Pallon

4. Tulsi Ram World Total 2151. 9805) 62625 अध्यक्ष वन अधिकार समिति

वन अधिकार समिति मुहाल कथ्निया त हमीरहरू कि ट्रमस्ट्र (हि.प्र.)

सचिव वन अधिकार लगिति मुहाल असंबर्ध

TI ENTESE WE ENTESE TO THE TE.

न गामजी देवी

Ry.

Annexure-V

जन्स्थित जनज	ाति और अन्य परम्पद्रागत वन निवा	सी (वंन अधिकारों की	गान्यता) अधिनियम ,2	006
	गाम समा GP क्रांट्स सेवा (	महाल न्डरावड		F
	विकास खण्ड हभीरपुर	जिला <u>      ६ म</u> ्रीद्रा	(Bogo) ·	11.
	प्रतिसिप ।	। स्ताव		1
1 - 1			दिनांक भ-	0/2012
	1.24	and the second	विनाक रा	21,25
गणगृति/60	7	2.	प्रस्ताव संख्या	1
0	-0-0		0 (	00
विषयः राष्ट्री	४ रहिमार्ग होतु	विभाग हारंस्था क	2 lone Ed1	1507
ਯ'ਪਾਰਾ	र वन क्षेत्र में प्रस्तावित <b>KHA</b>	7 734 - 0.010	n stala.	rifo.
उपयोग की मंजू	री वं लिए सहमेरि प्रदान करने ए	<del>1</del>	*	Ar.
and her	Train of Hore		Same Control	
्री-०2/2d	महाटा कस्पवाड भेता ।।। १९ चेता १२ भूगी १ - २५	ने स्थान केंस	की बैठवा आज दिन <b>प</b> र्य	108
थति पर्द, जिन्ही	97 200	विभाग / संस्था को	NHAD	
क लियाण	रत्	१ <i>५ वर्ग १</i> १८५ सह	जगस / थन ६१% में प्र. वर्ति प्रदान करने घर चंचां	स्ताधिम चित्रसम्ब
-			# £ 1	0
के बाद सर्व स्टेम	वासियों ने सबधित वन भूमि के प्रस्त ति से यह निर्णय तिया कि यह प्रा	धावत कार्य हतू उपयोग भ समा <b>उपरो</b> वता प्रस्ताः	क उद्देश्यों को पूरी गर । के लिए वन भीषे टिए	य समझन -अने कर
सरमत है।				
आग सभ	। की इस बैठक में अनुसूचित जनज	ति और अन्य परन्पराग	त वन निवासी (वन अहि	Charleton
ाात्यता) अधिनियः	।, 2006 के अन्तर्गत वन अधिकारों के	दावों के निपटें रे पर व	चर्चा की गई तथा सर्व	सम्मति देश
धाकमा पुरी किंगि	गया कि उपरोक्त अधिनियम के । । रही हैं / कर ली गई है तथा प्रस्तावि	0.0/99	ਵੈਸਟੇਸ਼ਾ ਹਰ ਬਧਿ ਨੂੰ 🐠	भव शारा
सहमति दी जाती	ानमाण हत् उपयाग क	लिए पाम संग	भहाव कर्माड	at.)
		6	on nation of	1
rema objek	n-2-0-3	अधीव म	हरसाक्षरकारी	- Ar
-14 (14)	fermina et al.	ग्राम सुर		- 15
			Adka	
	Alternative 3	₹cu		
19		Rai	M.	- 3
		12.0		266.
			+ Y	107
	Panchayat Secretary Scive	W2 2023	Land Villa	- 8
2010	G.P. Jangal Ropa	22	3 5000	100
1	Dev. Block & Distr. Hamirpur (		1	10.
W 856	And Milana of Milana Change Land			10



Company of the second	
	या अधिकार समीति कलवार राजाह जान कलाता सी प् आज दिनांक था-०२-२०२३ की समस्य मात्र कलवार सी प्
	निर्माण का नाम कर्मा कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म
	साम मिह बीकी अध्यामाम भी सम्यान हुँ ।
	3/10-00/2 01-10/2 1 11-11-11 15
	राम मिह बीचा अवस्त मेरी में राम महाल कसवाद भी बेंड
	वन अधिकार कामी है 21-02-2023 की 11:00 वर्षी देवान
	बद्धानाउ के अन्यक भी प्रमण विध्वीकी अन्यक्षा में की
	किला अस अन्या के अविद्यान तम वार्ष भूर
1	किस्म अप कर्मवार के बाउकामत लगा कर
	GENER HA G.M Mala Krassa No - 734 - 0.0192 8
	वन कराम अगरन कारी ने उपयोग की अंपरी प्रत्यापत.
	वन सार्धु जाते, के दार्व हैत हाड डिए गाव वासियी
1	वन साध्यकारी के अविदर्भ पर नाम प्रस्तर महत्वाकी के साथ प्रस्तर महत्वाकी के साथ प्रस्तर महत्वाकी के अपन
	व्यक्तिकारी के हरतानी के साथ प्रस्तुत व महतानुपा के
	Greated May 34 45 Attend - 25 20 0 00 00 00
4	A PAI THE PAINT IN THE
+	
	अहर सार्वा निमामा देश पर मही प्रथा गाँध की कार्य पाहर स्वता रेन अवस्ता के की अहरी जो देगी उपल्या प्रविष्णे
	5- 3124 61 00 313 0/2 ( 67 0) 36 (1004) (1604)
-	उपान्यवाद सहित वरं की ताला है। मार्था अपोर्टन 210)
-	Arg 4-518 6 E
26	वान वर्ग । वर्ग । वर्ग । हेट्स्म (
	Capt. Agit single spourty lote doings 121 Lings
	day Hans Raf ( 50 SK 417919 -47 // Hy'
1	1 GINTE CHE JOSH LOWING DUN 11 Jun
3	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O
1	SALLO
3	TAY WILL TO THE TAY OF
6	-300 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50
nchpyat Sau aly	Alagar Kern So prosentico
9 Jangal Ropa 8	Jayolish Chand s/o Jan Kam
John or Diaming	Re Duanas Slo Mahar Striph o mage
10	Totak Rain sto Bakshi Ram n Till her Par
5	

				39 HELI
- Q.5.	61 <sup>m</sup>	कि प्रकार कर	Evalph	SOY. STATE
	Vikrom c	11	1	9494
12-	Circles al	8/0 Havi Six	is Gut	"
13	Alm Kum	an spo Partap Sith	Continua	1/
14	10 / /	A Property of the second	Description of the second	1)
- 5	Rallon ch	end so sorum da	3 21778	
76	0 10	he of spo Saram da	m 0 100	7
12	Bhay mal	Sla Townohn R	my hi	21
18	Band was	Sigs so Late St. Tame	W Te Dary	110
19	1 110	La Ch AMAN MI	CU 14 ON 1 61 81 P	
20				11
2/	Carl WWW	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C-1917	
2	1 delegan	we sout supeshi	Ker - Kigur Dou	e '
2				
21	y Reader	and with panels	of - Thunger	3
25	man je	Drue work - Ranger Six	of Narghi	O THE PARTY OF
97	Namen no	nas Soul Bulder Singler	1 Payanes	
2	Mohit you	dom Sto Sh Vijay Kun	IAR MOWH	
24	The second secon	27	Cmac.	Regular All
75	1410		े जिस्	Rain
3-3	420 000		0 10	19
3	E MERICALITY		n 972-21	1 /1
100	Odd act they		100	11
1043	J. 1/80 v. C.		पवना अम	R) u
	4400 -1 1150	A 1.1	S. (Alm	n'
	1/Shun	to the second se	10	11
	Jan Dal		Smil	11
	Decrehan		a sibbut	1,
	Milane	WHITE CONTRACTOR OF THE PARTY O		11
	38 Alkhir	an workhiam	1 1 1 0	11
Pancheyat Securar C.P. Jangal Ropa	40 Bandon	Wooden km	Boundary.	1)-
Uzek & Diett.	Vandrpor III. P.	Quedrosio Rajecivieni		
	42 parte	du de Partison	Parth who	
	42 Pouceto	Ory I me Come to sont	1-19-22-11	NO THOUSAND

			<b>8</b>	( Vilet I
<b>)</b>	of n	ine I Rim cours	20001 >	PAGE WIT
	Kamlesh Ganton	1	, ,	dun K
44		Do Komlesh Rauton	Wishali	-
4,5"	Vishali Gautons.	Bloshi Radlan Canol	The state of the s	2000
46	Sughil komus	Glosh At Laghengh	Franke	
47	Boem ocush	Wardschaft Cer P	Solshma	2
48	Submadei	if O bren son	2 MIH	10.00
49	Bazelandii		Proje Rami	
10	Roota Romi	no saleti Charl	attenue i	
200	Bring den	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	James Sim	THE R.
51	Josian Dr	st-sh munshi Ran	and some	
53	Resposed	s/ssa mars	The same	*
	Kesoel Kisson	sto sh mush gom	Switakum	
54	Barita Kumsi	who kenned bester	on distributed	100
Sales and the sales and the sales are the sa	Joget (	No Dingh koman	Charles !	
7.5	22041 990	upo fors Rom.		1000
5)	Sant The foury	wo she sens kin	ETCMI. FAT	145.00
58	DEGUN (ICE)	410 Rajesh kmal	t on or	CE SUA
59	Kalpreidui	us Raken Kinal	Kallm Dei	1
60	Huits day	rulosh vilay kan	Anta kumo	
61	TT .	Sto Karthi Rom	शाम अड	Contract of the second
62	The state of the s	monadan lad	वीनादेवी	a Casta
63	खरेन उपार	Sto Rom Charl	Surand	RA
1 64	क्रिया देवी	C19/0 17/75 3/71C	The second secon	China
65	13 में day	W10 10-11-5 -21-5	MIMOORY	Raise
66	वलदेव राजा	Ste MAMI ETT	व लेवर ।	7
67		516 moin Chand	Jany ug	1
(1)		WO Remark	क्रीका देवी	1
19		Sto Rom Chand	-August	1
71	1 1 1 0	SIO Ran and	Ronga carnol.	14
and the second second	राष्ट्र विकासिका	seo madantel	Rober.	11
Ropa Ropa	nt Hamirostina 433	do noth an	アバカップ	11
ing hinck & Dis	3 outerland	ino Him 71-8	Hararell	12
4	भ सन्ति कुमारी	us 1329 19	Santosula	1 11

1	नाम . ० प्रति प्रति मानाम इन्सिल उगर्न
• 3F	-11 10 11 10 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10
-15	3/12/1 4 41
76	Alan 37/6 100 81014 371
77	Danish kmr 5/0 Suichder (2572)308
Her Control	of Im so so they
78	- Part 24 000 42/9 3 41/2 Sinters.
79	711 3(9) 3512 [M   310 311 1,5"
80	्रीलारेश wo वलरेव मान लेलारीया
8)	
82	4100-13-1
83	, Til Cal 1 1 2 2
84	24111 4 Come Know
28	A JAMES DE LITHINGS LOVE
86	1571 les Do Rey Roman
87	2 acal 100 8 Slo 21018 214 From
1 - 8	100 4 21/ (17) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Girard outer 600 811219
85	and the state of the
90	Soul Done
9)	A The moderness Roulnist
92	Marie 18 1
95	O TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE
91	
95	ance 3 7112 Up Ashway king Shaller to
9	C CITTO DIO ROYLEMAN TOMOSE
97	अरमारी देखें , जाठ हारीलेंट
98	1 1 25 (1) of 21/4) (M) (4619) (N) (4510)34
9	for sol wo breaklow Kines
	a sist tink looking
a+-1	2 191 mn tinic Slo Ecinal Sheeten
1	ESSUMMENTE -456 -456 AND SIN FOR MILE
Lauchar or comment	SO 211 50 219 11 Oct
S.P. Jangal Hopa Dev. Block & Distr.	नार हिंह अ० संनाम देशार
	a that is a
1	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE
	है जिल्ली देवर पाठ उद्योस म स्थित देवर
1000	

HELLUN HE

Ma हरावे र जेगट preclandens 510 Ellers madental 457 c/101 101 SIO PACIES TUST Auton 31 521 377 108 -385 Ci8 3979 ますっつつ 120 विशाल वांउर द्रीपिका को हान Dipier. 111 21 मुन्यला हेसी BUI 01. 50(C) 112 ८० इल्लीन वाउट संविष 3716 113 SO SAN NIS 五切一多 सुरेश जगार 114 wo 1827 राष 115 1904 नुभार स्माहर अंतरम mohit leufen 116 उक्त परस्तराष Rojkmer 2101 3 MIC 117 AShouldsome 510 Romerhichand of shi shi thatel 118 श्चिमी यम SH-12/ 3/11 179 िस्तीराम chike long ONNO 216731 100 नार्म सिंह यम् में 121 Jimi Rin किरण कुमारी Kisom 317 571 122 विवाप जीतम So Ped on Vijaycarton 123 A 200 रनुयमाईबी wo geller 570C 124 रात्या देवी Satjades wo 4(HRIM 195 Cartifficult 57-614 3his 177215716 126 12,918 13721 3 MT Shrani OTO 127 वाव रिस्कीराम 311211-3111 Ashokkom 174 DIRE IDEN Lateron WHY KENNOWY DAVIE Raja 125 and Tal 120 Zina znich X1724 bemuse Strman 131 15931 Oyun वियम के गार SIO House 131 जीना डेकी वीना देश 100 miles 1-1-3 133 उतिमार् मेश्रान्यन a नीर ठाउँर Vintela. 174 Panchaya / Vecretary & And DIO 18 7 21 3716 Anjang CTIMEIR 00 का क्षेत्र के अर andil ? al G.P. Jangal Boy a Bee. Block & Distr. S Sta 3 4 12 wo salishhemed Rokha wo Any Thous 2-4-11399 2-19129

~			0	@ 93
1	V6 07	नाम ०	ध्रातिमिता नमनान	Esquire 3
		34519149V 1	00 31072 (AZ	- Hyang Cal
-	139	19514,3711	NO 3177 (4) E	Way king
-	140	शकेश कुमार	S60 W/19 719	Descentence
	192	सदीप डमर	८७ भीन मन्यका	स्मिनी है।
-	143	असय डिगार्	डिक्संवीय क्रांत	Alequa
ert -	144	मन्द्र अन्ति	+00 001917 NE	Manju
	145	Q1897.371	100 10 all TiE	Shown)
-	146	आमिन नेगर	070, शलेश <del>के</del> मार	And !
-	147	Frmia - 43 1	. CD 524 -432	By bookh .
	148	क्राबेश कुमारी	wo स्वित्व अगाय	
124	194	क्षीम अन्य	062110-49	अंगि प्रकार्या
-	150	शैहा ,	Wo शक्ता कुमार	Rita
-	157	अनीता गौरम	wo silly znie	-And Curs
ļ.,	152	र्शिक्षा निया	तिक श्री न्यूद्धि	शिक्षाक्रमार्
	153	रेशिकडाउर	डा० राजवीर किंड	
	154	Fr (AE	se cim (05	CATTUR
<u> </u>	155	स्तिश्रामन् ।	पाठ देम न्यु	Cerem
ļ	156	श्चिति है। न्यांधा	100 विजय के माट	Short
4	157	द्यांग भिष्ट	डा० जीरखराम	१ १५११ के
-	158	करतार - यंदे	Sto अरिटेश राष	व्यव्याखेर
ALC: NO	159	रा जित्र क्यार	गां औरस राभ	Dy auly 1
<u>_</u>	160	34 84 8	उ6 241 राम	Robsy 1
	1.00	Ci., c	- C	
			1 2 2	18h
3		- 10	1681764"	Raid
Jan-		ativa	4681 1	0 11
Jan-		सचिव 🕎	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	week out to gre
1		400		वन अधिकार सामात
-Panel	havet Second	Edge In elect	E Tark	पुताल अलवाड स्मिएं र किला समिरहर कि
10730 4 10	MAIN CHAIL KIND HAVE	Dyanaruz-		, lest 2 st
Dev. I	Block & Dist	t. Hamirpur (H.P.	- 1,000 m 1,00	F 12 1 1 7
-11				and the second

सर्व साधारण को कृतित किया जाता है कि ग्राम पंचायत <u>ज्याल रेज</u> मुहाल <u>बार्जा (39/3)</u> खास की वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत ग्राम सभा की बैठक दिनाक <u>18-0 2-2023</u> को स्थान गांव <u>जार</u>का मे रखी गई इस बैठक में निमन विषय पर विचार किया जाएगा।

 वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत मुहाल बारूका खास से अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी वन अधिकारों की मान्यता अधिनियम, 2006 के अंतर्गत व्यक्तिगत वन अधिकारों के दावा या आक्षेप 90 दिनों के अविध के भीतर प्रस्तुत करने वारे ।

नोट - इस बैठक में सदस्यों का आवश्यक कोरम मुहाल बाइटन। खास के कुल व्यस्क सदस्यों का 50 प्रतिशत रहेगा।

महाल भाडला खास कुल व्यस्क सदस्यो 179 का 50%

अतः सभी सदस्यो उनकी आयु 18 वर्ष पुर्ण हों चुंकी है को सूचित किया जाता है कि अधिक से अधिक संख्या में पथार कर इस बैठक को सफल बनाने की कृपा करें ।

प्रतिलिपि सेवा में

- पंचायत चौकीदार को इस आशय सहित कि इस सूचना को पुरे सभा क्षेत्र मैं फैलाये
- सार्वजनिक स्थानों में प्रस्थान हेत्
- 3 सुरक्षित रिकार्ड फ़ाइल हेत्

स्थान\_ पाउला

दिनाक: 8-10-2023

भाषात्र अस्ति। सचिव व मिनिश्कार समिति मुझ्मे असिकार समिति मुझमे तहर्द्धार जि स्टिस्ट्र (हिस्सि)



अध्यक्ष वर्ग अधिकार समिति ति मुहाल अधिकार समिति ति मुहाल अधिकार समिति ति वर्ग अधिकार समिति ति वर्ग अधिकार अधिकार समिति ति वर्ग अधिकार अधिकार



Annexure-l

अपुश्चित जनजाति और अस्य परम्परागत वन निवासी (वन अधिकारों की गान्यता) अधिनियम, २००० यन अधिकार समिति गाम समा **अहाती - अस्टान** प्रतिनिधि परतान

世祖 1802 202 7 TROOT 41641 ..... मन मानकार समिति ग्राम रामा अहील - कीडिला की हरूक आज विन्तुत 18/02/2027 वर्ग 11:00 वर्ज स्थान काइटा में भी वीमारि देशका वन्त्र की आध्यक्षता में की गई जिसमें महर्त-काहुला - गांच के अनुसूचित जनजाति और अम्ब परम्परागत बग विवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम 2006 वो अन्तर्गत - प्रान राम्याप अगरव/यम क्षेत्र में (जिसमें प्रानिश्च क्षिमता द्वारा MHAZ - क्षेत्र निर्धाण के लिए<mark>ठ.०%%</mark> हैयटेयर यन भूमि के समयोग की मंजूरी प्रस्तावित हैं) वन अधिकारों के लिए दाते हेंगू प्राप्त हुए गांच वात्रियों के राम अधिकारों के आवेदमों पर चर्च की गई। गर्न अधिकारों के प्रस्तावों के साथ प्रस्तुत यस्तावंदर्ज के अध्ययन तथा उस पर विस्तृत चर्चा के करताल का अधिकार समिति लगा प्राप्त विम्नी लिखित पार्ची का यावा शिवमानुसार सही पाया गया 🔫 \* पाल ग्राम वासी का नाम प्रभा अधिकार का ध्यारा शंगल का नाग - MIL नेडाकुलन यह पान आधिकार लिपिले इस दार्ग/ इस दावों को प्रस्ति हारते हेत् पान अना से असार्थ जिल्ला में करने हैं। अपरायक में भी विश्व में विविद्या पहले की दावा निजमानुसार सही बड़ी वाला रेस्स े पांच गांग बासी का नाम - NIL STEPPER 231 दावे / इन दाशों करती है। ( अर्में जनत / यन क्षेत्र में कोई भी यन अधिकार का दावा प्राप्त नहीं हुआहा O wy रधान 18/02/2023 ग्राम बियाह

\* अभवासी/ग्राम वासीयों के नाम जिन्होंनें इस वन क्षेत्र/संभल में उन अधिकार के दावे के लिए अपनेदन किया है।

\*\* पोलीवर्ट/ कार्य का नाम जिलके लिए <u>बुन (</u>संरक्षण) अधिनियम 1800 के अन्तर्गत वन भूगि के उपयोग की अनुभति दी जानी हैं **भारत्य** 

सविकार समिति वन अधिकार समिति महाल व्याला (हि.प.)

2 10 1 LOVE 349 3 SUMANLEDG. 4 STOTI FOR

अध्यक्ष रिक्सिमिति वन अधिकार समिति मुहाल अध्यक्ष स्थापित (हि.प्र.)

अनुस्थित जनजाति और जन्म <u>पश्मासंगत वन निगासी (वन अधिकारों</u> की मान्यता) अधिनियम ,2008 UNICH PILIT - HEIGH - OISCH प्रतिलिपि प्रस्ताव Terra 1802/2023 पस्ताव संख्या..... toma 21024 2161-110 41121-1010) 10111/ HIVEL TO 2 honest के निर्माण हेतू . अन कार्मि Govt am Note चपयोग की भंजूरी के लिए सहमति प्रदान करने हेतू। गाम समा अहील = वाडिया 18/07/2023 जो 11:00 बजे, स्थान 9/रेजम की गई जिसमें 9न 92/8 विभाग/संस्था को विभाग / सरणा को अमित्र 2 0.0342 ... हैसटेयर वन भूमि के उपयोग की मंजूरी के लिए सहमति प्रधान करने पर चर्चा कीर्रावर सभी भागवासियों ने संबंधित यन भूमि के प्रस्तावित कार्य हैतू उपयोग के उद्देश्यों को पूरी बरत सम्हान के बाद सर्व सम्मति से यह निर्णय तिया। कि यह ग्राम सभा उपरोधन प्रश्लाव में लिए वन गृणि दिए जाले देन सहमत है। प्राप सभा की इस बैठक में अनुसूचित जनजाति और अन्य प्रस्थासमत, एन नियासी (वन अधिकारिक्य) भाग्यता) अधिनियम . 2005 से अन्तर्गत सन अधिकारों के दावों के निप्रदेश्ने पर भी चर्चा की गई तथा सर्व सम्माही की यह पारित किया गया गया कि उपरोक्त अधिनियम के अन्तर्गत वन उचिकारों के दावों के निपटारे सम्बन्धित स्तार्थ प्रक्रिया भी की रही है / कर ली गई है तथा प्रस्तावित ..... Q:0342 हैक्टेयर मन भूमि को NHAP 2bmc A िमांण हेतू उपयोग के लिए ग्राम समा महारा अस्ता सहमति दी जाती है। TOTAL OFISCH अधीकृत हस्तादारयाता 18/0/2013 गाम समा

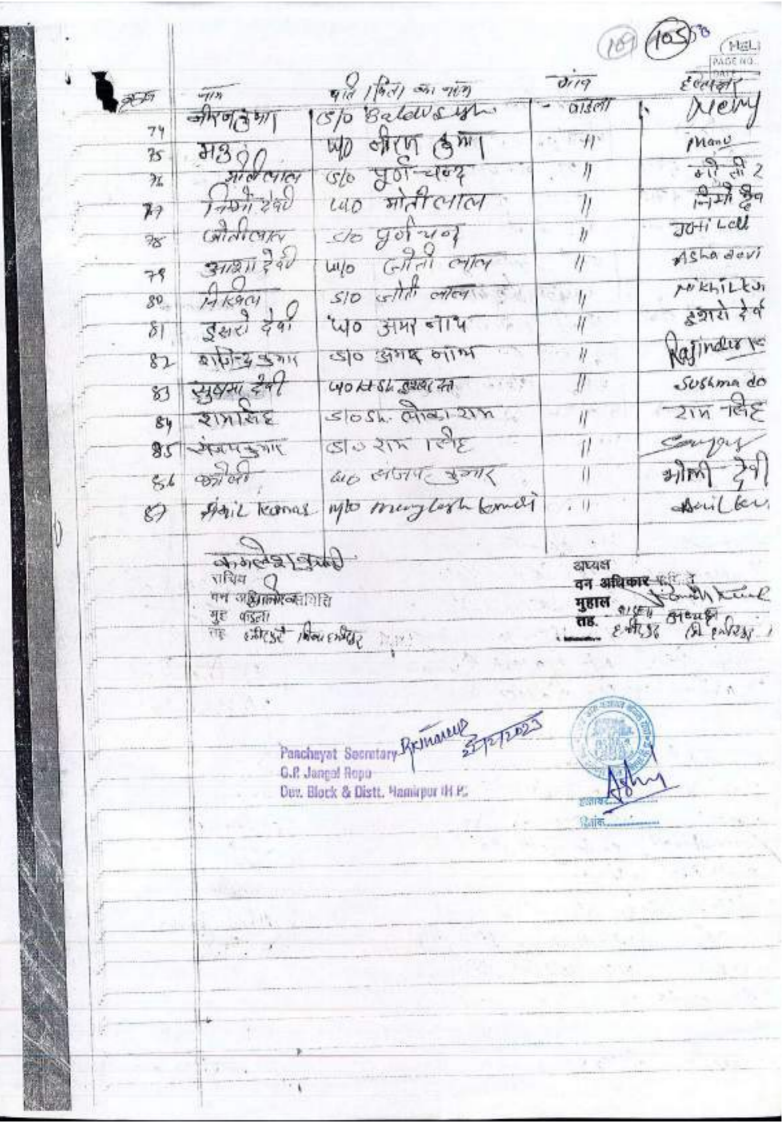
Panchayat Socratary Dy Maren G.P. Jangal Ropa Dev. Block & Distt, Hamirpur (H.P.)

C.P. Giner elar

वन अविवार अमिर - बाडमा Jen 10-01 आण दिनांच 18/02/2023 को वन आहारकार समिति उताम सका-महा वाद्वा की बैठक अस्पन भी क्षेत्र -य-द भी की अस्पना हैं की ाडी मर्ने महाला - नाडला के अनुद्राणित , जनजाति के वन नामि वन क्षेत्र में महाला - बाइला के जन न्याम के एक्सरा नक उपन am walen of it in gri what a finion Ed discil की 0.0342 है करेपर कन क्षा अपदेकारी के उपयोग की मंजरी खटलावेट हैं। तथा वन आहे करों के दावे हिल त्राष्ट्र हुए जांब वासियों के वन महिन्त्रों के त्रस्तावीं साथ प्रस्तुत वस्तावेणों के अव्ययन तथा उस पर विस्तृत -नना के उपरान्थ जन अधिकारी रामी है रामा द्वारा नियमानुसार सही पापा ग्रीमा कुतः आन की इस कार् वाही सवमम अध्यम के अध्यार की काली उपटिष्ट रादस्पीं के समागा अहित कंड की जाती हैं। ह्याचा दिनाहर रहावर २० ३ के कारन गांन विहिता की बन अल्यांकार कामाते की अल्याम की रूनिया नान की में अभवन हरे किसमें जन उपारमारे 5114 - पिता पार कार्ना 1.E1. of/sell Sto Sh MIKKA Rown Danach be w/o Down Harry Windle David Sir Kon and nati 870 sh Rushon lal 4 2100 yoth Kerrnir sigh Roughed am 810 Kasknir Singh. 31200K Penchayat Sacretary Ash Mepterna W/o Ashwari Komas 19 Dev. Block & Distr. Hannipur H.P. MAIL & sto Roshantont. 11 Up farmally derly 11 Ritadom The entit WOLLAShok Kumal Sakino dai 100011 WO Balder Kumas [ restinged

			(65) (40	PAGE WI
. 1		00 100	1376	ह कामि इस्त्राहरू
	01/7	भीत / विका का नाम	37/9	Lee.
pt.1		Spother Bangling	Olison	
12	Kajchan Duti	stock Kristan Butt	. 11	Lees
13	Albae kornail	espoish Adher bounds	11	1.3/109
19	Seena Rani	Glo Ashorounds	11 11	Balse
15	pinking komas.	Jun a see Present trivial	MARCH 17 TO	DEOP
. 16	mooni starma	wo se forcey times	8 110	Dir
19	- 1 0.0h	819St Jeevan singh	11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11	20 3000
18	Shakunt la devi	up Jalansish		CHARGO CONTRACTOR
19	4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	open jalansin	. "	Norfred
20		who war now know	" "	मीश दंद
7	The state of the s	so talomson	1 1 1	ाशकास
100	All the second s	wo vikas	11	Surveyed
P	1 2 22 17 18	su Jalemyh .	11	Hapsil a
2	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	100 HEIR (618	1	Lynning
2	9 Sandyadu	Land Company	11 11	Chroter
	5 Chendre Shaker	Lub Chander shorter	1 115	Semin
2	द्धामा दला	उप्ता क्लिक वार	7 7	312100
2	3 -Ashawani Kime	810 Jeenansin	1 .	Porter
7	8 Mikromsoph	The second secon	the second second	शाली म
1	19 Salochna da		1	914103
	30 Bolwart Si	ar slovikustu		केंग्री
	3/ Sapona demi	up Balwartest		
	32 Prince	50 Bulant Syl		Deven
	33 mount.	do orlwand Syl	1	Mount
	34 Baldinder S	on do vikram slugh	1	Borby set
	उर्जन हुनी	40 Bellen Karstin	. 4	Ilestoll.
	311	अंगुरा प्रेम यात्र	- 11-	Wester 1
	36 3755 ch 2/15	1 2 2 2 2 0 m	Fi Ir	IING
Donehoust Sec	rotory Distributed 2777	श्युक प्रेम यात्र	1	lubs
G.P. Jangel Rop	a 38 (3/10) yours	वाली अतीम प्रवास	1 1 1	63
Day, Block & D	34511 7011	S) portion	1	Noon
	Go Toronth of MI	5172 3/11/2	W C	Postu 12
	का प्राप्त मेटन	cont lown of	11	1000
	110 m 51 21 05	कार भाग्य प्रेम वास	1 11	Kemler
	100 20 mm रेकी	पार कारतिया दुवा		190

	7	9	2	2.	Zanti
7	36	287	- पार / पिला का nin	(hig	ह स्थान
000	43	20 muit 2 at	पत्नी की कर्मा कुराट	वाउला	adijah.
	10,000,000	1 date some	270 47 n del 3711	0/5/1 Aug 162	1200
		द्वित्य कुणारी	God Couls gine	D1211 141	30,05
-	46	Suan Buil	81 sinelas gric	11 - 1	-us
100	47	नाक्ते.	प्रत्नी भार्त्य द्वारा	11	a, war
E.E.		219 411	2-14.50 45 4121	11 -	all hor of
		Towns dal	पूरती नार्व दश	14.	somet.
No.	50	1 रेशाल कुमार	पानी नार्व दश		agD-
E 3	57	गर्हा	Wy 13210 gmic	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Coo-
	12	Croedy sand	310 Shi Quellash	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Ging
		John Deni	Wo Goddy Stre	11	Jalu Devi
	54	Aran Smr	310 8h Quen High	2001 -	AKSWA
	77	Sheller born	Was Adun 8has	of will con	3hir Partun
10			yo forme man	11	Crung
	57	H ucham Lale	m/s Som Den?	l l	Kusham Lob
	58	Alie During	Som Den)	11	Ara
	49	manso Las	Cy o Sex jon Sery	311	9571/11/1
100	Gu	Sunité Devi	No Lajesh Kuman	11	स्वीता पैर्व
	61	wikas James	1 40 Lajece Kumen	11	Mikishish
	62	Hay bornsild	5/0 LT. Shri Pran Dass	1	18
T.	63	JagdielOhe	810 Mercha Pan	1 9	in char
1	64	marat Tenul	Sto Jacks Chi.	11	netrui
	65	Roughner.	her former to her	1	Plantens'
		Sara Tar	Mo Junjaero Sharm Jarros	1	Junan
Sept.	67	Lig wante Derl	no Varna man	) a	94
	68	t Secretary Down Dec	40 Maryed Clar - P		NAHIL Sharma
	G.P. Janga	al Roga Dec	40/0 Hostian Strigt	NY I	34748
10	Dev. Block	( & Diett, Hanssellt JH P.	NO HOShink Se ages		Parveen
20M.	71	Hadhu Balg	igo Porvecio	1	werdly!
	79	2 Beeldis Single	Sto shi for an Chand	1	Badaul
1	77	Koulgh bus	wo Baldeniam		कामलैश वे
15000			3 101		



# हिमाचल प्रदेश सरकार

उपारम्त सदस्य FRA कर्मारी: अपमण्डलाचेकारी (नाः) की अद्यक्षता में हर्र बैठक दिनांक 19-06-2023 में अपारकारी

synature. Name of Desynation Sr. No. of Member

- Sh. Subhash Chand 1. Tensildar Hemirhuz
- , leerny Thakur 2. forest quard samisfur forest large
- Sh. Novesh Kumar Devji 3.
- Forest Rome officer 4.
- Alsha Deri yo St Smerktome

mobinder Singhulost Baghifath 6.

(11)

100

## हिमाचल प्रदेश सरकार

अपमण्डल स्तारीय वन आयोकारी सामाति की दिनांक 19-06-2023 को अपमण्डलायकारी (नार) हमीरपुर की अद्यक्षता में जी बैठक हुई उसकी कायवारी

अपरेशत सदस्य ।
) भी संभाव चंद , तहसीलदार हमीरपुर (सदस्य भारीक)

2) भी नरेश कुमार दर्जी ८/० उर्राम सकारों (सदस्य)

3) भी मीरिन्दर सिंह ८/० मार्गीरथ (सदस्य)

प सीमात जाता देवी ७/० सुरेश कुमार (सदस्य)

प भी अजय चंदल , वन पारीक्षेत्राधीकारी हमीरपर (सदस्य)

अपारमत अपरान्त का आमनन्त्र किया अपरान्त वेठक की कार्यवाही आरम्म करने की अद्यक्ष महोदय से अनुमति होने के अपरान्त आवानयम् के अत्मित जाम रूमा मेरिखगाल से 1, जाम रूम दुग्ग से 1, जाम रूमा जंगल रोपा के 4 मामला स्वीकात के लिए मान्त हरू हैं)

प्रस्ता मामला में भूमि वाणीत खसरा नं 808 रकवा तादादी 0.0174 है वाक्या महाल रूपाल, नम्बर खसरा 269, 1 रकवा 1.5445 हैं लाक्या महाल मसीर ग्राम समा दुग्धा मस्ताव संख्या। नक्कर विनांक 16-02-2013, नम्बर खसरा 9,10,11 रकवा तादावी 0.4722 है बाक्या महाल डी पि रूप न्यंस्त बजरी ज्याम समा जंगल रीपा मस्ताव संख्या। विनांक 17-02-2013, नम्बर रडसरा 1463,1463,1461, 1459, 1270, 944, 920, 921, 924/1, 924, 904, 902, 285, 286, 281, 287, 288, 279, 278, 277 रक्का तादाद 6.1419 हैं वाक्या महाल मक्याणा ज्याम पन्यारल जंगल रोपा प्रस्ताव संख्या। विनांक 1702-2013, नम्बर रहसरा

# 13 0

# हिमाचल प्रदेश सरकार

माम पंचायत जंगल गेपा सस्ताव संख्या - ।
प्रांता पंचायत जंगल गेपा सस्ताव संख्या - ।
प्रांता २१-०२-२०२३, न्मवर खर्मा उपने, । रक्ता
ताटादी ०.०३५२ हुँ बावशा महास वाडला माम
स पंचायत जंगल शेपा सम्लाव संख्या । दिनांक
१६ पंचायत जंगल शेपा सम्लाव संख्या । दिनांक
गठदीय राजमार्ग प्रााचिकरण के निर्माण के लिस
माम समा नेरी, दुग्धा, जंगल शेपा वन
आखेजार मामात ने उत्पान अपनी अन्त्रवांमा शहत
आलेपार समाण प्रांता ने उत्पान विक् हैं। जेसवी
सामार्ग समाण प्रांता ने उत्पान विक् हैं। जेसवी

अवशेषा साधिकरण की भूमी तबदील करने की भोजना है।

अपमण्डलीय जतर वन आब्देन के के उस मामले में विन्तर विमर्श करने के अपनित स्वीकृति सदान कर दी है तथा अनुरोध के जिला के जि

अपमण्डलीय अद्यक्ष वन आयोजार स्मात्रीत हमीरपुर (१२० ४०)



#### JOINT INSPECTION REPORT

We the undersigned have jointly inspected the forest area involved for Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH-103& NH-03) (Design Chainage-Km.121+175 to Km.138+295, Design Length-17.120 Km) in the State of Himachai Pradesh under Hamirpur Forest Division on 27/5/4/ 23

During the joint inspection, all three alternative options of the proposed Hamirpur Bypass were seen at site as mentioned below.

- Option-1: Greenfield alignment towards LHS of the existing Bypass
- Option-2: Widening of the existing Hamirpur Bypass
- Option-3: Greenfield alignment towards RHS of the existing Bypass

The comparative analysis of the alternative options is provided in the table below.

Description	Option 1 (Greenfield)	Option 2 (Existing)	Option 3 (Greenfield)
Project Length (Km)	17.12	22.3	23.8
Tunnel length (Km)	Nil	NII	3.6
Structure length	638.5	200	810
(m) VOP / VUP/ ROB	1 No VOP	Nil	3 VUP
Horizontal	Good, As per standards	Poor, Sharp and sub- standard radius	Good, As per standards
Geometry Vertical Geometry	Good, As per standards	Poor, Steep gradients at few locations	Good, As per standards
	12.8537	7.92	14.835
Forest land (ha)	5566	3429	6424
Impact on existing permanent structure	Least	Highest	More than proposed alignment but less than existing alignment

Conclusion: It may be inferred from the above comparison that the Greenfield alignment towards LHS of the existing bypass (Option-1) is the most suitable option from techno-economical, social and environmental point of view as:

- Actual diversion of forest land and trees affected is lesser (approx. 12.8537 ha & 5566)
   than Option 3. Option 2 has the least diversion of forest land and no. of trees but is not
   the suitable option as the alignment has substandard geometry, poor gradient and will
   impose highest impact on permanent structures.
- Least length of 17.120 km with minimum number of structures and no tunnels hence construction cost per km will be the most economical



 Minimum impact on existing permanent structure thereby reducing the Rehabilitation and Resettlement (R&R) cost

Therefore, the forest land involved in Option-1 is unavoidable and barest minimum i.e.12.8537 ha with bare minimum number of trees falling on the forest land under Hamirpur Forest Division.

Details of Forest Land in Recommended Option-1

S.No.	Name of the District	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Type of Land	Nature Of Land	Area (in Hectares
1.	Hamirpur	Hamipur	Jasor (46/14)	269	Govt.	Banjar Kadeem	1.5113
2.	Hamirpur	Hamipur	Jasor (46/14)	1.	Govt.	G.M. Nala	0.0332
3.						Total	1.5445
4.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	1463	Shamlat	Banjar Kadeem	0.4433
6.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	1462	Shamlat	Banjar Kadeem	0.2271
6.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	1461	Shamlat	Banjar Kadeem	0.5018
7.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	1459	Shamlat	Banjar Kadeem	1.7650
8.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	1270	Shamlat	Banjar Kadeem	0.2780
9,	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	944	Govt.	G.M. Rasta	0.0449
10.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	947	Shamlat	Banjar Kadeem	0.7127
11.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	920	Shamlat	G.M. Sadak	0.0063
12.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	921	Shamlat	G.M. Sadak	0.0060
13.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	924/1	Shamlat	Banjar Kadeem	0.7165
14.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	924	Govt.	Banjar Kadeem	0.3202
15.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	922	Govt.	G.M. Sadak	0.1133
16.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	904	Govt.	Banjar Kadeem	0.0450
17.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	902	Shamlat	Banjar Kadeem	0.0081
18.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	285	Govt.	Banjar Kadeem	0.0841
19.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	286	Govt	G.M. Sadak	0.0500
20.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	281	Govt.	G.M. Sadak	0.2877
21.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	287	Shamlat	G.M. Sadak	0.0120
22.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	288	Shamlat	Khadetar	0.4356
23.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	279	Govt.	G.M. Sadak	0.0195
24.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	278	Shamlat	G.M. Sadak	0.0302
25.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	277	Shamlat	Banjar Kadeem	0.0346
26.						Total	6.1419
27.	Hamirpur	Hamipur	Bahdla (37/3)	347	Govt.	G.M. Nala	0.0153
28.	Hamirpur	Hamipur	Bahdla (37/3)	1	Govt	G.M. Nala	0.0189

S.No.	Name of the District	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Type of Land	Nature Of Land	Area (in Hectares)
29.					T 000	Total	0.0342
30,	Hamirpur	Hamipur	D. P. F. Chak Bajuri (37/13)	11	Govt.	Banjar Kadeem	0.3987
31.	Hamirpur	Hamipur	D. P. F. Chak Bajuri (37/13)	10	Govt.	G.M. Sadak	0.0490
32.	Hamirpur	Hamlpur	D. P. F. Chak Bajuri (37/13)	9	Govt.	Banjar Kadeem	0.0245
33.						Total	0.4722
34.	Hamirpur	Hamipur	Kaswar (37/13)	734	Govt.	G.M. Nala	0.0192
35.						Total	0.0192
36.	Hamirpur	Hamipur	Khagal (37/14)	808	Govt.	G.M. Sadak	0.0174
37.						Total	0.0174
38.	Hamirpur	Nadaun	Bharyal (26/1)	128	Govt.	Banjar Kadeem	0.2506
39.						Total	0.2506
40.	Hamirpur	Nadaun	DPF Kurna (25/27)	29	Govt.	Jungle Mehfooja Galr Mehfooja	0.8881
41.	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	27	Govt.	Jungle Mehlooja Gair Mehlooja	0.4400
42.	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	24	Govt.	GM Sadak	0.1028
43.	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	25	Govt.	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja	0.4986
44.	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	13	PvL	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja	0.0630
45.	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	12	Govt.	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja	0.0073
46.	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	10	Pvt.	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja	0.0160
47.	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	11	Govt.	G.M. Sadak	0.0042
48.	Hamirpur	-	DPF Kunna (25/27)	16	Govt.	G.M. Sadak	0.0080
49.	Hamirpur		DPF Kunna (25/27)	17	Govt.	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja	0.0638
50.	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	9	Govt/Pvt.	G.M. Nala	0.0714
51.	Hamirpur	100000000000000000000000000000000000000	DPF Kunna (25/27)	В	Govt.	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja	0.0720





S.No.	Name of the District	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Type of Land	Nature Of Land	Area (in Hectares)
52.	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	7	Govt.	G.M. Sadak	0.0136
53.	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	6	Govt.	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja	0.0880
54.	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	4	Govt.	G.M. Sadak	0.0714
55.	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	5	Govt.	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja	0.1446
56.						Total	2.5528
57.	Hamirpur	Nadaun	Ralian-Di-Bahal (25/49)	229	Govt.	Banjar Kadeem	0.3936
58.	Hamirpur	Nadaun	Ralian-Di-Bahal (25/49)	212	Govt.	Banjar Kadeem	0.0142
59.	Hamirpur	Nadaun	Ralian-Di-Bahal (25/49)	140	Govt.	Banjar Kadeem	0.0392
60.				1111		Total	0.4470
61.	Hamirpur	Nadaun	Syalan-Di-Bahal (25/35)	356	GovL	Jungle Mehfooja Mehduda	0.0140
62.	Hamirpur	Nadaun	Syalan-Di-Bahal (25/35)	291	Govt.	Banjar Kadeem	0.0311
63.	Hamirpur	Nadaun	Syalan-Di-Bahal (25/35)	357	Govt.	G.M. Sadak	0.0010
64.	1					Total	0.0461
65.	Hamirpur	Nadaun	D.P.F. Loharkad (20/21)	42	Govt.	G.M. Nala	0.1485
66.	Hamirpur	Nadaun	D.P.F. Loharkad (20/21)	41	Govt.	Banjar Kadeem	0.0765
67.	Hamirpur	Nadaun	D.P.F. Loharkad (20/21)	39	Govt.	Banjar Kadeem	0.0645
68.						Total	0.2895
69.	Hamirpur	Nadaun	Loharkad (20/21)	258	Govt,	Khadetar	0.0021
70.	Hamirpur	Nadaun	Loharkad (20/21)	249	Govt.	G.M. Rasta	0.0410
71.	Hamirpur	Nadaun	Loharkad (20/21)	177/1	Govt.	Banjar Kadeem	0.4238
72.	Hamirpur	Nadaun	Loharkad (20/21)	141	Govt.	Banjar Kadeem	0.0817
73.	Hamirpur	Nadaun	Loharkad (20/21)	175	Govt.	Banjar Kadeem	0.0765
74.						Total	0.6251
75.	Hamirpur	Nadaun	Dangri (20/18)	971/1	Govt.	Banjar Kadeem	0.0789
76.	Hamirpur	Nadaun	Dangri (20/18)	681	Govt.	Banjar Kadeem	0.1548
77.	Hamirpur	Nadaun	Dangri (20/18)	636	Govt.	Banjar Kadeem	0.1030
78.						Total	0.3367
79.	Hamirpur	Nadaun	Bhalun (20/23)	313	Govt.	Banjar Kadeem	0.0032
80.	Hamirpur	Nadaun	Bhalun (20/23)	311	Govt.	Banjar Kedeem	0.0733



S.No.	Name of the District	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Type of Land	Nature Of Land	Area (in Hectares)
-			1			Total	0.0765
	+			-		Grand Total	12.8537

Divisional Forest Officerrests, Partificular Forest Divisionan, Hamirpur (A.P.)

Sub Divisional Officer (Civil) Hamispur Sub biodsiber (C) District, Hamilbull.P.)

**Project Director** NHAPPHONERUF NHAI PHU HAMMRPUR

Tensildar Hamirpur Sub Division District, Hamirpur

Sub Divisional Officer (Civil)

Nada District, Hamirpur H.P.)

adatin Sub Division needled District, Hamirpur

नाबीन, जिला हमीरपुर (हि०प्र०५

Range Forest Officer Hamirpur (H.P.)

10049H e-0Hice only

Bae Hamirpur

प्रेषक,

उपमडलाधिकारी (ना0) नादौन जिला हमीरपुर (हि.प्र.)

प्रेषित,

उपायुक्त हमीरपुर, जिला हमीरपुर(हि.प्र.)

12/4/ओं0के0/ एस डी एन/ दिनांक 27-06-2023

विषय:-

Construction of New 2 Lane With Paved Shoulder of Hamirpur By pass of NH-88 (New -NH103 Design change -Km 121+175 to 138+295. Design Lengthn-17. 120 KM) in the State of Himachal Pradesh under NH (O) on HAM Mode.

महोदय,

उपरोक्त विषय के संन्दर्भ में आपके कार्यालय पत्र संख्या NO. DCH/ DRA/ HMR/ FRA/ 2022-521 की पालना में वर्णित त्रृटियों का निपटारा कर सड़क में प्रयोग में लाई जाने वाली भूमि का विवरण, प्रस्ताव ग्राम सभा व अनापति प्रमाण पत्र तैयार कर महोदय की सेवा मे आगामी कार्यवाही हेतू प्रेषित है।

संलग्न - उपरोक्त ( तीन ग्राम पंचायतो के आठ गांव से प्राप्त रिपॉट, कुल 64 पृष्ठ )

भवदीय.

नादौन जिला हमीरपुर(हि.प्र.)





### No.DCH/DRA/HMR/FRA/2022- 521

From

The Deputy Commissioner, District Hamirpur (H.P)

To

Sub Divisional Officer(c), Nadaun, District Hamirpur (H.P)

Dated, Hamirpur 7 th June, 2023.



- Subject: -
- C/o link Road Thain Mod to Patyalu via Jandli Gujrain, Jandali Rajputan Bholoun Km 0/000 to 3/000 submission of VLC certificate thereof.
- Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88.
- 3. Issuing of FRA Certificate for Diversion of 0.175 hect of forest land for construction of Link road from Badaran Sarain Road near Bag in District Hamirpur within the jurisdiction of Hamirpur Forest Division.

Madam.

Kindly refer to your letter No. 854/ OK/SDN/ dated 23.05.2023, Letter No.855 / OK/SDN/ dated 23.05.2023, Letter No. 934/SDN/OK dated 1<sup>st</sup> June, 2023 on the subject cited above.

In this context it is submitted that the proposals sent by you are not in proper order. There are following discrepancies:

- Total area with khasra nos should be mentioned in your proceedings.
- Joint inspection report is not enclosed in which the total no. of trees should also be mentioned.



 In case no. 3 where the land is less than one hectare it should specifically be mentioned that this land does involve felling of trees exceeding seventy five per hectare.

You are requested to remove the following discrepancies and thereafter send the proposals for recommendations of DLC.

Encl. 1. File-1 (Johink Rood Orthephrani Jonelli) 2. File-2 (1/0 Harringer Bypers y N 1888) 3. File-3 (1/0 Link Rend Badeson Sain)

Yours faithfully,

District Revenue Officer District Hamirpur (H.P) Tel. No. 01972-222449

13) 337039 1 h

प्रेषक

उपगडलाधिकारी (नागरिक), नादौन जिला हमीरपुर हि.प.

प्रेषित .

उपायुक्त हमीरपुर, जिला हमीरपुर हि.प्र

क्रमाक 855/ओ०के०/एस०डी०एन०/

दिनांक : 23-05-2007

विषय:-

Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH-103 Design change- km-121+175 to 138 +295. Design Length-17.120 Km.) in the State of Himachal Pradesh under NH (O) on HAM Mode.

महोदय,

उपरोक्त विषय के सन्दर्भ में उपमण्डलस्तरीय वन अधिकार समिति की वैठक दिनांक 17-05-2023 को अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय में की गई। सड़क के लिए प्रयोग में लाई जाने वाली भूमि का विवरण ,प्रस्ताव ग्राम सभा व अनापति प्रमाण पत्र जारी कर महोदय की सेवा में आगामी आवश्यक कार्यावाही हेतू प्रेषित है।

विद्यादिक संलग्न-विद्यादिक उपरोक्त (तीन ग्राम पंचायतो के आठ गांव से प्राप्त रिपॉट, कुल 64 पृष्ठ)

अप्रसङ्ख्याप्रिकारी (नागरिक), भारतम्ब्रह्म पिडीस्ती श्रांमीरपुर गिर्हे, प्र

### OFFICE OF THE SDO (CIVIL) NADAUN DISTT. HAMIRPUR HIMACHAL PRADESH

Proceeding of the meeting of the Sub Division Level committee constituted under Schedule Tribes & Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Rights) Act (FRA), 2006

A meeting of the Sub Division level Committee of Nadaun Sub Division, constituted under FRA, 2006 was held under the chairmanship of the Miss Aprajita Chandel SDO(C) Nadaun on 17-05-2023 at 11:00 A.M. at Nadaun in which the applicant (S), claiming rights in following area.

s.no.	Name of Revenue village	Name Sub Tehsil	Khasra No.	Area ( in Hect.)
1	Bhalun	Kangoo	313-311	0-07-65
2.	Bharyal	Kangoo	128	0-25-06
3.	Dangri	Kangoo	971/1-681-636	0-33-67
4.	Loharkad	Kangoo	258-249-177/1-141- 175	0-62-51
5.	DPF Loharkad	Kangoo	41-42-39	0-28-95
6.	Syalan-Di-Bahal	Kangoo	356-291-357	0-04-61
7.	Ralian-Di-Bahal	Kangoo	229-212-140	0-44-70
8.	DPF Kunna	Kangoo	29-27-24-25-13-12- 10-11-16-17-09-08- 07-06-05-04	02-55-28
	Total Area			04-62-43

After scrutiny of the documents and detailed discussions, the claim of the following applicants were found to be in order and recommended for admission to the District Level Committee:

Sr. No.	Name of Applicant	Name of Forest	Detail of Forest Right
1	Nil	Nil	Nil

The claims of following applicants/applications were not found in order and hence rejected:

Sr. No.	Name Applicant	Name of Forest	Detail of Forest Right
1	Nil	Nil	Nil

(Aprajita Chandel, HPAS)
Sub Divisional Officer (C)-cumChairman Sub Divisional Level Forest
Right Committee Nadaun
Distt. Hamirpur (HP)

141-13)

वैठक वन अधिकार समिति FRA अधिनियम 2006 के अन्तंगत अनापती प्रमाण पत्र जारी करने वारे दिनांक 17-05-2023 को समय 11.00 सुबह को आपराजिता चंदेल उपमण्डल अधिकारी (ना0) व अध्यक्ष वन अधिकारी समिति उपमण्डल नादौन की अध्यक्षता में हुई कारवाई।

सर्वप्रथम अध्यक्ष वैठक में सचिव मैम्बर सेंकरेटरी तहसीलदार नादौन अध्यक्ष महोदय की अध्यक्षता में कारवाई शुरु की जिसमे समस्त उपस्थित अधिकारीगण एंव मैम्बर कमेटी वन अधिकार समिति का स्वागत किया गया वैठक में जो अधिकारीगण व सदस्य उपस्थित थे की सूची साथ संलग्न की जा रही है।

वैठक में निम्न प्रस्ताव पर चर्चा की गई।

- महाल भरियाल वन अधिकार समिति ग्राम सभा ने राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण को नम्वर खसरा 128 प्रयोग में लाये जाने के लिये अनापित प्रमाण FRA के अन्तंगत जारी किया गया जिसपर उपस्थित अधिकारियों व मैम्वर अधिकार समिति से चर्चा की गई जिसमें पाया गया कि उक्त रकवा सड़क हेत् प्रयोग किया जाता है तो वन अधिनियम 2006 के अन्तंगत अनुस्चित जाति जनजाति और वन अधिकारों मान्यता परम्परागत वन निवासी के अधिकारों का 2006 की धारा 3(2) के अन्तंगत पालना में अधिकारों का हनन नहीं होता है।
- 2. महाल अलूं वन अधिकार समिति ग्राम सभा भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण को नम्वर खसरा 311-313 किता 2 प्रयोग में लाये जाने के लिये अनापति प्रमाण FRA के अन्तर्गत जारी किया गया जिस पर उपस्थित अधिकारियों व मैम्बर वन अधिकार समिति से चर्चा की गई जिसमे पाया गया कि उक्त रकवा सड़त हेतू प्रयोग किया जाता है तो वन अधिनियम 2006 के अन्तंगत अनुसूचित जाति जनजाति और वन अधिकारों मान्यता परम्परागत वन निवासी के अधिकारों का 2006 की धारा 3(2) के अन्तंगत पालना में अधिकारों का हनन नहीं होता है।
- 3. महाल डी.पी.एफ कून्ना वन अधिकार सिमिति ग्राम सभा द्वारा भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण को नम्वर खसरा 29-27-24-25-13-12-10-11-16-17-09-08-07-06-05-04-किता 16 प्रयोग में लाये जाने के लिये अनापित प्रमाण FRA के अन्तंगत जारी किया गया जिस पर उपस्थित अधिकारियो व मैम्बर वन अधिकार सिमिति से चर्चा की गई जिसमे पाया गया कि उक्त रक्तवा सडक हेतू प्रयोग किया जाता है तो वन अधिनियम 2006 के अन्तंगत अनुसूचित जाति जनजाति और वन अधिकारो मान्यता परम्परागत वन निवासी

Story

के अधिकारों का 2006 की धारा 3(2) के अर्न्तगत पालना में अधिकारों का हनन नहीं होता है।

- 4. महाल रिलयां-दी-बाहल वन अधिकार सिमित ग्राम सभा ने भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण नम्बर खसरा 229-212-140 किता 3 प्रयोग में लाये जाने के लिये अनापित प्रमाण FRA के अन्तंगत जारी किया गया जिस पर उपस्थित अधिकारियों व मैम्बर वन अधिकार सिमित से चर्चा की गई जिसमे पाया गया कि उक्त रकवा सड़क हेतू प्रयोग किया जाता है तो वन अधिनियम 2006 के अन्तंगत अनुस्चित जाति जनजाति और वन अधिकारों मान्यता परम्परागत वन निवासी के अधिकारों का 2006 की धारा 3(2) के अन्तर्गत पालना में अधिकारों का हनन नहीं होता है।
- 5. महाल स्याल-दी-बाहल वन अधिकार सिमित ग्राम सभा ने भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण नम्बर खसरा 356-291-357 किता 3 प्रयोग में लाये जाने के लिये वन अधिकार सिमित ग्राम सभा स्यांल-दी-बाहल दवारा अनापित प्रमाण FRA के अन्तंगत जारी किया गया जिस पर उपस्थित अधिकारियों व मैम्बर वन अधिकार सिमिति से चर्चा की गई जिसमे पाया गया कि उक्त रकवा सड़क हेतू प्रयोग किया जाता है तो वन अधिनियम 2006 के अन्तंगत अनुसूचित जाति जनजाति और वन अधिकारो मान्यता परम्परागत वन निवासी के अधिकारो का 2006 की धारा 3(2) के अन्तंगत पालना में अधिकारो का हनन नहीं होता है।
- 6. महाल डी.पी.एफ लोहारकड वन अधिकार सिमिति ग्राम सभा ने भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण को नम्वर खसरा 41-42-39 किता 3 प्रयोग में लाये जाने के लिये वन अधिकार सिमिति ग्राम सभा डी.पी.एफ लोहारकड दवारा अनापित प्रमाण FRA के अन्तंगत जारी किया गया जिस पर उपस्थित अधिकारियों व मैम्बर वन अधिकार सिमिति से चर्चा की गई जिसमें पाया गया कि उक्त रकवा सड़क हेतू प्रयोग किया जाता है तो वन अधिनियम 2006 के अन्तंगत अनुस्चित जाति जनजाति और वन अधिकारों मान्यता परम्परागत वन निवासी के अधिकारों का 2006 की धारा 3(2) के अन्तंगत पालना में अधिकारों का हनन नहीं होता है।
- 7. महाल लोहारकड वन अधिकार सिमिति ग्राम सभा भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण नम्बर खसरा 258-249-170/1-141-175 किता 5 प्रयोग में लाये जाने के लिये वन अधिकार सिमिति ग्राम सभा लोहारकड दवारा अनापित प्रमाण FRA के अर्न्तगत जारी किया गया जिसपर उपस्थित अधिकारियों व मैम्बर वन अधिकार सिमिति से चर्चा की गई

- जिसमे पाया गया कि उक्त रकवा सडक हेतू प्रयोग किया जाता है तो वन अधिनियम 2006 के अर्न्तगत अनुसूचित जाति जनजाति और वन अधिकारो मान्यता परम्परागत वन निवासी के अधिकारों का 2006 की धारा 3(2) के अर्न्तगत पालना में अधिकारों का हनन नहीं होता है।
  - 8. महाल दंगडी वन अधिकार समिति ग्राम सभा भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण नम्बर खसरा 971/1-681-636 किता 3 प्रयोग में लाये जाने के लिये वन अधिकार समिति ग्राम सभा दंगडी दवारा अनापित प्रमाण FRA के अन्तंगत जारी किया गया जिसपर उपस्थित अधिकारियों व मैम्बर वन अधिकार समिति से चर्चा की गई जिसमें पाया गया कि उक्त रक्षवा सड़क हेतू प्रयोग किया जाता है तो वन अधिनियम 2006 के अन्तंगत अनुस्चित जाति जनजाति और वन अधिकारों मान्यता परम्परागत वन निवासी के अधिकारों का 2006 की धारा 3(2) के अन्तंगत पालना में अधिकारों का हनन नहीं होता है।

अतः चर्चा करने के उपरान्त उपमण्डल स्तरीय कमेटी रकवा को प्रयोग में लाये जाने के लिए अनापित प्रमाण पत्र जारी करने की सिफारिस करती है। उपरोक्त रकवा सडक हेत् प्रयोग में लाये पर वन अधिकार अधिनियम 2006 अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी के अधिकारों का अधिनियम 2006 की धारा 3(2) के अन्तंगत हनन नहीं होता है। प्रयोग में लाई जाने वाली भूमि का प्रस्ताव ग्राम सभा व अनापित प्रमाण पत्र साथ सल्ग्न है। अतः उपमण्डल स्थर पर FRA के अन्तंगत अनापित प्रमाण पत्र जारी करने की सिफारिश की जाती है।

& lay

मैम्बर सेकरेटरी तहसीलदार नादौन





Meeting of Sub - Division Committee Regarding Forest Dwellers ( Recognition of Forest Right Act /Rules ) of Sub- Division Nadaun held on 17-05-2023 at 11:00 AM . The Following were Present:-

Sr. No.	Name Of Member	Designation & Mobile No.	Signature
1.	Sharma	Tehsilde o Gadann 9459120202	Thaus
2.	Std Know-	8.D.C 3894452170	Starke
3.	Smilsuit	B.10-C Karlemon	Suferit
4.	Swarh Kumer	BO. Nadary 9480-74781	er finds
5.			

Sub Divisional Officer (C) Nadaun, Distr. Hamirpur (H.P) क्रमांक: 160) कार्यालय सहायक आयुक्त (विकास) एवं खण्ड विकास अधिकारी नादौन, जिला हमीरपुर, हि०प्र०।

सेवा में,

 709
OK 16/08/23

विषय:

Constructuion of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH-103 (Design Chainge-Km-121+175 to 138+295. Design Length-17.120 Km.) in the State of Himachal Pradesh under NH (O) on HAM Mode.

महोदया,

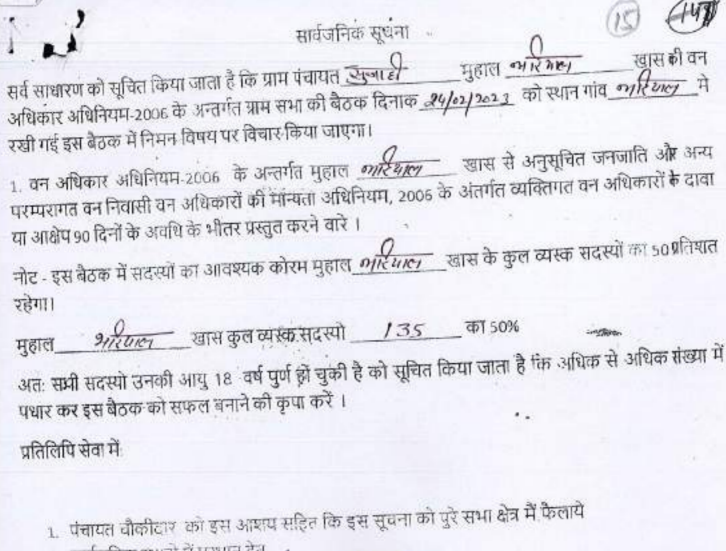
उपरोक्त विषयक आपके कार्यालय पत्र पृष्ठांकन संख्या 60/ok/SDN दिनांक 12-01--2023 की अनुपालना में इस विकास खण्ड की ग्राम पंचायत सनाही, बूणी तथा दंगड़ी से प्राप्त वन अधिकार अधिनियम की सूचना सलंग्न कर महोदया की सेवा में आगामी आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

सलंग्न :---

उपरोक्त (तीन ग्राम पंचायतों के आठ गांव से प्राप्त रिपोर्ट,कुल 55 पृष्ठ)

भवदीया ,

सहायक आयुक्त (विकास) एवं खण्ड विकास अधिकारी नादौन, जिला हमीरपुर (हि०प्र०)



सार्वजनिक स्थानों में प्रस्थान हेत्

स्रिक्षत रिकार्ड फ़ाइल हेतु

दिनाक: 14/14202

सचिव व-सर्विधेकार समिति।

मुल्ल अर्गाल तह नाहीन ि हचीरार सि कि प्रो

अध्यक्षीकार समिति

म्बन अधिकार समिति

Annexure-1

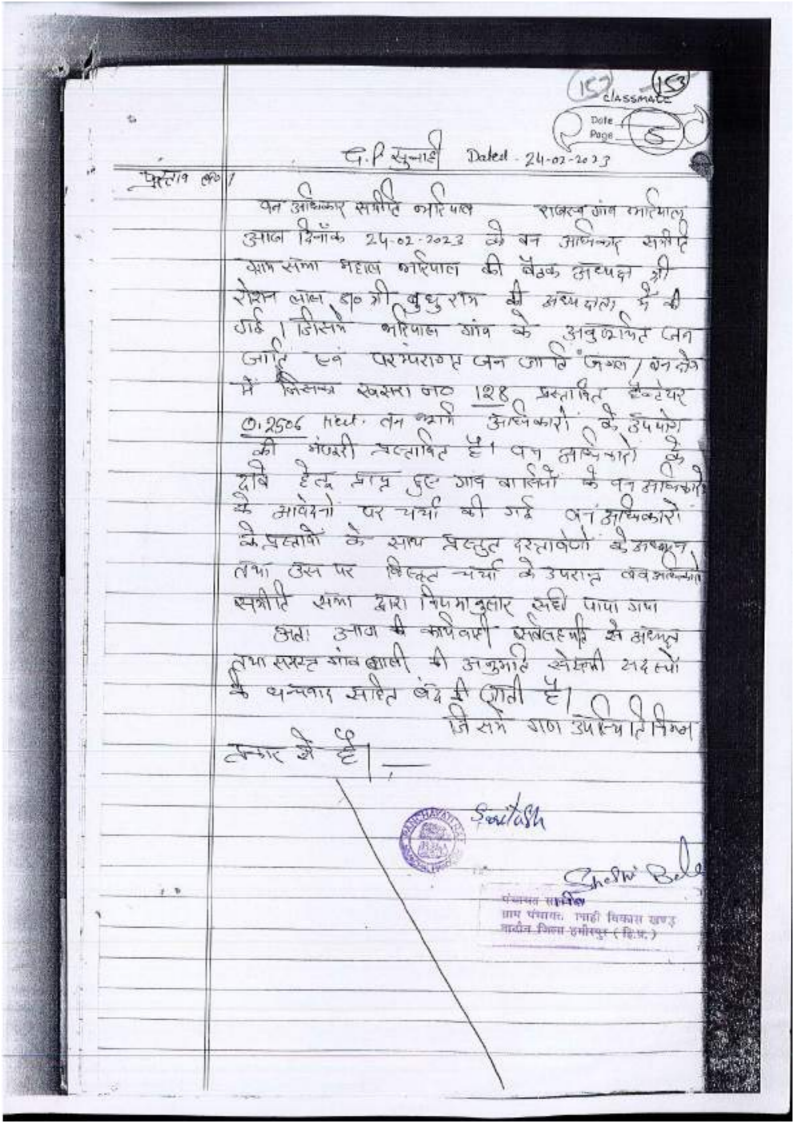
अनुस्थित जनजाति और अन्य धरमप्रसम्बन्ध वन निवासी (वन अधिकारों की भाग्यता) अधिनियम 2006 वन अधिकार समिति गाम सन्ता *कार्रियम*। प्रतिनिधि प्रमतान

	प्रतिसिपि प्रस्ताव	The state of the s	
grang green	Alaman Alaman X	Rain 24/02/2023	1
वर शोधकार समिति पाम सभा अग्रेटर को ///०६ वर्ज स्थान सी अध्यक्षता में की मई जिसमें और अन्य परम्पश्चमा दन निवासी (वन अ	भू का भाग अधिनियम् 2006	पाय के अनुसूचित जनजाति के अनुपति जनजाति के अनुपति अनु ग्रम्मी	and the same of th
निर्माण को लिए <b>०.25%</b> हैक्टेशर बन भूमि हुए गांव गारियों को यन अधिकारों के दरतावेजों के अध्ययन लक्षा जस पर बिरू का दांचा नियमानुसार सही पाया गया :-	के उपयोग की गंजूरो प्रस्तावित है) न आर्वेदनों पर चर्चा की गई। यन औ तृत चर्चा के उपरान्त का अधिकार स	ल अधिकारों के लिए दावे हेतू प्राप्त चेकारों के प्रश्ताबों की चाथ प्रस्तुत	KRI 40 2
: IDONO * पात्र छांचे बासी का	नाम प्रोगल का याम	वन अधिकार का त्यौरा	1
- MIL-			4 -
तदानुसार यह वन अधिकार समिति इस	दार्ग/ इन दावों को पारित करने हैं?	ूग्राम समा से <b>५५%</b>	î
सिवतरिका करती है।			
ं उपरोक्त वे से निम्त होखित पानी का द	ज्या निरमानास्त्रक साही हाती हात्या ग्रेशन	1	1
- गर्वस्य - * भाज थान वासी वन		- '	
- NIC-		Stat trailing	1
तदानुसार सम समा इस्. , फरती है।	दावे/इम दावों को नि	TE S	1/2
0	511	b again	0
Q1121 जनल वन तेल में काई	भी यन अधिकार का दावा प्रापा नहीं।		:/
WHITE OTICALE	and an	E SAURISAN DE	7
दिसक १५/०/२००३	मुग्न स	म हरकादारकता है जाते जा है जा	
			7
		Exaler Sazita 8	
<ul> <li>णागवासी/याम वासीओं को ना आवेदन किया है।</li> </ul>	म जिल्होंने इस बन क्षेत्र∕ लंगल ।	वे का अधि <b>दिशांका का का विकास</b>	
आवेदन किया है। ** प्रोतीनद्द/ कार्य का नाम जिस्स 'उपयोग की अनुमति दी जानी र	हे तिए जन (प्रेप्टाण) अस्मिन्सिक	१९६० के अन्तर्गत वन भूगे के	
Hoshian Sing	e 302712 185	and a	
सचिव	क रिमरी देव	वन अधिकार समिति	
वन अधिकार समिति मुहाल अधान		The state of the s	g. y.)
	8. 4.) @ Rakoth Cland.	व्य सर्वीत क्षिक हमीरपुर	o. M.J
+ Interior	6 Vijaytunas		
	0 1111 . 1		100

& Whatameni

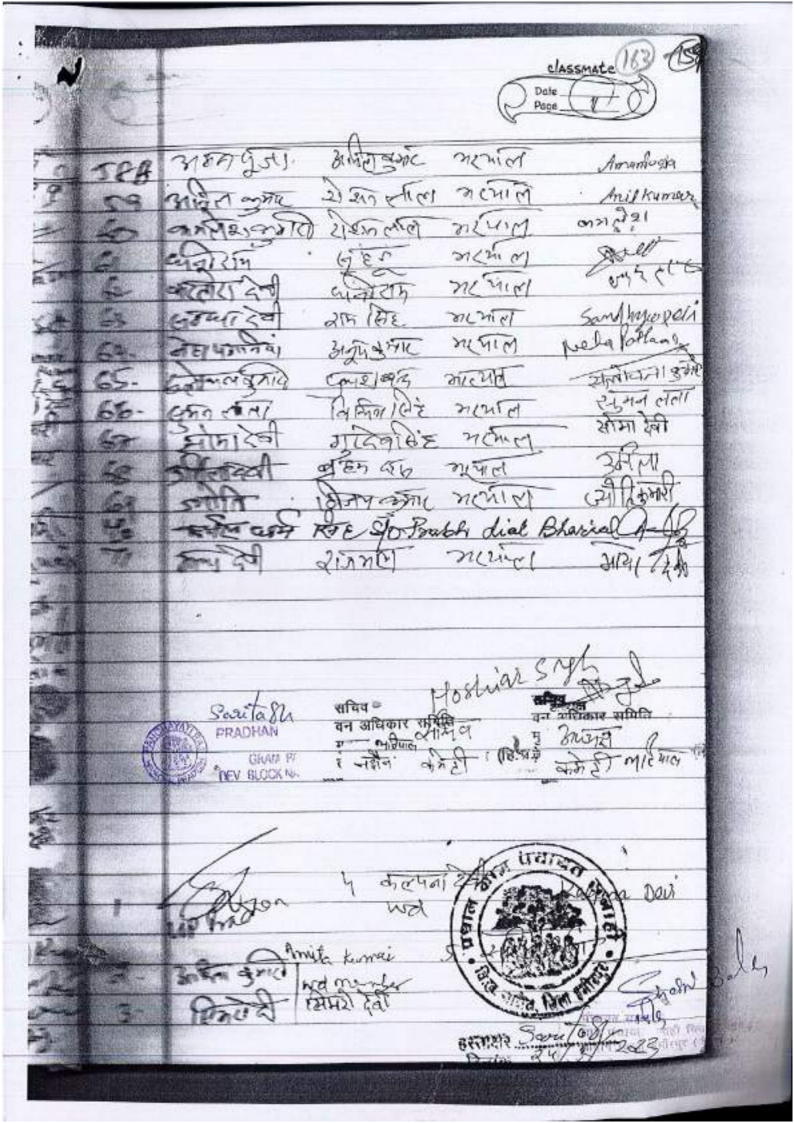
अ€21371c

अनुस्थित जनजाति और अन्य परम्पराधत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिविधम ,2008
पाम तमा साव - गारियाला (अम्मप्रेमाना स्त्र-मार्थ) विकास खण्ड अमूम जिला हम्मिपुर (8000)
가는 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그를 보는 것이 되었다. 이 사람들은 사람들이 되었다. 그는 그를 보고 있다.
प्रतिविधि प्रस्ताव
Denies 24/2/2023
पणपूर्ति <u>नी / 135</u> । प्रस्ताव संख्या 1
विषय रास्त्रीय रातिगार जिल्ला कि किए करावित करते हता करते हता विषय करते हता विषय वन गृति ।
प्रमाण हेत् प्रमाणित ए १९८० हेन्टेवर वन ग्रीत
प्राण सभा अग्रेसिटी अभिने विद्या आज दिनांदि
प्राम सभा अन् <i>रिशिटी</i> की बैठक आज दिनाकी अप्राम अप्रिश्त की बैठक आज दिनाकी अप्राम अप्रिश्त की स्थान अप्रिश्त की स्थान अप्रिश्त की स्थान अप्रिश्त की अप्रसम है। जिसान देन सेन में प्रस्ताबित
0.206 हैवटेयर वन भूमि के खबशेश की मंजूरी के लिए सहमति प्रदान करने पर चर्चा की अंत
सभी ग्रामवासियों ने संबंधित यन भूमि के प्रस्तावित कार्य हेलू उपयोग के उद्देश्यों को पूरी वरह संगड़ने
के बाद सर्व संम्यति से यह निर्णय लिया कि यह ग्राम सभा चपरोधत प्रस्ताव के लिए वन भूमि दिए आपे देन सहमत है।
प्राण सभा की इस बैठक में अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्पशायत वन निवासी (यन अधिकार्यों की
पान्यता) अधिनियम , 2006 को अन्तर्गत वन अधिकारों के दावों के निपटोरे पर नी चर्चा की गई तथा सर्व सम्मासि है। यह पारित किया गया कि उपरोक्त अधिनियम के अन्तर्गत वन उचिकारों के दावों के निपटारे सम्बन्धित स्वार्थी
प्रकिशा पूरी को जा रही है / कर ली गई है सथा प्रस्तावित 0.25% है लेकर यन पूर्व को MHAL
रथान अर्रिपाटम
रथान अधीक्ष हस्तांशरकता क्राप्त प्रपायन
(8/3)
(5) ASSAN )
Chamil Sells
पंचावत साधिका हस्ताक्षर हस्ताक्षर हस्ताक्षर
नावीन जिला समीरपुर (हि.प्र.)



classmate 21 GEY BUREUN nn गान हस्याकाट 2117 45 1 2157 2. (क्षेत्र on mic MAI 21217 MIM 5 (Th क मेरिएब्या mound ROME Lp. Sland 211(2400) 485 १ जिल्पाधि pierim रणा वि lus onla) ming MIL JILL McHIG. Rakesh Human 8mound देवराज Vi Jazkonne अधियमल constru 10 MICHINE! वेत्नामानु सिमरी हैची 1/ में।रयात देवरण देव 12 भर्भाल Jun 11 (5h Theng 13. 18C 18E न्दर्भ कुमार अर्फ ल (1030 mo योकां लाल nation districted annas 3-1691 रणोपेंह 311211247 गर्याल" 16 ETEMICIALE n ( पाल Usha kumoji myll UNUTER 15 भारत लाला 14 UT 25 भाषाल 18. and and mile याद्यान 302antone nateledio オマル 9 monday he DILY LIE 20 जिस्रा Jazveena Kun 21 El Dint 20 Marit Clas PRADI 23 माइ नेगर रानोता गुळ्य Enter 3(m) त लगातिह माल (व Veeny 26 あかでんと Blank 2500 28 पंचायन उपनित्र तिरा है प्राप पंचाया. जारी विकास सम्ब RC F111 W/

Date Page तीतर्भि 30 481 - Jeet Kary 21115 31 मोत्रेश ह 32 JIN11 8132 Marytich newiel えいれてける FIXTHER WHAMSTER SINDIE 33 any 41817 Fr South Des 34 happy agric m(फिर) (aldein CHE Borbat Sit month 36. Willed Misha Kumari Bertenari Sa amag ille nerio 38. स्याचना ३ millord कारण कुमारे En Manie 7(46) सुनी ल कु मार 40 mileracias 11 भारिया 42 Gardon's Supric वेगार्भें MUNIM you at live Sucled not namal Maur 5m 101 noud a) ot dat nericin (14मा १५४) 46 (JUN) OMNK ntellin - U-47 am, 100 8 1201 m - W G4101 49 3 EC 18/2 50 2746166 लेखा कुमार 2201 comom Roma 11 र्स्न जामार क्रिलाबी पत CI 53 e= 11 . mind Monto many VI se (1/35 Sarifalh Glarante PRADHAN 8 ECTO 3 DEV BLOCK WAS & 4 Jns gme 58A ग्राम संघायः निर्हास मानीन जिल्ला क्रमीरपुर मावराज दिव काज



## सार्वजनिक सूचना



सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि ग्राम पंचायत<u>ब्</u>की मुहाल <u>बी-फीटफ इन्न</u> खास की वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत ग्राम सभा की बैठक दिनाक <u>%5-02-2023</u> को स्थान गांव <u>7%किए भड़</u>ज़मे रखी गई इस बैठक में निमन विषय पर विचार किया जाएगा।

 वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत मुहाल है पि एक कुन्ता खास से अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी वन अधिकारों की मान्यता अधिनियम, 2006 के अंतर्गत व्यक्तिगत वन अधिकारों के दावा या आक्षेप 90 दिनों के अवधि के भीतर प्रस्तुत करने वारे ।

नोट - इस बैठक में सदस्यों का आवश्यक कोरम मुहाल डी॰पी॰टफ॰उ॰बखास के कुल व्यस्क सदस्यों का 50 प्रतिशत रहेगा।

16 मुहाल ही कि एक कुन्न खास कुल व्यक्त सदस्यो

अतः सभी सदस्यो उनकी आयु 18 वर्ष पुर्ण हों चुकी है को सूचित किया जाता है कि अधिक से अधिक संख्या में पधार कर इस बैठक को सफल बनाने की कृपा करें ।

प्रतिलिपि सेवा में:

- पंचायत चौकीदार को इस आशय सहित कि इस सूचना को पुरे सभा क्षेत्र मैं फैलाये
- सार्वजिनक स्थानों में प्रस्थान हेत्
- सुरक्षित रिकार्ड फ़ाइल हेतु

स्थान ही विश्विष्टका कुन्ना

दिनाक: 24-10 - 2022

जि.हमेखर । (हि. प्र.)



BREEFE ACHODOWI



Annexure-I

प्रमुख्य जनजाति और अन्य परम्पतागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनिक्षम ,2008 वन अधिकार समिति ग्राम सना **28.F. Kunn4** • प्रतिनिधि प्रस्ताम

प्रतिशिप प्रस्ताम 🔪	
a minute a minute	
प्रसार संख्या.	दिनाक 25-02-2017
मन प्रतिकार समिति ग्राम रामा D.P.E. kunn के किंच ज मो // १०० वर्ज रथान kunn के में औं / धीर की प्रध्यक्षता में की गई जिसमें मान्यता) अधिनियम 2006 में प्रोट अन्य परम्परागक यन नियासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम 2006 में जंगल / वन क्षेत्र में (जिसमें पुन किंगाम द्वारा निर्माण के लिए \$2.559\$ है क्टेंगर बन भूमि के जपयोग की मंजूरी प्रस्तावित हैं) बन दूर गांव वारियों को बन अधिकारों के आनेदनों पर चर्च की गई। वन अधि दरशावेजों के अध्यमन स्था जस पर विस्तृत क्यों के उपरान्त वन अधिकार स्वि- का राजा नियमानुसार सही पामा गया :-	भाव के अनुस्थित जनजाति है अन्तर्गत • ************************************
क0स७ * पांच यांच बासी का नाम जंगल का नाम	गनः अधिकार का स्थीत
	931 905(407) 931 33131
- NIL	
तवानुसार ग्रह चन अधिकार समिति इस कार्ये / इन कार्यों को फारित करने हेत् सिकारिश करती है।	क्षण पाण से इसानी
ं उपरावत में से विष्य हिस्सित पावों का दावा नियम्बपुराए सही नहीं पाया गंधा	
क0र10 <u>* पात्र याम बासी का नाम</u>   ———————————————————————————————————	रक करने जी विकासिक
N 100 N	
94 21 अंगल / यन क्षेत्र में कोई भी वन अधिकार का पाक प्राप्त नहीं हुन	901 A
A of the short	4
स्थान ही पी एम्स कुला। अधीवृत्त विनाम 25/24 २०२३ गाम सम	हरताबरकारी ज्यान पंचानात जूणी तचित्रत क्यात नातन
Market - 17 - Cresser Cresser Cresser - Cresser	Sound and and (from)
* यामवासी/गाम वासीयों के नाम जिस्होंनें इस वन होत्त/जमत है अधेश्वन किया है।  ** श्रीनीवट/ कार्य का नाम जिसकों लिए वह (संस्थाण) अधिनिमम् सम्मीय की अनुमति ही जाती है   Balder for	एम अधिकार के पार्च के किए प्रमा में अन्तर्गत वन पूर्ण के
समिव वन अधिकार समिति मुख्य में भी एक कुल्ला त न्योन भि. दलेखर् (हि.प्र.) (1) Sumita komovi	अध्यक्ष वन अधिकार समिति मुर द्विती. एक उन्ना ता नायन जिला इक्षेत्पुट्

तानुस्थित जनजारि और अन्य परम्पद्धस्य वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम ,2006 गाम रामा महाल - डी जी. एक अ-ना विकास खण्ड जार्शन जिला हुआर (हि०४०) प्रतितिपि प्रस्ताव 12110 25/02/2013 गणपूर्वि.... पस्ताव संख्या 🎎 ... विषय नारतीय राक्षीय होती मार्ग नार्य जर्म विषय मार्ग मार्था को 2 Lone with landsh कित्र के निर्माण हेत् 9न नार्य ने प्रसावित प्राप्त करने हेत्। 2.5528 हेन्ट्रेयर वन ग्रीम जयमेन की मजूरी के लिए सहंगति प्रदान करने हेत्। जपान की मज़्री में लिए सहंगति प्रदान करने हेतू।

करमरा में - 29, 27, 29, 25, 13, 12, 10, 11, 16, 17, 9, 8, 7, 6, 9, 5

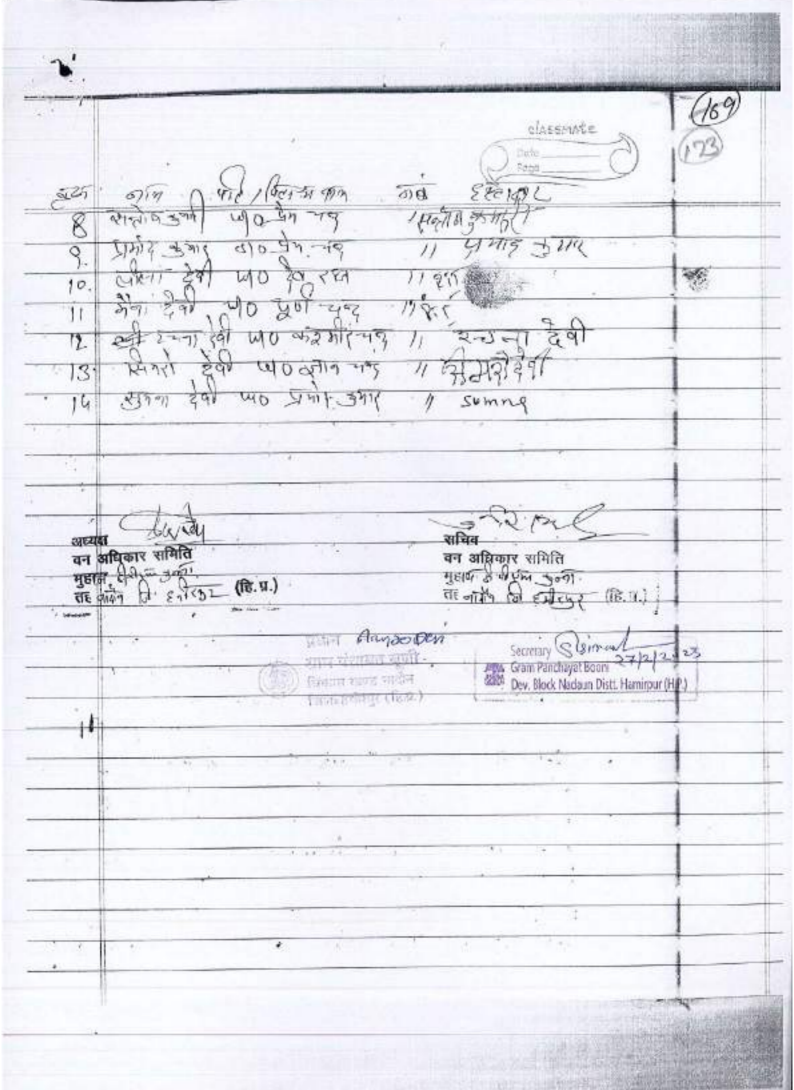
बाग सभा अटाल ही परि एक हुन्जा की केंद्रक आज दिनाक हैं।

25 कि 120, 3 की 11:00 के लिए हुन्जा की कार्यक हैं। एक अच्चा करने हैं।

की गई किसान हिना है - 20, 15 के लिए सहर्गत करने पर बर्ज की हैं।

21 कि 10 के लिए सहर्गत करने पर बर्ज की हैं।

21 कि 10 के लिए सहर्गत प्रदान करने पर बर्ज की हैं। सभी धामवावियों ने संबंधित यन भूमि के प्रस्तावित कार्य हेतू उपयोग के उद्देश्यों को पूरी चरत संगड़िन के बाद सर्थ सम्बति से यह निर्णय किसा कि सह धाम सभा उपरोक्त प्रस्तात के लिए वन भूमि दिए आने दिन् सहमत है। गाय सभा की इस बैठक में अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी (वन अधिकारि वर्ज भान्यता) अधिनियम , २००६ के अन्तर्गत का अधिकारों के दावों के निप्रशेष पर भी वर्षा की गई तथा सर्व सम्पति 😿 यह पारित किया गया गया कि उपरोक्त अधिनियम के अन्तर्गत वन उधिकारों से दावों के निपटारे सम्बन्धित राजि प्रक्रिया पूरी की जा रही है / कर ली गई है तथा प्रस्तावित 2.55.28 0 है एहे यर यन भूमि की МИД [ ्रिमाण हेत् सपयोग के किए ग्राम सभा औं पर हरता के का सहयति दी जाती है। Secretary San Amoo Devi 1227 Stuf Em 2500) Dev. Block Nadaun Distr. Hamirpur (N.P.)





सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि ग्राम पंचायत कूजी मुहाल <u>राह्मिया है बहुद</u> खास की वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत ग्राम सभा की बैठक दिनाक <u>१५-०१-२०२३</u> को स्थान गांव<u>राहिक है-बहुद</u> में रखी गई इस बैठक में निमन विषय पर विचार किया जाएगा।

 वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत मुहाल रिक्टिक खारत खास से अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी वन अधिकारों की मान्यता अधिनियम, 2006 के अंतर्गत व्यक्तिगत वन अधिकारों के दावा या आक्षेप 90 दिनों के अवधि के भीतर प्रस्तुत करने वारे ।

नोट - इस बैठक में सदस्यों का आवश्यक कोरम मुहाल रहिगा।

मुहाल रिक्षं की बाहर खास कुल व्यस्क सदस्यों 90 का 50%

अतः सभी सदस्यो उनकी आयु 18 वर्ष पुर्ण हो चुकी है को सूचित किया जाता है 'के अधिक से अधिक संख्या में पथार कर इस बैठक को सफल बनाने की कृपा करें ।

प्रतिलिपि सेवा में:

- पंचायत चौकीदार को इस आशय सहित कि इस सूचना को पुरे सभा क्षेत्र मैं फैलाये
- 2. सार्वजनिक स्थानों में प्रस्थान हेतु
- सुरक्षित रिकार्ड फ़ाइल हेतु

स्थान राज्या दी वाहल

दिनाक: 24-10-2022

सचिव श्रीति वश्रीशिकार समिति मुहाल श्रीति समिति मुहाल श्रीति प्रतिस्था स्थिति तहं नादीन जि.हमीरपुर विक्रिका

KHEIR Ango Devi

अध्यक्ष प्रकार महिति वन अधिकर सामिति ने अधिकर सामिति



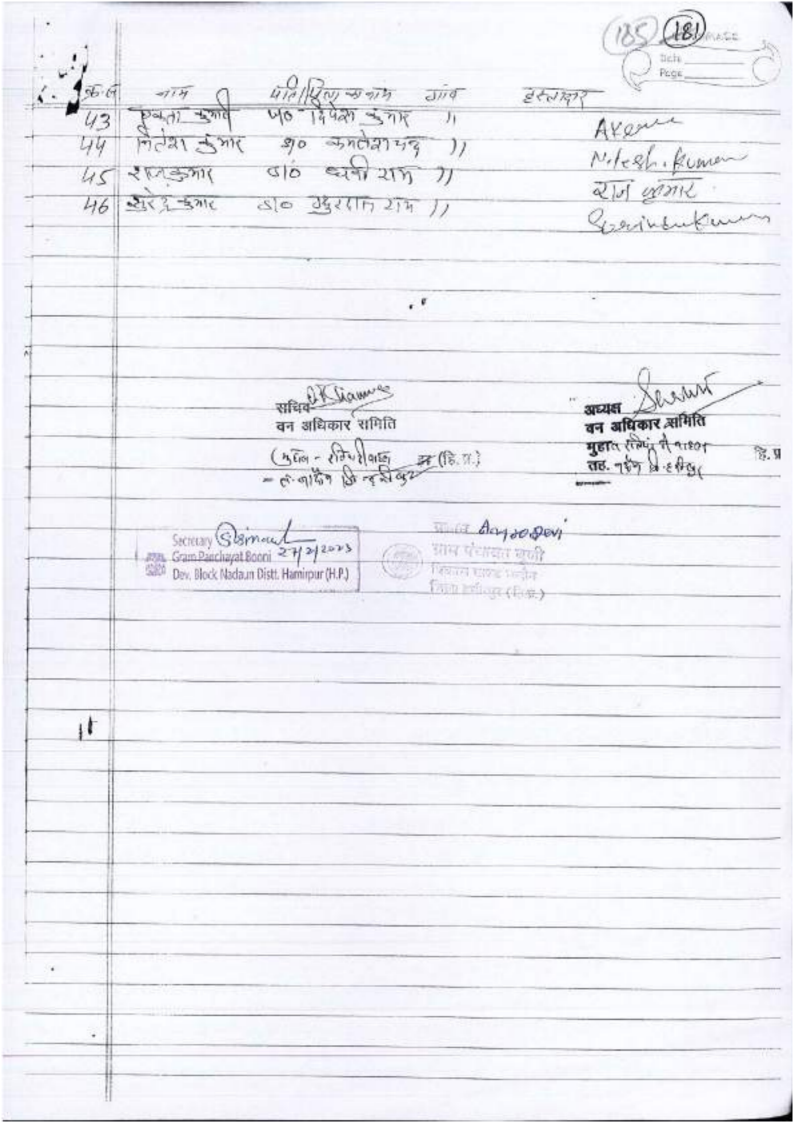
Annexure I

6	ate.	H.L. ST. SECTION S.	ere with any		2 I
वन्यवित जनजाति	ं और अन्य परम्पर	ागत वन निवासी	(वन अधिकारों की	मान्यता} अधिनियम	,2006
referred states	/	वन अ	धकार समिति।		
			ा सन्तिक पे लि	193	
		प्रविवि	पि प्रस्ताव 🞺		1 1
इस्ताव संख्या		1,55,500,00	te (marris )	दिनांक 2	\$ 202 702-3
		0.0	7 . 3		7. 4
and a Record or first N	315104	जलपा दे। पाइ	(c) 100 hours 0	भाग हिमक 25   वि. शक्ति पर्	0212023
net antitions strengt	and amen.	राष्ट्रिया श्रीकार	o har di	9162-45	
14 54 6 C	n an rol Parant	0705	76	गाव के अनुस्	रात चराचाति
THE STREET	न का गड़ छाता	भी के विकास के स्थान	) arlefarm once	ते प्रकारीत	्सलराम् 229
THE STATE STREET, AND	त वन मिवासा (वन ठ	ADDRESS OF	Phone com	MHAD	dann't and
Charles of Charles In	जगल∠चन क्षत्र स ≜क-कैन्ट्रोजन स्टब्स	d control of the	्राप्त क्षाता होता क्षाता क	a suffraged of Earth	स्था है अपन
ानमाण के स्टिए कर्	प्रस्कृहतदयर धन भूक	क उपयोग का म	तुरा प्रस्तामध्या EX व	न अधिकारी के लिए	and talks
हुए मध्य बाहरता व	क वन आधनार। क	आवदना पर घपा	का महा तन आ	वेकारों के प्रस्तायों के मिति सभा द्वारा निम्बै	Frefitar man
cedition to vieus	ान तथा उस पर वर	ल्व पद्मा क उपरा	an an otterpia sei	sate coal Peet lated	Testain State
का दावा ।न्यमानुस	र सही पाया गरा। 🕌				1
	2.0	100		and address	and the second
£080 *	भाज पांच धासी क	1 414	लगल का नाम	वन अधिका	( (a) 1 (e) (a)
1 -	MIL-				
William Co.	ALL VICTORIAN CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		A (Sa	The Court of the	-0
		स दाव/ इन दावा	का पास्त करन हत्	, भाग रागा से इस	-114
रिसकारि श - करली ।	E1		A		
manager of all the	<ul> <li>विविद्यत पाची का द</li> </ul>	eran Cremerona -	dy and many since	1	111
		CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	er der attal dar-		
	पात्र पात्र आसी क	1 -114		4	
1	MIL				
2	200	and come or	and the	रश करने अधि	Postine
करती है।	सत्ता इस्	वाव / हन - द	ed: 44 1-44	stel abstal abst	Trianties A
48(0) (6.1		12.0	2000		
()			या		-
On mit	प्रस्त र अस्त क्षेत्र में कोर्ड	of mar arthur a	And some more en	com s	COLUMN TO THE REAL PROPERTY.
-1 211	गल् / बन क्षेत्र में कोई	of the sentency of	भ दश्या आध्य नात् र	See 1	AMOO Den
स्थान राज्या	91.9194		nell-res	resentannik 310	
france Selection	/202				
विनांक 28/0	7.2023		ं प्राप्त स		OTTENED TOTAL
00200		THE STATE OF THE S	ma care or an armor a	************	A (T.B.)
<ul> <li>ग्रामवासी/ग्रा</li> </ul>	म वासीयों के ना	।म जिन्होनें इस	तन क्षेत्र/ज्यात ग	ों एन अधिकार के	दावे के लिए
आवेदन किर	या है।			All and the second	
** wholae / a	जर्य का नाम जिस	को जिल्हा कर जिल्हा	प्राणा अधिक्रियन	प्रमाण के अन्तर्गात	यात्र मात्रे के
ं उत्पर्धात की	अनुमति ही जानी	काराया		१९५० के अन्तर्गरा	
		्यीतम पर	.9		
		2 11.10	1		5
-	110-	Falk	316	ner Xhall	
सचिव और क्षा	7	@ Sugar			
- 11 -		Sucleh		अधिकार सामात	
वन अधिकार, सिर्ट	गत ।	a Shrul		ाल स्विमी क्रीनाहरी	(Pr II)
मु राजीमां की वाहत	1	1		जारीन । भी हर्नार	S (10. m.)
त नहीं वि हरीर	(Q T (B. W.)	6 21 2 70	<u>.</u>		1
The state of the s		W/ 5 14 // 1	*		

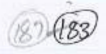
अनुस्थित जनवाति और अन्य परम्पर्शकत वत् निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम ,2006
गाम समा अटाटा -रास्पा - ही - भी हत्य विकास खण्ड अस्तिन जिला हे स्मिन् (Feaus)
प्रतिसिपि प्रस्ताव
दिनाक 25/02/2023
गणपूर्वि 46 / 90 प्रसाव संख्या /
विषय राष्ट्रीय राजनामा द्वाराक्ष्म का विकास का कि
के जिमांग हेत्. 97 थात रिलस री 229, 212, 140
नपनेग की मंजूरी के लिए सहगति प्रदान करने हेत्। • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
प्राम समा महाटा-रेशियों ही पाहटा की वैडक आज दिनाती. 21/0/20-3 को 3 का बजे खान सलिया ही पाहटा जी गई जिसमें 97 97 9 किमाग/संख्या को 14 16 2 26 का है ज
की पह जिसमें किन का किसमा (संस्था को का का का का का
यो निर्माण हेत् जिस क्रिका
क्षित प्रमास के विवास कर मुक्त के विवास के मिलूरा के लिए सहमात प्रदान करने पर चंचा काइगढ़
सभी चामवासियों ने संबंधित वन भूमि के प्रस्तावित कार्य हेतू उपयोग के उन्देश्यों को पूरी तरह संपटने
के बाद सर्व सम्मति से यह निर्णय लिया कि यह ग्राम समा उपरोधत प्रस्ताय के लिए वन भूमि दिए जाने स्मृ सहमत है।
प्राम सभा की इस बैराक में अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्पशाया कन निवासी (वन अधिकार्षी की मान्यता) अधिनिवाम , 2005 के अन्तर्गत वन अधिकारों के दावों के निपटेल पर भी चर्चा की गई तथा सर्व संग्याती हैंदू
यह पीरित किया गया गया कि अपरोवर अधिनियम है अन्तर्गत कर करिकारों के एको के किएको उपर्वापत अधिनियम
पाकिया पूर्व की जा रही है/सार ली गई है तथा प्रस्तावित 014970 हैंगटेयर यह भूभिको अस्ति है
Heald di olidi 81
रथान केलामा है वाहला अधीकृत हरतावारवाती प्राप्त विस्तर काला
मान २५०१ २०३
Secretary SQ11-VL
Grain Panchayat Booni
Dev. Block Nadaun Distt. Hamirpur (H.P.)

G.P. Booni 12-11 25/02/2023 प्रसाम लिए। वन अधिकार स्प्रीमारे रालया ही बाहल राजद बांच रालया ही वाहल आज दिनाक क्ष्या २०२३ की वन आधिकार सामित राहियां श्री वारल की वीठक छाद्यम् भी अन्य न्यन्द डा० भी व्यानपन्द की अध्यक्षमा में की जार मिसमें रातियां भी वारल जांच की अस्ताचीत क्रमाति क्रम परम्परागत जन द्वाति \$ 12 mg 3 10 0 729,2 229, 212, 140 की उपयोग की अंपूरी करतावर है। यार्न हैत आह हुए जांव वाहिनों के वन आही करीं आवेदनी पर नवकी की बार्र 1 वन आही कारों के उत्पान्ती के अक्तम अक्त के साथ अस्तुत् वन आक्रमणी की समीति विस्त्त न्यनी के उपरान्त द्वारा नियमपुलार स्टि पामा मापा अस्य वा तथा महामानी की स्तारी उपाट्या स्वाहिमी से की जारी है। जिस्के ठान उप रिपरि निम्नारी किर अन्य की रही -पारे । पारे काना क 8 Extery -4-4 काना देवी का निर्देश योग राज 010 Alan-9-3 रम्द्री जन्मारी Sudesh Kumary dill donog heren Wo longerting 2100101 KM रवरूप सात . Veena Delli Ktal fal

Classmate OTTO हरता तर 10/11 abol 95 G राने मं में वास्त Anich C 13 प्राता देव 14 स्जाल देन 00021011 15 ELEN CATO 0/0 16 मित्रारी लाल 4/0 5/0 11/0 Kishori la 18 Wo 19 Ravi Dutt Stu ENN TIG 5/0 20 Gd 2 M1. -11 22 wdesh. to make 23 070 11 24 WO 35 11 510 26 विमला 3170-571 CAD 11 27 STIMO 28 do Meres 79 (10 tox1) 30 11 MO 31 wo e Deur 321 33 Liston 34 1810 द्रसम्ब 35 0/2-36 00 6 hydoru 37 wo 18161 38 May 131 OID 39 WW 40 WD Secretar Gram Parichayat Booni Dev. Block Nadaun Distt. Harrispur (H.P.)



## सार्वजनिक सूचना



सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि ग्राम पंचायत <u>दंगई</u> मुहाल स्थब्ब दी बाह्न खास की वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत ग्राम सभा की बैठक दिनाक <u>11-02-2023</u> को स्थान गांव स्थब्ब दी बाह्न में रखी गई इस बैठक में निमन विषय पर विचार किया जाएगा।

 वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत मुहाल रूक्त रिषदल खास से अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी वन अधिकारों की मान्यता अधिनियम, 2006 के अंतर्गत व्यक्तिगत वन अधिकारों के दावा या आक्षेप 90 दिनों के अवधि के भीतर प्रस्तुत करने वारे ।

नोट - इस बैठक में सदस्यों का आवश्यक कोरम मुहाल रूपल री बब्तखास के कुल व्यस्क सदस्यों का 50 प्रतिशत रहेगा।

मुहाल र का दी बाह्य खास कुल व्यस्क सदस्यो 147 का 50%

अतः सभी सदस्यो उनकी आयु 18 वर्ष पुर्ण हो चुकी है को सूचित किया जाता है कि अधिक से अधिक संख्या में पधार कर इस बैठक को सफल बनाने की कृपा करें ।

प्रतिलिपि सेवा में

- पंचायत चौकीदार को इस आशय सहित कि इस सूचना को पुरे सभा क्षेत्र मैं फैलाये
- 2. सार्वजनिक स्थानो में प्रस्थान हेतु
- सुरक्षित रिकार्ड फाइल हेतु

स्थान क्यान की बाहन

दिनाक: 6-10-2022

सचिव जिल्हें वम्मिक्किकार समिति मुहालश्क्तिकाश्ची म्हालि तह क्योन जिल्हें (हिन्पू)



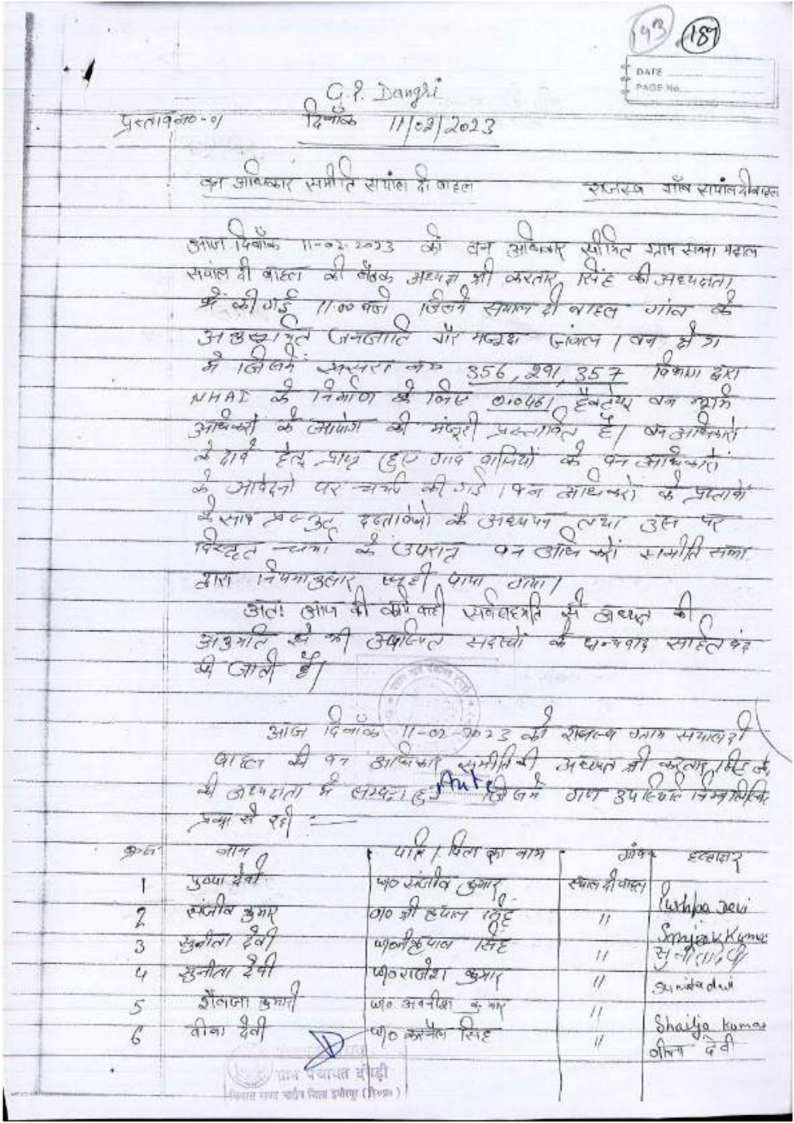
अध्याति । वमा अभिकारा सामास्ति । समुस्ति रूपोल से जहल । (हि.पू.) त नार्वीय जिल्लीमुर्

अन्य विक जनवाति और अन्य परम्परामित वृत निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम ,2006	
गाम समा प्रात कंचामता इंगडी महाला स्पांत ही नाहत विकास खण्ड आर्थीन जिला स्मीर्पूर (18090)	
प्रतिलिपि प्रस्ताच	
दिनांक 11-02-2023	
मणपूर्ति 76 / 147 . प्रस्ताव संख्या 1	
विका: राष्ट्रीय रूपाणा प्राप्टाच्या विमाग/संस्था को 2 Lone हैते क	
(i) (***********************************	
जगल/ वन क्षेत्र में प्रस्तावित	
प्राम सभा सहोता के बार है। बाहता की बेहत आज हिनाकी	
11-02-2023को प्राप्त को स्थान के प्राप्त को स्थान के प्राप्त की कोई दन	
भी गई जिसमें अन् करि जिसमें विभाग/संस्था को 100 कर कर कर 356 29	L
O+O+G प्रतान करने पर घंचा की एवं की मंजूरी के लिए सहमति प्रवान करने पर घंचा की एक	
सभी ग्रामवासियों ने संबंधित वन भूगि के प्रस्तावित कार्य हेत् उपयोग के उद्देश्यों को पूरी तरह संबंधित	
or बाद सम सम्मात से यह निगय लिया कि यह ग्राम सभा उपरोधत प्रस्तात के लिए जन भनि दिए ord कि	
राहमत है।	
प्राम प्रभा की इस बैठक में अनुसूचित जनजाति और अन्य प्रशंपरागत क्रम निवासी (वन अधिकारी वर्ष	
पान्यता) अधिनियम , 2006 के अन्तर्गत यन अधिकारों के दावों के निपटेंतरे पर भी वर्षा की गई तथा सर्व सन्पत्ति के	
यह पारित किया गया कि उपरोवत अधिनियम के अन्तर्गत वन उधिकारों के दावों के निपटारे सम्बन्धन सार्थे पक्तिमा पूरी की जा रही हैं / फर ती गई है तथा प्रस्तावित	
्राट्य प्राप्त हत सम्मान के लिए यान समा <i>दियान हुन वाटक</i>	
सहस्रात दो जातो है।	
स्थान 😎 😢 का स्थ	
मान मान गान मान मान मान मान मान मान मान मान मान म	
*	
A Company of the Comp	

Amta

पंचायत सेवं प्राप्त प्रधायत प्रेगड़ी प्राप्त प्रधायत प्रेगड़ी प्राप्त प्रधायत प्रेगड़ी

ALE OF THE PARTY O				1
May.		1 14	Annexuce-1	- 1
W	9 	last market		
अनुशक्ति जनजाति और अन्य परम्प	रागत वन निवासी (वन	अधिकारों की मान्यत	anns, मधानियम (a	1
1	वन अधिकाः माग राजा	शामात (क्यांठा इ	ALEM	- 5
	प्रतिसिपि प्र	रताव 🔪	***	
प्रस्ताच संख्या		N. 20 W.	Bratis 11-02-20-3	80 13
	. 0	Karanga Tanggar	The same of	
वन अंशायनर अभिति प्राप्त समा उद्गाद को (१९४२) बजे स्थान यो अध्यक्षता में की मई दिसमें आंट अन्य परम्परागन वन निवासी (वन	ाल र पाल हो ना हत। इन्याल झी वा हल अंग्रिकारों की माचला) अधि	की इंटक आज है। हो भी भीमति है दी था हैला । मियम, 2006 के अन्त	नक (1-02-202) बरलार १सेट विके अनुसूचित जनस्विति विकायमार्थित सम्माति	F-12351
नियाण को लिए <b>टिप्पि</b> हिंबटेयर बन भू हुए गांव पासियों के बन अधिकारों के दश्तावेजों के अध्ययन तथा उस पर वि का दावा नियमानुसार सही पाया गया:	में (जिसमें <u>१</u> 7 वि मि के चपयोग की मजूरों प्र हे आवेदनों पर बच्चों की विस्तृत चर्चा के चपरान्त वन	लाग द्वारा <i>N.H.)</i> रस्तावित है) यन अधिक गई। वन अधिकारों	9. / जरों के लिए दावे हिंगू प्राप्त है प्रश्ताकों को राज्य प्रस्तुत	
क्रास्त * पात्र मांव धासी ।	का नाम जिम	a का <sup>'</sup> सम	an afficiars an orbit	- 1
- NIL-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31 311	21 Megania Maria	1
MAKAGAPP		otto mad do mo	and the same	1
त्तदानुसार यह यन अधिकार समिति । समार्थर शायानती है।	इस सम्बर्ध इस सामा का त	100 0001 60 000	(1-1) X( 2/2.01	1
and an A Day Day Day and an	non Promotor who at	2.4		3
्र अपनेवल में से निम्न लिखित पानी का कारत पान यानी व		पाया गण-		1
NIL		3 1		Ī
े । तदानुसार गांग समा इस	दावें / इन दावी	को निरस्त	करने की विकासिक	¥-
तदानुसार गांग समा इस् . कसी है।	वाव / इन वावा	thi t-secta	dolor del delines	1
. 0	SIL	6	X	1
99 १२) में जिनल / यन क्षेत्र में को	ई भी वन अधिकार का दाव	ग प्राप्त नहीं हुआ े	*	- 1
1 0			9)	
विनातः //-02-2023		अधीवृत्त हरलाइ	resal ,	
	and the surround	THE AND	to	1
Encogeration		Agaza de la	Transcension :	
<ul> <li>णामकासी/गाम वासीयों के =</li> </ul>	तम जिन्होनें इस दम क्षे	ज/लंभत में बन व	प्रधिवनर के दावें के लिए	
आयेदन किया है।	and from the factorinal		L	
** प्रोतीबद्द/ कार्य का नाम ज़िन उपनोग की अनुमति ती जानी	्हें तक प्रसंद वन (संस्थान)	30021444, 1980	क अन्तरमस् यन भूग्य छ	1
21-	Villey		Rost our sugh	et.
सचिव দि	1. 12 Ett 0-1	161	व्यक्ष' ।न अधिकार समिति	
वन अधिकार समिति मुरु सेला में शासल	2 214 01		10319 \$ 1000	
or - 187 Br ENTSZ I (18.71.)	3 3-17-11	90	नहीं कि स्मियूट	(fg. y.)
and the second	५ अवित	9"/	COMPANY OF THE PROPERTY OF THE WAY TO SEE THE	
(2/2				1
(4)	्र कुवा प			
Comment of the second	6. 34 2	ino		
Toronto.	न स्प्राना	वेबर		
fests.	8 - 0/2-	ील जिल		
	9 . करोडि	क्ष्य देश		
	10 3im	Ene C		

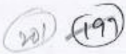


पान शिवलंडा नान प्रकार में ता राम 1/19 VENT & TONEO 5/020 \$ 014 915 11 9 990-11991 area Ton E 10 माह्नु । लेह 2/1211 11 Staladeri CVISTA 314010114 -47 Harton Sing एक बार्जाका उत्तर रिएक बेश्र 11 Alkaur ठाव किहार 11 अखा देव 15 खठ इमेरा मन्द ujesti Ku 11 इनेश चल 16 स्तर जाल 11 11 19 विवशम एमन 11 20 2 401 × 2116 1 2-1 カカウ 0/0 \$ 8901719 0416 शामिसाउ भीषा छ नारी 22 2196-21817 23 56 Lt. 9/2 9/1 24 000 मी व्यक्तिमान 11 POLEK COLLO Rita Devi 26 11 27 3-17 9018 21321327 28 6/0 JAN 18 E 21011 F-741E WO 5977 18E 3771 Mo 198181 CMAY Jar. 3/1/2/1/2 dh-4-5 र्भमना देवी Sto mattin प्वाम केप्राट AN ZIOZ लहारी लाल री हिल कुमार 11 G/21/1/27 -4-7 11 एहिटा के आर 11 497 3011 317 July 3 mi 36 Ante 91-11 991 37 a Dunis वी ना देव पंचायत दंगड़ी

Charles and the last of the la				
				(197) (193
. 1				T DATE
		0 0	20	PAGE No.
JF0 40	otiv J	(100 / The -55 717	जां।व	र्ट्टलाइर
38	का सन्दर्भ गरी	१ १० स्ताप कुमा।	1/ *	Kanchan Kungoi
39	यहार में गार	0)0 \$ 27 42	11	Santash Kumar
40	ख्या। द्वा	WO मी लिसाम मन	1/	कुंच्या देवी
41	9-91 2 91	DO ( 18) 1 - 456	11	Pooja
42	27	070 all 22010 414	3	09
. 43	Griphing 10	0705079	11	a Dia Sun
44	व्हमला देश	जीव G-101 दिस्छा - ने न	17	W. W. W. TO
45	वस्त्रात्मा ३५४	W10 47 47	11	Call Services
46	त्यीन्द्र नुकार	वा भी वल्ली ११४	"	4thing ?
47	SIPPLY TO THE TOTAL	00 मी बोस्का राप्त	11	Belli Rom
48	घवन विषयभोगी	Wo जा-2 जनाट	1 2 2 4	401921921
49	क्माजन सिंह	00 मी अल्ली राम	17 "	Sigh
52	\$(41)	WO MOIA PAE	11	वेशका देवा
5)	किंद्र देशाङ्क	WO भी बल्ली राम	1,	211-A 30
5)_	Basi & 717	डाठ की वारीश्वराम	11	
53	सुगग लगा	140 मुक्ती अमार	17	Mukssh Kumar
54	2104211 2016	0/0 जी गरीवूराम	11	Symon Lots
55	जीमा देशी	ध्या वर्ष के विकार	111	Rakezh Kumou
56	2104199	कार वारी व राम		Seema Jevi
57	शिवानी दैवी	010 योकेश कुमार	11	अत्या देवी
58	भीनं देवरी	(विकिथ्याम्सर्	11	Shiveni Devi
59	अवेन्द्र दुवैह	ड/०५ शम चन्डे	1	Raumoleskumas
51 60	चुड़ी देवी	जाठ भी बाबू राम	11	NGMAN COMPANY
	जीतर्ष	(slo अर्थ भेटनी राम	11	The thing
61	अलाभी देवी	खेठ मी जीत राम	4//	you all to
62	व्यक्तीकात	डाठ जीत राम	1.6.4	
63	व्यवस्य ।	जिल्लाकी कार	1)	Shashi Kont
64	1	देव जीत सम	1/	Showeta Smilling
65	क्रमलकात	REDJEMENT SIM	1 //	Kamal Kant
68	1904 2 24		<b>リ</b> ク	विजाप वर्षामार
. 67	आपा देवरी	Mo Carpora Paul	4	Quy
. 68	ज्यनीत्य द्यार	डांट विजय देगारे	1	Ding ha
le l		(Legy) TIT	म विस्तरात संगती	-

DATE पर्ल *पिता का नाम* बीठ दिवी में समार् PAGEN J. C. 2119 ECC121 69. प्यान की स्वपालीगु 76 भरत केम्प 010 मध्न*ाल* व्यर्गा, व्याप स्थातन 977-1414 74 46/374 30150H Ros Kumon OF YIE PARE 76 प्रमान स्थापित समिति पुडाल स्थापित विकास संधित G190 वन अधिकार समिति मुहाल-दौला दीशहल तह. नारोंन 180 ह जीस्ट्र B. W.) facilities । एक गाउँच भाष इपीरपुर (हिलाट)





440	सावजानव	ह संचना		130	
सर्व साधारण को सूचित किया अधिकार अधिनियम-2006 के	जाता है कि ग्राम पंचायत_ अन्तर्गत ग्राम सभा की बैठन	देश ही क दिनाक_7	मुहाल <b>गर्स्ट</b> 3-2-2-2 <b>3</b> को स्थ	The second secon	ग्रस की वन म्हें मे
रखी गई इस बैठक में निमन र 1. वन अधिकार अधिनियम- परम्परागत वन निवासी वन	वृष्य पर विचार किया जार	erile.	ज्या से अनुस	चेत जनजाति	। और अन्य ारों के दावा
परम्परागत वन निवासी वन स् या आक्षेप 90 दिनों के अवधि नीट - इस बैठक में सदस्यों व	क भातर प्रस्तुत करन पार		_खास के कुल व्यस्व		
रहेगा।	ज्वास कल व्यस्क सदस्यो	140	का 50%	-motion-	
अतः सभी सदस्यो उनकी अ पथार कर इस बैठक को सा	ताय 18 वर्ष पुर्ण हो चुकी है	को सूचित	किया जाता है कि 3 ••	क्षिक से आधि	कि संख्या
चितिलिपि सेवा में					

- पंचायत चौकीदार को इस आशय सहित कि इस स्चना को पुरे सभा क्षेत्र मैं फैलाये
- सार्वजनिक स्थानों में प्रस्थान हेतु
- सुरक्षित रिकार्ड फ़ाइल हेतु

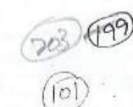
Mai स्थान

दिनाक: \_ 06-10-2022

सचिव भाजा ५५ वसविवधिकार समिति



वन अधिकाररसमिति महाता करेल्य . त. नार्यम जि. समित्य (हिन्द्रा)



Annexure-1

अनुस्थित जन्दनाति और अन्य परम्परागत वन निवासी (धन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम ,२००० वन अधिकार समिति गाम समा *1777*2 प्रतिसिम प्रस्तान ५

CAUT WEEK 1

信用班 /3-02-201-2

वंशे आहे और अन्य पर निवारित के हि मुख्या साथ सा देखारोजी से	समिति गाम सागा सिंहा - पिट्ट की हेटक साज चिनाया 13-02-2023  1/-00 वर्ष स्थान सिंहा में भी/श्रीमति  यहाता में की गई जिसमें सिंहा - पिट्ट - पिट्ट मांव के अनुस्तित ज्याति स्थारमा यन निवासी (यन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 के अन्तर्गत अन्तर का मिंहा स्थारमा वन दिवासी (यन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 के अन्तर्गत अन्तर का मिंहा स्थारमा द्वारा अधिकारों के अधिकारों की सम्प्राति हैं। यन अधिकारों के लिए दाव हैंवू प्राप्त सिंही को वन अधिकारों के अधिकारों पर चर्च की गई। यन अधिकारों के प्रस्तावों के साथ प्रस्तुत अध्यान तथा स्था पर विस्तृत चर्चा को समरामा वन अधिकार स्थिति सभा द्वारा निर्मा निर्देशत पानी विमानुसार साही प्राथा गया :-
( 1E0410	<ul> <li>पात्र गांव कासी का नाम जंगल का नाम वस अधिकार का न्यौर।</li> </ul>
The second secon	-Nil-
terración suvida a	ह यन अधिकार समिति इस दावें / इस दावों को प्राप्ति करने हेत् ग्राम जन से उसकी करते हैं। से निन्द हिंग्यित पानों का दाया निप्रशनुसार सही नहीं पान क्या — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Gerti G1	प्रांग प्रभा इस् दावे/इन दावों को निस्तत करने की तिकारिश था जिमल/बन क्षेत्र में कोई भी बन अधिकार का दावा प्राप्त नहीं हुआ।
44	

" गामवासी/धाम वासीयों के नाम जिन्होंनें इस बन क्षेत्र/अंगल में छन अधिकार के दावे के लिए आवेदन किया है।

पोर्जनर/ कार्य का नाम जिसके लिए वन (संस्थाण) अधिनियम, १९४० के अन्तर्गत बन भूगे के
 जन्मांभ की अनुमति दी जानी है

Hey giell Sigh

सचिव यन अधिकार समिति मुद्दाल मृद्द्र राड. नारीन क्षि हमीरपुर क्र मीना हैनी இ अनीता उमारी असीमा हैनी के क्री आदि देवी क्री जी दिराज क्री के दीप क्रियाज भारत प्रमिति वन अधिकार समिति मा अ भारते हे टेआक्रीन क्रि.प्र.)

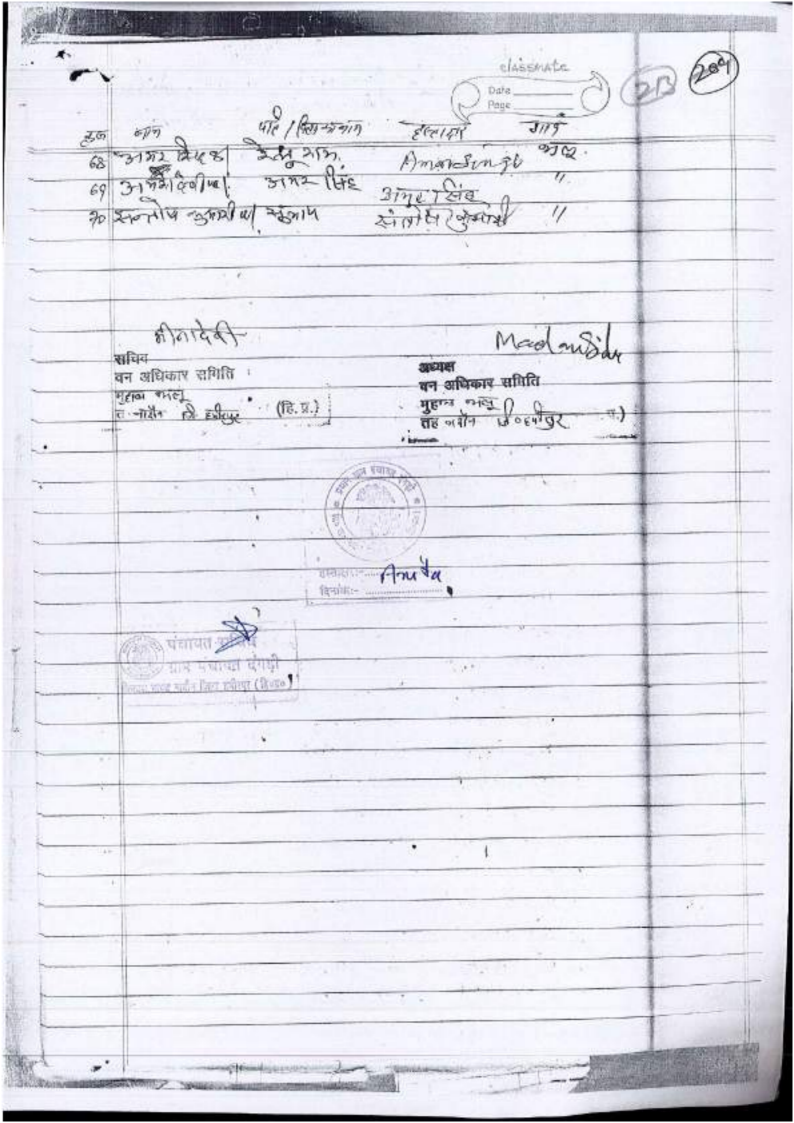
अनुर[चित जनजारि। और अन्य प्रस्परागत वन निवासी (वन अधिकारों की गान्यता) अधिनियम ,2006 THE THE THE GARD THE - SIEVES OF THE (feogo) प्रतितिपि प्रस्ताव दिनांक 13-02-2022 गणप्ति.... प्रस्ताव संख्या.... विषय शास्त्रीय राष्ट्रीय राष्ट्रामाण प्राप्त्राक्ष्मण विमाग/सरस्या को 2 kome है द्र व के निर्माण हेन जन रामि Banjar kadeem जन क्षेत्र में प्रस्तावित 010765 है वहें वर बन भूमें : जययोग की मंजूरी के लिए सहमति प्रदान करने हेत्। Khassa No - 311, 313 पजे, स्थान को बैठत आज दिनागर्हें को बैठत आज दिनागर्हें प्राण रामा अद्वीत वर्जात 13-02-2023 41 11:00 जिसने पन कार्य विभाग / प्रतिथा को MHAI रवस्यान है 31133 के निर्माण हेतू... अपन / यन होत्र में प्रस्ताविध अपन / यन होत्र में प्रस्ताविध अपन / यन होत्र में प्रस्ताविध अपन / यन कार्य कार्योग की मंजूरी के लिए सहमति प्रदान करने पर चर्चा सीईगई मी गई जिसमें प्रान के 15 सभी प्राप्तवासियों ने संबंधित यन भूमि के प्रसावित कार्य हेतू सपयोग के उद्देश्यों को पूरी करत गमानी के बाद अर्थ संस्थित ही यह निर्णय लिखा कि यह ग्राम सभा उपरोधन प्रस्ताय के दिए यन भूमि दिए जाने देन सहमत है। ग्राम समा की इस बैतक में अनुसूचित जनजाति और अन्य परन्पशाता इन निवासी (वन अधिकार औ पान्यमा) अधिनियम , 2006 के अन्तर्गत यन अधिकारों वो दायों के निवटोरे पर भी चर्चा की गई तथा सर्व सम्मात देव यह पारित किया गया गया कि अपरोबत अधिनियम के अन्तर्गत वन अधिकारों के दावों के निपटारे सम्बन्धित सार्थ प्रक्रिया पूरी 👸 जा रही है/ कर ली गई है तथा प्रस्तावित.... 0:0765 हक्टेयर बसे भूगि को MHAT. किमाण हेतू उपयोग के लिए ग्राम समा अह*ारा - जेल* सहमति दी जाती है। Tell-13-01-1023 अधीक्त हस्ताक्षरकर्ता ME-1111 0720-1 गाम समा

from way and the galey (fields)

G.P. Dangsi 13-11-2-13:2-2003 प्रदेशव छ । वन आर्या महाल - कालू अनावा विनांवर १३ र अंड के अधिकार समिति महाल-मूल् del जी मदन जी री अध्यक्षामा भी स्ति हरमात 11532 319362/40 975481417 45441014 -0.0765 की लिए मंदर के दला की CHIL पर खटल दलानेकी 1-14713 E119 व्यावाम - हरलादा 95Gi 401 301 Jackery -Ltes/oskainia, 1815 .010 मदन (मेंड Paryanka Romi 319/17 90012 अपि देवी

Classmat 60 250 "हस्ताझर 11 प्रदीप न्यु मार्श ugly lac 250 12 स्रतिका 'व्यु नानतु 11 Paula in Muhar 11 14 22CHI GOT W. dresond ाड वीमा वेबी र स्थार्श य छीत्रीया देखी ज प्रें मिलादेकी घटा एक्या मद्दाना मा प 499, 37712 Marthy Bala 18 3119 11 galf WI ET1215 2010-1-3 19401937 1941 gm12 21 PASSOI dala भारतिक है। 23 2 xilor 121ES 18-3/1 2m 26 5-4 0/0/14 कान सिन् 18 3105 9101/W 313 9/10 मध्यारीति भारे 28 E19/11 Galle 31 मुला वेविष्य 32 25 ng 19 9 W 33 312 and 31 VEL 312911641 3129-11-27 My 5 90101 W ३५ अनीता देखीया 31814 3718 म निर्देशकारियोष्ट्रा 31814 - 316 CALIGE 6

plassmate (211) पह । दिला ना नाम 266 1917 नीमित्राडा की all 12201 07 CZ स्तामा देखाय Sama Deri 11 EJISIYIZINE POLORY 2743/2497 1) वार्वका क्या वीना देवी 11 अप्रकार मेर्डिया 43 2131101 Longita 11 NO198161 Scutemosyl. 11 Meensterney reglishedy Shahrenery 11 48 210 garand w 1 100 215 Sono Komu 49 231 विश्व ( 292/5T यजनी देनी 917142146 mongelsigh 92/192 क्राश्मीरा देशी 52 Margaly MINON Lataberi 53 9-18 -870 31 21514 Pankytumaz 54 /241 2000 3/2/14 Piga kunut 55 ASB-77 PULS Bearing Tonguellkumal 56 200 199/W 437)-22 By Sembly 52 214 Balls ICMA DTM Rantermer 11 58 3182 1205 2131 Ames Degh 11 59 134198/W निद्या देनी 60 ATTX1401W 1) 61 212101 OIEVE 7101 21m Robonlup 11 62 MMM 201 6 PECVODI 18 1/ 63 am 2183 की कि काराहारहार 11 64 28714 2020 ユタカリハノマノス 23 19 213 76M14V1-2 शर्यानु कारी मनीक नुजर 23914217 mo15/05/05/1 67 ONTH/80 28510117M



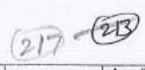
Full Title of the proposal: Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypuss of New 2 Lane with Paved Shoulder of New 2

FIIs No.: FP/HP/ROAD/151932/2022

Date of Proposal: 2 Feb 2022

## Hamirpur Forest Division Nadaun Tehsil - Total Forest Area Break up

S.No.	Name of the	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey	Type of Land	Nature of Land	Area (In Ha.)
-	District Hamirpur	Nadaun	Bharyal (26/1)	128	Govt.	Banjar Kadeem	0.2506
1	riamijan	THEOREM				Total	0.2506
2	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunná (25/27)	29	Govt.	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja	0.8881
3	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	27	Govt.	Jungle Mehtooja Gair Mehtooja	0.4400
	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	24	Gavt.	GM Sadak	0.1028
4	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	25	Govt.	Jungle Mehlooja Gair Mehlooja	0,4986
5	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	13	Pvt.	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja	- 0.0630
6 ,	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	12	Govt.	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja Jungle Mehfooja	0.0073
7	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	10	Pvt.	Gair Mehfooja	0.0160
8	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	11	Govt.	G.M. Sadak	0.0042
9	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	16	Govt.	G.M. Sadak	0.0080
10	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	17	Govt.	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja	0.0638
11	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	9	Govt/Pvt.	G.M. Nala	0.0714
12	Hamlipur	Nadoun	DPF Kunna (25/27)	8	Govt.	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja	0.0720
13	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	7	Govt	G.M. Sadak	0.0136
14	Hamirput	Nadaun C	DPF Kunna (25/27)	6	Govt.	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja	0.0880
15	Hamirpur	Nadaun 6	DPF Kunna (25/27)	4	Govt.	G.M. Sadak	0.0714
16	Hamirpur	Nadaun	DPF Kunna (25/27)	5	Govt.	Jungle Mehfooja Gair Mehfooja	0.1446
		(	À			Total	2.5528
17	Hamirpur	Nadaun	Rallan-Di-Bahal (25/49)	229	Govl,	Banjar Kadeem	0.3936
18	Hamirour	Nadaun	Ralian-Di-Bahai (25/49)	212	Govt.	Banjar Kadeem	0.0142
19	Hamirpur	Nadaun	Ralian-Di-Bahal (25/49)	140	GovL	Banjar Kadeem	0.0392
710010	Limite P.S.		Total Control	and the same		Total	0.4470
20	Hamirpur	Nadaun N	Syalan-Di-Bahal (25/35)	356	Govt.	Jungle Mehfooja Mehduda	0.0140
21	Hamirpur	Nadaun	- Systan-Di-Bahal (25/35)	291	Govt.	Banjar Kadeem	0.0311
22	Hamirpur	Nadaun	Syalan-Di-Bahal (25/35)	357	Govt.	G.M. Sadak	0.0010
		6				Total	0.046
23	Hamirpur	Nadauni	D.P.F. Loharkad (20/21)	42	Govt.	G.M. Nala	0.148
24	Hamirpur	Nadaun -	D.P.F. Loharkad (20/21)	41	Govt.	Banjar Kadeem	
25	Hamirpur	Nadaun	D.P.F. Loharkad (20/21)	39	Govt.	Banjar Kadeem	
						Total	0.289
26	Hamirpur	Nadaun	Loharkad (20/21)	258	Govt.	Khadetar	0.002
27	Hamirpur	Nadaun	Loharkad (20/21)	249	Govt.	G.M. Rasta	-
20	The second second second second	Nadaun	Loharkad (20/21)	177/1	Govt.	Banjar Kadeem	
29	Hamirpur	Nadaun	Loharkad (20/21)	141	Govt.	Banjar Kadeem	
30	and the second second second second	Nadaun	Loharkad (20/21)	175	Govt	The second secon	
	, talino por		1 /	-		Total	0.625
31	Hamirpur	Nadaun	Dangri (20/18)	971/1	Govt	The second secon	200
32	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Nadaun	/ Dangri (20/18)	681	Govt	Banjar Kadeen	0.154



S.No.	Name of the District	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Type of Land	Nature of Land	Area (In Ha.)
33	Hamirpur	Nadaun	Dangri (20/18)	636	Govt.	Banjar Kadeem	0.1030
	The state of the s	manage and the				Total	0.3367
34	Hamirpur	Nadaun,	Bhalun (20/23)	313	Govt.	Banjar Kadeem	0.0032
35	Hamirpur	Nadaun	Bhalun (20/23)	311	Govt.	Banjar Kadeem	0.0733
						Total	0.0765
						Grand Total	4.6243





Full Title of the proposal:- Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH-103) (Design Chainage-Km.121+175 to Km.138+295, Design Length-17.120 Km) in the State of Himachai Pradesh under NH (O) on HAM Mode

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022

Date of Proposal: 2 Feb 2022

#### Hamirpur Forest Division Hamirpur Tehsil - Total Forest Area Break up

S.No.	Name of the District	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Type of Land	Nature Of Land	Area (in Hectares)
1/	Hamirpur	Hamipur	Jasor (46/14)	269	Govt.	Banjar Kadeem	1.5113
20	Hamirpur	Hamipur	Jasor (46/14)	1	Govt.	G.M. Nala	0.0332
						Total	1.5445
3	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	1463	Shamlat	Banjar Kadeem	0.4433
4	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	1462	Shamlat	Banjar Kadeem	0.2271
5	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	1461	Shamlat	Banjar Kadeem	0.5018
6	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	1469	Shamlat	Banjar Kadeem	1.7650
7	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	1270	Shamlat	Banjar Kadeem	0.2780
8	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	944	Govt.	G.M. Rasta	0.0449
g	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	947	Shamlat	Banjar Kadeem	0.7127
10	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	920	Shamlat	G.M. Sadak	0.0063
12	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	921	Shamlat	G.M. Sadak	0.0060
13.	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	924/1	Shamlat	Banjar Kadeem	0.7165
18	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	924	Govt.	Banjar Kadeem	0,3202
184	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	922	Govt.	G.M. Sadak	0.1133
15	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	904	Govt.	Banjar Kadeem	0.0450
16	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	.902	Shamlat	Banjar Kadeem	0.0081
102-	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	285	Govt.	Banjar Kadeem	0.0841
18	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	, 286	Govt.	G.M. Sadak	0.0500
1,20	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	281	Govt.	G,M, Sadak	0.2877
225	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	287	Shamlat	G.M. Sadak	0.0120
11 22	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	288	Shamlat	Khadetar	0.4356
w23	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	279.	Govt.	G.M. Sadak	0.0195
1324	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	- 278	Shamlat	G.M. Sadak	0.0302
2425	Hamirpur	Hamipur	Masyana (37/17)	. 277.	Shamlat	Banjar Kadeem	0.0346
	1					Total	6.1419
26	Hamirpur	Hamipur	Bahdla (37/3)	347	Govl.	G.M. Nala	0.0153
27	Hamirpur	Hamipur	Bandla (37/3)	1	Govt.	G.M. Nata	0.0189
~			100000000000000000000000000000000000000			Total	0.0342
28	Hamirpur	Hamipur	D. P. F. Chak Bajuri (37/13)	11	Govt.	Banjar Kadeem	0.398
29	Hamirpur	Hamipur	D. P. F. Chak Bajuri (37/13)	10	Govt.	G.M. Sadak	0.0490
30	Hamirpur	Hamipur	D. P. F. Chak Bajuri (37/13)	9	Govt.	Banjar Kadeem	0.024
				-		Total	0.472
31	Hamirpur	Hamipur	Kaswar (37/13)/	734	Govt.	G.M. Nala	0.0193
						Total	0.019
32	Hamirpur	Hamipur	Khagal (37/14)	808	Govt.	G.M. Sadak	0.0174
4	- A-					Total	0.0174 8.2294
						Grand Total	0.225

# सार्वजनिक सूचना

सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि ग्राम पंचायत रेंगडी मुहाल **ड्रीकपी**र मुहाल **ड्रीकपी**र मुहाल **ड्रीकपी**र महाल खास की वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत ग्राम सभा की बैठक दिनाक 12-02-2020 को स्थान गांव डी-भी हम्मीयल्ड्र में रखी गई इस बैठक में निमन विषय पर विचार किया जाएगा।

1 वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत मुहाल विकास के खास से अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी वन अधिकारों की मान्यता अधिनियम, 2006 के अंतर्गत व्यक्तिगत वन अधिकारों के दावा या आक्षेप 90 दिनों के अवधि के भीतर प्रस्तुत करने वारे ।

नोट - इस बैठक में सदस्यों का आवश्यक कोरम मुहाल कि एक लैहा महस्वास के कुल व्यस्क सदस्यों का 50 प्रतिशत रहेगा।

मुहाल ही भी राज भी हाडमड खास कुल व्यस्क सदस्यो 91 का 50%

अतः सभी सदस्यो उनकी आयु 18 वर्ष पुर्ण हो चुकी है को सूचित किया जाता है कि अधिक से अधिक संख्या में पथार कर इस बैठक को सफल बनाने की कृपा करें।

प्रतिलिपि सेवा में:

- पंचायत चौकीदार को इस आशय सहित कि इस सूचना को पुरे सभा क्षेत्र मैं फैलाये
- 2. सार्वजनिक स्थानो में प्रस्थान हेतु
- सुरक्षित रिकार्ड फ़ाइल हेतु

स्थान ही पी.एम. व्यक्तिस्बर्

दिनाक: 06-18-2023

सिनिव जिन्दा प्रतिभित्ति वनक्षणिक्षण्य सिमिति मुहाला त्मेहरे कर्र तह मार्गेन जि.हपेस्ट (विभिन्न)



अध्यस्य निकार समिति। विकार सिमिति। प्रमुख्य कि स्थिति (हि. प.)



Annexure-I

अनुस्थित जनंब्यति और अन्य परम्परागत वन	निवासी (वन अधिकारों की मान्यवा) अधिनिधम ,2006
(	वन अधिकार समिति याम सन्ता डी पी ग्टाम औरतरबन्ड (20/2)
	गरिविविधि ग्रास्ताम
इस्ताव संख्या	12-11 12 01 2+27
. maketer	
का प्राथमित न का बर स्थान	म्प्लीस्प्रकृत् को हेटल आज निवास 121012023 में बी बीमिट विदेश कार्कार प्रवासकृत भाग के अनुसूचित जनजाति
आंट अन्य क्षुण्यायम् वन निवासी (वन अधिकारों व अन १८५० जगात/वन क्षेत्र में (जिसमें	97 विभाग द्वारा NHA-L
ें हुए गांव वासियों के बन अधिकारों के आवैदनों	ग की मंजूरी प्रस्तावित हैं) यन अधिकारों वो लिए दावे हेतू प्राप्त पर बच्चों की गई। वन अधिकारों के प्रस्तावों को साथ प्रस्तुत में सपरान्त बन अधिकार समिति नना द्वारा निम्ने दिस्तित पांजा
: क0स0 * पात्र ग्रांच वासी का नाम	्रांगल का भाग वन अधिकार का व्योश
again - NiL	
सदापुरतर यह यन अधिकार समिति इस दार्ग/। रिमातरिक करवी है।	इन दावों को पारित कारने हेतू काम नामा से इन्हरी
ं सफरोक्त में से निम्न लिखित पान्नी का दावा नियम	पुराह सही नहीं वाया गंगा-
क्रांत पात्र ग्राम वासी का नाम	
+ NIL-	
. वादानुस्थर ग्राम समा <u>इस्</u> दावे/इ - करागि है।	(B)
्राम्य प्रमाण जगल / यन क्षेत्र में कोई भी बन उ	the contract and the same and and
TOTAL STORES	
विनाम (२)०२/२3	अपीवृत्तं हरत्वसरकर्ता
	un in Anta
WANTED TO THE PARTY OF THE PART	
" प्रामवासी/ग्राम बासीयों के जाम जिन्ही आवेशन किया है। ** प्रोजैवट/ कार्य का नाम जिलके लिए	में इस बन होत्र/रांगल में यम आदिवागर के दात के सिर् अवस्था बन (संस्थाण) अधिनियम, 1988 को जनार्थत यन भूगे के
रापमोग की अनुमति दी जानी है (	Plana
Doracides &	अध्यक्ष है अग
वन अस्तितिम् = ००	वन अधिकार सामाक
HEIST WIN .	
त नाको हीन् विरुद्ध (हि. प्र.)	DEWIND THE LETTER PARTY

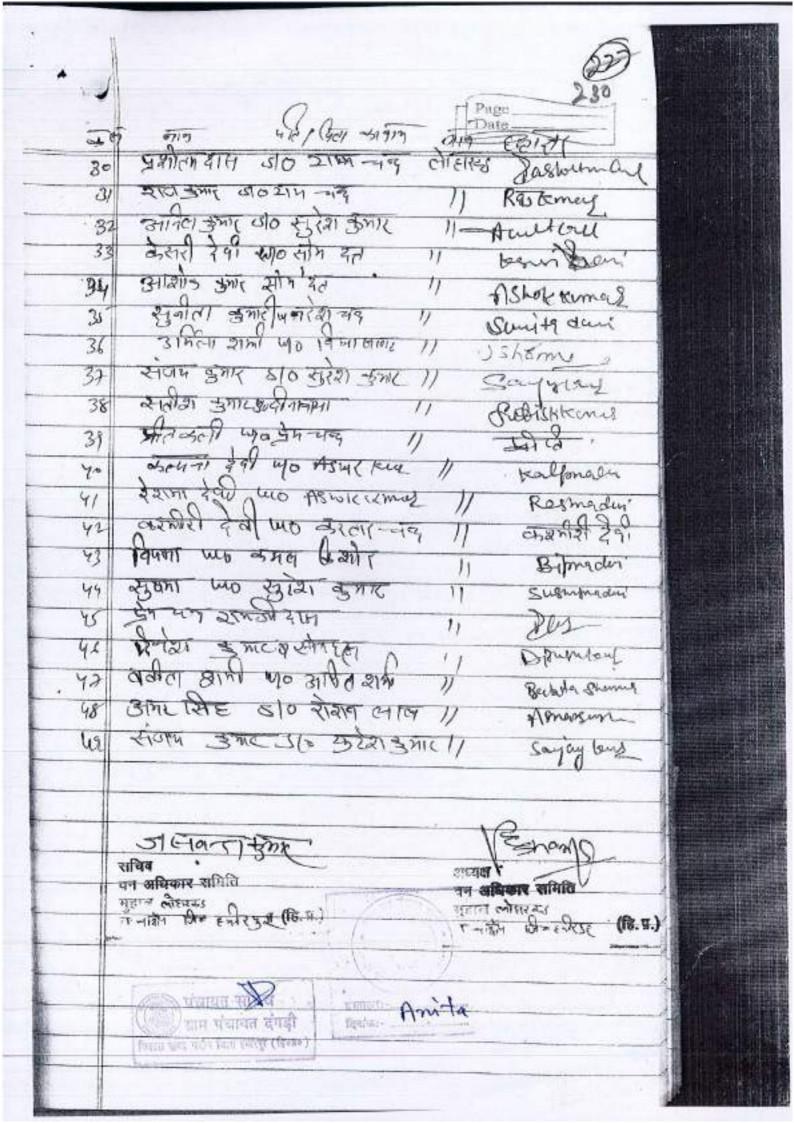
(हि. घ.)

Annexine-V

अनुस्थित जनकाति और अन्य परम्पर्भित वर्त निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) आंधिनियम ,2006
गाम समा डी की रिक्न लोहारकड़ (20/21)
Bann was 9 Bran C (Bana)
विकास खण्ड नाहीन जिला हमीरपुर् (हि०प्र०)
प्रतिशिषि प्रस्ताव
iteπa 12 61/2-3
140
गणपूर्वि 49 / 9/ . प्रस्ताव संख्या 1
-00 0 0
1949 Trady Tichy Tignis girenator 1849/1441 of 2 Lone with pave of 8holder
के तिमांग हेतू. पन अपनावित 0.2895 हैवटेवर वन गुर्मि
1 UNITY OF TURL OF THE METER OF INT AND SET I
Vaciri -1-9019 - 47 41 39
ग्राम समा दी परि एक लोहारका अन शहक आज हिनाक
को गई विश्वाम करने १८० हुन होते हैं। कियाग / संस्था को 10 मार है कि में परतार्थित
रहे जिल्लाण हेन् 0.9895 हेन्द्र वर्ष
0 2895 हैक्टेयर यन भूमि के उपयोग की नंजूरी से लिए सहमति प्रदान करने पर संघा और गई
सभी ग्रामवासियों ने संबंधित वन भूमि के प्रस्तावित कार्य हेतू उपयोग के उद्देश्यों को पूरी नरह संबंधने
िया जान तान का निवास किया कि सके प्राप्त प्रियोग प्रकार के जिल का का का कि किया का
सहमत है।
माग रामा की इस बैठक में अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी (वन अधिकार्सी की
( पार्चाता) अभिनेत्राम् , २००६ के अन्तर्गत वन अधिकारों के हत्वां को शिवशेष कर का करत देश कर कर कर कर कर कर कर
यह प्रस्ति किया गया श्या कि उपरोक्त अधिनियम के अन्तर्गत वन उधिकारों के दावों के नियटारे सम्बन्धित सार्थि । प्रक्रिया पूरी की जा रही है कर ली गई है तथा प्रस्तावित 0.2895 हिन्देयर वन मुक्क को प्रारमित राष्ट्रीय राष्ट्रीय
I WELL THE ALLEGE THE STATE OF
present to count &1
रथान द्रशाहर्म हस्तासरकता
व्यक्तिक प्राप्त समित
Amita
Litera Houta
पंचायतं चित्र ।
अस्ति याम प्रयासन श्रीकरी
विकास सम्बद्ध पार्टीय जिल्ले इमीस्पुर (दिना०)

Page Date Gil Dangli - 12705 12/0/2003 4401910-1 वन अधिकार्यको है-औहत्त्वर एवं ही पी एक 12/0/2013 25 99 महाल-लीहारकड एवं वन आध्यकार लीहारकड़ कि दोनी साजरन गानां उत्स्यक जी विद्यासाम् की जानभी यो अध्यक्षता मे = इ लेन स्कीरपुर कार्र पाल निम्न प्रकार 258,249,177/1,141,175 REMONIERES नि ह्या वित क्यात्र प्रवस्ति। ह गान त्रीहारन्डा do अनुद्राचेत अन्य पुरम्पराज्य वन क्रियाली ( वी मान्यता आके नियम २००६ के अन्तर्भ दावें हैत झाड़ हुए जाने व(सर्व अपिकारी वे वे अर्थान पर अवि कारी अधिकारी के अस्तानी के लाग प्रव्हतरमाने के अक्सपन लेका उसकर विल्हर-न्या के Shere मिम्ना वि खिल पात्रा कामा 2-1MI 31XI नियमा उलार 1376 पापा अपा 31 3110 A कापवाही STEMP CIN राजारन गान लोहारमा सारमा तथा जानेकातिया वे अन्यवार शहितवरं Printy. रह पार्टीन विक्रण देवीगुह (किंग्सन

410 1 (40) -31 Tin विद्यामाभ भेग्डा द्वारी एक WELCARS 3/m/ सोम यस डा०बर वारी पान grang of Ravidad चित्रोर ४१० क्षेत्रानाक न्यन दाव यन्विदामा Cellonchew 200 Baltio Omet chrenge Saw woo 0/0 Thorde (an 810 Thorda Rom · Geroch on 310 Sundakpa) 26105 ( 450x Utton Chad 610 Roma Rom 11 Machino Walter Chied Sto Roma Rom 11 Chambery So Glan Chil (3(B) ' अमित कुमार जीव असम्म केमार from र्विक-मा देली पठाओग कराहा सनोरमा देवेंगे पाठ खरेश डिगाट 28 राजेन्द्र कुमार डा० सखन बुमा इतिला देवी ७० राम-सङ् 17 सक्षेत्र उमरी अन् अवश्व डमार Sanborn रसेश उन्में द्वाव देन वर Reloso रमरोण इनारी ७० सोम प्रकाश ।। क्षांत क्रा अलग क्रमंटी जेंग असर नक राद्या देवी पार्क्यण राम 23573 छाउ एवन डमार Shivan. रश्चित्रमा अम्म दाठ वलवीर । क्षित्र के Rown 4 शिव दे करामीरी देवने जांक करतार हिंह अलग उमार ७० व्यूतार मिटा Qan ड्यार प्राठ रेनिण ब्या Toug राम चन्द या व यामा याम Anuta



# सार्वजनिक स्चना

सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि ग्राम पंचायत <u>रंजरी</u> मुहाल <u>ल्लेहारचर</u> खास की वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत ग्राम सभा की बैठक दिनाक <u>12-02-2023</u> को स्थान गांव <u>लीहारचर</u> मे रखी गई इस बैठक में निमन विषय पर विचार किया जाएगा।

 वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत मुहाल <u>को रास्कड</u> खास से अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी वन अधिकारों की मान्यता अधिनियम, 2006 के अंतर्गत व्यक्तिगत वन अधिकारों के दावा या आक्षेप 90 दिनों के अवधि के भीतर प्रस्तुत करने वारे ।

नोट - इस बैठक में सदस्यों का आवश्यक कोरम मुहाल केहारकड़ खास के कुल व्यस्क सदस्यों का 50 प्रतिशत रहेगा।

मुहाल की राश्चा खास कुल व्यस्क सदस्यो 91 का 50%

अतः सभी सदस्यो उनकी आयु 18 वर्ष पुर्ण हो चुकी है को सूचित किया जाता है कि अधिक से अधिक संख्या में पधार कर इस बैठक को सफल बनाने की कृपा करें।

प्रतिलिपि सेवा में:

- पंचायत बौकीदार को इस आशय सहित कि इस सूचना को पुरे सभा क्षेत्र मैं फैलाये
- 2. सार्वजनिक स्थानों में प्रस्थान हेतु
- सुरक्षित रिकार्ड फ़ाइल हेतु

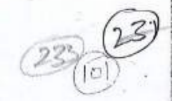
स्थान व्योदारकड

दिनाकः 06-10-202%

सचिव Cजनावल क्षान्य वन समिति वन अस्मित्र समिति मुहारी शाहित्र द्वानिव मुहारी शाहित्र द्वानिव तह नवेन जि हमीछ (कि (कि)क्र)



अध्यक्ष है जिल्ला सन् अधिकार समिति। माहास औरात्म्ड ते नर्वन जिल्लास्य



Annexure-I

£39	V		CALL YOU WAR TO	
1	4	and Provide for a Dec	zone merkijhe festerit de fe-	
अनुसुवित च	वर्गणाति अस् अन्य परम्परागत	सन् भवासा (वन अस्वक	ारों की मान्यता) बद्धिनियम ,2005	
	1 2	वन अधिकार समि गम समा क्रिका	201 (201)	
		प्रतिविधि प्रस्ताव	103(7)	
C 171171 2120	zu,	Alberta Armis	दिनाक 124 94	203
TO A COLUMN TO THE REAL PROPERTY.	2		12/00/12/02	7
अस अधिकार	समिति प्राम समा 🗠 🗠	43	हेरक आज दिएका 12/02/200 हो रिश्रोगरि विस्ता स्वाहर	5
41	यजे रधान	a childreng is	या / बागात विन्धा त्यावर	emft.
316 1/15	यक्षता में की गई जिसमें 📿 🔾	MISHON!	्रमाच के अनुसूचित ज 2008 के अन्तर्गत	Tutte.
अंड अ 🗸 पर	रावरागस चन ।नवासा (बन आधव	वरा का मान्यता) जावानवन	2008 4 SHI10 P	2
002/19	ਯਾਗ/ਬਰ <b>ਮੇ</b> ਖ ਮੈਂ (	जसम् <b>पृत्रप्राप्त</b> ावमान	हात. अतिकारों के लिए दावे हेत्	niai
helides de 16	ere are are are an are are	विषयान पात निर्मूश इस्तास्य तेमलो एर सम्बं की गर्द।	गम अधिकारी के प्रस्तायों के साथ	प्रश्तत
Est and an	र भारतराज अन्य जास्त्राचार के आ	क्यों के ज्यानन का अधि	कार समिति तथा हारा निर्म्न विक्रित	प्राची
	धनानुसार सही पाया गया :-			
			The state of the s	
# 0310	* पात्र पात्र भारती का ना	म धागल क	। नाम यम अझिकार का ह	परिश
t,	- Mil-			
suctific .				
	ह पन अधिकार शिक्ति इस द	P इन दानों सने पारित र	वसने हेत् पान रहता से इसमान	
विस्तानिक व	करती है।		4	
- makes &	रो निग्न लिखिल पार्थी का दावा	विकास कार्य करते करते वाल	alma 1	
			data	
TF0'ttu	The state of the s	11		
	- NIL -			
सवानुसार	राण रामा इस्. व	तये ∕ इन ं नावों को	निवसक कर कि अभी Hh	प्रवरिष्ठ
. जन्ती है।		- 600	189	
2		301		
(Tant	जिल्ला / वन क्षेत्र में क्ष्में की			
200	200	यन आध्यकार का दावा प्राप	1 THE ESSES	
300000	CHIETRAS		अगीवहुल्ह्यस्थरास्त्रह्मा ५	
विचान	12/2/203		an apple Phuta	
3 14 1/3	1 4 24 24 3		And deligination of the state o	
www.codest	er e	ATM STORMAN BUT STATE OF A STATE		are a
8 maran	need to trediene mars the	Created are no also de	the draw of the second	Com
30000	rai Picara al I	The same of the sa	शंभात में बन अधिकार के दावे व	
** 1732	Carrie on Provide	(ngen)	विभिन्नम् १९४० वर्षः अन्तर्गतः वन म्	1 00
	ेर् की अनुमति दी जानी है	tere at (section) an	31444 1985 as 35-6146 4-1 5	Ter us
2000	A management of the contract of	Cof & Share		
		a dente		
		(a) 711 131	1/200	1
	-14-13 34	@ office   and	SHEARS SINGLY	) -
	संचित्र वित्र निर्मा	- कि का नारक	वन अधिकार समि	a
	वन अधिकार समिति	& sweet bu	मुहाल ०नेहारक	
	गुरुम लोशस्त्र १ ०	6 Shy	ता भारति कि हतीर	
	ता नामा के हमीए द्वा	OF R. J.	training I day E MICA	
	30	Thurst.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	101
		& Haykin	2	
		13 /		

(B. u.)

Annexure-V

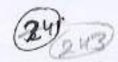
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
जन्मर्थित जनवाति और अन्य परम्बदाइत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम ,2008
गाम समा व्याहारकड (20/2)
विकास खण्ड जारीण जिला ट्रमीर्पूर (हि0प्रत)
प्रतिशिपि प्रस्ताव
हिनाक 12/2003
मणपूर्ति 99 / 9/ प्रस्ताव संख्या ।
0.0
man sindly troubly tillmon surver of many ween in 2 home with faced 8hallow
के निर्माण हेत् जाजा व्यान
जगल/ वन होत्र में प्रस्तावित
Strate all mode of firm accords are seen also
किस्सर्स वास्त्र राज ६ १६९ १५९ १७७ १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८०
ग्राम सभा की बैठक आज दिनाकी
वां ० वर्ण, स्थान ०-रोहरस्टन्ड
the region of This country with the Coun
0.6251 हैवटेयर वन भीने को लग्योग की मेलारी को लिए सहपति प्रदान साथ पर पार्ट किया
The state of the s
सभी प्राम्यासियों ने संबंधित बन मृमि के प्रस्तावित कार्य हेतू जपयोग के जबहेरूकों को पूरी परत संगदने
के बाद सर्व सम्मति से यह निर्णय लिया कि यह ग्राम समा उपरोक्त प्रस्ताव के लिए वन भूमि टिए जन्ने सन् सहमत है।
प्राण साम की इस बैदक में अनुस्चित जनजाति और अन्य परम्पशयत का निवासी (तम अधिकारी की
पार्यामे अधिनियम , 2006 को अन्तर्रात यन अधिकारों यो दावों के निप्रशेष्ठे कर की कर्ना की कर करा कर करा कर
11990 44 30 31 48 3 7 35 31 115 2 321 Usalika (1796)
CHHA) % निर्माण हेतू उपयोग के लिए शाम समा प्रीहारकेंद्र
स्थान ट्योहीरलंड अधीक्त स्ताधरकर्ता
महनाम 12/02/2023
A A A
That a man and a
The Walter Control of
Frequency and and and their their
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Page Date Gil Dangli-18-1105 12/0/123 44419410-1 वन अधिकार समी है- और एकड़ एकं डी पी एक लीहारकडं राजट्यू मात 12/0/2013 की वन महाल- औहारकड एकं वन आधकार दोनीं राजरन 0000 अध्यदाता स्मीरपुरं वार 258,249,177/1. 07 (3 लोहार्य 0,2895 हिंबतेयर लिए उपयोग में प्रदेश या द्वा विट लो हारचा रहमस्य गाव 31362140 अन्म प्रम्परायम वन २००६ के अव्योत अविन नियम खेल ्वार्व हैत्य धाड इस गान वे अवस्थि पर अस्व नारी अधिकर्शा के अद्मानों के लाग अस्तर के अक्सक न लेका उस पर विद्वार नामा कामरें इसमिट समा द्वारा किम्ना ले खिंह पांजा कारण 144713011 4141 3110 कामनाहर राज्य गावे लोहारमा और सेन्ट्यों तथा हार्वनातिका या-यवाद सहित वर्दे St. जियास सम्ब नाहीन जिल्ला हमीरपुर ( हि॰ छ॰ )

239 (23) Page भार । रिल का नाम 1. विद्यापात्र ४०% दशरीराक कोहारमड 2 सोम स्व डाव्ययारी पाम 11 3/m gran 5 0 Rawi Days विकार ६१० क्षेत्राना न्यन डा० या-वीदामा ।) Cestonshew ON 21 391 210 Ballio Cond chrenge Capoza Saw mile 0/0 Thorder (an. 810 Thorda Rom Geroch on Sundan 11 296115 C 460x 3/0 Uttom Chand 5/0 Romalion 11 (Misthuo Ch 2018 tenf Wartgor Chied Sto Roma Rom 11 Spren so Gian Coul अमित देगार थी० असवन डेमार क्षेत्र-था देशमें पा अग प्रमारी मारास देवी जाठ समेश केमार 150 राजन कुमा। डा० सखन कुमा शिला देनी ७० राम-नड् 17 सक्ता रामही (40 प्रतिवह के मार 1) Santon 28/21 2mc 010/9/22 11 Rilea रमरोटा मनादी अठ सोग सकारा ।। धन्त्रोज क्राव अलगा कमारी ज्ला अतम सन्द राद्ये देशी प्राचित्र राम 255753 121014 DIO GOD 8 MIX Shilvani. सनीय जगार वावलवं रे रेमार mo 80 35 रवा उमार बाम डा० वलवीर । Rown क्रमानीरी देवरे जाक करतार हिंह 11 अलप कुमट (८० व्यवस सिट ॥ Qa-1 क्यार 510 क्या कुमा Froug राम-यन्द्र पाठ वयाना याम

Page पार्ट किला नामान Date प्रकीतम दास 510 21154 -19 लेशिया इलिडमार जिल्हाम नाइ Rakmey अनिल अमार जीठ सुरेश डिमार Author 11-केसरी रेवी खाठ सीम दत उनाकों ड उमर सीम देत 34 Ashot tumous स्वीता खमारीयकारेका अव 35 Sunita dani उमिला रामी जा विधालागर 36 Ushamu राजय द्वार 5/0 रारेश द्वार 11 37 स्तीम उमारकदीनमामा 38 भीतन्ती खुक्केम यन osperti zal wo Asul ken palfonali 70 Jam 200 tuo Asior camas Resmadur देवी шठ देशला-नेद CHR 12 18 CH 42 шь जमल किसोर Bilmoden पण स्त्राया कुमार Sugarpayday 45 इ माटक स्नेग्रह 41 Domentary ण्व आरित शर्भ 42 अमर सिंह डा० रोवन लाल 48 1 marsim संवाप 3mc J6 32213/11/1 lia Sanjay bus JETA-TITANK सचिव वन अधिकार समिति वन अधिकार समिति मुहान लीश्यूबड मनाका अक स्मीर्यु (वि.स.) भूगात लोगरम्ब 1 -13/ 18- EDCE (18.4.) Amita the season of the state of

## सार्वजनिक सूचना



सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि ग्राम पंचायत के हिन मुहाल पुजरी (2018) खास की वन अधिकार अधिनियम-2006 के अन्तर्गत ग्राम सभा की बैठक दिनाक 13-62-2623 को स्थान गांव एंगरी में रखी गई इस बैठक में निमन विषय पर विचार किया जाएगा।

नोट - इस बैठक में सदस्यों का आवश्यक कोरम मुहाल रेजरी खास के कुल व्यस्क सदस्यों का 50 प्रतिशत रहेगा।

मुहाल देशही

्खास कुल व्यस्क सदस्यो

**352** 南 50%

अतः सभी सदस्यो उनकी आयु 18 वर्ष पुर्ण हो चुकी है को सूचित किया जाता है कि अधिक से अधिक संख्या में पधार कर इस बैठक को सफल बनाने की कृपा करें ।

प्रतिलिपि सेवा में

- पचायत चौकीदार को इस आशय सहित कि इस सूचना को पुरे सभा क्षेत्र मैं फैलाये
- 2. सार्वजनिक स्थानो में प्रस्थान हेतु
- सुरक्षित रिकार्ड फ़ाइल हेतु

स्थान रेगरी

दिनाक: 06-10-2023

सिर्मिव वन्त्रवेशिक्कासिमित मुस्यसन रुगडी तृह नार्वन जि. ध्यीरपूर हि. प्र.) Amita

अध्यक्षित्र इन अधिकार स्पतिणित मुहाल - दंगदी स नार्यन जि. हमीरपुर (हि.प.)

(101) .

अनुविस्त जनेकारि और अन्य परस्थारमा वर निवासी कि अधिकार की पान्या) असिनियम 3006 वर्ग अधिकार स्विति पान समा महिला 315 प्रतिसित परसाव		9			11 14	Annexwet-I
प्रशास करना है।  प्रशास संस्था प्राप्त करना है।  प्रशास संस्था प्राप्त करना है।  वर्ग संस्था प्राप्त करना है।  वर्ग संस्था प्राप्त संस्था प्राप्त करना है।  वर्ग संस्था प्राप्त संस्था प्राप्त करना है।  वर्ग संस्था प्राप्त संस्था प्राप्त करना है।  वर्ग संस्था संस्था संस्था है।  वर्ग संस्था संस्था संस्था है।  वर्ग संस्था संस	1	Der sectorie	ally against manner in	र वन विकासी है	ान अधिकारों की	गान्यता) संशिनियम २००६
प्रश्तान संस्था । प्रश्नान संस्था । प्रान संस्था । प्रश्नान संस्थ	1	नुसाबत जनजात	our over needeld	75.4 30.16	1911 F - 32 12 12 1 4 1	
प्रस्ताव संख्या प्राप्त सामा अहा — देवा की देवक आज देवका 13-2-2-27  वर्ग आंक्रमार सामारी प्राप्त सामा अहा — देवा की देवक आज देवका 13-2-2-27  वर्ग आंक्रमार सामार प्राप्त सामार किया की महाना देवका की महाना अवस्था अहा के अनुस्ति जा अहा की की किया की की किया की	1			माम सः	11 71 EION - 2	121
वा अंक्रवार सांवित ग्राम समा सहात - द्वारी को देवक आज देवक 13-2-2027 को 31-00 अर्थ रायान सहात है अर्थ में शो भी शिक्ष सिमा 141-9 को अरथा प्राथानाम सम निकारी (वन अरिकारों की माणां) अधिनियम 2006 को अनार्गत प्राथान प्राथा को अर्थ के अर्थ प्राथानाम सम् निकारी (वन अरिकारों की माणां) अधिनियम 2006 को अनार्गत प्राथा के स्था से के प्राथा को अर्थ में (विसा) प्राथा प्राथा मीची प्राथा समा 2006 को अनार्गत प्राथा के साथ प्राथा हुए गांव गांविमों के मन अधिकारों के अर्थ में से क्षा माणां में स्थाप प्राथा हुए गांव गांविमों के मन अधिकारों के अर्थ पर विषय सभी के उपायम वा अर्थ में साथ प्राथा प्राथा प्राथा प्राथा प्राथा प्राथा प्राथा प्राथा का वाचा विमानुसार वाही भागा प्राथा का साथा प्राथा माणां प्राथा का साथा प्राथा माणां प्राथा प्राथा माणां प्राथा प्राथा माणां प्राथा प्राथा माणां प्राथा के अर्थ में साथ प्राथा के साथ प्राथा माणां प्राथा के साथा प्राथा माणां प्राथा के साथा प्राथा माणां प्राथा माणां प्राथा माणां माणां प्राथा माणां साथा प्राथा माणां साथा प्राथा माणां माणां प्राथा माणां माणां साथा माणां साथा माणां साथा माणां साथा माणां माणा				v lafafi	प्रस्ताव 🔨	
वर्ग अध्यक्षक में तरि नई जिसमें विश्व अधिकार के माण्या) अधिनेयम 2006 के अन्तर्गत पिन 2016 के अनुसात प्रेस के निर्म के न	*	पताय संख्या	La.,		M. Par	िनाव 13 2-2021
वर्ग अध्यक्षक में तरि नई जिसमें विश्व अधिकार के माण्या) अधिनेयम 2006 के अन्तर्गत पिन 2016 के अनुसात प्रेस के निर्म के न	- 1	Service .	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ^		
त्यानुसार यह वन अधिकार समिति इस वर्ग / इन दावों को पासित छस्ने हेनू प्राप तान से प्रस्का है।  उपरोक्त में से निस्त शिक्षित पानों का दावा नियमानुसार राही मही वामा गंधा—  क्रम्मा मात्र गान वासी का नाम  - Are  विद्यानुसार ग्राम सभा इस दाये/इन दायों को निरस्त करने की सिफारिश करती है।  पा  पान सभा इस दाये/इन दायों को निरस्त करने की सिफारिश करती है।  पा  पान सभा है।  पा  पामारी / याम वासीयों को माम जिन्होंने इस वन होन / जमत में सन अधिकार के दारों के लिए जन (क्षरताध) अधिनियम 1988 में अन्तरीत वन भूति है।  पामारी अनुमति तो जन्मी है।  पामारी अनुमति तो जन्मी है।  पामारी की अनुमति तो जन्मी है।  पामारी की अनुमति तो जन्मी है।  पामारी किया है।  पामारी की अनुमति तो जन्मी है।  पामारी किया की किया की	4 of 199	ती अध्यक्षता में तोर अस्त धरमाश्चमत इक्किट्टिटिटिटिटि इस्ट याचे शासियों के रस्तावेजों के अध्ययन	की गई जिसमें यन निवासी (वन अधि गंता∕चन क्षेत्र में ऋहैयटेंबर वन भूमि के यन अधिकारों के अ तथा उस पर विश्वृत	ष्ट्रग्रा कारों की मान्यता) (जिसमें <b>9-7</b> जपसेंग की पंजू वेदनों पर बर्ज	अधिनियम 2006 वे विभाग द्वारा से प्रस्तावित है) वन की गई। धन अधि	मध के अनुसूचित्र वनजाति अन्तर्गत <b>पैन १५%</b> NHAT 2 kme के अविकारों के लिए दावे हेनू प्राप्त कारों ने परताथी के साथ परसुत
तवानुसार यह वन अधिकार समिति इस समें / इन सावों को वारित करने हैंने आन समा से असमें।  सिकारे से करती हैं।  जनवंकत में से निन्न तिखिल पाओं का दावा नियमानुसार राही गरी पाया गंधा- कारता भाग याग बासी का मान  - Mi - M		p * 0500	ात्र ग्रांच मासी का न	TPI	शियस का नाम	वन: अधिकार का व्यक्ति
तवानुसार यह वन अधिकार समिति इस समें / इन सावों को वारित करने हैंने आन समा से असमें।  सिकारे से करती हैं।  जनवंकत में से निन्न तिखिल पाओं का दावा नियमानुसार राही गरी पाया गंधा- कारता भाग याग बासी का मान  - Mi - M	1	William Co.			Name of the last	
विषयित में से निष्न तिक्षित पाओं का दावा नियमापुसार राही गरी पाया गंधा- कार्यात भी निष्न तिक्षित पाओं का नाम  - Mi - M		Charles and the same of the same	and the same			Land Land A. Callan
ज्यसंक्ष्म में से निम्न हिस्सित पान्ने का दावा नियमानुसार राही पही पाया गंधा- ग्राम पान पान वासी का नाम				,14∕ इन दाया ग	म जारत करन हत्	यात संस्था सं असन्त
मान पान वासी का मान	100		2		A	
विदान्तार ग्राम सभा इस् दाये/इन दायों को निरस्त करने की सिकारिश करती है।  पा  पन गर्यों के जंगल / धन होन्न में कोई भी यन अधिकार का दावा प्रापा नहीं हुआ है।  पर्था के प्राप्ता होने के वाप जिन्हों के इस वन हो व / जंगल में यन अधिकार के दाये के लिए जावियन किया है।  * प्राप्ता श्री ग्राम वासीओं के भाग जिन्हों है इस वन हो व / जंगल में यन अधिकार के दाये के लिए जावियन किया है।  * प्राप्ता के अनुभति दो जानी है  पाकार की अनुभति दो जानी है  पिकार की अनुभति दो जानी है  पिकार की अनुभति दो जानी है  पिकार की का नाम जिन्हों किए जन (प्राराण) अधिनियम 1980 के जन्तमीत जन भूगि है  पिकार की अनुभति दो जानी है  पिकार की किया किया किया किया किया किया किया किया	1.5			W	गरी पाया गंधा-	3
विद्यानुवार ग्राम सभा इस याये/इव दायों को निरस्त करने की सिववरिश करती है।  या  पन कार्म अभाव है से वा अधिकार का याग प्रापा नहीं हुआ।  एका प्रमास कार्म का मांग जिन्हों है से वन क्षेत्र का कार्म के दार्थ के लिए जा अधिकार का प्राप्त का मांग का नाम जिन्हों है से वन क्षेत्र का मांग का नाम जिन्हों है के लिए जा (क्षरवाण) अधिकार के व्यक्त का नाम का न	** 3		The second secon	179		
विद्यानुवार ग्राम सभा इस याये/इव दायों को निरस्त करने की सिववरिश करती है।  या  पन कार्म अभाव है से वा अधिकार का याग प्रापा नहीं हुआ।  एका प्रमास कार्म का मांग जिन्हों है से वन क्षेत्र का कार्म के दार्थ के लिए जा अधिकार का प्राप्त का मांग का नाम जिन्हों है से वन क्षेत्र का मांग का नाम जिन्हों है के लिए जा (क्षरवाण) अधिकार के व्यक्त का नाम का न		1 100	Mil -			
प्याप प्रमान अपने सेन में कोई मी यन अधिकार का दावा प्रापा नहीं हुआ प्रमान प्रमान के कोन में कोई मी यन अधिकार का दावा प्रापा नहीं हुआ प्रमान के प्		ट बदानुसार सम		दाये / इन दाय	ों को निरस	त करने की सिपनरिंश
प्रभाव प्राप्त क्षेत्र में कोई मी यन अधिकार का दावा प्राप्त नहीं हुकी। प्रभाव प्राप्त निर्माण में प्रमुखान के प्र	2	0	4.4		या	Common Co
प्रभाग होगा है।  प्रभाग हो आहे का मांग जिसके लिए वन (प्रसाण) अविनियम, 1911 में अन्तर्गत वन भूग है।  प्रमान अधिकार समिति  प्रमान इसी  समिति  प्रमान इसी  ह समिति	0	ולמי דו	। ∕ धन क्षेत्र में कोई मी	यन अधिकार का	दाता प्राप्त कड़ी हुई	A STATE OF THE STA
पामवासी/याम वासीयों के नाम जिन्होंने इस वन क्षेत्र/जगल में वर्त अधिकार के दार्थ के लिए जा वित्र अधिकार के दार्थ के लिए जन (पासाण) अधिनियम, 1988 में अन्तर्गत वन भूगि के पामवास की अनुमति वी जानी में पासाण की अनुमति वी जानी में पासाण की अनुमति वी जानी में पासाण की अनुमति वित्र की किए जन (पासाण) अधिनियम, 1988 में अन्तर्गत वन भूगि के पासाण की अनुमति वी जानी में पासाल दुस्ती वित्र की हमीरित वा वा वित्र की	- 7	0	V		14	1 1 1 1
* प्राप्तारों / प्राप्त वासीओं के नाम जिन्हों में इस वन होन / जमत में तन अधिकार के दार्च के लिए अधिकार के दार्च के लिए अधिकार किया है।  ** प्राप्तिकार की का नाम जिन्हों लिए वन (प्रसाण) अधिनियम प्राप्त की अन्तर्गत वन भूगि है  प्राप्तिक की अनुमति की जानी है  पिरूप  सिवा किया की अनुमति की जानी है  पिरूप  सिवा किया की किया की जानी है  प्राप्तिकार समिति के प्राप्तिकार की जानी किया का अधिकार समिति  स्वास की है					अधीकृत\	हरराधार्यकारी
" पामवासी/याम वासीओं के नाम जिन्होंने इस वन होत्र/जमत में सन अधिकार के दार्थ के लिए जन (प्रस्ताण) अधिनियम, १९४५ के जानारीत का सूर्ण के प्राप्तां की अनुभति तो जानी है जिए वन (प्रस्ताण) अधिनियम, १९४५ के जानारीत का सूर्ण के प्राप्तां की जानी है जिए पा (प्रस्ताण) अधिनियम, १९४५ के जानारीत का सूर्ण के प्राप्तां की जानी है जिए पा	5.1	13 pg	வை நடை	3 . 2	गुरम रेशम	N y
" पामवासी/याम वासीओं के नाम जिन्होंने इस वन होत्र/जमत में सन अधिकार के दार्थ के लिए जन (प्रस्ताण) अधिनियम, १९४५ के जानारीत का सूर्ण के प्राप्तां की अनुभति तो जानी है जिए वन (प्रस्ताण) अधिनियम, १९४५ के जानारीत का सूर्ण के प्राप्तां की जानी है जिए पा (प्रस्ताण) अधिनियम, १९४५ के जानारीत का सूर्ण के प्राप्तां की जानी है जिए पा	Principal	ء درو ۱۰۰۰ د التعاوي		در ومومز در ما تعامل ما تعامل م		Asita
अविवा किया है।  ** प्रोजीवर / कार्य का नाम जिसके लिए वन (बरशाम) अविनियम, १९४४ में अन्तर्मत वन भूमे के रामान की अनुमति वी जानी है  पिरिष्प  सिवा की अनुमति वी जानी है  पिरिष्प  सिवा की अनुमति कि प्रोजी कि प्राची कि प्	Terres			0.10		Control of the Contro
सिवव की अनुगति ही जानी है जिए वन (प्रस्ताण) अविनियम, 1911 में अन्तर्गत वन भूगे हैं जानी है जा		वामग्रासा/याम	वासाया के माम	जिन्हान इस व	ग छात्र/लगला गै	यस अधिकार के देखें के लिए
सावव अधिकार समिति  वन अधिकार समिति  ि धार्म किलाकी किलाका समिति  महाल द्वारी ल अदैन किलाकी किलाका समिति वन अधिकार समिति  वन		** पोतीसर्/ का	र्व का नाम जिलके	लिए वन (धरह	१५५) अधिवियम्	१९४० में अन्तर्भत वन भूमें है
सावव अधिकार समिति  वन अधिकार समिति  ि धार्म किलाकी किलाका समिति  महाल द्वारी ल अदैन किलाकी किलाका समिति वन अधिकार समिति  वन		-		(16m)	- 1	No.
महाल द्वारी है ह नीर प्र विकास का		2014	/		. 0 1	i i
स नहें के ह नीर प्र । (हि. प्रे.) रेक्यू रेक्यू रेक्यू प्रकार का कार्यका प्रकार का कार्यका की प्रकार का का कार्यका की प्रकार का	सरि	वव समिति	0 0	2411 (B)	de l	
8 3/17 4/3/1	भारत	ाल द्वार	T (B. S) Yes	Transfer A	वन अधिक मुहात प त गांकी	कार समिति
the state of the s			8 3-1) 00 ma	npal n upsidi		

Annexure-V

, अनुस्मित जनजाति और अन्य परम्पराधन क्ले. विवासी (बन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम ,2006
पाम समा <i>GP. Dangsi जिला नुगरितु</i> (Feaud) विकास खण्य जारान जिला हम्मिपुर (Feaud)
The state of the s
(Cate 13-02-70)
मणपूरि 176 / 352
किया अस्तिम राजीम राजामा जाल अस्ति विभाग/संस्था को 2 bome है ए के जिमान हेन अस अस अपना असिर कर रीत
िपवार का मण्या के लिए सहसात प्रदान करने हिन
Helia 2 2/15
याम समा अहीटा २ दुजारी जिल्ला जिल्ला जिल्ला जिल्ला के बाद सर्व सम्मति से यह निर्णय लिया कि यह प्राम सभा उपरोधन प्रस्ताय के लिए पर मूर्नि दिए सहमति से यह निर्णय लिया कि यह प्राम सभा उपरोधन प्रस्ताय के लिए पर मूर्नि दिए सहमति प्रदान कर भे पर समानि के बाद सर्व सम्मति से यह निर्णय लिया कि यह प्राम सभा उपरोधन प्रस्ताय के लिए पर मूर्नि दिए आने पर सहमति है।
प्राप्त समा की इस बैठक में अनुसूचित जनकाति और अन्य परम्पशान वन निवासी (वन अधिकारी की पान्यता) अधिनियम 2006 के अन्तर्गत यन अधिकारों के दावों के निपटेंगरे एर भी वर्चा की नाई समा सर्व समाति श्रू यह गारित किया गया गया कि उपसंबत अधिनियम के अन्तर्गत वन अधिकारों के दावों के निपटारे सम्बन्धित सार्थ प्रक्रिया पूरी की जा रही है/बार ती गई है तथा प्रस्तावित 03367 है क्वेंबर प्रन भूम की समाना अभिवास समानित की जाती है।
स्थान 23/5/ व्यानक 1/3-02 - २०२२ - जाम समा - निकारकता
The second secon

पंचायत स्वीति । एक गंचावत संगद्दी किसी क्षेत्र कीर किए (दिश्क)

G.P. Dangei. 12-1100 13-02-2023 लन ओंबनार स्पानित हैगडी राजरन गांव देगड़ी अनाज निर्माद 13-02-2023 की अन अधिकार करीट देगडी बी बैठड आज सहयम की अमन गुस्म मह्म दाता में दुलाई गर्रे। जिसमें राजस्व गांव अस्प दाता में दुलाई स्मा ग्राम वार्किको न सम्माज्या अस्ताबित कार्र हैत्य उपयोग की उपरेशकों की तरह समझने की बाद स्विनकारी की व निर्वाद विभा कि यह साम सका अपरोक्त के लिए बन कार्य दिए जाने पर सहयत है कि स्वस्तरा जाभाग - 921/1, 681,636 - 0.3364 हैर्स्यून हैं। माना की उसा वैवक में अनुस्मिन दानाती और सामी निषत क्रक की अन्तर्गत वन आद्ये कार्त की दानों के निषतीर पर न्यांची की अदित्या सार्वसम्मी से यह प्रारीत दिया अपी कि उपरी की असीनपम के अन्तर्गत वन आदिश् के हातों के निषतारे साम्बन्धित एतरी आकृषा प्रती की GITER हैं कर की जारे हैं। तथा प्रस्थावित 0.3367 हैं ब्रेटेबर वन स्थात की MMAZ , 2 Lome with Powed Stolder as 197101 Ets 394131 की विष अगम स्थान महाल रंगारी की पहला में ही जाताई अंतः , विस्ते गण उपस्पित । मेरन निर्देश प्रकार Anita पिला । पनि का नात हरताहार मन्जीत्वार ७०नीयमुन्नीराम अनिवेड परवार डा० ती भनजीम अमर

MASSINACE & onn tern 1 aterson 820174 269. सम्मू श्रापं का द्वीर मन्याचा -7-11-CV ह्यार्वन्या ग्रेखा का समून स्वराधा Samalaple 2012 21/41.210 (MY 4017/4) Ranco (whole, 9) क्या शक्तामी क्यान अहम Renbuilder विनोद्द बना दोन्डर हीरानंद राजीय देगार डाव हीरा नर उननीता दुकरी भाव विनीद हुकार प्रेम लाग भाव राजीव उना र्यलोन्यना देवी पश्चिमी मावराती त्याता श्वा प्रात्म पाम 12 सीटल जीव रवेन्त्र छ मून स्वितीत तिह वि ही की या। मेड 14 नियन अनार खुकती ही दी थार विद 1940 30012 11 15 स्तुम् देश जाक जी चीरामातिहर स्यादिनी 16 उनामध्य के ब्रिल्डिंग हिलारीय तिह 17 अहम दाल इ 10 श्री ल्यंत्रेश दाप WIS 163 R. 18 अधिलक्षामी प्राक्त अधिक मार् 19 वसनी देली шо में इस थान वल्याम के क हमान बिड 21 क्र्यां कुल्द्र वाठ में स्मान सिंह-22 Sacryel Kymas स्वीता हेर्रो व्यव संगीय हुनार. , सुनिता देवी 23 जीलम हैर्बी प्यवद्मीकिंद्र हिंह + to somely 24 अनीलन कुत्रही र लोहें रे मिट दाठ ते में रे लि 25 इत्यां काव हामहा मानावस भगवा के भाई 26 उन्डामा दुमारी प्रवद्योधिन्ड Autra 30001 grand 27

CLASSA I RE 05/0 7 Sdan Single 2416/. ड/० त्राष्ट्रपामा राम W/0 907 10 COS colodas son (10 gor la life कार जीनेश हुआ अगार डा० परा देश हिल् नीयम उमरी 100 नरेश उमाह नीसम कुआर 35 अरेबा डागा दावनी खामा मिह acaese king जीता हैवी एठ ज्यामा स्माम HATE GAS WIO ALGER SONIS 37 11 Manigh 2 Kil21 & 71/ 5/0 2 M 47 38 राजिस कुत्रार राजिस देवी 41 9 48 WO 200 213 39 आशीड डमा टाक मुन्दन्द Bome 11 रिनेका अमा डा० कीना नाप. 18-97 de 9/0 संस्थित उन्नार दिवान चन्द 42 Santolly Nous रहनीय जिल्ला टाठ नाजिस्य सुरक्षाम ८१० शामी राष् Suba Rain. अनेका अमार्डाक मेलाम्त्रेमाट Moresh Konoe उस्तर (बेर बीठ ज्यांन उन्नव अमर बिह श्रीपन के मार डिकिशी मिनेश के मार देपिन कामर 47 कालीका डामारी जाठ कीनानापा 48 Prita इत्त इमार्डाठ दिनेत्रा कुमार ROAT KUMBO कीना रेकी जा १६ ने र डिमार बीनानायु टाठुकीय प्रापी सम Reepa क्रानीत विकी प्रक्रीका दुकाट Sunita Dec

1901/9/2011m 250 5717 हरवागा मनीपालुमार no della guic C5/8 53 Marag Kuman MON 37K 0/0 9-9 CALCH 54 Sargeon ड्रांन्याजी व्यक्त्री वातमा दिल 55 E2741\_1 ज्यावस स्मेहकुमी सम्म 56 उनेना सिंह ए/० ती तिरुरान 57 सन्तेव डेलटी अठ औरकराम 32 गारकाराम छाठ हारे किट 59 अमिवेर संख्यीबाठ औरवाराम 60 30 2/1600 JIE 61 विहर्मि विवर्ष 62 15 calcor Sinks UN AMONT 63 WB 31 मन रीप लिइ 64 . अन्तरीय डा ठ वलकीर 65 -उद्याधानी प्रवास राम 66 अम्मण युगा विकटीरानं 67 JAMO SIN SIS STENDING ME 68 शामन दावनी रामा राज 69 अन्दर् उमारी अपनी उत्तीन उमार 20 रहेका डमार्च ७/० साम रहेड 71 Subesh Imma विशास यामा ७/० सुके डुम् 72 उवारी आमी कुल सहिरा बुकार 73 विष्णा देवी जिल्हा मदनलाल عدور الا اله به 74 असार पन् प्रव किया राम 75 Mr. shirt Got up sier neg 76 Gray देवा एक र वि डेन 77 thou पंचायत से

मिला । भारे का नाम (मीक्षेन्स-स्ट्र १ द्वाह सामा देश थील जीमिन देन अगारा हैनी । HOW garwood -cross om जीतरान त्यूठ-पन्दी राक अमि राम एक्नी देश भावतीत राम रह्मिण रेवी 82 83 19-121 8 21/ No CHIPT 49. Deren berul! अणना अग्नी प्या दिनेश नुगार "-Angara shines ! ! 5-121321 SIOUING TANT muchternis 1% के जालरी अपी पाठ मुक्का रेगर रामिनी दिली 86 रादुल खार्म ७/० जीत राम Rahul Shows १४ रिनावामी अववादलक्षामां Richa Shania 88 मनाम द्वार 510 - येन्डी राम मनीज कुम्र सक्ती थु० मनोक डुमर " । स्वर्णी होकी क्ष्य मार्थ हाथ मार मार्थ Shubbam Starma 92 SUB RAJENDER SINGH LATE HARNAM SINGH & 193 SMT SUNITA DAM WO SUR RAJENDER SINGH SUNITA OF CALL THE SUNITA Amet tumar so madantal . . April tual. Bishan Does so mahurt Sugh Knows. 90 47 madaniel so Jegden Chul madanial 98 Abstrace sharing so sunice the Askingling Parsent dans wo happerstance. States and . allane haid Godowledos. 371745, 11 101 Mayor Duni upo cuba Coado: Antigett 291. 102 Laudays Lama 810 Jagollancadi - Lavershamen 1

इन नाम दिला । परिनामा हरवादर 2119 peran Mo Lourly Shoring tivan 104. Many Korras 5/0 Deshily manustmax aupart 105 comporter S/O Ami Chail Talordal Pas vera Dow MO omborboth. Wishelshing 510 cm puch -vishal shorms 108 Doguell king to Duogately. 一大学 の 109 Rospland S/O Joznew Beth Roofenc 110 Lala Der 20 Dejendefing - change नि मीलरे नी priming Dei na Bhywritette 111 21-11013011 112 Sent kmesto Bhagidath Bhy isede 010 goil 416 न्याशीर प 113 RyKoner 010 min 1/29 114 3144211 Pavankmer 8/0 Pelson Check 115 Alfer Bro Saugkening w/o pawantung a किए। देशारी 11. 116 Saujay Krows S/O Purucheat 117 Serte alone Rayesh kimes 5/0 Adush Romi 118 891 119 Swila Deur Wo satish kimas - Sunitar 11 110 VINOD KUMER SORAMESHCHAMED COM रामेश देवी भुक इनेस अन अरेतिकी ॥ 121 1.22 Latehelimiden uno sulum Chand - Laxani Deur : 123 RAJESH KUM ARSIO SURESH KUMAR Rajesh Kumal 11 weder wo advisoris - Pinki Devi ! 125 RATO Devi Wo Ravidudt -उद्भानेक ।। 126 Suniverman 5/0 Parkaghichander 1, from 1/ 120 Pankay kimax 5/6 Paraghair Anthorny 5mg 10 े पंचायत स्

पिला । पार कानाम . र हल्लाम 5119 र्म ह अक्षांसवी पाठ देशित देश 129 Toiphedan Mo Romes & Chand 2411 299 130 April Kumar do Ramen Chanol Arrithman जनना हैकी 131 Jannadai WoHayly 19-29-1-1-12104 132 Barolong of area 40 878 5517 133 Zhuya kawi WO Palaeu Kunez Rau 2920 138 Struj Kuni WO Palaeu Kunez 400 gazana) 135 Bullians down Web Marery Kneel 25 ans 39 131 Majat day mo amparam stally say 137 र्नुकार्य हो रामशान पुरुषा देवी 11 138 Pumpadan (ello Sulchdon 140 Binderkmoni Wo Roy Kmay Bog agnith Pacing our wo Den Charle 49-11 38 142 Anukonei Mo zinter 21mi . 143 Synita Sharmy www Squil Ducit Sharma, svata, sharma 4 Aunit String Sto Clevelle Romi · Yun Dion // Degring Thomas wo Arish Shring. Roshnider wo shorm Chal प्रतिप कुल्परी ।। Pardabkinded to Krishnikom असिला हेकी। smila du Wo Pallup terma अनीत देवी Anitadami wo Vagdar विरदेवी ७० स्मिपादा Beer peir V Ramkismer 10 Banasshi dake Ani azin Jmiz 1 不知识为此下 152 Mayorder US Romkmar वन आयेकार समिति भिनिस प्राथमीक स

153 475 3015 SO TIN 5015 SUSINGUL Ernal 9015 154 steelam Deer Mo Scainels terms Angu geri . 1) 155 rife kmil 8/056 Rompitalling from 570 11. 156 Kunskeden Wasting कुला हैकी 11. 15) free day of Hayet Ram HeriDals 11 158 Anil knew 80 Attaious Drickmas 11 159 रहा देश अ जी हरियाल . Racsiazzul 1 16 रतानेश कुमार डा० (मेश मन Rayness 11 " 16/ Monitog tyo parnernkung monitog kundy 11 162 स्मील Gad UD महिन कि E अनीतादेवी ।। महिंद्र विहार किश्वान पान्ड , माहुन्द्र (यह )। 169 Ramila Deal Wo maday Le मदनलाज 165 Summit Kings Slomaday low 2/12/11 161 of con tal Up maderil > Madantal 1, 167 maderilate mest 12am Loungat 11 168 Adapan de madantel Then summe " certificing slo monther. 169 currie 12 Planistono endag. प्राज्यारी ॥ Robert Bassemers con reprinted 15 172 Raterday, are standarkenishons Rasalis.
183 Konstan uno Virm Konne 3-216-27 134 Cempus workers Dernig 11 175 Kani Derote sto Cariban Antota 7 Anit Kindsto Minds Since SHIL 11 (F) Lung alche-ग्राम पंचायत देगडी वन अधिकार समिति विकास गण्ड गाउँन जिला हमीरपुर ( हिंग्स्ट कार्या जन अधिकार समिति

Full Title of the proposal:- Diversion of 12.8537 ha of forest land in favour of NHAI for Construction of New 2 lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH - 103 & 3) (Design Chainage Km 121+175 to Km 138+295, Design Length - 17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

### वचनबद्धता शर्त संख्या – B(i)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि वन भूमि की विधिक परिस्थिति में कोई भी बदलाव नहीं किया जाएगा।

तिथि: ७१-०५-२०24 स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर

Project Director NHAI PIU HAMIRPUR

निवस्म

(Ankit Kismer Singh, IFS)
Deputy Conservator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur (H.P.)-177001

Full Title of the proposal:- Diversion of 12.8537 ha of forest land in favour of NHAI for Construction of New 2 lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH - 103 & 3) (Design Chainage Km 121+175 to Km 138+295, Design Length - 17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

### वचनबद्धता शर्त संख्या – B(ii)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि काटे जाने वाले बाधक वृक्षों / पौधों की संख्या किसी भी रूप में प्रस्ताव में दर्शायी गयी संख्या से अधिक नहीं होंगी और वृक्षों की कटाई के दौरान वन्यजीवों को किसी भी तरह का नुक्सान नहीं पहुंचाया जाएगा। Muck dumping site में कोई भी वृक्ष पातन नहीं किया जायगा तथा निर्देश का पूर्ण अनुपालन किया जाएगा।

तिथि: ७१-०५-२०२५ स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अधोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर Project Director

NHAI PIU HAMIRPUR

विक्रम

(Ankit Kyrn an Singh, IFS) Deputy Color rator of Forests, Hamirpur Forest Division Hamirpur (H.P.)-177001

Diversion of 12.8537 ha of Forest Land for Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (new NH-103 & amp;03) (Design Chainage – Km 121-175 to Km 138+295, Design Length -17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh – Forest Diversion Proposal Reg. (Online Proposal No. FP/HP/ROAD/151932/2022)

#### CONDITION NO. B - III

安全会会会会会会

I, hereby undertake that Compensatory Afforestation shall be taken up by the Forest Department over degraded forest land in 10 ha. Block/Compt No. in P 27 Basaral of Kangoo Block of Nadaun Forest Range, 5 ha. Block/Compt No. in U 137 Kuriah Kalan of Barsar Block of Barsar Forest Range, 5 ha. Block/Compt No. in DPF Swari of Hamirpur Block of Hamirpur Forest Range, 4.20 ha. Block/Compt No. in P 48 Bajuri c1a, c2a of Hamirpur Block of Hamirpur Forest Range, 1.5 ha. Block/Compt No. in UPF Beri Brahmna of Bhareri Block of Aghar Forest Range in Hamirpur Forest Division, at the cost of the user agency. The plantation shall be done within one year from the date of issue of approval. As far as possible, a mixture of local indigenous species shall be planted and monoculture of any species may be avoided.

(Ankit Kumar Singh, IFS) Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division Hamirpur (H.P.) 177001

Diversion of 12.8537 ha of Forest Land for Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (new NH-103 & amp;03) (Design Chainage – Km 121-175 to Km 138+295, Design Length -17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh – Forest Diversion Proposal Reg. (Online Proposal No. FP/HP/ROAD/151932/2022)

#### CONDITION NO. B - IV

\*\*\*\*

I, hereby undertake that Compensatory Afforestation shall be taken up by the Forest Department over Degraded Forest Land 10 ha. in Block/Compt No P 27 Basaral of Kangoo Block of Nadaun Forest Range, , 5 ha. in Block/Compt No. DPF Swari of Hamirpur Block of Hamirpur Forest Range, 4.20 ha. in Block/Compt No. P 48 Bajuri cla, c2a of Hamirpur Block of Hamirpur Forest Range, which is Demarcated Protected Forest (DPF) and notified by Govt. of Punjab Notification No. 57 dated 26.01.1897 and Degraded Forest land 5 ha. in Block/Compt No. U 137 Kuriah Kalan of Barsar Block of Barsar Forest Range, 1.5 ha. in Block/Compt No. UPF Beri Brahmna of Bhareri Block of Aghar Forest Range are Un-demarcated Protected Forest i.e. UPF and is being managed through the working plan of Hamirpur Forest Division.

(Ankit Kumar Singh, IFS) Deputy Consecutor of Forests, Hamirpur Forest Division Hamirpur (H.P.) 177001

Diversion of 12.8537 ha of Forest Land for Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (new NH-103 & amp;03) (Design Chainage – Km 121-175 to Km 138+295, Design Length -17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh – Forest Diversion Proposal Reg. (Online Proposal No. FP/HP/ROAD/151932/2022)

#### CONDITION NO. B - V

\*\*\*\*

I, hereby undertake that the CA site will not be changed without the prior approval of the competent authority.

(Ankit Kunrar Singh, IFS)
Deputy Conservator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur (H.P.)-177001

Diversion of 12.8537 ha of Forest Land for Construction of New 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (new NH-103 & amp;03) (Design Chainage – Km 121-175 to Km 138+295, Design Length -17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh – Forest Diversion Proposal Reg. (Online Proposal No. FP/HP/ROAD/151932/2022)

#### CONDITION NO. B - VI

安全会会会会会会

I, hereby undertake that KML file of the degraded forest area accepted for raising of compensatory afforestation i.e. degraded forest land in 10 ha. Block/Compt No. in P 27 Basaral of Kangoo Block of Nadaun Forest Range, 5 ha. Block/Compt No. in U 137 Kuriah Kalan of Barsar Block of Barsar Forest Range, 5 ha. Block/Compt No. in DPF Swari of Hamirpur Block of Hamirpur Forest Range, 4.20 ha. Block/Compt No. in P 48 Bajuri c1a, c2a of Hamirpur Block of Hamirpur Forest Range, 1.5 ha. Block/Compt No. in UPF Beri Brahmna of Bhareri Block of Aghar Forest Range in Hamirpur Forest Division on the E-Green watch portal of FSI, before handing over of forest land to the user agency.

(Ankit Humas Singh, IFS) Deputy Conservator of Porests, Hamirpur Forest Division Hamirpur (H.P.)-177001 Full Title of the proposal:- Diversion of 12.8537 ha of forest land in favour of NHAI for Construction of New 2 lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH - 103 & 3) (Design Chainage Km 121+175 to Km 138+295, Design Length – 17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

### वचनबद्धता शर्त संख्या – B(vii)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अधोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि वन भूमि का प्रयोग प्रस्ताव में दर्शीये गये उद्देश्य के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिये नहीं किया जायेगा।

तिथि: "31-05-2024

स्थान : हमीरपुर

(विक्रम सिंह मीणा)

प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर

> Project Director NHAI PIU HAMIRPLE

(Ankit Kusaar Singh, IFS) Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division Hamirpur (H.P.)-177001 Full Title of the proposal:- Diversion of 12.8537 ha of forest land in favour of NHAI for Construction of New 2 lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH - 103 & 3) (Design Chainage Km 121+175 to Km 138+295, Design Length - 17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

### वचनबद्धता शर्त संख्या - B(viii)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि माननीय उच्चतम न्यायालय के निर्देशानुसार यदि NPV की दरों में बढ़ोतरी होती है तो प्रयोक्ता एजेंसी बढ़ी दरों पर NPV देने के लिए बाध्य है और निर्धारित राशि जमा कराना सुनिश्चित करेगी।

तिथि: 31-०५-२०२५ स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर Project Director NHALPIU HAMIRPUS

(Ankit Kuma: Singh, IFS)
Deputy Consensator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur (h.P.) 177001

No. Ft. 48-5646/2022 (FCA) H.P. Forest Department.

From:

Nodal Officer-cum-PCCF (FCA),

To: CF Hamirpur

O/o Pr.CCF, H.P., Shimla-1.

Dated Shimla-1, the

1 1 FEB 2025

Subject:

Diversion of 12.8537 ha. of forest land for construction of New 2 Lane with paved shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (new NH-103 & amp;03) (Design Chainage –Km 121-175 to km 138-295, Design length 17.120 Km) in the state of Himachal Pradesh (Online proposal No. Fp/HP/ROAD/151932/2022). Submission of Soil Moisture Conservation Plan

& Wildlife Management Plan for approval.

Memo:

This is with reference to your office letter No. 2996 dated 05.12.2024 vide which the copy of Soil Moisture Conservation Plan is furnished to this office for approval.

In this regard it is informed that SMC plan has been approved by the Pr.CCF
(HoFF) as well as APCCF (Fin.) respectively dated 08.01.2025 & 10.01.2025. You are therefore
requested to direct the UA to submit/upload the copy of SMC plan and the copy of this letter
alongwith the compliance report of Stage-I approval. Copy of SMCP is also enclosed herewith.

Nodal Officer-cum-APCCF (FCA)



## **National Highways Authority of India**

(Ministry of Road Transport & Highways)

**Government of India** 

Construction on New 2 lane with paved shoulder of Hamirpur bypass of NH-88 (New 103 & 3) (Design Chainage Kms. 121+175) to kms. 138-295), (design length 17.20 kms) in the State of Himachal Pradesh within the jurisdiction of Hamirpur Forest Division, Distt. Hamirpur, Himachal Pradesh.

(Online proposal no-FP/HP/Road/151932/2022)

## **SOIL & MOISTURE CONSERVATION PLAN**

#### **Annexure 9**

## **National Highways Authority of India**

(Ministry of Road Transport & Highways)
Government of India

Construction on New 2 lane with paved shoulder of Hamirpur bypass of NH-88 (New 103 & 3) (Design Chainage Kms. 121+175) to kms. 138-295), (design length 17.20 kms) in the State of Himachal Pradesh within the jurisdiction of Hamirpur Forest Division, Distt. Hamirpur, Himachal Pradesh.

(Online proposal no-FP/HP/Road/151932/2022)

## **SOIL & MOISTURE CONSERVATION PLAN**

#### **Annexure 9**



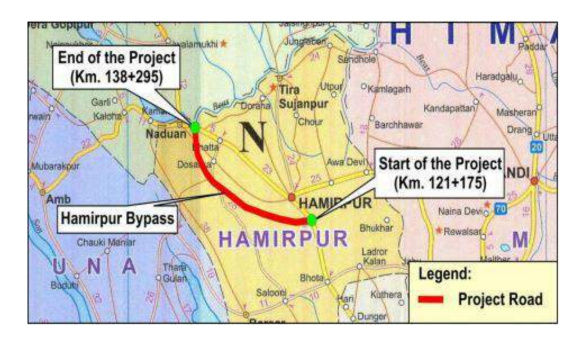


Map of HP

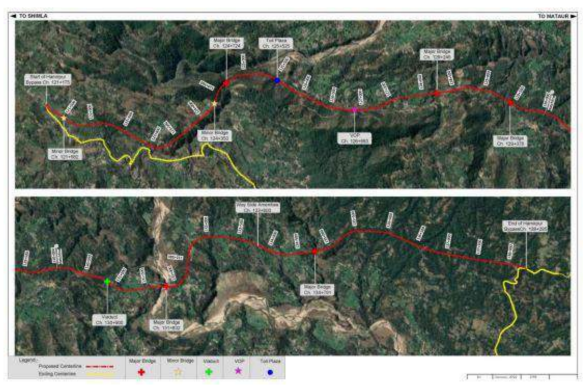
**Map of India** 



Page | 3



**Location of Project** 



**Key Plan Showing the Salient Characteristics of the Package** 

## **Contents**

CONTENTS	5
CHAPTER 1	9
GENERAL DESCRIPTION OF AREA	q
Details of District involved	
Details of Forest Division involved	
Villages and habitation within the project area	
Component wise breakup	
Hamirpur District-Physical Features	
Area & Location	
Configuration of the ground	
Altitude	
Ridges and watersheds	
Rivers and streams	13
Geology and Rock	13
Soil	13
Climate	14
Rainfall	14
Temperature	14
Demography	15
Occupational profile of the villages	15
Geology of the landslide in Project Area	15
CHAPTER 2	16
PROJECT DESCRIPTION	
Project Proponent	
Justification for locating the Project In forest area	
Project details	
Project impacts and requirement of soil & moisture conservation plan by Gol	18
CHAPTER 3	20
SOIL & MOISTURE CONSERVATION PLAN	
Erosion Vulnerability:	
Ecological Sensitivity:	
Water Resource Protection:	
Landslide Prevention:	21

Sustainab	le Development:	21
STRATEGIES		22
Site Asses	sment:	22
Erosion Co	ontrol Measures:	22
Slope Stak	oilization:	22
•	nagement:	
Contour P	lowing:	23
Vegetatio	n Restoration:	23
Sediment	Control:	23
Monitorin	g and Maintenance:	24
MUCK MANA	AGEMENT	24
Introducti	on	24
Muck Gen	eration	25
Muck Disp	oosal Area	26
Site Select	ion Criteria	27
Stabilizati	on of Muck disposal site	27
Engine	ering Measures:	28
Biologic	cal Measures:	28
Guidelines	s on Muck disposal Management	28
Restoration	on Plan	29
CHAPTER	4	31
	MEASURES	
_	to be followed for undertaking the Mitigation measures	
•	Mitigation Measures	
_	Cal Measures	
i. jj.	Grassland Restoration:	
	Vegetation Buffer Strips:	
iii. iv	Green Belt Development Plan:	
iv.	·	
•	To reduce impacts of air and dust pollution	
•	To provide shade on hot, glaring road surface during summer	
•	To reduce impact of vehicular noise caused due to movement of vehicles	
•	To arrest soil erosion at embankment slopes	
•	Beautification of the project corridor by planting selective ornamental trees	
•	Prevention of glare from the headlight of incoming vehicles	
•	To compensate for trees to be felled during construction	
٧.	Stability of Muck Dumps:	
vi.	Contour Plowing and Terracing:	
vii.	Mulching and Organic Amendments:	
viii.	Soil Cover Crops:	34

#### **PREFACE**

This Soil & Moisture Conservation Plan has been prepared to fulfill the requirement of the Ministry of Environment, Forest and Climate Change; Govt. of India policy vide which the State Governments are required to submit Soil & Moisture Conservation Plan (SMCP) along with detailed cost of its implementation into the account of CAMPA along with the Stage I compliance.

This document should be cited as:

Soil & Moisture Conservation Plan for diversion of 12.8537 ha of forest land in favour of NHAI for the construction on New 2 lane with paved shoulder of Hamirpur bypass of NH-88 (New 103 & 3) (Design Chainage Kms. 121+175) to kms. 138-295), (design length 17.20 kms) in the State of Himachal Pradesh within the jurisdiction of Hamirpur Forest Division, Distt. Hamirpur, Himachal Pradesh. (Online proposal no-FP/HP/Road/151932/2022)

Himachal Pradesh, being one of the Himalayan states, is crucially important for the water regime of the entire country as most of the important rivers originate and get recharged in the Himalayas only. However, of late, a host of developmental activities, particularly road construction, have taken a heavy toll on the fragile Himalayan eco-system resulting in the drying up of many smaller rivulets, springs and by large scale soil erosion. The conservation of soil & moisture has gained much importance in the recent past. Soil provides the nutrients essential for plant growth, animal life, and millions of microorganisms. Sometimes during stage of development/construction of projects such as roads, soil becomes unhealthy, unstable, or polluted and the life cycle stops. Soil conservation focuses on keeping soils healthy through a combination of positive interventions, practices and techniques. While writing this Soil & Moisture Conservation Plan (SMCP), significant emphasis has been given on identifying the factors that may potentially lead to soil moisture depletion in the existing soil/ground conditions during road construction. This plan incorporates specific mitigation measures to effectively address and alleviate the impacts associated with these factors.

The project area has steep to moderate slopes, the soil fragile and soil movement common. Though the area receives plentiful precipitation in the form of rain, yet most of it goes away as surface run off into vast multitude of khads, streams and nallas that drains the entire area into river system comprising Beas.

## **CHAPTER 1**

#### **GENERAL DESCRIPTION OF AREA**

Project area of the proposed road in this Package traverses in the district of Hamirpur a in the state of Himachal Pradesh. The project road which commences near Dravsai village in Hamirpur Tehsil at km 121+175 and ends at km 138+295 near Bhalun village in Nadaun Tehsil of Hamirpur district in the State of Himachal Pradesh. The length of the road is 17.120 Km. This road falls in Hamirpur Forest Division.

## **Details of District involved**

SN	Name of District	Forest Land (ha)	Non-Forest Land (ha)
1	Hamirpur	12.8587	50.6327
	Total	12.8587	50.6327

## **Details of Forest Division involved**

SN	Name of Forest Division	Forest Land (ha)	Non-Forest Land (ha)
1	Hamirpur	12.8587	50.6327
	Total	12.8587	50.6327

## Villages and habitation within the project area

SN	Name of Village	Forest Area (ha)	Non-Forest Area (ha)
1	Dravsai (45/14)	0	1.1606
2	Sai Brahmana (45/21)	0	1.7039
3	Sai Ugialla (45/20)	0	0.0471
4	Lahad (46/30)	0	7.583
5	Jasor (46/14)	1.5445	0.0279

SN	Name of Village	Forest Area (ha)	Non-Forest Area (ha)
6	Masyana (37/17)	6.1419	1.1059
7	Payadkad (37/10)	0	0.0855
8	Bahdla (37/3)	0.0342	2.3942
9	D. P. F. Chak Bajuri (37/13)	0.4722	0
10	Kaswar (37/13)	0.0192	2.0334
11	Ghanotla (37/15)	0	3.6057
12	Khagal (37/14)	0.0174	5.3665
13	Kamlah (37/7)	0	3.6884
14	Baleta Khurd (37/22)	0	2.2458
15	Baleta Kalan (37/29)	0	2.1628
16	Dumpsite - Lahar	0	0.984
17	Dumpsite - Ghanotla	0	1.7002
18	Dumpsite - Khagal	0	1.8462
19	Dumpsite - Baleta Kalan	0	0.1051
20	Sanahi Kalan (26/10)	0	0.7488
21	Kohlwin (26/8)	0	1.546
22	Atialu (26/12)	0	1.9955
23	Telkad (26/4)	0	1.6026
24	Bharyal (26/1)	0.2506	0.2698

SN	Name of Village	Forest Area (ha)	Non-Forest Area (ha)
25	Badwana (26/23)	0	2.4812
26	DPF Kunna (25/27)	2.5528	0.1091
27	Kunna (25/27)	0	0.0571
28	Ralian-Di-Bahal (25/49)	0.447	0
29	Syalan-Di-Bahal (25/35)	0.0461	0.1304
30	D.P.F. Loharkad (20/21)	0.2895	0
31	Loharkad (20/21)	0.6251	1.5473
32	Dangri (20/18)	0.3367	1.6896
33	Chilbahal (20/10)	0	0.5326
34	Bhalun (20/23)	0.0765	0.0765
	Total	12.8587	50.6327

# **Component wise breakup**

SN	Component	Forest Land (ha)	Non-Forest Land (ha)
1	Bypass Road	12.4782	43.7631
2	Bridges	0.3498	0.7896
3	VOP	0.0257	0
4	Wayside Amenities	0	1.4445
5	Disposal of excess earth	0	4.6355
	Total	12.8587	50.6327

## **Hamirpur District-Physical Features**

#### Area & Location

Hamirpur, one of the twelve districts of beautiful state Himachal Pradesh, lies in the middle of the state. The district occupies an area of 1,118 km². The most literate district and well connected by roads from all sides, shares its geographical boundaries with Bilaspur, Mandi, Kangra and Una districts. District is situated between 76°17′50″ to 76°43′42″ east longitudes and 31°24′48″ to 31°53′35″ north latitudes. Tract is hilly, covered by Shivalik Range. The elevation varies from 400 meters to 1100 meters. Boundary of Hamirpur Forest Division is coterminus with geographical boundary of Hamirpur District. The forests do not form a continuous and compact belt but are scattered throughout the division.

### Configuration of the ground

It varies from almost flat land bordering Beas River to the broken and precipitous slopes in higher reaches.

#### Altitude

The altitude varies from 570 m above MSL to 1150 above MSL.

#### **Ridges and watersheds**

The main hill ranges of the district are known as Jakh Dhar & Sola Singhi Dhar. The Jakhdhar runs in continuation of Kali Dhar range in the Kangra district. It enters in Hamirpur district near Nadaun and transverses it into southeastern direction. The town of Hamirpur lies to the east of this range where the country is undulating but in the north and north east bare and rugged hills, deep ravines with precipitous sides transform the landscape into what has been described as an agitated sea suddenly arrested and fixed stones. The Chabutra hills have the same dip and strike as in the Jakh Dhar and are continued beyond the Beas to what is known as the Changar, a mass of rugged and broken hills. The Sola Singhi Dhar is the longest range of the tract and is known under various names such as Chintpurni and Jaswan Dhar in Una and by Sola Singhi in Hamirpur. Thus Dhar enters Hamirpur to the east of Tappa Daruhi and traverses it in a south-easterly direction more or less parallel to the Jakh Dhar and terminated on the Satluj. Hamirpur district is bounded in the north by river Beas which separates it from Kangra

district. In the east Bakar and Seer Khads separate it from Mandi district. In the south, It is bounded by Bilaspur district and in the west by Una district.

#### **Rivers and streams**

Hamirpur is watered by many big and small rivers. Among the big rivers we have Beas and Sutlej. River Beas runs through the northern edge of the district. Kunah Khad, Bakar Khad and Man Khad are some of the perennial streams that run northward to mingle into Beas. In the south we have, Sukkar Khad and Mundkhar Khad draining into Seer Khad, which in its turn drains into River Sutlej. The streams like Kunah Khad, Shukar Khad, Man Khad, Seer Khad and Pung Khad etc have highly variable supply of water, maximum in the months of Monsoon when all of these are in spade and minimum in the months of May and June. The streams like Kunah, Pung and Seer are more or less perennial because the catchment of these streams is less degraded as compared to Mann or other streams. Mann Khad runs all along the length of the district starting near Barsar and ending up in Nadaun.

#### **Geology and Rock**

The geological formation is represented by the Shiwalik beds of the sub Himalayan Series. The Jakh Dhar has been formed by an up throw on north-east side. This is known as Gumbar fault. It is composed of alternating strata of a blue, softish sand stone and red clay. The sand stone dips at an angle of about 20° to the north-east and is generally expose in sheets where the soil has been washed away due to evenness of the slop. The south-western slope of the ridge is for sharper and usually descends by a series of precipitous sandstone scarps between which the clay strata outcrops. The Sola Singhi ridge is an upthrow between two faults. The undulating land between two ridges is composed of gravels, possibly of post Shiwalik time, or pebbly sandstone of the higher Shiwalik beds. The sandstone belt is fertile and supports good chil forest.

#### Soil

The composition of the vegetation is determined by the depth of soil and the softness of rocks permitting penetration of roots. The sandstone formations in most parts become soft during

rains and permits penetration of roots thus becoming suitable for good chil forests. Along the river Beas and other khads, riverine gravels predominate which support scrub forests.

#### Climate

Hamirpur district falls in sub-humid sub-tropical zone. The winter prevails from November to March, spring in April and May, summer from June to September and transition season from October to November. The minimum temperature in the winter goes to 4°C and rises to maximum 38°C in summer. The damage by frost is confined to mainly December-January.

#### Rainfall

There are two seasons of rainfall during the year, one from December to March, associated with the passage of western disturbances and the other which is the main one, extending from mid June till middle of September, caused by the south west monsoons. Some rain is also received in the post monsoon month of October. A major portion of precipitation (74%) is received during monsoon period from June to September. July and August are the wettest months. Main drought periods are from May to June and October to mid December. Drought in May and June is generally acute. The annual rainfall and average for 30 years (1994-2023) in Hamirpur District are depicted in Fig. 2. The maximum rainfall (1728.20mm) occurred in 1997, followed by 1569.90 mm occurring in 2006. The minimum rainfall (817.20 mm) occurred in 2017, and the second-lowest year (843.2 mm) occurred in 2018. The average annual rainfall for the 30-year period is 1274.45 mm.

#### **Temperature**

It is not a typical "Hilly & Chilly" type of climate in district Hamirpur, as it is closer to the plains. During winter, the climate is cold but pleasant. During summer the temperature is hot and temperature does sometimes cross the 44 degree Celsius mark in summers.

## **Demography**

According to the 2011 census, Hamirpur district has a population of 454,768. The district has a population density of 407 inhabitants per square kilometre (1,050/sq. mts). Its population growth rate over the decade 2001–2011 was 10.19%. Hamirpur has a sex ratio of 1095 females for every 1000 males, and an average literacy rate of 84.53%. The district comprises 4 subdivisions: Hamirpur, Barsar, Nadaun and Bhoranj. Hamirpur sub-division consists of 2 tehsils; viz. Hamirpur and Sujanpur. Barsar, Nadaun and Bhoranj sub-divisions comprise only one tehsil as Barsar, Nadaun and Bhoranj respectively. There are five Vidhan Sabha constituencies in the district; namely Barsar, Hamirpur, Sujanpur, Nadaun and Bhoranj.

#### Occupational profile of the villages

About 92% population of this district lives in the Rural areas and most of them are agriculturist. People are also employed in government service. Many people also work in industries in the adjoining areas of state of Punjab.

#### Geology of the landslide in Project Area

The project road is passing through hilly and undulating terrain of Hamirpur and Kangra Districts which are high intensity earthquake zones and hence are liable to suffer landslides, especially during monsoons.

## **CHAPTER 2**

#### **PROJECT DESCRIPTION**

## **Project Proponent**

National Highways Authority of India (NHAI) is an autonomous agency of the Government of India. It is responsible for the network of National Highways across the country. NHAI is reimagining the movement of both passenger and goods through its smart mobility mission under the Bharatmala Pariyojana. It aims at provision and maintenance of national highways network to meet user expectations in the most timebound and cost-effective manner within the strategic policy framework and envisioned to bring connectivity, inclusivity, and prosperity to the people in the country.

## Justification for locating the Project In forest area

The project road is construction of new 2-lane with paved shoulders of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH-103) in the State of Himachal Pradesh. The project road starts from design chainage at Km 121+175 and ends at design chainage Km 138+295. The length of the project road is 17.120 Km. The Hamirpur Bypass is a Green field alignment which is proposed to be 2 lane with Paved Shoulder which commences near Dravsai village in Hamirpur Tehsil at km 121+175 and ends at km 138+295 near Bhalun village in Nadaun Tehsil of Hamirpur district in the State of Himachal Pradesh.

The proposal involves construction 3 Major bridges, 5 Minor bridges. 1 Viaduct, 9 Bus Shelters and a Wayside Amenity. No tunnels have been proposed on this route. The proposed road passes through forest and non-forest areas. Forests are located along the road in scattered patches on either side of the road. The alignment has been finalized keeping in view the forest areas. Also, the project road is located in hilly/rolling terrain and an alternative option to the road is limited. Construction of the Hamirpur Bypass involves bare minimum diversion of forest land.

## **Project details**

Stage I approval for forest for diversion proposal for construction on New 2 lane with paved shoulder of Hamirpur bypass of NH-88 (New 103 & 3) (Design Chainage Kms. 121+175) to kms. 138-295), (design length 17.20 kms) was obtained by NHAI vide MOEF & CC, Shimla letter dated 03.08.2023 for the following purpose:

The Project Road is proposed to bypass the congested location of Hamirpur town. The bypass is 2 lane with Paved Shoulder which commences near Dravsai village in Hamirpur Tehsil at km 121+175 and ends at km 138+295 near Bhalun village in Nadaun Tehsil of Hamirpur district.

	Particulars	Details
i)	Proposal No.	FP/HP/Road/151932/2022
ii)	Name of Project for which Forest Land is required	Construction on New 2 lane with paved shoulder of Hamirpur bypass of NH-88 (New 103 & 3)  (Design Chainage Kms. 121+175) to kms. 138-295), (design length 17.20 kms) in the State of Himachal Pradesh within the jurisdiction of Hamirpur Forest Division, Distt. Hamirpur, Himachal Pradesh.
iii)	Short narrative of the proposal and Project/scheme for which the forest land is required	The Hamirpur Bypass is is proposed to bypass the congested location of Hamirpur town. The bypass is 2 lane with Paved Shoulder which commences near Dravsai village in Hamirpur Tehsil at km 121+175 and ends at km 138+295 near Bhalun village in Nadaun Tehsil of Hamirpur district
iv)	State	Himachal Pradesh
v)	Category of the Proposal	Road
vi)	Shape of forest land proposed to be diverted	Linear
vii)	Area of forest land proposed for diversion (in ha.)	12.8537
ix)	Non-forest land required for	63.4864

	Particulars	Details
	this project (in ha.)	
x)	Total period for which the	99
	forest land is proposed to be	
	diverted (in years)	
xi)	District/Forest Division	Hamirpur
xii)	Seismic Zone	V
xiii)	Major/Minor Bridges	5/2
xiv)	Flyover	0
xv)	Bypass	Hamirpur Bypass (Length = 17.120 Km)
xvi)	New Toll Plaza	
xvii)	Way side Amenity	At Km 133+800
xviii)	Bus Shelter	09 nos.
xix)	Design Speed (Plain &	80/60/kmph
	Rolling)	
хх	Carriage Way	2 Lane (lane width 7.0 meters)
xxi	Proposed RoW	60 m (except interchange and wayside amenities)

-----

## Project impacts and requirement of soil & moisture conservation plan by Gol

It's a well-known fact that roads impact the environment, forests and wildlife and other natural resources directly as well as indirectly bringing their degradation and depletion. It also includes noise & water pollution, habitat destruction/disturbance and degradation of local air quality; and the wider environmental effects of transport such as habitat fragmentation, ecosystem degradation, and climate change from vehicle emissions.

Undoubtedly, it is well-established that any hill cutting activity can potentially trigger varying degrees of instability. Therefore, it is essential for the Soil & Moisture Conservation Plan to

outline mitigative measures along with a comprehensive implementation program aimed at mitigating potential instability risks.

Consequently, undertaking Road projects such as this, obtaining forest clearances have been made mandatory by MoEF& CC, Government of India.

As per recommendations made in the Forest Advisory Committee meeting held in MoEF & CC GoI on 9-12-22, it was decided that

- In respect of linear projects, the stipulated norms of 2% and 0.5% towards the cost of
  Wildlife Management Plan and Soil and Moisture Conservation Plan respectively, as
  provided in the Ministry's guidelines dated 7.06.2022, proportionate to the extent of
  forest land involved instead of total project cost or actual cost of implementation of
  such Plans, whichever is more, should be charged from the user agency
- The provisions of Wildlife Management Plan or Soil Moisture Conservation Plan shall be 11-91/2012-FC(Pt.) I/36495/2022 approved by the competent authority in the State and accordingly, the deficit amount, if any, from the money already realized from to the tune of 2% and/or 0.5% of project cost proportionate to the extent of forest land involved, shall be paid by the user agency, and the same shall be deposited in to the CAMPA account.
- Guidelines dated 7.06.2022 may be modified by the Ministry to the extent as indicated above in respect of linear projects.
- Since the total cost of the project is 715.25 cr and the total area involved is 63.4864
   ha (12.8537 ha-Forest Land and 50.6327 ha-Non Forest Land), as per above
   stipulations cost of Wildlife Management Plan works out to be 0.411 Cr.

\_\_\_\_\_\_

## **CHAPTER 3**

#### **SOIL & MOISTURE CONSERVATION PLAN**

The preservation of soil and water resources holds immense significance as an integral objective of forest management in hilly regions. The extensive loss of vegetative cover caused by human interference and developmental endeavors, such as road construction, accelerates soil erosion. These sudden transformations have far-reaching consequences on agriculture, wildlife, and local forests. Therefore, a Soil & Moisture Conservation Plan for road construction, especially in hilly areas like the project site, becomes indispensable for several compelling reasons:

## **Erosion Vulnerability:**

Hilly areas are often characterized by steep slopes, fragile soils, and high rainfall. These conditions make them highly susceptible to soil erosion. Road construction activities, such as excavation, cutting slopes, and land clearing, can significantly increase erosion rates if adequate soil conservation measures are not implemented.

## **Ecological Sensitivity:**

Hilly areas are home to diverse ecosystems, including forests, grasslands, and wildlife habitats. Uncontrolled erosion during road construction can lead to the loss of topsoil, which is rich in organic matter and essential nutrients. This loss can adversely impact vegetation growth, soil fertility, and overall ecological balance in the region.

#### **Water Resource Protection:**

Hilly areas often have numerous streams, rivers, and water bodies. Erosion from road construction can result in sedimentation of these water bodies, leading to reduced water quality and aquatic habitat degradation. Effective soil conservation measures are necessary to prevent sediment runoff and protect water resources from contamination.

## **Landslide Prevention:**

Road construction activities can destabilize slopes, increasing the risk of landslides. Erosion weakens the stability of hillsides, and if not properly addressed, it can lead to slope failures, road damage, and potential loss of lives and infrastructure. Implementing soil conservation measures is essential to minimize erosion and maintain slope stability.

## **Sustainable Development:**

Hilly areas often have limited land availability, and the construction of roads is crucial for connectivity, socio-economic development, and tourism. However, these activities must be carried out sustainably to minimize their negative impacts on the environment. Incorporating a soil conservation plan ensures the long-term viability of the road infrastructure while preserving the ecological integrity of the hilly regions.

To address these concerns, a soil conservation plan for road construction should include measures such as erosion control techniques, proper drainage systems, re-vegetation strategies, and slope stabilization methods. The plan should be tailored to the specific characteristics of the site, considering factors such as slope steepness, soil type, rainfall intensity, and the presence of sensitive ecosystems or protected areas.

Additionally, close coordination between road construction agencies, environmental authorities, and local communities is crucial to ensure the effective implementation and monitoring of the soil conservation plan. Regular inspections, proper maintenance, and adaptive management practices should be incorporated to address any potential erosion issues that may arise during or after construction.

By prioritizing soil conservation in road construction projects in hilly areas, sustainable development goals can be achieved while safeguarding the environment, conserving natural resources, and maintaining the ecological balance of these fragile ecosystems.

This Soil & Moisture Conservation Plan will go a long way in providing effective vegetative cover to the hill slopes and thereby ensuring better conservation of soil and water. Besides

plantations, the areas which require soil conservation measures like engineering works should be identified and steps should be taken to construct the engineering structures as per requirement of the site. Soil and moisture conservation measures together with afforestation programme will check various forms of soil erosion and soil loss. Soil and water conservation measures keep the soil in good condition so as to accept rainfall, to provide good quality rooting environment and to avoid loss of top soil which ultimately will help in good land husbandry by improving ground water regime. This will also be useful for natural flora and fauna.

This plan encompasses the strategic implementation of mitigative measures and interventions proposed by project proponents and forest authorities. Its primary objective is to safeguard soil health, fertility, and productivity while preventing erosion and deterioration.

#### **STRATEGIES**

While constructing highways in mountainous regions, soil and moisture conservation plans are crucial to mitigate erosion, maintain slope stability, and minimize environmental impacts. Here are some key considerations for a soil and moisture conservation plan:

#### **Site Assessment:**

Conduct a thorough assessment of the project site to identify vulnerable areas prone to erosion, such as steep slopes, areas with shallow soils, or locations near water bodies.

#### **Erosion Control Measures:**

Implement erosion control measures, such as:

- a) Mulching: Apply organic mulch to exposed soil surfaces to reduce erosion caused by rainfall and wind.
- b) Terracing: Construct terraces on steep slopes to minimize surface runoff and soil erosion.
- c) Retaining Walls: Build retaining walls to prevent soil movement and retain moisture.

## **Slope Stabilization:**

Implement measures to stabilize slopes and prevent landslides. These may include:

- a. Retaining Walls: Construct retaining walls in areas with unstable slopes to prevent soil movement and slope failure.
- b. Geosynthetic Reinforcement: Use geosynthetic materials, such as geotextiles or geogrids, to reinforce slopes and increase their stability.
- c. Drainage Systems: Install adequate drainage systems, including surface drains and subsurface drains, to manage water runoff and prevent saturation of slopes.

## **Water Management:**

Develop a water management plan to control and treat runoff from the highway construction site. Consider implementing techniques such as:

Contour Plowing: Plow along the contour lines to slow down water flow and promote water infiltration.

- a) Construct Water Harvesting Structures: Build check dams, ponds, and reservoirs to capture rainwater and increase groundwater recharge.
- b) Use of Permeable Surfaces: Incorporate permeable pavements or gravel in parking areas and driveways to allow water infiltration instead of runoff.

## **Vegetation Restoration:**

Undertake re-vegetation efforts to stabilize soil and enhance moisture retention:

- a) Plantation: Conduct tree and vegetation plantation along the road to minimize soil erosion and improve water absorption. Select native grasses, legumes, or other suitable vegetation that are adapted to the local climate, soil conditions, and construction timelines. Native species tend to establish quickly and have better erosion control properties.
- b) Grass Seeding: Seed grasses or cover crops on disturbed soil areas to provide temporary soil cover and stabilize slopes.

#### **Sediment Control:**

Implement measures to prevent sediment from reaching water bodies:

- a) Sediment Barriers: Install sediment barriers, such as silt fences or sediment ponds, to trap and filter sediment-laden runoff.
- b) Construction Site Best Practices: Promote best practices, including proper waste management, sediment control during earthwork, and regular site inspections.

## **Monitoring and Maintenance:**

- a) Regularly monitor the effectiveness of erosion control and stabilization measures.
- b) Conduct inspections after rainfall events to identify and address any erosion or slope stability issues promptly.
- c) Ensure regular maintenance of drainage systems to prevent clogging and ensure their proper functioning.

Additionally, it is crucial to involve local communities, government agencies, and contractors in the implementation process. Public awareness campaigns can be conducted to educate stakeholders about the importance of soil and moisture conservation and their role in minimizing the environmental impacts of road construction.

#### **MUCK MANAGEMENT**

#### Introduction

The project envisages construction of new 2 Lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH-103), As the project road does not involve any construction of tunnels, the quantity of material generated from construction of project road is not of much concern. As the project road is located in a hilly cum rolling terrain, the excess earth quantity generated from the construction is required to be disposed in a planned manner so that it takes least possible space and is not hazardous to the environment. It is of prime importance that these sites will have to be rehabilitated as soon as the disposal sites arc full,

The muck generation, muck disposal sites, site selection criteria, stabilization measures and adequate disposal and management guidelines have been discussed in the following sections.

#### **Muck Generation**

In the proposed project, debris is expected to be generated as an excess earth quantity left after utilization as filling quantity in the construction of bypass road. The component wise debris generation from the project activity is given in as follows:

SN	Component	Roadwork	Quantity in cum
	Quantity of Debris/Muck generated	Rock(10%)	1,09,748
1.	(Cum)	Soil(90%)	9,87,729
2.	Quantity of Muck due to swell factor	Rock(5%)	1,15,235
	(Cum)	Soil(5%)	10,37115
3.	Estimated Quantity of Muck/Debris	Rock(39%)	45,122
	Proposed to be utilized (Cum)	Soil(80%)	8,32963.20
4.	Balance quantity ol\Muck/Debris	Rock(61%)	70,113
	(Cum)	Soil(20%)	2,04151.80
	Effective Muck to be dumped (Cum)	Rock+Soil	233125
5.	With 15% compaction.		

Source-DPRStudy

During construction of the various components of the project road, cutting material is generated from both soil and from rock excavation. Total quantity of debris, generated from the project, shall be 10, 97,477 cum which shall amount to 11,52,350 cum with swell factor. Out of the total cutting quantity generated, 8,78,085.20 cum shall be utilized on project work 1eaving 2,33,125 cum of excess earth quantity to be disposed after rolling at designated area earmarked for disposal The debris generated is proposed to be utilized in road activities such as earthwork embankment, sub grade, backfill and pavement layers depending on suitability of the material The designate disposal area shall also he properly protected and stabilized with retaining wall /gabion walls of suitable designed sections.

## **Muck Disposal Area**

Disposal sites with total area of 4,6355 Ha have been designated for disposal of excess earth quantity after utilization in the proposed project. All the disposal sites are located on nonforest land for which agreement has been done with private parties for plot no. 187,295 and 296 for disposal of excess earth generated. The details of disposal sites along with their capacity are given in given as follows:

### **Details of Disposal Sites**

Disposal	Chainage	Village	Plot No.	Total area	Capacity of	Volume of
site No.				in Ha.	sites in	debris to be
					Cum	disposed in Cmt
D 1	123+500	Lahar	169/1	0.2226	16,305	
D 2	123+600	Lahar	168/1	0.7614	78,766	
D 3	128+900	Ghanotla	187/1	0.5662	27,931	
D 4	128+900	Ghanotla	187/3	1.1340	41,168	
D 5	129+850	Khaggal	799/2	0.1175	608	233125
D 6	130+100	Khaggal	813/4	0.5552	30,285	
D 7	130+180	Khaggal	813/3	0.4478	12,748	
D 8	130+020	Khaggal	807/1	0.0883	2,871	
D 9	130+400	Khaggal	295	0.5753	34,967	
D 10	130+400	Khaggal	296	0.0621	860	
D 11	130+680	Baleta Kalan	190/2	0.1051	608	
				4.6355	247117	

It may be seen from the Table above that the capacity of the area earmarked for disposal is 2.47 lakh cum and the volume of excess earth quantity to be disposed of after utilization is 2.33 lakh cum This states that the capacity of the disposal sites exceeds the generated volume. All the disposal area shall be well supported by retaining structures and suitable slope protection measures.

## **Site Selection Criteria**

Based on the geological nature of the rocks and engineering properties of the soil, a part of the muck can be used as construction material. However, the balance requires being suitably disposed. The following points shall be considered and followed as guidelines for finalization of the areas to be used as dumping sites:

- The dumping sites shall be selected as close as possible to the project area to avoid long distance transport of muck.
- The sites sliall be free from active landslides or creep and care has to be taken that the sites do not have a possibility of toe erosion and slope instability.
- Existing slope of the site shall not be preferably more than 30°.
- The dumping sites shall be either at a higher level than the flood level or shall be away from the river course so that the possibility of muck falling into the river is avoided.
- There shall be no active channel or stream flowing through the dumping sites.
- Disposal areas shall be planned downwind of villages and townships in consultation with the forest department.
- Wind direction shall be taken into consideration to avoid the erosion i.e. on wind shadow region.
- These sites shall not be pristine habitats containing endangered /threatened species.
- Dumping site shall be located preferably 500 m from the river/stream/nullah
- Dumping site shall not be located in Protected Areas.

## Stabilization of Muck disposal site

The loosely held muck can lead to the rise in SPM levels and sedimentation load. Therefore, it requires stability with appropriate methods to avoid the subsequent ecological problems. The muck disposal involves both engineering and biological measures that depend on the ecoclimatic conditions.

#### **Engineering Measures:**

The muck shall be disposed offin the area earmarked within the available PROW of Package IV as mentioned in Table 2 above and based on the existing topography and elevation profile suitable length of retaining wall shall be proposed towards the valley side.

The Strip Plan of the Muck disposal area is provided at the end of the report.

#### **Biological Measures:**

Vegetation cover plays a very important role in holding the dumped material over a period of time and controls the hydrological and mechanical effects on the soils and slopes. Special efforts will be required to raise vegetation cover of grasses, shrubs and trees. The local grass sodding should be done on the muck when grass seed will be germinating and to add humusto the dumped material.

Soil conservation and quick growing species to be planted to stabilize the slope - Agave sislana, Berberis aristata, Bauhinia vahilii, Jasminum humile, Rubus ellipticus, Prinsepia utilis, Justiciaadhatoda, Ipomea carnea, Hypericum oblongifolium, Mimosa himalayana, Salix denticulate, Woodfordiafruticosa, Alnus nepalensisetc.

## **Guidelines on Muck disposal Management**

- The muck shall be dumped preferably in the form of terraces and slope of dumped muck shall not exceed 35° and preferably shall be kept under 26° or 1:2.
- Fencing shall be done to prevent human/ animal interference
- Dumping shall not obstruct the natural drainage pattern
- Trees shall be retained along the contours wherever feasible so as not to disturb the natural slope.
- Protection walls shall be constructed along the contours prior to dumping
- Before dumping the muck chemical analysis shall be done to identify hazardous
  material if any. The same shall be managed as per Hazardous and Other Wastes
  (Management and Trans-boundary Movement) Rules, 2016. In case hazardous
  materials like radioactive elements, high arsenic or fluoride laden rocks are found they
  shall not be dumped into the dumping site and handled as per prescribed rules.

- Muck shall be carried in dumper trucks covered with heavy duty tarpaulin properly tied to the vehicles
- Dumping may be avoided during the rainy season, to avoid slipping of muck while dumping
- Top soil shall be stripped wherever feasible to a specified depth of 150 mm and stored m stockpiles of height not exceeding 2 min height and used for landscaping.
- All disposal sites shall be properly landscaped when the disposal gets completed so as to merge it in the natural surroundings.

#### **Restoration Plan**

Once the dumpsites are filled, these sites shall be rehabilitated by covering it with 15 com fertile top soil and planting local species of trees and shrubs in consultation with the forest department so that the landscape is in harmony with the surrounding environment. The afforestation with indigenous plant species of high ecological and economic value which can adapt to local habitat will be undertaken in consultation with the forest department depending upon the canopy cover required. Major tree and shrub species which would be planted are listed in table below:

Botanical Name	Common Name
Azadirachta indica	Neem
Bauhinia variegata	Kachnar
Bauhinia purpurea	Kachnar
Delonix regia	Gulmohar
Quercus leucotrichophora	Banjh Oak
Malotus philippensis	Kumkum
Acacia nilotica	Babool
Terminalia arjun	Arjun
Cassia fistula	Amaltas
Cedrela tuna	Tun
Pinus roxburghi	Chil
Melia Azadirechta	Drek

Terminalia chebula	Herad
Dalbergia sisoo	Indian Rosewood
Ficus roxusburghii	Demur
Alnus neplensis	Black Cedar

Source:DPR

### **CHAPTER 4**

#### **MITIGATION MEASURES**

Mitigation should be focused on achieving explicit conservation goals within clear timeframes, to be integrated in the broader 'green infrastructure development' approach. These goals should be informed by the significance of affected biodiversity, priority of conservation goals and the values of natural systems to the affected communities.

Use of the SMART approach also is recommended to evaluate the likely effectiveness of alternative mitigation strategies or measures: 'SMART' refers to measures that are specific, measurable, achievable, realistic and timely.

A road project that adheres to environmental standards should allocate resources for mitigating the impacts caused by the construction of the road. Mitigative measures should not be limited to the road corridor alone but should encompass technological and ecological enhancements to minimize or prevent ecological disturbances. The focus of mitigation efforts should be on achieving specific conservation goals within well-defined timelines, while integrating them into a broader framework of "green infrastructure development."

## Strategies to be followed for undertaking the Mitigation measures

- Avoid or prevent adverse impacts as far as possible by considering spatial or design
  alternatives. Where impacts are highly significant or could lead to loss of irreplaceable
  biodiversity or conservation assets, avoidance Is the only real option if development Is
  to be sustainable;
- Minimise or reduce adverse impacts to 'as low as practicable' levels;
- Restore areas damaged by construction; and
- Remedy or compensate for adverse residual impacts which are unavoidable and cannot be reduced further.

## **Proposed Mitigation Measures**

The Mitigation Measures shall be proposed in two categories:

- 1. Biological Measures
- 2. Engineering Measures

#### **Biological Measures**

Biological measures play a vital role in mitigating the impacts of road construction in hilly areas. These measures focus on utilizing natural processes and vegetation to protect and restore soil health. Here are some key biological soil conservation measures:

- i. Reforestation and Afforestation: Planting trees and establishing forests in areas affected by road construction help mitigate soil erosion, stabilize slopes, and enhance biodiversity. Native tree species shall be selected based on their adaptability to the local conditions and their ability to anchor the soil with their root systems. Soil conservation and quick growing species species to be planted to stabilize the slope Agave sislana, Berberis aristata, Bauhinia vahlii, Jasminum humile, Rubus ellipticus, Prinsepia utilis, Ipomea carnea, Hypericum oblongifolium, Mimosa himalayana, Salix denticulata, Woodfordia fruticosa, Alnus nepalensis etc.
- ii. **Grassland Restoration:** In areas where reforestation is not feasible, restoring native grasslands can be an effective measure. Grasses provide ground cover, reduce erosion, and enhance soil stability. Appropriate grass species that are native to the region is crucial for successful restoration.
- iii. Vegetation Buffer Strips: Creating vegetation buffer strips along roadways and water bodies can help intercept and slow down runoff, reducing erosion and sedimentation. These strips will consist of a diverse mix of grasses, shrubs, and trees, which act as a natural filter, trapping sediment and absorbing excess moisture.
- iv. **Green Belt Development Plan:** The main objective of plantation along the project road and bypasses is:

- To reduce impacts of air and dust pollution
- To provide shade on hot, glaring road surface during summer
- To reduce impact of vehicular noise caused due to movement of vehicles
- To arrest soil erosion at embankment slopes
- Beautification of the project corridor by planting selective ornamental trees
- Prevention of glare from the headlight of incoming vehicles
- To compensate for trees to be felled during construction

As per IRC:SP-21-2009 and "Green Highway (Plantation, Transplantation, Beautification and Maintenance), Policy 2015" of Ministry of Road Transport and Highways, Government of India, one row of avenue plantation has been proposed on either side of the project roads as per availability of space at 3 m spacing between the plants. The Technical specifications for avenue plantation has been followed in accordance with IRC:SP-21-2009. A total of 10,960 trees are proposed to be planted along the road as avenue plantation as per availability of space. The species suggested for plantation along the road are *Azadirachta indica, Bauhinia purpurea, Acacia nilotica, Cassia fistula, Cedrela toona, Ficus palmata, Melia azedarach, Terminalia arjuna* etc.

- v. **Stability of Muck Dumps:** Stabilization of overburden dumps shall be provisioned by providing gabion wall (under engineering measures) on all around the disposal area along with provision of facilitating vegetative growth on slopes. Plantation will be carried out on waste dumps.
- vi. Contour Plowing and Terracing: Implementing contour plowing and terracing techniques can minimize soil erosion in hilly areas. Contour plowing involves plowing across the slope following the contour lines, creating small ridges that intercept runoff and minimize its velocity. Terracing includes constructing level or gently sloping platforms across the slope to create flat areas for agriculture or other land uses, reducing slope length and erosion potential.

- vii. Mulching and Organic Amendments: Applying organic mulch, such as straw or wood chips, to bare soil surfaces helps retain moisture, reduce soil temperature fluctuations, and protect against erosion caused by raindrop impact. Organic amendments, such as compost or manure, can improve soil structure, increase water-holding capacity, and enhance nutrient availability.
- viii. **Soil Cover Crops:** Planting cover crops, such as legumes or grasses, during non-construction periods can protect the soil from erosion and improve its fertility. Cover crops provide ground cover, prevent runoff, reduce compaction, and add organic matter to the soil when incorporated.
  - ix. **Erosion Control Mats and Blankets:** Biodegradable erosion control mats or blankets made of natural materials, such as coconut fibers or jute, can be used to stabilize slopes and protect bare soil surfaces. These mats help retain moisture, prevent erosion, and provide a favorable environment for vegetation establishment.

It is important to note that the selection and implementation of biological soil conservation measures should be site-specific, taking into account local soil conditions, climate, vegetation, and conservation goals. Close coordination between road construction agencies, forest authorities and local communities is crucial to ensure the successful implementation and long-term sustainability of these measures.

#### **Engineering Measures**

Engineering measures are crucial for mitigating the impacts of road construction in hilly areas in India. These measures involve the use of engineering techniques and structures to stabilize slopes, control erosion, and protect the soil. Here are some key engineering soil conservation measures:

i. Retaining Walls: Constructing retaining walls along road cuts and embankments helps prevent slope failure and erosion. Retaining walls will be made of various materials, including concrete, stone, or reinforced earth, and are designed to withstand the pressure exerted by the soil. They will provide structural stability and prevent soil movement.

- ii. **Gabion Walls:** Gabion walls are wire mesh containers filled with rocks or other suitable materials. They will be used to stabilize slopes, control erosion, and provide slope protection. Gabion walls will allow water to flow smoothly through while retaining the soil and preventing erosion.
- iii. **Terracing:** Terracing involves creating level or gently sloping platforms across slopes to reduce slope length and minimize erosion. Terraces will be constructed using retaining walls, earth berms, or a combination of both. They will help to slow down water runoff, promote infiltration, and prevent erosion.
- iv. Reinforced Soil Slopes: Reinforced soil slopes involve the use of geosynthetic materials, such as geotextiles and geogrids, to stabilize slopes. These materials are placed within the soil mass to provide additional tensile strength and prevent slope failure.
  Reinforced soil slopes will be effective in managing erosion and maintaining slope stability.
- v. **Drainage Systems:** Proper drainage systems are essential for controlling water runoff and preventing erosion. These systems include surface drains, culverts, and subsurface drains. Surface drains, such as swales or channels, shall collect and divert runoff away from slopes and embankments. Culverts will allow water to pass under the road, reducing the risk of erosion. 53 box culverts and 5 piped culverts have been proposed. Sub-surface drains, such as French drains or perforated pipes to intercept and redirect groundwater flow to maintain slope stability have been proposed.
- vi. Water Catchpits: Water catchpits on hill side (inlet) of the culverts shall be constructed with all the cross-drainage structures to settle out the suspended solids in storm water. This will also protect the structure from smaller boulders along the water course falling from the hills.
- vii. **Rock Toe Protection:** Rock toe protection involves placing a layer of large rocks or riprap at the base of slopes or embankments. This layer acts as a barrier, dissipating the energy of water runoff and protecting the underlying soil from erosion. Rock toe

protection will be particularly effective in areas where concentrated flow or high velocity runoff occurs.

- viii. **Soil Bio-engineering:** Soil bioengineering techniques combine engineering principles with the use of living vegetation to stabilize slopes and control erosion. Measures such as brush layers, live crib walls, or soil bioengineering mats utilize vegetation and natural materials to bind soil particles, promote root growth, and this will provide long-term slope stability.
- ix. **Soil Erosion Control Blankets:** Erosion control blankets, made of natural or synthetic materials, can be used to protect bare soil surfaces from erosion. They will provide immediate cover, stabilize slopes, promote vegetation establishment, and reduce erosion caused by rainfall impact.

It is important to note that engineering soil conservation measures have been designed and will be implemented by qualified professionals with expertise in slope stability and erosion control. The specific measures employed will depend on site-specific conditions, including slope steepness, soil type, rainfall intensity, and project requirements. Regular inspections, maintenance, and adaptation of these measures will be crucial to ensure their continued effectiveness throughout the construction process and the lifespan of the road infrastructure. These engineering structures have been proposed in the scope of construction work by the

project authority.

## **CHAPTER 5**

## **COST ESTIMATE**

Abstract of the amount to be spent on the major soil conservation works and to maintain the unhindered flow of water downstream during the road construction **activity by the** 

## **Project Authority** is as follows:

SN	Item	Amount in (Rs.) CRs
1	Drainage and protection works	47.84
2	Special protection works (Breast/Retaining/Gabion walls, Soil nailing, Stone pitching, Rock protection etc.)	253.78
3	Culverts	25.09
4.	Environmental protection works (Green belt development, Mitigation works etc.	.72
	Total	327.43

Soil & Moisture Conservation Plan

#### PROPOSED PHYSICAL AND FINANCIAL OUTLAY UNDER SOIL & MOISTURE CONSERVATION PLAN

for diversion of 12.8537 ha of forest land in favour of NHAI for the construction on New 2 lane with paved shoulder of Hamirpur bypass of NH-88 (New 103 & 3) (Design Chainage Kms. 121+175) to kms. 138-295), (design length 17.20 kms) within the jurisdiction of Hamirpur Forest Division, Distt. Hamirpur, in the State of Himachal Pradesh

#### . (to be executed by HP Forest Department)

(Online Proposal No. FP/HP/Road/151932/2022)

	19	st Year	2r	nd Year	ear 3rd Year		41	4th Year G Tota		G Total
ACTIVITY	Phy.	Fin. (Rs.)	Phy.	Fin. (Rs.)	Phy.	Fin. (Rs.)	Phy.	Fin. (Rs.)	Phy.	Fin. (Rs.)
i) Bo-engineering interventions for slope stabilization	L/S	100000	L/S	200000	L/S	200000	L/S	200000	L/S	700000
ii) Dry Stone Check Dam	10	200000	10	220000	5	120000	5	130000	30	670000
iii) Dry Stone Protection Wall	5	200000	5	210000	5	215000	5	225000	20	850000
iv) Brushwood Check Dams	10	50000	10	55000	10	60000	10	65000	40	230000
v) Dry Stone Terrace Wall	3	60000	3	75000	3	90000	3	105000	12	330000
vi) Gabion Check Dam	3	120000	3	135000	3	150000	3	180000	12	585000
vii) Gabion Retaining Wall	3	150000	3	180000	3	195000	2	142000	11	667000
Total		880000	34	1075000	29	1030000	28	1047000	-	4032000
Add 2% contingency		17600	0	21500	0	20600	0	20940	-	80640
Grand Total		897600	34	1096500	29	1050600	28	1067940	-	4112640

4113000

Or say



# **National Highways Authority of India**

(Ministry of Road Transport & Highways)

Government of India

Construction on New 2 lane with paved shoulder of Hamirpur bypass of NH-88 (New 103 & 3) (Design Chainage Kms. 121+175) to kms. 138-295), (design length 17.20 kms) in the State of Himachal Pradesh within the jurisdiction of Hamirpur Forest Division, Distt. Hamirpur, Himachal Pradesh.

(Online proposal no-FP/HP/Road/151932/2022)

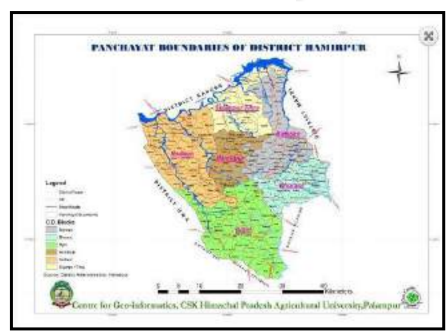
# WILDLIFE CONSERVATION PLAN



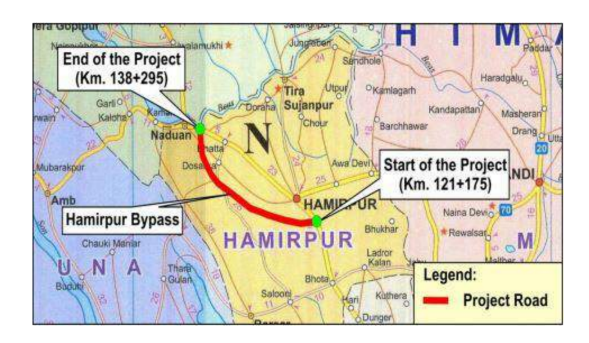


Map of HP

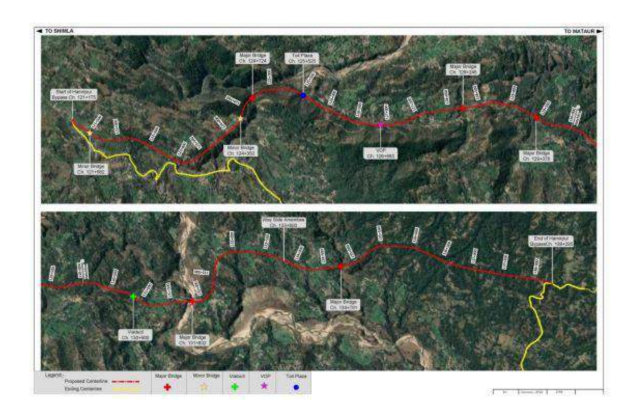
Map of India



**Map of Hamirpur District** 



**Key Plan Showing the Salient Characteristics of the Package** 



**Location of Project** 

# **National Highways Authority of India**

(Ministry of Road Transport & Highways)

Government of India

Construction on New 2 lane with paved shoulder of
Hamirpur bypass of NH-88 (New 103 & 3)

(Design Chainage Kms. 121+175) to kms. 138-295), (design length
17.20 kms) in the State of Himachal Pradesh within the jurisdiction of
Hamirpur Forest Division, Distt. Hamirpur, Himachal Pradesh.

(Online proposal no-FP/HP/Road/151932/2022)

## **Contents**

EXECUTIVE SUMMARY	11
WILDLIFE CONSERVATION	13
Wildlife Protection Act, 1972	13
CHAPTER 1	17
PROJECT DESCRIPTION	17
Project Proponent	17
Justification for locating the Project In forest area	17
Project impact and requirement of Wildlife Conservation Plan	
Project details	
CHAPTER 2	21
GENERAL DESCRIPTION OF AREA	21
Details of District involved	21
Details of Forest Division involved	21
Villages and habitation within the project area	21
Component wise breakup	22
Hamirpur District-Physical Features	23
Area & Location	23
Configuration of the ground	23
Altitude	23
Ridges and watersheds	23
Rivers and streams	24
Geology and Rock	24
Soil	25
Climate	25
Rainfall	25
Temperature	26
Demography	27
Occupational profile of the villages	27

Agriculture and cropping pattern	28
Extent of biotic pressure of villages on forest resource	28
Animal Husbandry	28
Invasive species	28
Fire	29
Grazing	29
Minor forest produce	30
Forests	30
Forest Flora	30
Trees	30
List of important trees, shrubs, herbs and climbers found in the tract	30
Medicinal Plants	35
Forest Fauna	35
Mammals	36
Birds	36
Reptiles	43
Fishes	43
Human-wildlife conflict	49
CHAPTER 3	51
PROTECTED AREA NETWORK IN HP	51
PROTECTED AREAS IN THE ADJOINING AREA	53
PONG DAM LAKE WILDLIFE SANCTUARY	53
Introduction	53
Statement of Significance	53
Geography and Terrain	53
Climate	54
Rainfall	54
Temperature	54
Wind	54
Water Resources	55

Base Line Data	55
Fauna	55
Vulture Conservation	58
Recreation and Tourism	59
ECO-SENSITIVE ZONE OF PONG DAM LAKE SANCTUARY	64
1. Prohibited Activities	64
2. Regulated Activities	65
4. Promoted Activities	65
List of Villages Falling In Eco-Sensitive Zone of Pong Dam Lake Wildlife Sanctuary	66
DHAULADHAR NATURE PARK-GOPALPUR	69
Brief History	69
Strategy	69
Location	69
Approach	69
Attractions	70
General Information	70
CHAPTER 4	71
ECOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL IMPACTS OF ROAD PROJECT	71
DETRIMENTAL IMPACTS OF ROAD PROJECT	71
Habitat Modification	71
Destruction/ Degradation of natural habitat of Wildlife	71
Impact on Wildlife due to traffic movement	71
Road Construction	72
Barrier Effect of Roads	72
Human-Wildlife Conflict	72
SUMMARY OF ROAD CONSTRUCTION ACTIVITIES AND IMPACTS ON ECOLOGY AND WILLIFE.	73
CHAPTER 5	76
PROPOSED MANAGEMENT STRATEGIES AND INTERVENTIONS BY THE PR	OJECT
AND FOREST AUTHORITIES	76
Strategies to be followed for undertaking the Mitigation measures	77

Animal Passage	77
Proposed Mitigation Measures to taken up by Project Authority (NHAI)	78
Wildlife accidents/ kills	78
Habitat loss/ fragmentation/ degradation	79
Landslide and Soil erosion	79
Increased human presence and pollution	79
Disturbance related to construction and maintenance	80
Pollution, sedimentation, and changed discharge regimes into water bodies	80
Awareness signage and warning systems	80
Habitat Improvement for Flora and Fauna in adjoining Protected Areas and outside PAs	81
Conservation Breeding Programme	81
Community Development through Participation	82
Wildlife Protection and Conservation Activities	82
Human-wild animal Conflict	82
Wildlife & Eco-Tourism Management	83
Capacity building/training/research/monitoring	83
Infrastructure Development	84
CHAPTER 6	85
COST ESTIMATE	85
Abstract of Proposed Physical and Financial Outlay	85
ACTIVITY	85
Details of Proposed Physical and Financial Outlay	

## **PREFACE**

This Wildlife Management Plan has been prepared to fulfill the requirement of the Ministry of Environment, Forest and Climate Change; Govt. of India policy vide which the State Governments are required to submit Wildlife Management Plan (WLMP) along with detailed cost of its implementation into the account of CAMPA along with the Stage I compliance. This document should be cited as:

Wildlife Management Plan for diversion of 12.8537 ha of forest land in favour of NHAI for the construction on New 2 lane with paved shoulder of Hamirpur bypass of NH-88 (New 103 & 3) (Design Chainage Kms. 121+175) to kms. 138-295), (design length 17.20 kms) in the State of Himachal Pradesh within the jurisdiction of Hamirpur Forest Division, Distt. Hamirpur, Himachal Pradesh. (Online proposal no-FP/HP/Road/151932/2022)

Highways play a crucial role in fostering development and growth, yet they also exert direct and indirect effects on the environment, forests, biodiversity, and other natural resources, while posing obstacles to the mobility and survival of terrestrial and aquatic wildlife. For local communities, roads can yield both positive and negative outcomes. Positively, they facilitate mobility and transport of goods, fostering economic prosperity by catalyzing rapid development and industrialization in the region. The Road Transport Sector, which comprises approximately 87% of passenger traffic and 60% of freight traffic movement, underscores the significance of road networks. Factors such as easy accessibility, adaptability to individual needs, and cost-effectiveness bolster the case for road transport. Furthermore, road transport serves as a feeder service to railway, shipping, and air traffic systems. Conversely, roads consume land resources, displacing local populations, create barriers to human and animal movement, and contribute to health hazards through increased environmental pollution. Moreover, they exert profound impacts on the ecology, wildlife, biodiversity, and the invaluable ecosystem services of the area.

'Wildlife' encompasses both wild animals and plants, highlighting the diverse array of life forms

that contribute to ecosystems. Wildlife conservation extends beyond safeguarding rare, threatened, and endemic biodiversity; it serves as a fundamental strategy for ensuring ecological security, human well-being, and sustainable development in any country.

Half a century ago, environmental protection was inadequately regulated, but contemporary understanding acknowledges that the survival and persistence of wildlife and biodiversity hinge on a multitude of human and natural factors operating at various scales.

In recent years, wildlife conservation has attracted great public attention as well as attention of Government of India and State Governments. NHAI is also aware of wildlife related issues because of the rise in wildlife hazards particularly ungulate vehicle collisions, the need to maintain the numerous wildlife mitigation measures and the environmental regulations that require greater protection of habitats and wildlife inhabited roadsides.

Considering conservation of wildlife as focus area, National Highway Authority of India (NHAI) has assured all stakeholders that it will undertake all necessary measures to avoid, minimise and mitigate any impact on wildlife that may result in the course of development of national highways (NH). NHAI, has emphasised the necessity of scientific designing of mitigation measures, so that the project designs could be optimised, safeguarding wildlife while maintaining the cost effectiveness of the projects on long term basis.

-----

## **EXECUTIVE SUMMARY**

Impacts of road construction can jeopardize the conservation efforts. To prevent, ameliorate and mitigate road induced negative impacts on wildlife species, several measures need to be considered while aligning, designing and operating a roadway through areas that are sensitive from ecological and conservation standpoint.

The mitigation strategy for the likely impacts due to this road project has been proposed in this Wildlife Management Plan keeping in view the dimensions such as environment and other natural resources conservation, habitat management, biodiversity conservation, sustainable resource development and livelihood improvement. The proposed Wildlife Management Plan distributes and fixes responsibilities of Project Proponent, Wildlife and Forest authorities and other stakeholders to undertake specific mitigating measures. Measures to minimize the road kills on the proposed Highway include best road design and management practices to minimize road accidents, identification of important points of animal crossing including the frequency, provide safe crossings for wild fauna through nicely designed ecopassages, install sign boards for early warning to commuters to reduce speed of vehicles.

The measures suggested for NHAI for mitigating and minimizing impacts concurrently with construction and operationalization of Highway include measures to prevent road kills, minimize impact of fragmentation of habitat and permanent barrier effect, mitigate the effect of pollution of various kinds and to ensure that all labour camps are established at a minimum distance of more than 500m away from the settlements. The labour will be made aware about wildlife laws so that they don't indulge in any poaching, fishing or any other illegal activity, etc. NHAI will also ensure that no construction material is dumped or stored in forest area, ensure that piers of bridges are not constructed in any water sources with flowing water to the extent possible so that continuity of channels and free flow of water is not obstructed or changed. NHAI will schedule construction activities to minimize disruption during sensitive periods, such as breeding or migration seasons and consider implementing phased construction to allow

animals to adapt and adjust to the changing landscape gradually. It will implement measures to minimize noise and vibration caused by construction activities, as these can disturb and displace wildlife. NHAI will also use noise barriers, construction methods that minimize vibration, and schedule loud activities during non-sensitive periods.

The mitigating measures are suggested for the Wildlife Authorities (WLA) to work in close association with the Project Proponent (PP) for smooth execution of work of the Highway in the forest area consistent with plan, concurrent monitoring of project to make sure that Construction firms engaged by the PP i.e. NHAI are clear about the mitigation measures to be incorporated and implemented in letter and spirit during construction. The WLA will also ensure that eco-friendly measures are adopted by PP for storage/transportation of construction materials to minimize pollution, ensure safety of animals during construction of highway through continuous watch and ward of the area. This will be the duty of the WLA to complete all works prescribed for amelioration in a fixed time frame to achieve the desired results. The WLA will work with PP to ensure that construction activities which may disturb the wildlife during breeding season and migratory season are kept at a low key. The WLA will be provided with all the rescue equipment viz. vehicle, tranquilizing equipment, nets, cages, etc. to ensure rescue of stranded animals in a professional manner.

By following these steps, WLA & PP together can help minimize the negative impacts of road construction on nearby wildlife populations and promote the coexistence of infrastructure development and biodiversity conservation.

\_\_\_\_\_

## WILDLIFE CONSERVATION

Wildlife conservation involves the safeguarding of wild species and their habitats with the aim of sustaining healthy wildlife populations and preserving, protecting, or enhancing natural ecosystems. Various threats to wildlife, including habitat destruction, degradation, fragmentation, over-exploitation, poaching, pollution, climate change, and illegal wildlife trade pose significant challenges. The International Union for Conservation of Nature (IUCN) estimates that 42,100 assessed species are at risk of extinction, while a 2019 UN report suggests that the number could be as high as a million species when considering all existing ones.

Various efforts have been initiated to address this issue by creating a network of wild-life sanctuaries and national parks. A national park is a large area of several ecosystems where plant and animal species, geomorphological sites and habitats for special scientific education and recreation are preserved. A wildlife sanctuary is dedicated to protect the wildlife and concerned species. On the other hand biosphere reserves are created to conserve biological diversity and genetic integrity of plants, animals and micro-organism in their totality. Today in there is a network of 1014 Protected Areas including 106 National Parks, 573 Wildlife Sanctuaries, 115 Conservation Reserves and 220 Community Reserves covering a total of 1,75,169.42 km2 of geographical area of the country which is approximately 5.32%. Under the efforts of conservation of wildlife, the government of India passed the Wild Life (Protection) Act, 1972. In order to give effect to this act many species specific projects were launched in the past five decades which can be seen as: project tiger, project Elephant, crocodile project, brow Antlered deer project, Rhinoceros project, Gir Lion project, Project Snow Leopard, Project Hangul, UNDP Sea Turtle Project.

## Wildlife Protection Act, 1972

This Act provides for the protection of the country's wild animals, birds, and plant species, in order to ensure environmental and ecological security. Among other things, the Act lays down

restrictions on hunting many animal species. The Act was last amended in the year 2006. The Wildlife (Protection) Act, 1972 has completed 51 years since its inception, and over the years, it has been successful in protecting several endangered species. The act has played a critical role in conserving the country's diverse wildlife.

#### About:

- The Wild Life (Protection) Act, of 1972 provides a legal framework for the
  protection of various species of wild animals and plants, management of their
  habitats, regulation, and control of trade in wild animals, plants, and products
  made from them
- The act also lists schedules of plants and animals that are afforded varying degrees of protection and monitoring by the government.
- India's entry to the CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) was made easier by the Wildlife Act.
- Earlier, Jammu and Kashmir was not covered by the Wildlife Protection Act of 1972. The Indian Wildlife Protection Act now applies to J&K as a result of the reorganisation act.

### **Constitutional Provisions for the Wildlife Act:**

- The 42nd Amendment Act, 1976, Forests and Protection of Wild Animals and Birds was transferred from State to Concurrent List.
- Article 51 A (g) of the Constitution states that it shall be the fundamental duty of every citizen to protect and improve the natural environment including forests and Wildlife.
- Article 48 A in the Directive Principles of State policy, mandates that the State shall endeavor to protect and improve the environment and to safeguard the forests and wildlife of the country.

## **Schedules under the Act:**

#### Schedule I:

- It covers endangered species that need rigorous protection.
- A person is liable to the harshest penalties for violation of the law under this Schedule.

- Species under this Schedule are prohibited to be hunted throughout India, except under threat to human life or in case of a disease that is beyond recovery.
- Some of the animals listed under Schedule I include the Black Buck, Snow Leopard, Himalayan Bear and Asiatic Cheetah.

#### Schedule II:

- Animals under this list are also accorded high protection with the prohibition on their trade.
- Some of the animals listed under Schedule II include Assamese Macaque, Himalayan Black Bear and Indian Cobra.

## Schedule III & IV:

- Species that are not endangered are included under Schedule III and IV.
- This includes protected species with hunting prohibited but the penalty for any violation is less compared to the first two schedules.
- Animals protected under Schedule III include Chital (spotted deer), Bharal (blue sheep), Hyena, and Sambar (deer).
- Animals protected under Schedule IV include Flamingo, Hares, Falcons, Kingfishers, Magpie, and Horseshoes Crabs.

### Schedule V:

- This schedule contains animals that are considered as vermin (small wild animals that carry disease and destroy plants and food). These animals can be hunted.
- It includes only four species of wild animals: Common Crows, Fruit Bats, Rats, and Mice.

## o Schedule VI:

- It provides for regulation in the cultivation of a specified plant and restricts its possession, sale, and transportation.
- Both cultivation and trade of specified plants can only be carried out with the prior permission of the competent authority.

•	Plants protected under Schedule VI include Beddomes' cycad (Native to India), Blue Vanda (Blue Orchid), Red Vanda (Red Orchid), Kuth (Saussurea lappa), Slipper orchids (Paphiopedilum spp.) and Pitcher plant (Nepenthes khasiana).

## **CHAPTER 1**

### PROJECT DESCRIPTION

## **Project Proponent**

National Highways Authority of India (NHAI) is an autonomous agency of the Government of India. It is responsible for the network of National Highways across the country. NHAI is managing the movement of both passenger and goods through its smart mobility mission under the Bharatmala Pariyojana. It aims at provision and maintenance of national highways network to meet user expectations in the most time bound and cost-effective manner within the strategic policy framework and envisioned to bring connectivity, inclusivity, and prosperity to the people in the country.

## Justification for locating the Project In forest area

The project road is construction of new 2-lane with paved shoulders of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH-103) in the State of Himachal Pradesh. The project road starts from design chainage at Km 121+175 and ends at design chainage Km 138+295. The length of the project road is 17.120 Km. The Hamirpur Bypass is a Green field alignment which is proposed to be 2 lane with Paved Shoulder which commences near Dravsai village in Hamirpur Tehsil at km 121+175 and ends at km 138+295 near Bhalun village in Nadaun Tehsil of Hamirpur district in the State of Himachal Pradesh.

The proposal involves construction 3 Major bridges, 5 Minor bridges. 1 Viaduct, 9 Bus Shelters and a Wayside Amenity. No tunnels have been proposed on this route. The proposed road passes through forest and non-forest areas. Forests are located along the road in scattered patches on either side of the road. The alignment has been finalized keeping in view the forest areas. Also, the project road is located in hilly/rolling terrain and an alternative option to the road is limited. Construction of the Hamirpur Bypass involves bare minimum diversion of forest land.

## Project impact and requirement of Wildlife Conservation Plan

It's a well-known fact that roads impact environment, forests and wildlife and other natural resources directly as well as indirectly bringing their degradation and depletion. It also includes noise & water pollution, habitat destruction/disturbance and degradation of local air quality; and the wider environmental effects of transport such as habitat fragmentation, ecosystem degradation, and climate change from vehicle emissions.

Wild animals are vulnerable to vehicular traffic passing through forests, especially at night, when blinded by bright headlights, even swift species like cats freeze. Over time, as animals learn to avoid roads, busy multilane highways become barriers that hinder wildlife movement, fragment populations, and restrict gene flow. By blocking access to potential habitats, roads act as a major contributor to habitat loss. Both terrestrial and aquatic biodiversity are significantly affected, which can impede free movement of wildlife and fish movement, obstruct water flows, and degrade water quality. Consequently, undertaking Road projects such as this, obtaining forest clearances have been made mandatory by MoEF & CC, Government of India.

As per recommendations made in the Forest Advisory Committee meeting held in MoEF&CC GoI on 9-12-22, it was decided that

- In respect of linear projects, the stipulated norms of 2% and 0.5% towards the cost of Wildlife Management Plan and Soil and Moisture Conservation Plan respectively, as provided in the Ministry's guidelines dated 7.06.2022, proportionate to the extent of forest land involved instead of total project cost or actual cost of implementation of such Plans, whichever is more, should be charged from the user agency
- The provisions of Wildlife Management Plan or Soil Moisture Conservation Plan shall be 11-91/2012-FC(Pt.) I/36495/2022 approved by the competent authority in the State and accordingly, the deficit amount, if any, from the money already realized from to the tune of 2% and/or 0.5% of project cost proportionate to the extent of forest land

involved, shall be paid by the user agency, and the same shall be deposited in to the CAMPA account.

 Guidelines dated 7.06.2022 may be modified by the Ministry to the extent as indicated above in respect of linear projects.

Since the total cost of the project is 715.25 cr and the total area involved is 63.4864 ha (12.8537 ha-Forest Land and 50.6327 ha-Non Forest Land), as per above stipulations cost of Wildlife Management Plan works out to be 1.645 Cr.

### **Project details**

Stage I approval for forest for diversion proposal for construction on New 2 lane with paved shoulder of Hamirpur bypass of NH-88 (New 103 & 3) (Design Chainage Kms. 121+175) to kms. 138-295), (design length 17.20 kms) was obtained by NHAI vide MOEF & CC, Shimla letter dated 03.08.2023 for the following purpose:

The Project Road is proposed to bypass the congested location of Hamirpur town. The bypass is 2 lane with Paved Shoulder which commences near Dravsai village in Hamirpur Tehsil at km 121+175 and ends at km 138+295 near Bhalun village in Nadaun Tehsil of Hamirpur district.

	Particulars	Details	
i)	Proposal No.	FP/HP/Road/151932/2022	
ii)	Name of Project for which	Construction on New 2 lane with paved shoulder of	
	Forest Land is required	Hamirpur bypass of NH-88 (New 103 & 3)	
		(Design Chainage Kms. 121+175) to kms. 138-295), (design	
		length 17.20 kms) in the State of Himachal Pradesh within	
		the jurisdiction of Hamirpur Forest Division, Distt.	
		Hamirpur, Himachal Pradesh.	
iii)	Short narrative of the	The Hamirpur Bypass is is proposed to bypass the	
	proposal and Project/scheme	congested location of Hamirpur town. The bypass is 2 lane	

	Particulars	Details
	for which the forest land is	with Paved Shoulder which commences near Dravsai
	required	village in Hamirpur Tehsil at km 121+175 and ends at km
		138+295 near Bhalun village in Nadaun Tehsil of Hamirpur
		district
iv)	State	Himachal Pradesh
v)	Category of the Proposal	Road
vi)	Shape of forest land	Linear
	proposed to be diverted	
vii)	Area of forest land proposed	12.8537
	for diversion (in ha.)	
ix)	Non-forest land required for	63.4864
	this project (in ha.)	
x)	Total period for which the	99
	forest land is proposed to be	
	diverted (in years)	
xi)	District/Forest Division	Hamirpur
xii)	Seismic Zone	V
xiii)	Major/Minor Bridges	5/2
xiv)	Flyover	0
xv)	Bypass	Hamirpur Bypass (Length = 17.120 Km)
xvi)	New Toll Plaza	
xvii)	Way side Amenity	At Km 133+800
xviii)	Bus Shelter	09 nos.
xix)	Design Speed (Plain &	80/60/kmph
	Rolling)	
xx	Carriage Way	2 Lane (lane width 7.0 meters)
xxi	Proposed RoW	60 m (except interchange and wayside amenities)

-----

## **CHAPTER 2**

## **GENERAL DESCRIPTION OF AREA**

Project area of the proposed road in this Package traverses in the district of Hamirpur a in the state of Himachal Pradesh. The project road which commences near Dravsai village in Hamirpur Tehsil at km 121+175 and ends at km 138+295 near Bhalun village in Nadaun Tehsil of Hamirpur district in the State of Himachal Pradesh. The length of the road is 17.120 Km. This road falls in Hamirpur Forest Division.

### **Details of District involved**

SN	Name of District	Forest Land	Non-Forest Land
		(ha)	(ha)
1	Hamirpur	12.8587	50.6327
	Total	12.8587	50.6327

## **Details of Forest Division involved**

SN	Name of Forest Division	Forest Land (ha)	Non-Forest Land (ha)
1	Hamirpur	12.8587	50.6327
	Total	12.8587	50.6327

## Villages and habitation within the project area

SN	Name of Village	Forest Area	Non-Forest Area (ha)
		(ha)	
1	Dravsai (45/14)	0	1.1606
2	Sai Brahmana (45/21)	0	1.7039
3	Sai Ugialla (45/20)	0	0.0471
4	Lahad (46/30)	0	7.583
5	Jasor (46/14)	1.5445	0.0279
6	Masyana (37/17)	6.1419	1.1059
7	Payadkad (37/10)	0	0.0855
8	Bahdla (37/3)	0.0342	2.3942
9	D. P. F. Chak Bajuri (37/13)	0.4722	0

SN	Name of Village	Forest Area	Non-Forest Area (ha)
		(ha)	
10	Kaswar (37/13)	0.0192	2.0334
11	Ghanotla (37/15)	0	3.6057
12	Khagal (37/14)	0.0174	5.3665
13	Kamlah (37/7)	0	3.6884
14	Baleta Khurd (37/22)	0	2.2458
15	Baleta Kalan (37/29)	0	2.1628
16	Dumpsite - Lahar	0	0.984
17	Dumpsite - Ghanotla	0	1.7002
18	Dumpsite - Khagal	0	1.8462
19	Dumpsite - Baleta Kalan	0	0.1051
20	Sanahi Kalan (26/10)	0	0.7488
21	Kohlwin (26/8)	0	1.546
22	Atialu (26/12)	0	1.9955
23	Telkad (26/4)	0	1.6026
24	Bharyal (26/1)	0.2506	0.2698
25	Badwana (26/23)	0	2.4812
26	DPF Kunna (25/27)	2.5528	0.1091
27	Kunna (25/27)	0	0.0571
28	Ralian-Di-Bahal (25/49)	0.447	0
29	Syalan-Di-Bahal (25/35)	0.0461	0.1304
30	D.P.F. Loharkad (20/21)	0.2895	0
31	Loharkad (20/21)	0.6251	1.5473
32	Dangri (20/18)	0.3367	1.6896
33	Chilbahal (20/10)	0	0.5326
34	Bhalun (20/23)	0.0765	0.0765
	Total	12.8587	50.6327

## **Component wise breakup**

SN	Component	Forest Land	Non-Forest Land
		(ha)	(ha)
1	Bypass Road	12.4782	43.7631
2	Bridges	0.3498	0.7896
3	VOP	0.0257	0
4	Wayside Amenities	0	1.4445

5	Disposal of excess earth	0	4.6355
	Total	12.8587	50.6327

## **Hamirpur District-Physical Features**

## Area & Location

Hamirpur, one of the twelve districts of the beautiful state Himachal Pradesh, lies in the middle of the state. The district occupies an area of 1,118 km². The most literate district and well connected by roads from all sides, shares its geographical boundaries with Bilaspur, Mandi, Kangra and Una districts. The district is situated between 76°17′50″ to 76°43′42″ east longitudes and 31°24′48″ to 31°53′35″ north latitudes. The track is hilly, covered by Shivalik Range. The elevation varies from 400 meters to 1100 meters. Boundary of Hamirpur Forest Division is co-terminus with geographical boundary of Hamirpur District. The forests do not form a continuous and compact belt but are scattered throughout the division.

## Configuration of the ground

It varies from almost flat land bordering Beas River to the broken and precipitous slopes in higher reaches.

#### Altitude

The altitude varies from 570 m above MSL to 1150 above MSL.

## **Ridges and watersheds**

The main hill ranges of the district are known as Jakh Dhar & Sola Singhi Dhar. The Jakh dhar runs in continuation of Kali Dhar range in the Kangra district. It enters Hamirpur district near Nadaun and transverses it into southeastern direction. The town of Hamirpur lies to the east of this range where the country is undulating but, in the north, and north east bare and rugged hills, deep ravines with precipitous sides transform the landscape into what has been described as an agitated sea suddenly arrested and fixed stones. The Chabutra hills have the same dip and strike as in the Jakh Dhar and continue beyond the Beas to what is known as the Changar, a

mass of rugged and broken hills. The Sola Singhi Dhar is the longest range of the tract and is known under various names such as Chintpurni and Jaswan Dhar in Una and by Sola Singhi in Hamirpur. Thus, Dhar enters Hamirpur to the east of Tappa Daruhi and traverses it in a southeasterly direction more or less parallel to the Jakh Dhar and terminated on the Satluj. Hamirpur district is bounded in the north by river Beas which separates it from Kangra district. In the east Bakar and Seer Khads separate it from Mandi district. In the south, It is bounded by Bilaspur district and in the west by Una district.

#### **Rivers and streams**

Hamirpur is watered by many big and small rivers. Among the big rivers we have Beas and Sutlej. River Beas runs through the northern edge of the district. Kunah Khad, Bakar Khad and Man Khad are some of the perennial streams that run northward to mingle into Beas. In the south we have Sukkar Khad and Mundkhar Khad draining into Seer Khad, which in its turn drains into River Sutlej. The streams like Kunah Khad, Shukar Khad, Man Khad, Seer Khad and Pung Khad etc have highly variable supply of water, maximum in the months of Monsoon when all of these are in spade and minimum in the months of May and June. The streams like Kunah, Pung and Seer are more or less perennial because the catchment of these streams is less degraded as compared to Mann or other streams. Mann Khad runs all along the length of the district starting near Barsar and ending up in Nadaun.

## **Geology and Rock**

The geological formation is represented by the Shiwalik beds of the sub Himalayan Series. The Jakh Dhar has been formed by an up throw on north-east side. This is known as Gumbar fault. It is composed of alternating strata of a blue, softish sand stone and red clay. The sand stone dips at an angle of about 20° to the north-east and is generally expose in sheets where the soil has been washed away due to evenness of the slop. The south-western slope of the ridge is for sharper and usually descends by a series of precipitous sandstone scarps between which the clay strata outcrops. The Sola Singhi ridge is an upthrow between two faults. The undulating land between two ridges is composed of gravels, possibly of post Shiwalik time, or

pebbly sandstone of the higher Shiwalik beds. The sandstone belt is fertile and supports good chil forest.

### Soil

The composition of the vegetation is determined by the depth of soil and the softness of rocks permitting penetration of roots. The sandstone formations in most parts become soft during rains and permits penetration of roots thus becoming suitable for good chil forests.

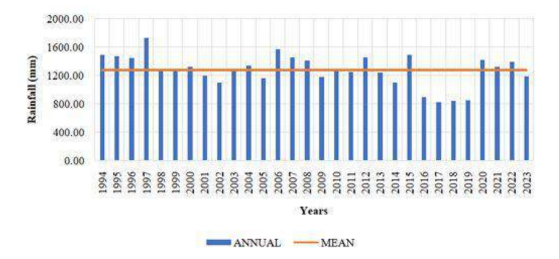
Along the river Beas and other khads, riverine gravels predominate which support scrub forests.

#### Climate

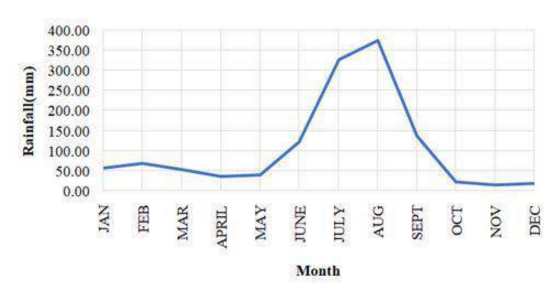
Hamirpur district falls in sub-humid sub-tropical zone. The winter prevails from November to March, spring in April and May, summer from June to September and transition season from October to November. The minimum temperature in the winter goes to 4°C and rises to maximum 38°C in summer. The damage by frost is confined to mainly December-January.

#### Rainfall

There are two seasons of rainfall during the year one from December to March, associated with the passage of western disturbances and the other which is the main one, extending from mid June till middle of September, caused by the south west monsoons. Some rain is also received in the post monsoon month of October. A major portion of precipitation (74%) is received during monsoon period from June to September. July and August are the wettest months. Main drought periods are from May to June and October to mid December. Drought in May, June is generally acute. The annual rainfall and average for 30 years (1994-2023) in Hamirpur District are depicted in Fig. 2. The maximum rainfall (1728.20mm) occurred in 1997, followed by 1569.90 mm occurring in 2006. The minimum rainfall (817.20 mm) occurred in 2017, and the second-lowest year (843.2 mm) occurred in 2018. It is shown that the average annual rainfall for the 30-year period is 1274.45 mm.



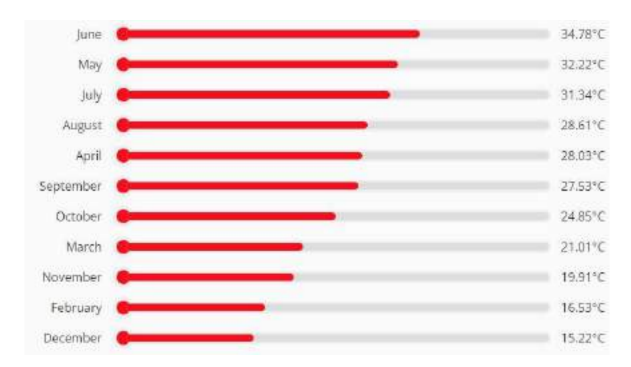
**Annual & average Rainfall in Hamirpur District** 



**Average Monthly Rainfall of Hamirpur District** 

## **Temperature**

It is not a typical "Hilly & Chilly" type of climate in district Hamirpur, as it is closer to the plains. During winter, the climate is cold but pleasant. During summer the temperature is hot and temperature does sometimes cross the 44 degree Celsius mark in summers.



Average temperatures in Hamirpur

### Demography

According to the 2011 census, Hamirpur district has a population of 454,768. The district has a population density of 407 inhabitants per square kilometre (1,050/sq. mts). Its population growth rate over the decade 2001–2011 was 10.19%. Hamirpur has a sex ratio of 1095 females for every 1000 males, and an average literacy rate of 84.53%. The district comprises 4 sub-divisions: Hamirpur, Barsar, Nadaun and Bhoranj. Hamirpur sub-division consists of 2 tehsils; viz. Hamirpur and Sujanpur. Barsar, Nadaun and Bhoranj sub-divisions comprise only one tehsil as Barsar, Nadaun and Bhoranj respectively. There are five Vidhan Sabha constituencies in the district; namely Barsar, Hamirpur, Sujanpur, Nadaun and Bhoranj.

## Occupational profile of the villages

About

92% population of this district lives in the Rural areas and most of them are agriculturist. People are also employed in government service. Many people also work in industries in the adjoining areas of state of Punjab.

## Agriculture and cropping pattern

Agriculture is the main occupation of the people in the district. The agro-climatic conditions prevailing in the district are favorable for the growing of crops such as wheat, paddy, maize, oil seeds, potato, sugarcane etc. Ravi and Kharif are the two main crops in the district. The main rabi crops are namely wheat, barley, gram and oil seeds. The kharif crops are namely maize, paddy, oil seeds, pulses and potatoes. The land holdings of the farmers in the district are small and scattered. The farmers grow more than two crops in a year so as to get maximum production from the land. The crop rotations followed in this district are: 1. maize-toria-wheat 2. maize-potato and 3. maize-toria-wheat-baisakh Moong. In addition to these rotations the farmers also follow paddy wheat, maize-wheat rotations. In addition to it, efforts are also being made to encourage the farmers for growing vegetables and improved varieties of seeds of vegetables like peas, radish, turnip, lady's finger, tomato etc.

### Extent of biotic pressure of villages on forest resource

The forests in the project area are under heavy biotic pressure. The local people depend on these forests for fuel wood, small timber, construction timbers and several NTFP items. Similarly the cattle populations of the area depend solely on grazing. Stall feeding is not practiced in the area. Besides these pressures, Forest fire occurs repeatedly every year which destroys the humus content of the soil and also damages the regeneration.

#### **Animal Husbandry**

Livestock is the main wealth next to agriculture of rural population. Almost every household in rural areas invariable keeps a few cows, buffaloes, sheep and goats besides some rear pigs and keep poultry birds. Animals are kept for milk, meat and providing manure to the fields. The district has a large number of livestock.

## **Invasive species**

Lantana camara is perhaps one of the most important invasive alien plant species (exotic weed) in forest ecosystems in Hamirpur Division. Other alien invasive plant species with significant impact on the forests of Hamirpur Division include Parthenium hysterophorus, Eupatorium (=Chromolaena) adenophorum, and Ageratum conyzoides. Whereas the incidence

of *Parthenium* popularly known as *'Congress Grass'* is largely restricted to degraded and newly opened drier sites along roads and forest fringes, the other three invasive alien species tend to occupy all possible vacant places even under tree canopy. Even as *Eupatorium* and *Ageratum* show a clear preference for moister locales and show gregarious occurrence, at many places these share the niche and grow in an intimate mix with *Lantana*.

### Fire

Fire occupies a prominent place among the causes of injury to Chil forests and even to the broad-leaved forests in the tract. Forest fires commonly occur during the dry periods and their intensity depends upon the degree of drought and prevailing temperatures and wind conditions, the type of forest and the amount of grass, fallen wood and other inflammable material present on the forest floor. There are two distinct fire seasons: the pre-monsoon (April to commencement of monsoons) and the post monsoon (October to commencement of winter rains). Of the two, the former is more important and the more damaging fires occur during this period. Broadly speaking, almost all the forest fires are caused by man either accidently, negligently or deliberately. To get the flush of tender grass, the local people burn the grass of Ghasnis and the fire usually spread over to the adjoining forests. It causes damage to the regeneration, sapling and even to the trees. Fire also causes the replacement of higher forest types by lower ones and also encourages the spreading of invasive weeds such as *Lantang camera*.

## Grazing

The rights to graze domestic and agricultural cattle have been admitted in forests. The population of cattle has also increased manifold in which most of the cattle are unproductive. This further caused the deterioration of these forests. Besides it, the migratory cattle also have adverse impact on the condition of these forests.

## Minor forest produce

There is privilege/right of cutting of grass, collection/sale of flowers, fruits, medicinal herbs, honey and nirgals admitted for the right holders. Besides, they can extract slates, stones for their buildings and earth for plastering. The removal of bark from other suitable species is also permitted for tanning. Extraction of torch wood is permissible from stumps of all species.

## **Forests**

Forests of Hamirpur division are scattered as they are, over a vast area, support Chil and Scrub forests depending upon the altitude, rainfall, aspect, geological formatiom and their locality factors. The forests are of low hills or outer Shiwalik type. Chil is the most important species. The forests types are Dry Tropical (Northern Dry Mixed Deciduous forests) and Subtropical Pine Forests (Lower or Shiwalik Chil Pine Forests) as per Champion and Seth's classification.

## **Forest Flora**

#### **Trees**

The important tree species occurring in Hamirpur Forest Division are Chir pine (*Pinus roxburghii*), Khair (Acacia catechu). Besides, a number of other trees are also found in the tract.

List of important trees, shrubs, herbs and climbers found in the tract

Botanical Name	Local Name
Abrus precatorius	Rattak
Acacia arabica	Kikar
Acacia caesia	Refan, dhangar
Acacia catechu	Khair
Acacia farnesiana	(Introduced)
Adhatoda vasica	Basute
Aegle marmelos	Bil
Albizzia lebbek	Siris (Sarin)
Antidesma diandrum	Amblu
Anogeissus latifolia	Dhao

Azadirachta indica	Neem
Grewia laevigata	Dhamriana
Aspidopterys wallichii	Dhur bel
Atylosia crassa	Ban taur
Bambusa arundinacea	Magar (cultivated)
Bassia latifolia	Mahwa
Bauhinia malabarica	Karal
Bauhinia purpurea	Karal
Bauhinia racemosa	Karal
Bauhinia vahlii	Taur
Bauhinia variegate	Kachnar
Berberis lyceum	Kasmal
Bischofia javanica	Marak
Boehmiria platyphylla	Padara
Boehmiria regulosa	Ligga
Bombax malabaricum	Semal
Bridelia retusa	Gadi kuri
Bridelia verrucosa	Gondni
Butea frondosa	Dhak, palah
Caesalpinia bonducella	Mechkhar, Kath karanj
Caesalpinia sepiaria	Relan
Calotropis procera	Ak
Caryopteris wallichiana	Ban basuti
Capparis sepiaria	Hium-garna
Caraya arborea	Handabhera
Carissa spinarum	Garna
Casearia tomentosa	Chilla
Cassia fistula	Kaniar, amaltas
Cedrela toona	Tun
Celastrus paniculata	Sankhiren
Celtis australis	Khirk
Clematis gouriana	Jhol
Clematis grata	Charki
Clematis nutans	Chibru, Machrun
Clerodendron infortunatum	Dhak Kari
Cocculus laurifolius	Paror
Colebrookia oppositifolia	Duson
Cordia myxa	Lasura
Crataeva religiosa	Barna (introduced)
Cryptolepis buchanani	Jaman Khumb
Cuscuta reflexa	Akasbel
Dalbergia sissoo	Tahil, Shisham

Deeringia celosioides	Bhirang
Dendrocalamus hamitonii	Mohr (cultivated)
Dendrocalamus strictus	Bans
Desmodium gyrans	Dudli
Desmodium latifolium	Jajru
Dioscorea deltoidea	Janj, Kinch
Diospyrus cordifolia	Kala Dhao
Diospyrus montana	Kendu
Diospyrus tomentosa	Kinu
Dodonaea viscosa	Mendru
Dregea volubilis	Murd-Bel
Ehretia laevis	Chamror
Embelia robusta	Baobring
Elaeodendron glaucum	Mirgu, Morindu
Erythrina suberosa	Pariaru, Greru,
Euonymus pendulus	Dhamela
Euphorbia nivulia	Gangichhu
Euphorbia royleana	Thor
Ficus bengalensis	Barh
Ficus hispida	Dagur
Ficus palmata	Dhura
Ficus nemoralis	Dudla
Ficus clavata	Karndal
Ficus scandens	Kandroi
Ficus infectoria	Padara
Ficus rumphii	Palakh
Ficus religiosa	Pipal (cultivated)
Ficus foveolata	Rudder
Ficus glomerata	Trembal
Ficus roxburghii	Trembal
Flacourtia ramontchi	Kangu
Flemingia semialata	Ban-Chola
Flueggea microcarpa	Girthan
Gmelina arborea	Gumbar
Grewia elastica	Phalsa, Pheruman
Grewia laevigata	Dhamriana
Grewia oppositifolia	Biul, Dhaman
Gymnosporia royleana	Bhadrun
Hamiltonia suaveolens	Gullhain, Padari
Helicteres isora	Maror-Phali
Helinus lanceolatus	Murian
Hiptage madablota	Want

Holarrhona antiducenterica	Keor
Holarrhena antidysenterica	
Holoptelea integrifolia	Rajain
Hymenodictyon excelsum	Barthua Pal
Ichnocarpus frutescens	Bakkar-Bel
Indigofera dosua	Kathi mattu
Indigofera pulchella	Kathi mattu
Jasminum arborescens	Dhurmalti
Jasminum dispermum	Sarain
Jasminum grandiflorum	Malti
Jasminum pubescens	Ban malti
Kydia calycina	Pula
Leea aspera	Basant Jari
Limonia acidissima	Bernahi, Bilan
Ligustrum compactum	Laluan
Loranthus ligustrinus	Parand
Machilus duthiei	Badrol
Machilus gamblei	Badrol
Mangifera indica	Amb/Am
Melia azedarach	Bakain, Drek
Meliosma pungens	Larand
Milletia auriculata	Salangen
Mimosa rubicaulis	Dadar
Moringa pterygosperma	Suhanjna
Morus alba	Tut (cultivated)
Morus laevigata	Shahtut
Morus serrata	Karun (cultivated)
Mucuna pruriens	Gajal-Bel
Murraya exotica	Nargen
Murraya koenigii	Gandla
Nyctanthus arbor-tristis	Harsingar, Kuri
Odina wodier	Kehmbel
Olea cuspidate	Kao, Kahu
Oroxylum indicum	Tat Palanga
Ougeinia dalbergioides	Sannan
Osyris arborea	Sonan
Pogostemon plectranthoides	Kali-Basuti
Periploca callophylla	Sapri
Phoenix sylvestris	Khajoor
Phyllanthus parvifolius	Amala
Pinus longifolia	Chil
Pistacia integerrima	Kakrain
Porana paniculata	Faindal, Jhol

Premna barbata	Ginani	
Premna latifolia	Gin, Bharkhar	
Pterospermum acerifolium	Latar Chamba	
Punica granatum	Daran	
Purtranjiva tuberosa	Salorh	
Putranjiva roxburghii	Putajen	
Pyrus pashia	Kainth	
Randia tetrasperma	Jindru	
Randia dumetorum	Rara	
Reinwardtia trigyna	Basant	
Rhamnus triquetra	Galodan	
Rosa moschata	Kujh Kunj	
Rubus lasiocarpus	Kala Akha	
Rubus paniculatus	Akha	
Sageretia oppositifolia	Girgithan	
Salix elegans	Bashal	
Salix tetrasperma	Badhla, willow	
Saurauja napaulensis	Bhakara	
Shorea robusta	Sal	
Spondias mangifera	Ambra	
Stephania elegans	Ratindu	
Stephegyne parvifolia	Kalam	
Strobilanthes auriculatus	Kapurmingar	
Stereospermum suaveolens	Padal	
Syzygium cumini	Jaman	
Symplocos crataegoides	Lodar	
Tabernaemontana coronaria	Tagar	
Terminalia arjuna	Arjan (introduced)	
Terminalia belerica	Bahera	
Terminalia chebula	Harrar	
Terminalia tomentosa	Aisan	
Trachelospermum fragrans	Dudli, Barora	
Tylophora hirsute	Terni	
Urena lobata	Dudh-Khal	
Vitex negundo	Bana	
Vitis trifolia	Chamar Bel	
Wendlandia exserta	Pansara	
Woodfordia floribunda	Dhawin	
Wrightia tomentosa	Khalawa	
Xylosma longifolium	Chirindi	
Zanthoxylum alatum	Tirmira	
Zizyphus jujuba	Ber	

Zizyphus cenoplia	Kokal Ber
/ I I	

#### **Medicinal Plants**

Botanical Name	Local Name	
Acacia nilotica	Kikar, Babul	
Aloe barbadensis	Kabbarya, Aloe, Alovera	
Aegle marmelos	Bil, Blpatri	
Azadirachta indica	Neem	
Argemone Mexicana	Bharbhand	
Allium sativum	Lahusan, Garlic	
Cassia fistula	Kaner, Amaltas	
Cassia	Baru, elwan, relu	
Dalbergia sissso	Sisham, Talhi	
Momordica charantia	Karela	
Momordica dioica	Kakroon	
Pongamia pinnata	Karanja, Karanjoatra	
Syzygium cumini	Jamun	
Tinospora cordifolia	Giloe, Gulje	
Terrninalia arjuna	Arjun	
Trigonella foenum- graecum	Methi	
Tamarindus indica	Imli	
Vinca rosea	Sadabahar	
Withania somnifera	Ashvagandha	

## **Forest Fauna**

A wide range in altitude with varied tropical to temperate flora offers diverse type of wild animals and birds capable of thriving under different climatic conditions ranging from densely wooded area to sparse tree growth. The undisturbed forest in the past gave safe harbourage to wildlife and provided guarantee of their survival. With the advancement of civilization, there are hardly few forests left free from intrusion by man. This has a disastrous effect on the wildlife. The increase in human population and breaking of forest lands for agriculture has also reduced the domain available to the wildlife. The forests of the area are full of rich fauna. The important fauna found here is given as under

## **Mammals**

English Name	Zoological Name	Schedule of WLPA	IUCN Redlist
Leopard or Panther	Panthera pardus	Schedule I Part I	Vulnerable
Jungle Cat	Felis chaus	Schedule I Part II	Least concern
Leopard Cat	Felis bengalensis	Schedule I Part I	Least concern
Jackal	Canis aureus	Schedule II Part I	Least concern
Ghoral	Nemorhaedus goral	Schedule III	Near Threatened
Sambar	Cervus unicolor	Schedule III	Vulnerable
Barking Deer	Muntiacus muntjak	Schedule III	Least concern
Indian Wild Boar	Sus scrofa	Schedule III	Least concern
Monkey	Rhesus maccaq	Schedule II Part I	Least concern
Indian Hare	Lepus nigricollis	Schedule IV	Least concern
Common Mongoose	Herpestes edwardsi	Schedule I Part II	Herpestes edwardsi
Indian Porcupine	Hystrix indica	Schedule IV	Hystrix indica

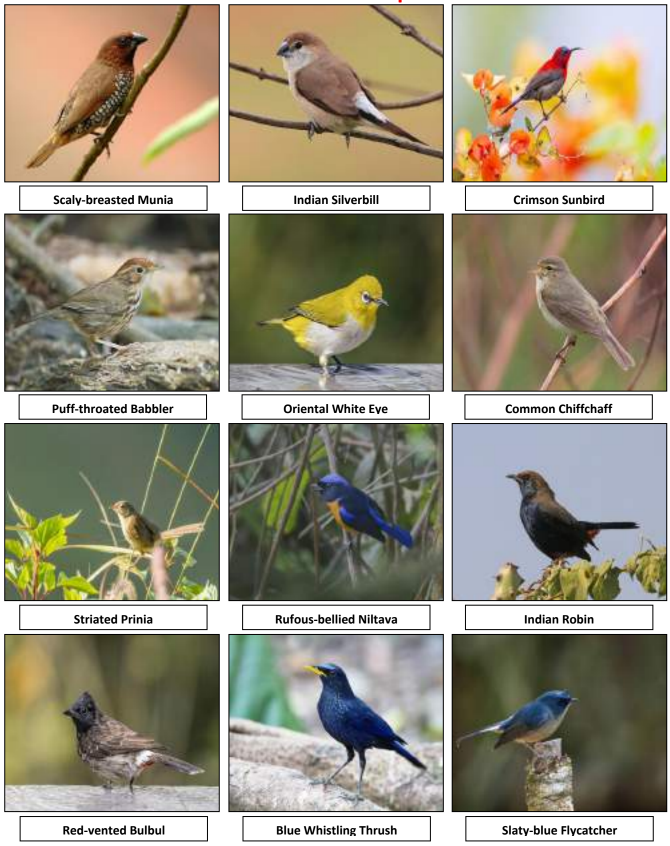
## **Birds**

SN	Common Name
1	Black Francolin
2	Grey Francolin
3	Jungle Bush Quail
4	Red Junglefowl
5	Indian Peafowl
6	Grey-capped Pygmy Woodpecker
7	Fulvous-breasted Woodpecker
8	Grey-headed Woodpecker
9	Black-rumped Flameback
10	Great Barbet
11	Brown-headed Barbet
12	Blue-throated Barbet
13	Coppersmith Barbet
14	Indian Grey Hornbill
15	Common Hoopoe
16	Indian Roller
17	White-throated Kingfisher
18	Green Bee-eater
19	Pied Cuckoo
20	Common Hawk Cuckoo
21	Eurasian Cuckoo
22	Asian Koel
23	Rose-ringed Parakeet

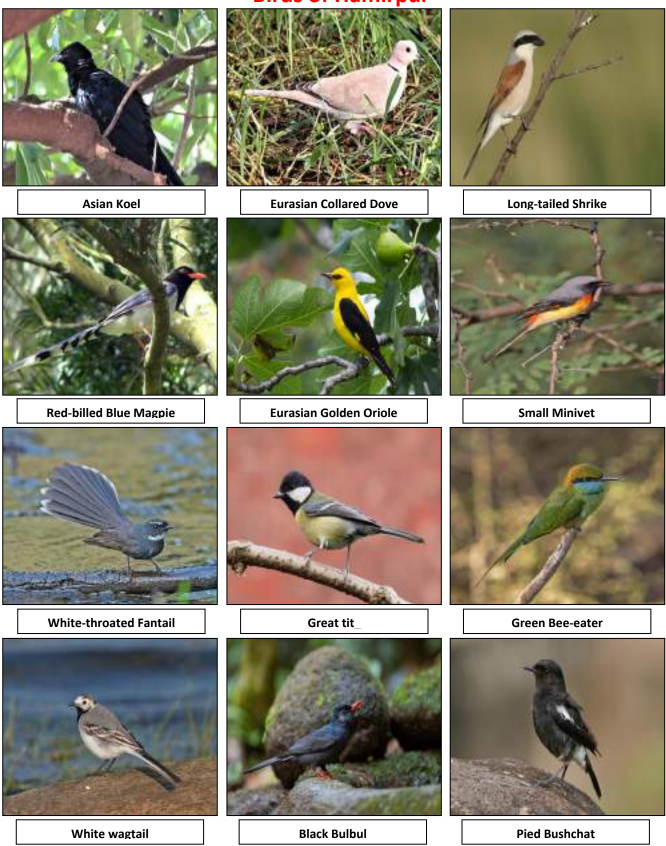
24 Plum-headed Pa	
_ +   Halli Hedded Ta	rakeet
25 Asian Barred Ow	et
26 Rock Pigeon	
27 Spotted Dove	
28 Red Collared Dov	е
29 Eurasian Co	llared Dove
30 Green Sandpiper	
31 Great Thick-knee	
32 Little Ringed Ploy	er
33 River Lapwing	
34 Red-wattled Lapv	ving
35 Black-shouldered	Kite
36 Black Kite	
37 Egyptian Vulture	
38 Little Cormorant	
39 Little Egret	
40 Cattle Egret	
41 Indian Pond Hero	n
42 Long-tailed Shrik	e
43 Red-billed Blue N	1agpie
44 Rufous Treepie	
45 Large-billed Crow	1
46 Eurasian Golden	Oriole
47 Large Cuckooshri	ke
48 Small Minivet	
49 White-throated F	antail
50 Black Drongo	
51 Ashy Drongo	
52 Spangled Drongo	
53 Asian Paradise-fly	/catcher
54 Common Iora	
55 Common Woods	hrike
56 Large Woodshrik	e
57 Blue Whistling Th	ırush
58 Dark-sided Flycat	cher
59 Slaty-blue Flycato	cher
60 Rufous-bellied Ni	ltava
61 Blue-throated Fly	rcatcher
62 Oriental Magpie	Robin
63 Indian Robin	
64 White-capped W	
65   Plumbeous Wate	r Redstart

67 Pied Bushchat 68 Grey Bushchat 69 Brahminy Starling 70 Common Myna 71 Jungle Myna 72 Great Tit 73 Wire-tailed Swallow 74 Red-rumped Swallow 75 Streak-throated Swallow 76 Himalayan Bulbul 77 Red-vented Bulbul 78 Black Bulbul 79 Striated Prinia 80 Grey-breasted Prinia 81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver		_
68 Grey Bushchat 69 Brahminy Starling 70 Common Myna 71 Jungle Myna 72 Great Tit 73 Wire-tailed Swallow 74 Red-rumped Swallow 75 Streak-throated Swallow 76 Himalayan Bulbul 77 Red-vented Bulbul 78 Black Bulbul 79 Striated Prinia 80 Grey-breasted Prinia 81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	66	Common Stonechat
69 Brahminy Starling 70 Common Myna 71 Jungle Myna 72 Great Tit 73 Wire-tailed Swallow 74 Red-rumped Swallow 75 Streak-throated Swallow 76 Himalayan Bulbul 77 Red-vented Bulbul 78 Black Bulbul 79 Striated Prinia 80 Grey-breasted Prinia 81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver		
70 Common Myna 71 Jungle Myna 72 Great Tit 73 Wire-tailed Swallow 74 Red-rumped Swallow 75 Streak-throated Swallow 76 Himalayan Bulbul 77 Red-vented Bulbul 78 Black Bulbul 79 Striated Prinia 80 Grey-breasted Prinia 81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver		
71 Jungle Myna 72 Great Tit 73 Wire-tailed Swallow 74 Red-rumped Swallow 75 Streak-throated Swallow 76 Himalayan Bulbul 77 Red-vented Bulbul 78 Black Bulbul 79 Striated Prinia 80 Grey-breasted Prinia 81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	69	Brahminy Starling
72 Great Tit 73 Wire-tailed Swallow 74 Red-rumped Swallow 75 Streak-throated Swallow 76 Himalayan Bulbul 77 Red-vented Bulbul 78 Black Bulbul 79 Striated Prinia 80 Grey-breasted Prinia 81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	70	Common Myna
73 Wire-tailed Swallow 74 Red-rumped Swallow 75 Streak-throated Swallow 76 Himalayan Bulbul 77 Red-vented Bulbul 78 Black Bulbul 79 Striated Prinia 80 Grey-breasted Prinia 81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	71	Jungle Myna
74 Red-rumped Swallow 75 Streak-throated Swallow 76 Himalayan Bulbul 77 Red-vented Bulbul 78 Black Bulbul 79 Striated Prinia 80 Grey-breasted Prinia 81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	72	Great Tit
75 Streak-throated Swallow 76 Himalayan Bulbul 77 Red-vented Bulbul 78 Black Bulbul 79 Striated Prinia 80 Grey-breasted Prinia 81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	73	Wire-tailed Swallow
76 Himalayan Bulbul 77 Red-vented Bulbul 78 Black Bulbul 79 Striated Prinia 80 Grey-breasted Prinia 81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	74	Red-rumped Swallow
77 Red-vented Bulbul 78 Black Bulbul 79 Striated Prinia 80 Grey-breasted Prinia 81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	75	Streak-throated Swallow
78 Black Bulbul 79 Striated Prinia 80 Grey-breasted Prinia 81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	76	Himalayan Bulbul
79 Striated Prinia 80 Grey-breasted Prinia 81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	77	Red-vented Bulbul
80 Grey-breasted Prinia 81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	78	Black Bulbul
81 Oriental White Eye 82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	79	Striated Prinia
82 Common Tailorbird 83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	80	Grey-breasted Prinia
83 Common Chiffchaff 84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	81	Oriental White Eye
84 Grey-hooded Warbler 85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	82	Common Tailorbird
85 Puff-throated Babbler 86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	83	Common Chiffchaff
86 Black-chinned Babbler 87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	84	Grey-hooded Warbler
87 Jungle Babbler 88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	85	Puff-throated Babbler
88 Sand Lark 89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	86	Black-chinned Babbler
89 Pale-billed Flowerpecker 90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	87	Jungle Babbler
90 Purple Sunbird 91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	88	Sand Lark
91 Crimson Sunbird 92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	89	Pale-billed Flowerpecker
92 House Sparrow 93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	90	Purple Sunbird
93 Russet Sparrow 94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	91	Crimson Sunbird
94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	92	House Sparrow
94 White Wagtail 95 White-browed Wagtail 96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	93	Russet Sparrow
96 Grey Wagtail 97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	94	-
97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	95	White-browed Wagtail
97 Paddyfield Pipit 98 Baya Weaver	96	Grey Wagtail
98 Baya Weaver	97	
•	98	·
	99	Indian Silverbill
100 Scaly-breasted Munia	100	Scaly-breasted Munia

# **Birds of Hamirpur**



## **Birds of Hamirpur**



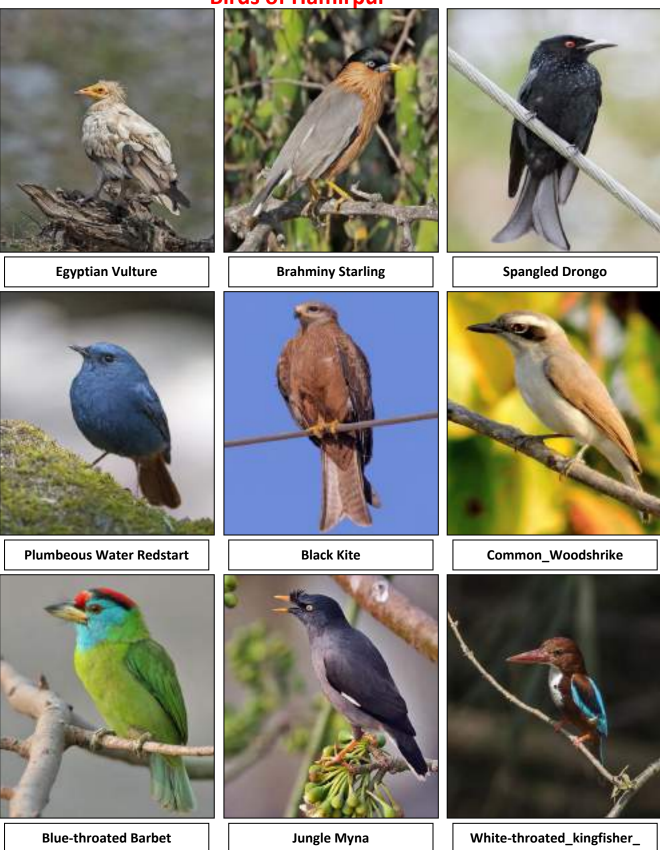
**Common Hawk Cuckoo** 

**Birds of Hamirpur Rose-ringed Parakeet** Pale-billed Flowerpecker **Grey-hooded Warbler Blue-throated Flycatcher Baya Weaver Red-rumped Swallow Grey-capped Pygmy Woodpecker Common Tailorbird Purple Sunbird** 

**Indian Roller** 

**Common Hoopoe** 

**Birds of Hamirpur** 



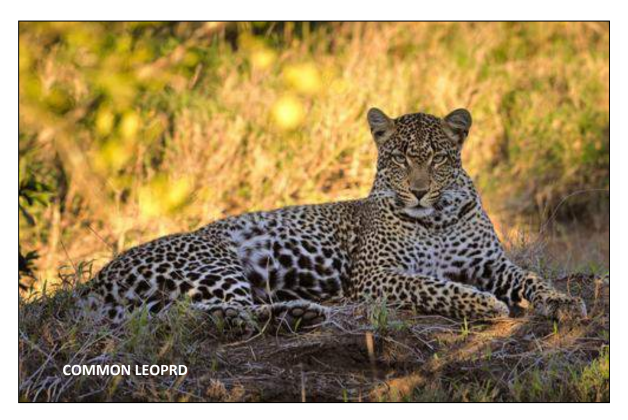
## Reptiles

English Name	Zoological Name
Brook's House Gecko	Hemidactylus brookii
Yellow-green House Gecko	Hemidactylus flaviviridis
Fan-throated Lizard	Sitana ponticeriana
Indian Garden Lizard	Calotes versicolor
Kashmir Agama	Laudakia tuberculata
Bengal Monitor	Varanus bengalensis
Common Sand Boa	Gongylophis conicus
Eastern Red Sand Boa	Eryx jhonii
Himalayan Trinket Snake	Orthriophis hodgsonii
Indian Rat Snake	Ptyas mucosa
Banded Kukri Snake	Oligodon arrensis
Checkered Keelback Water Snake	Xenochrophis piscator
Buff-striped Keelback	Amphiesma stolatum
Eastern Keel back	Amphiesma platyceps
Black Headed Royal Snake	Spalerosophis atriceps
Black Cobra	Naja oxiana
Rassel's Viper	Daboia russelii
Himalayan Pit Viper	Gloydius himalayanus
Brown Roofed Turtle	Pangshura smithii
North Indian Flapshell Turtle	Lissemys punctata andersoni

## **Fishes**

English Name	Zoological Name
Hamilton's barila	Barilius bendelisis
Barred barila	Barilius barila
Devario danio	Deva
Blackline rasbora	Rasb
Two-spot barb	Pethia ticto
Rosy Barb	Pethi
Spot fin swamp Barb	Punti
Golden Carp	Carassius
Crucian Carp	Carassius
Grass Carp	Ctenopharyngodon idella
Scale Carp	Cyprinuscarpio communis
Mirror Carp	Cyprinus carpio specularis
Mirror Carp	Cyprinus carpio nudus
Gangetic latia	Crossocheilus latius latius

## **MAMMALS OF HAMIRPUR**











## **MAMMALS OF HAMIRPUR**











## **MAMMALS OF HAMIRPUR**









## **AMPHIBIANS OF HAMIRPUR**

















## **REPTILES OF HAMIRPUR**

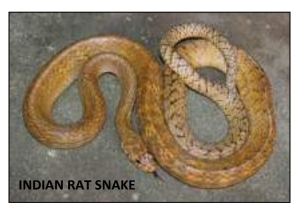
















## **Amphibians**

English Name	Zoological Name
Duttaphrynus melanostictus	Indian Toad
Duttaphrynus stomaticus	Marbled Toad
Euphlyctis cyanophlyctis	Skittering/Green Stream
Fejervarya syhadrensis	Long legged Cricket Frog
Hoplobatrachus tigerinus	Indian Bull Frog
Nanorana minica	Tiny Frog
Sphaerotheca breviceps	Indian Burrowing Frog Narrow- mouthed Frog
Microhyla ornata	Narrow- mouthed Frog

#### Human-wildlife conflict

Human-wildlife conflict is a major issue in this state which poses numerous challenges ahead for its better management and effective mitigation. Roads may disrupt the normal home ranges of wild animals, forcing them to explore new areas for foraging where they may come into conflict with human beings. Human settlement or cultivation of land along road corridors may also increase human-wildlife conflict and, occasionally, lead to mortality of wild animals. In case of already fragmented habitats, wild animals are known to use particular corridors to move between various patches. If roads obstruct these corridors, the animals may stray into human localities and feed on crops and livestock, increasing conflict.

Road corridors may provide access to previously inaccessible areas, increasing the pressures associated with human presence. Roads may induce ribbon development along their length; cases of encroachment on either within or on the fringes of forests are common. Road corridors may also increase human access for poaching of wild plants and animals, and ilegal removal of timber, firewood and other non-timber forest products (NTFPs). Increased access and human pressures are particularly likely during construction and maintenance of road when construction workers enter and camp within forests. Roads are also misused by the mafias in certain areas to smuggle timber and wildlife from forests.

In Himachal Pradesh, most of the cases of man animal conflict pertain to leopard killing livestock both at the animal sheds and in open. Habitat degradation, shrinking space and shortage of food often forces the wild animals towards populated areas and it has resulted into

the loss of the lives of domestic animal; as well as property local people. Due compensation is granted to the grieved family. The cases of killing the domestic animals and cattle are reported every year.

In recent years, a few cases of monkey bite have also been reported. As in other part of the state, monkeys are attracted to towns and other habitation for easy availability of food which is also catered to them by piles of garbage lying in open. To address this issue, proper management of garbage needs to be done in addition to planting of wild fruit plants in the area.

Agriculture and horticulture are the major source of livelihood for the majority of rural population in mountainous regions of Himachal Pradesh where the farming community generally practices mixed farming to meet their multifarious demands. With the advancement of technology and extension services, the production and income generating potential of traditional farming systems have improved through the diversification and intensification. Despite of farmers' efforts, farming still remains a risky venture. Since the inhabited villages and farming lands are surrounded by forests, rivulets and gorges are natural hideouts for wild animals (monkey, sambar, wild boar, neelgai, porcupine, etc.) that very often raid the farmlands resulting in to major crop damage.

.----

## **CHAPTER 3**

## PROTECTED AREA NETWORK IN HP

The state has a widely spread Protected Area Network of nearly 15% of the geographical area comprising of 26 Wildlife Sanctuaries together with 5 National Parks and 3 Conservation Reserves which serve as harbor for the states' biodiversity which includes a rich assemblage of flora and fauna The objectives behind establishing protected areas are to conserve nature and natural ecosystems; safeguarding iconic landscapes; maintaining geological diversity and providing resources for recreation and tourism. The Protected areas of the state is extremely rich in Himalayan wildlife. Rare mammals include Musk deer, Asiatic Ibex, Himalayan Tahr, Himalayan Serow, Himalayan Goral, Brown bear, Black bear and Snow Leopard. The avifauna includes rare pheasants such as Western Tragopan and Cheer pheasants. The State bird Western Tragopan is widely distributed in many high-altitude protected areas like Daranghati Wildlife Sanctuary and Great Himalayan National Park.

## **Details of Protected Area Network**

Name of Protected Area (PA)	Area in Sq	Name of District
National Parks (NP)		
Great Himalayan National Park	754.4	Kullu
Inderkilla National Park	104	Kullu
Khirganga National Park	705	Kullu
Pin Valley National Park	675	Lahaul & Spiti
Simbalbara National Park	27.88	Sirmour
Total Area under NP	2266.28	
Wildlife Sanctuaries (WLS)		
Bandli Wildlife Sanctuary	32	Mandi
Chail Wildlife Sanctuary	16	Solan
Chandratal Wildlife Sanctuary	38.56	Lahaul & Spiti
Churdhar Wildlife Sanctuary	55.52	Sirmour
Daranghati Wildlife Sanctuary	171.5	Shimla
Dhauladhar Wildlife Sanctuary	982.26	Kangra

Gamgul Siyabehi Wildlife Sanctuary	108.4	Chamba
Kais Wildlife Sanctuary	12.61	Kullu
Kalatop-Khajjiar Wildlife Sanctuary	17.17	Chamba
Kanawar Wildlife Sanctuary	107.29	Kullu
Khokhan Wildlife Sanctuary	14.94	Kullu
Kibber Wildlife Sanctuary	2220.12	Lahaul & Spiti
Kugti Wildlife Sanctuary	405.49	Chamba
Lippa Asrang Wildlife Sanctuary	31	Kinnaur
Majathal Wildlife Sanctuary	30.86	Solan
Manali Wildlife Sanctuary	29	Kullu
Nargu Wildlife Sanctuary	132.7	Mandi
Pong Dam Lake Wildlife Sanctuary	207.59	Kangra
Rakchham Chitkul Wildlife Sanctuary	304	Kinnaur
Renuka Wildlife Sanctuary	4	Sirmour
Rupi Bhaba Wildlife Sanctuary	503	Kinnaur
Sechu Tuan Nallah Wildlife Sanctuary	309.29	Chamba
Shikari Devi Wildlife Sanctuary	29	Mandi
Shimla Water Catchment Wildlife Sanctuary	10	Shimla
Talra Wildtife Sanctuary	46.48	Shimla
Tundah Wildlife Sanctuary	64	Chamba
Total Area under WLS	5883.38	
Conservation Reserves (CR)		
Darlaghat Conservation Reserve	11.33	Solan
Naina Devi Conservation Reserve	112.47	Bilaspur
Shilli Conservation Reserve	2.79	Solan
Total Area under CR	126.59	
Total Area under PA Network	8276.25	

## PROTECTED AREAS IN THE ADJOINING AREA

PONG DAM LAKE WILDLIFE SANCTUARY

Project area has an adjoining Wildlife Sanctuary i.e. Pong Dam Lake WLS and its Eco-sensitive Zone. The Flora and Fauna of these areas is discussed in succeeding paragraphs

#### Introduction

The Pong Wetland which lies between Latitude 31° 80 to 32° 7'26" and Longitudes 75° 8 to 76° 25 is a man made wetland. It is one of the highest earth core gravel shell dam in India, impounded across the River Beas in Kangra District of Himachal Pradesh.

Pong reservoir now called Maharana Partap Sagar came into existence with the construction of Earthen Management Dam at place "Pong" across the river Beas which was completed during the year 1975 1976 It comprises the total geographical area of 207 sq. km mainly upto 1410 ft. mean sea level falling in Nurpur and Dehra Forest divisions. Its Total catchments area of 12562 sq km lies in Kangra, Mandi and Kullu districts with Himalayas in the back ground and Shiwalik foothills in forefront.

## **Statement of Significance**

This is the first major wetland which potentially offers a transitory wintering ground for the migratory birds such as Bar Headed Geese, Ruddy Shell Duck, Pintails, Coots, Pochards, Gulls, Red Necked Grebes, Cormorants, Mallards etc. coming from the trans Himalayan zone in the winter season when the wetlands in the Europe and North and Central Asia become frozen due to onset of winters and there is great scarcity of food for these birds. Thus, the flocks of migratory birds fly miles together to Pong Lake to spend winter in more congenial climatic conditions from October to March every year. These birds breed in their native land during succeeding summers.

## **Geography and Terrain**

The area surrounding the Pong Reservoir consists of the upper, middle and the lower shiwalik formation which are highly susceptible to erosion. The Kangra Valley has been divided

into the 10 major geomorphic zones from Dhauladhar ranges in the north to upper Shivalik ranges in the south. The Catchments of Pong lake sanctuary varies from flat to the precipitous slopes. The draw down area of the fringe is flat and the Dhauladhar mountains are precipitous slopes and hence very difficult to climb. The middle part i.e. Shivalik hills are quite undulating, makes the terrain difficult but approachable and accessible. This area is covered with network of the roads.

#### Climate

The climate of the Pong wetland is sub-tropical but sometimes prolonged droughts and dryness occurs.

#### Rainfall

The Pong wet land area falls in the semi-arid region. Thus, it experiences a very scanty rainfall. More than 50% of the total annual rainfall occurs during the months of July and August. The area receives high intensity rainfall in Pong catchment. In general, southern parts of the catchment receive relatively less rainfall as compared to the other parts of the catchment area.

## **Temperature**

Due to porous texture and gravely strata there are wide variations in the temperature. It ranges between 4° C during winter to 44.5° C during the summers. The surface water temperature of the reservoir varies between 20° C to 40° C.

#### Wind

The wind in the area of Pong reservoir is of utmost importance in the forenoon of winter season the wind movements are generally from east to the western side and in the afternoon, its movements have been observed from western to east northern direction The Pong reservoir being the huge water body experiences the rising waves depending upon the wind velocity Sometimes, wind velocity goes upto 100 nautical miles per hour.

#### **Water Resources**

The Dhauladhar Mountains covered with the snow give rise to the perennial stream viz

Neugal, Uhl, Lambadug, Baner, Brahl, Manjhi, Dehar. Naker, Gaj khads Buhal Khad has come up

at the foot hill

#### **Base Line Data**

#### **Fauna**

- (a) **MAMMALS**: 24 species of Mammals have been recorded in Pong Common species are as Common Leopard, Sambher Wild Boar Porcupine, Mongoose-Small Indian Mongoose Common Indian Mongoose, Jungle Cat, Civets -Common Palm civet, Small Indian civet, Blue Bull Indian Smooth Otter Jackals Monkeys and Langoors, Three Striped Squirrels, Rodents many species of rats, mice are recorded.
- (b) **AMPHIBIANS AND REPTILES**: Frogs- 4 Species, Snakes-18 species, Lizards-4 Species. Turtles-4 Species Venomou Snakes-1. Spectacled Cobra, 2. Common Krait, 3. Common Indian Krait, 4. Russel's Viper, 5. Saw Scaled Viper.
- (c) **FISHES**: A variety of fish such as Mehasheer, Katla, Rahoo, Mirgal, Malli, Singhara, Carps, Mirror Carps etc. are found in the lake and its tributaries. A total of 27 fish species belonging to five families.
- (d) **BIRDS**: The Pong wetland harbors more than 420 species of the birds belonging to about 56 bird families out of 77 families of the birds recorded in India Avifauna includes the resident birds of jangle fowls, peafowl, Grey partridges, Black Partridges etc. Among the waterfowls main species are Bar headed geese, Pintails, common pochards, coots, Grebes, Cormorants, Herons, Storks, Ruddy shellduck, common Teal, Shovellers, Moorhen, Stints. Lapwing, Plovers, Shank, Snipe, Gull, Terns, Kingfishers, Kites, Mallards, Gadwall, Egrets, Marsh Harriers etc. An illustrated book "WILD WINGS "on the birds of Pong as well as on the fauna of the area including butterflies has been brought out by Sh. Devindra Dhadwal, HPFS Officer who has spent over 5 years in the Pong area documenting and researching local and migratory birds of the Pong wetland.

## Following migratory bird species visit Pong Dam lake WLS:

SN	Common Name
1	Bar-headed Goose
2	Common Coot
3	Northern Pintail
4	Common Pochard
5	Tufted Pochard
6	Common (Green-winged) Teal
7	Little Cormorant
8	Great Cormorant
9	Northern Shoveler
10	Oriental Sky Lark
11	Brahminy (Ruddy) Shelduck
12	Eurasian Wigeon
13	Gadwall
14	River Tern
15	Black-headed Gull
16	Common Swallow
17	Sand Lark
18	Mallard
19	Greylag Goose
20	Little Grebe
21	Little ringed plover
22	Purple Swamphen
23	Great Crested Grebe
24	Spot-billed Duck
25	Moorhen
26	White Wagtail
27	Eurasian Sky lark
28	Unidentified geese
29	Barn Swallow
30	Little Egret
31	Unidentified ducks
32	Temminck's Stint
33	Water Pipit
34	Cattle Egret
35	Pallas's Gull
36	River Lapwing
37	Brown-headed Gull
38	Red-crested Pochard
39	Red-wattled Lapwing
40	Greater White Fronted Goose

SN	Common Name
41	Little Tern
42	Northern Lapwing
43	Crested Lark
44	Paddyfield Pipit
45	Little Stint
46	Black-winged Stilt
47	Unidentified gulls
48	Kentish Plover
49	Citrine Wagtail
50	Great Thick-knee
51	Wire-tailed Swallow
52	Grey Heron
53	Common Sandpiper
54	Red-rumped Swallow
55	Rosy Pipit
56	Small Pratincole
57	Large (Great) Egret
58	White Browed Wagtail
59	White-breasted Kingfisher
60	Yellow Wagtail
61	Curlew Sandpiper
62	Black-tailed Godwit
63	Marsh Sandpiper
64	Indian Shag
65	Common Redshank
66	Common Greenshank
67	Common Shelduck
68	Black Ibis
69	Slender-billed Gull
70	Tawny Pipit
71	Median (Intermediate) Egret
72	White-breasted Waterhen
73	Pied Kingfisher
74	Pied Avocet
75	Common Snipe
76	Common Merganser
77	Indian Pond Heron
78	Purple Heron
79	Dunlin
80	Gull-billed Tern
81	Eurasian (White) Spoonbill

SN	Common Name
82	Eurasian Thick-knee
83	Sarus Crane
84	Osprey
85	Yellow-legged Gull
86	Garganey
87	Spotted Greenshank
88	Ruff
89	Long-billed Pipit
90	Wood Sandpiper
91	Little Gull
92	Whiskered Tern
93	Black-bellied Tern
94	White-necked Stork
95	Falcated Duck
96	Ferruginous Pochard
97	Pheasant-tailed Jacana
98	White-tailed Lapwing
99	Spotted Redshank
100	Greater Painted Snipe
101	Grey Wagtail

#### **Vulture Conservation**

It was over two decades ago that the Wildlife Department had embarked on the project to preserve vultures, mentioned as one of the critically endangered species in the International Union for Conservation of Nature (IUCN) Red List. The number of vultures, estimated to be merely 45 in 2004, has risen considerably over the years, as feeding station has been set up in Nagrota Suriyan in Pong Dam Lake WLS. The creation of the feeding station has given an impetus to the conservation of vultures in the area. The population estimation of vultures in Kangra and its adjoining areas has not been undertaken but the annual count of their nests and fledglings indicated that their number has gone up considerably to over 400. The wildlife wing has adopted the strategy to protect the natural habitats of vultures rather than undertake their in-situ breeding and conservation and adopted a different strategy where focus is on protecting their nesting and roosting sites.

#### **Recreation and Tourism**

The Pong Lake boasts incredible untapped potential for a range of activities, including bird watching, camping, water sports, trekking, dense forests, religious sites, heritage villages, and the conservation of rare and endangered species, ultimately driving tourism. This wetland possesses all the qualities sought after by children, students, authors, poets, saints, environmentalists, anglers, tourists, adventurers, and sports enthusiasts. It has the potential to become the world's best Birds Paradise and could generate substantial revenue for the Government of Himachal Pradesh.

The Pong Dam Lake bird sanctuary stands out as a marvelous creation of nature, being the largest man-made reservoir in northern India. The lake, adorned with a variety of chirping birds, resembles a splendid sea. The backdrop of the Dhauladhar range to the north, with its beautiful snow-covered mountains, enhances the overall appeal of the area. The Pong Lake presents extensive opportunities for promoting adventure tourism, including water sports like yachting, canoeing, surfing, water skiing, boat racing, and swimming. Four islands—*Rancer*, *Karu*, *Rajeli*, and *Jatan-da-kawal* hold significant tourism potential.

The diverse bird species that inhabit the area attract bird enthusiasts and environmentalists alike. Engaging in eco-tourism can provide alternative sources of income for the local communities. Overall, Pong Lake has the potential to be a thriving hub for various recreational and conservation activities, contributing significantly to the region's economic growth.



**COMMON SANDPIPER** 

**COMMON SHELDUCK** 

**EURASIAN SPOONBILL** 







WHITE-THROATED KINGFISHER

PURPLE MOORHEN

PADDYFIELD PIPIT

#### ECO-SENSITIVE ZONE OF PONG DAM LAKE SANCTUARY

Government of India vide its notification dated 28-04-2022 in exercise of the powers conferred by sub-section (1) and clauses (v) and (xiv) of sub-section (2) and sub-section (4) of section 4 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) (hereafter in this notification referred to as the Environment Act), read with sub-rule (4) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area to an extent varying from 50 meters to 1.5 kilometres around the boundary of Pong Dam Wildlife Sanctuary, in the State of Himachal Pradesh as the Pong Dam Wildlife Sanctuary Eco-sensitive Zone (hereafter in this notification referred to as the Eco-sensitive Zone)Extent and boundaries of Eco-sensitive The Eco-sensitive Zone shall be to the extent of 50 meters to 1.5 kilometres around the boundary of Pong Dam Lake Wildlife Sanctuary with Eco-sensitive Zone area of 114.7 square kilometres.

List of activities prohibited or to be regulated within the Eco-sensitive Zone.- All activities in the Eco sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and the rules made there under. The list of activities as specified in the above mentioned act ias follows:

#### 1. Prohibited Activities

- a. Commercial Mining, stone quarrying and crushing units.
- b. Setting up of saw mills
- c. Use or production of any hazardous substances
- d. Setting up of industries causing water or air or soil or noise pollution
- e. Establishment of new major thermal and hydro-electric projects
- f. Protection of hill slopes and river banks
- g. Commercial use of firewood
- h. Use of plastic bags
- i. Undertaking activities related to tourism like over-flying the aircraft, hot-air balloons
- j. Setting up of brick kilns

k. Discharge of untreated effluents and solid waste in natural water bodies or land area

## 2. Regulated Activities

- a. Establishment of hotels and resorts
- b. Construction Activities
- c. Trenching ground
- d. Discharge of treated effluents and solid waste in natural water bodies or land area
- e. Air and Vehicular Pollution
- f. Noise pollution
- g. Extraction of ground water
- h. Felling of trees
- i. Migratory grazers
- j. Existing establishments
- k. Insulation of electric lines
- I. Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads
- m. Fencing of existing premises of hotels and lodges
- n. Timber Distribution (TD) Rights
- o. Collection of small Fodder
- p. Muck Dumping
- q. Drastic change of Agriculture system
- r. Commercial use of Natural water Resource including Ground water Harvesting
- s. Movement of vehicular traffic at night.
- t. Introduction of exotic species
- u. Sign Board and Hoardings

#### 4. Promoted Activities

- a. On-going agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries
- b. Organic farming

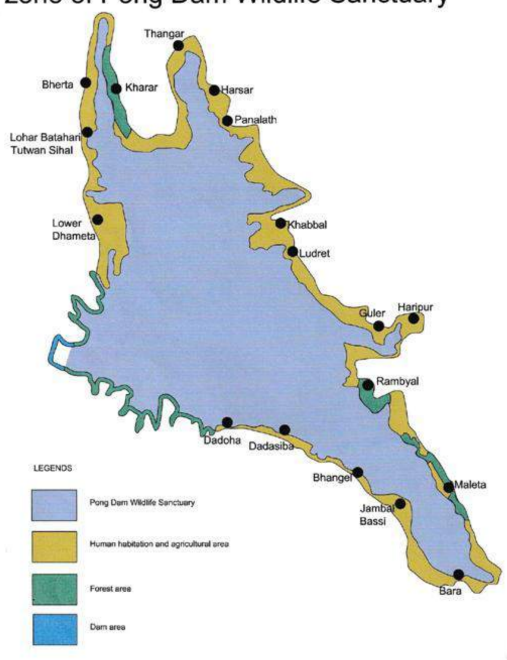
- c. Adoption of green technology for all activities
- d. Small scale industries not causing pollution
- e. Rain water harvesting
- f. Cottage industries including village artisans
- g. Use of renewable energy sources
- h. Environmental awareness
- i. Restoration of Degraded Land/ Forests/ Habitat.
- j. Skill Development.
- k. Use of eco-friendly transport.
- I. Plantation of Horticulture and Herbals.
- m. Agro-forestry

## List of Villages Falling In Eco-Sensitive Zone of Pong Dam Lake Wildlife Sanctuary

SN	Name of Village	Area (hectares)
1	Badhela	40.95
2	Bajhera	278.56
4	Balgat Guralla	11.04
4	Balohal (lower)	14.20
5	Blohar Sukhnara	219.71
6	Banara	86.49
7	Bara	10.24
8	Barial	50.55
9	Bhanger	52.28
10	Bhatoli	24.56
11	Bherta	150.25
12	Bhial	47.00
14	Chabbar	50.40
14	Chatwal	22.44
15	Churunu Dhantu Balla	44.87

16	Dehra Bari Rajgarh	122.26
17	Dukhi Baglahar	88.08
18	Gadohal	40.19
19	Gheori	64.44
20	Guler	21.40
21	Hawal	47.21
22	Haripur	12.21
24	Harsar	48.24
24	Jagnoli	199.11
25	Jakhara(G. Panchayat)	244.50
26	Jallarian	22.20
27	Jambal Bassi	147.45
28	Jarot	124.26
29	Jawali	56.57
40	Jhounk Ratial Chabbuan	128.67
41	Khabbal	175.55
42	Kharar	219.06
44	Kather	49.54
44	Lohara Batahri Tutwan Sihal	179.64
45	Lower Dhameta,Man Samkad, Hadwal, Badi Barla	246.00
46	Ludret	47.95
47	Maheba	17.10
48	Maleta	12.40
49	Nandpur Ranial	101.66
40	Nangal	45.79
41	Panalath	50.68
42	Papahan Guglara	401.90
44	Ranital	2.85
44	Rod Dibber	46.44
45	Samked	187.76

# Land-use map of proposed Eco-sensitive zone of Pong Dam Wildlife Sanctuary



#### **DHAULADHAR NATURE PARK-GOPALPUR**

## **Brief History**

Himachal Pradesh has been bestowed by Nature with diverse climatic conditions. The climate and terrain ranges from sub-tropical to alpine and cold desert conditions which inhabits a wide spectrum of flora and fauna. To enable the public and visitors to enjoy & know about Nature and Wildlife, Dhauladhar Nature Park was inaugurated on 23.4.1992.

#### **OBJECTIVE**

To create awareness among visitors about Nature and Wildlife.

Conservation & breeding of wildlife and related research.

To acquire knowledge of wildlife through research, education and study of animal behavior.

## Strategy

Display of wild animals.

Display of wildlife pictures, models etc.

Distribution of stickers, cards, brochures on wildlife & nature.

Publicity through films on wildlife and other audio-visual aids.

Arrangement of ecological and nature awareness tours for school children & Eco-groups.

## Location

Dhauladhar Nature Park is located at Gopalpur in District Kangra, H.P. at a distance of 20 km. from Dharamshala, 13 km. from Palampur and 6 km. from the famous Chamunda Devi Temple on Dharamshala – Palampur Road.

## **Approach**

- 1. By Road: Frequent buses from Dharamshala and Palampur.
- 2. By Rail: Nearest Railway Station is Chamunda Temple from where the park is 10 km by road.
- 3. By Air: Nearest Airport is Gaggal 32 km. via Dharamshala.

## **Attractions**

At present Zoo houses 181 animals of 20 different species. These 20 sp. are 9 mammalian sp., 2 reptile sp., 5 sp. of pheasants, and 4 sp. of birds. The main attractions are:

- a. THE LION- Panthera leo Local Names- Sher, Sherbabar, Singh
- b. LEOPARD- Panthera pardus Local Names- Tendwa, Chita, Bagh
- c. THE HIMALAYAN BLACK BEAR- Selenarctos thibetanus Local Names- Reech, Rinch, Bhalu
- d. THE SAMBAR- Cervus unicolor Local Names- Sambar, Samar, Meha or Rall.
- e. THE GORAL- Nemorhaedus goral Local Names- Goral, pij
- f. BARKING DEER- Muntiacus muntjak Local Names- Kaker
- g. PHEASANTRY The pheasantry houses Red Jungle Fowl, Kalij, Pea fowl and Monals.

#### **General Information**

ZOO AREA- 12.5 ha.

OPENS DAILY: 9 AM to 5 PM (Oct. – March), 9 AM to 7 PM April – Sept. (MONDAY IS CLOSED)

.....

## **CHAPTER 4**

## **ECOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL IMPACTS OF ROAD PROJECT**

## **DETRIMENTAL IMPACTS OF ROAD PROJECT**

#### **Habitat Modification**

- i. Fragmentation of landscapes that include wildlife habitats
- ii. Split up habitat by creating physical and psychological barriers for wildlife
- iii. In-migration of people who further alter and often eliminate wildlife habitat
- iv. New roads cause additional loss and habitat changes
- v. Changes in the biophysical conditions of a habitat i.e. increased temperature, noise, or air pollution
- vi. Changes in productivity, under-storey species, species diversity, and micro-climatic conditions
- vii. Cutting of canopy trees leads to complete floristic transition from shade-loving species to pioneering and sun-tolerant plants
- viii. Division of large habitat areas into smaller patches that become isolated from each other

## Destruction/ Degradation of natural habitat of Wildlife

- i. Destruction of topography/ physical features/ landscape
- ii. Erosion and loss of productive silty clayey with gravel, silty clayey sandy with gravel
- iii. Disruption of surface water run-off system, groundwater and contamination of water bodies
- iv. Spread of dust, debris and waste in air, water and land
- v. Improved access increases population density, which further increases fire risk
- vi. New roads become grounds for the establishment of exploitative industries, often leading to the fragmentation and destruction of critical wildlife habitats

#### Impact on Wildlife due to traffic movement

- i. Wildlife mortality/Injury (kill/accident)
- ii. Noise-induced physiological and behavioural changes
- iii. Barrier to wildlife movement
- iv. Impacts of headlight glare on wildlife

#### **Road Construction**

- i. Landslides and soil erosion
- ii. Adversely affect local hydrology
- iii. Cutting of vegetation resulting in weed proliferation and suppression of regeneration
- iv. Disturbance related to construction and maintenance
- v. Increased risk of fires, deliberate and due to desiccation
- vi. Pollution, sedimentation, and changed discharge regimes into water bodies

#### **Barrier Effect of Roads**

- i. Discontinuity of movement of arboreal species of mammals (macaques, squirrels, flying foxes)
- ii. Ecological barrier to movement of understorey bird species
- iii. Physical barrier for movement of small burrowing mammals
- iv. Inhibition of movements due to human disturbances
- v. Physical barrier for reptiles, amphibians and small burrowing mammals
- vi. Collisions with vehicles, leading to injury and mortality
- vii. Temporary blinding and risk of collision

#### **Human-Wildlife Conflict**

- i. Forest destruction
- ii. Habitat intrusion
- iii. Ecological destabilization
- iv. Contamination of flora and fauna
- v. Transmission of diseases
- vi. Increased Human Pressure due to easy accessibility
- vii. More the access roads, greater is the management problem
- viii. Increased visitation results in hunting and poaching

## SUMMARY OF ROAD CONSTRUCTION ACTIVITIES AND IMPACTS ON ECOLOGY AND WILLIFE

PROJECT ACTIVITIES	ECOLOGICAL IMPACTS	IMPACTS ON WILDLIFE
Design		
Selection of route alignment and design, including road	<ul> <li>Loss of wildlife and habitat and /or community welfare</li> </ul>	Tradeoffs decided on in the absence of up-to-date
cross-section, vertical alignment, culvert and underpass design and enhancements	<ul> <li>System of tradeoffs often invoked</li> </ul>	technical information about the wildlife resource(s) to be traded undermines conservation efforts
Land consumption		
Construction	Changes in vegetation and	Habitat Loss, Fragmentation
Clearing of vegetation	ecology	Habitat loss
Rehabilitation and resettlement	Reduced plant cover	Habitat disruption or
of property, resources, and local people	<ul> <li>Lowered plant diversity Adverse changes in species composition</li> </ul>	fragmentation
Establishment of associated work, supporting infrastructure and construction camps	<ul> <li>Disruption of succession and nutrient cycling. Invasion by exotic species</li> </ul>	<ul> <li>Habitat modification Decline in species sensitive to sedimentation</li> </ul>
Resource harvesting by project labourers (fuelwood and food)	<ul> <li>Increased pressure on natural resources due to resource competition and exploitation</li> </ul>	Decline in prosperity of flow- dependent ecosystems
	<ul> <li>Changes in faunal number and diversity</li> </ul>	
Water impoundment	Water quality and hydrology	Barrier effect
River and stream diversion and channelization	<ul> <li>Modification of surface and ground water flows</li> </ul>	Obstruction of daily and migratory movements
Reclamation of pools, ponds, and other wetlands	<ul> <li>Shifts in water balance due to extraction of water for construction</li> </ul>	Under-utilization of habitat and resource competition
Extraction of water for	Soil characteristics and	

PROJECT ACTIVITIES	ECOLOGICAL IMPACTS	IMPACTS ON WILDLIFE
construction work	productivity	
<ul> <li>Transportation of raw materials, pre-assembled components, machinery and labour to project site</li> <li>Mining, quarrying or dredging for obtaining raw material</li> </ul>	<ul> <li>Compaction of soil</li> <li>Loss of productive soil</li> <li>Decline in porosity and permeability to water</li> <li>Decline in productivity</li> </ul>	<ul> <li>Induced threats</li> <li>Increased accessibility to pristine areas</li> <li>Increase in hunting and poaching incidences</li> <li>Increase in probability of induced fire</li> </ul>
<ul> <li>Excavation and filling</li> <li>Blasting, rock cutting, drilling and or tunneling</li> <li>Road surfacing and construction of underpasses and culverts</li> <li>Restoration of exposed areas through planting and land stabilization</li> <li>Transportation of waste generated during construction</li> <li>Management of waste material at dumping sites</li> </ul>	<ul> <li>Destabilization of slopes and erosion</li> <li>Mass movements of soil and rock in mountainous terrain</li> <li>Generation of tipped material due to imbalance between volumes of earth cut and filled</li> <li>Displacement of soil on dunes in desert ecosystems</li> <li>Loss of wet soils in riparian and marshy lands during construction of channels and under passes</li> </ul>	<ul> <li>Increase in human-wildlife conflicts</li> <li>Increase in resource exploitation</li> </ul>

PROJECT ACTIVITIES	ECOLOGICAL IMPACTS	IMPACTS ON WILDLIFE					
Operation		Safety hazards and health impacts					
Movement of vehicles	Wildlife population depletion	Vehicle-wildlife collisions					
	Headlight glare	• Decline in wildlife health due to air, water and noise pollution					
	Air quality	<ul> <li>Competition for dwindling resources</li> </ul>					
Transportation of goods, and finished and raw industrial	Pollution due to emission of	Long-term impacts on population/biodiversity					
products	NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> , PM10, CO and HC	Increase in in-breeding and decline in size and population					
Road maintenance	Pollution due to generation of	Reduction of genetic diversity					
	particulates due to combustion of fuels, re-entrainment of road dust and material transformation	<ul> <li>Local extinction of species in isolated habitats</li> </ul>					
		Changes in animal behavior					
	Noise pollution						
	<ul> <li>Movement of traffic and the sound of horns and signals at crossing induce significant noise pollution</li> </ul>						

-----

### **CHAPTER 5**

# PROPOSED MANAGEMENT STRATEGIES AND INTERVENTIONS BY THE PROJECT AND FOREST AUTHORITIES

Mitigation should be focused on achieving explicit conservation goals within clear timeframes, to be integrated in the broader 'green infrastructure development' approach. These goals should be informed by the significance of affected biodiversity, priority of conservation goals and the values of natural systems to the affected communities.

Use of the SMART approach also is recommended to evaluate the likely effectiveness of alternative mitigation strategies or measures: 'SMART' refers to measures that are specific, measurable, achievable, realistic and timely.

An environmentally acceptable road project should budget for the mitigation of road induced impacts and, as a last resort, for compensation of unavoidable losses. Mitigative measures should not be restricted to the road corridor to avoid or reduce ecological disturbances by means of technological and ecological improvements. Compensation measures have to replace losses and degradation of natural systems and affected communities by restoring lost wilderness values or creating, replacing, at different locations, features damaged by the project. Mitigation should be focused on achieving explicit conservation goals within clear timeframes, to be integrated in the broader 'green infrastructure development' approach. The objective of this Plan is to find solutions for mitigating impacts on wildlife in the road project and adjoining areas. During the construction work the disturbance of the habitat will be more and so the impact will be greater. Regular contact with the Forest Department will be maintained to monitor wildlife movement when the work starts. The mitigation work will start simultaneously with as the construction work starts on priority based in the forest area diverted.

### Strategies to be followed for undertaking the Mitigation measures

- Avoid or prevent adverse impacts as far as possible by considering spatial or design
  alternatives. Where impacts are highly significant or could lead to loss of irreplaceable
  biodiversity or conservation assets, avoidance is the only real option if development Is
  to be sustainable
- Minimise or reduce adverse impacts to 'as low as practicable' levels
- Restore areas damaged by construction Compensate for adverse residual impacts which are unavoidable and cannot be reduced further
- Specific budget, manpower, measuring parameters for the proposed mitigation measures with the targeted and desired output
- Strengthening the infra-structure within Forest Department to take up the measures in an effective way
- Continuous monitoring of the implementation strategies
- Reframing of strategies in case planned scenario alters
- Focus on the most sensitive and extinction-prone taxa and habitats
- Sustain prey populations and other elements of the ecosystem that support conservation of species having high significance
- Stringent measures in areas representing specialised habitats of protected species, that are crucial to effective conservation in the long term

### **Animal Passage**

'Smart' or 'green' linear infrastructure must aim to reduce mortality and make linear structures conducive to safe movement of animals across the landscape.

The design and number of structures to improve the permeability of road must facilitate animal movement and maintain habitat connectivity across the landscape.

The siting and design of animal passages must consider the specific requirements and behaviour of target species; where communities of animals may be affected, passages will need to be designed and managed to accommodate multiple species with different needs.

The siting and design must also consider site-specific variables such as vegetation, topography and hydrology. The more naturally a wildlife passage fits into the surrounding area, the more likely it will be that animals will use it.

In the hilly terrain such as in the instant project, most of the bridges (small & large) and culverts will act as underpasses for wildlife passage. However, possibility of providing at least 1 no. of animal passages (overpass) per 5 km of the project road shall be explored.

### Proposed Mitigation Measures to taken up by Project Authority (NHAI)

### Wildlife accidents/ kills

- i. Any mortality of wild animal will be reported to the Forest Department.
- ii. Signage at 1 km on the non-forest area and at 500 mt. in the forest area with warning to follow the speed limit of not more than 60km/hr
- iii. Speed cameras using radar technology to be fixed at atleast 5 kms interval to detect speeding vehicles
- iv. Signage of important species of animals with short information will be erected on both side of forest area.
- v. Use of appropriate lighting system for illumination of road alignment in the forest area.

  At other places lights should generally be discouraged and reflective posts should be used instead.
- vi. Protection wall/fencing for the safety purposes for wild animals in the project design

### Habitat loss/ fragmentation/ degradation

- i. Though the road is not traversing through ESZ of Chail and Shimla Water Catchment Wildlife sanctuary, precautionary measures may be proposed for avoiding any possible degradation/ loss of animal habitat.
- ii. In any case, if there is a water course (whatsoever small or large may be) will not be disturbed, blocked or diverted and water to be allowed to flow uninterrupted.

### **Landslide and Soil erosion**

- i. Soil and water conservation measures to be practiced normally at the site.
- ii. Construction of breast wall on hill side of the road and retaining walls on the other side to protect the road embankment, wherever required.
- iii. Installation of soil and debris traps and soak pits alongside river/drains at key locations.

### Increased human presence and pollution

- No blasting/ drilling or sound producing activities will be initiated between sunset and sunrise. It is binding for all units to use modern noise reducing techniques during the work operation or any other activity.
- ii. Vehicles will not exceed speed limits and wildlife warning signs to be installed in high density areas and at known crossings locations as a result of wildlife monitoring.
- iii. Hunting and disturbing of wildlife by project staff will not be permitted while working/ operations of the project sites.
- iv. No firearms will be permitted at construction sites.
- v. Herbicides will not be used for weed eradication.
- vi. The construction phase within the forest area should be quick, with minimum disturbance.

### Disturbance related to construction and maintenance

- During construction the digging of large pits sometimes lead to casualty of wildlife animals. Precautions/ barricading will be taken to protect the animals.
- ii. The project authority will take utmost care to motivate the labourers to avoid conflict with wild animals.
- iii. Wildlife will not be fed, befriended or harassed at construction areas.
- iv. Any problem related to wildlife will be reported immediately to the Forest Department. Any wildlife killed or injured by vehicles during construction phase will be reported to Forest Department.
- v. Orientation for Contractors and employees to be conducted that should include awareness of environmental protection measures for wildlife and wildlife habitat.
- vi. Regular contact with the Forest Department shall be maintained to monitor wildlife movement when the work starts.

### Pollution, sedimentation, and changed discharge regimes into water bodies

- i. Any substance creating pollution will not be left at the project sites.
- ii. No substance will be discharged in the water regimes. The User Agency has proposed to use most of the hill cutting material to correct the road profile by raising it.
- iii. Proposed Mitigation Measures to taken up by Forest Authority (HPFD)

### Awareness signage and warning systems

The purpose of animal warning signs and detection systems is to prevent or reduce the number of Animal-Vehicle Collisions. Signs warning of wildlife will be put up along stretches of roads where animals are known to occur or use local habitat, to caution drivers about the potential presence of animals. Signs that highlight the conservation importance of the area through which the road passes, can help garner support for reducing traffic speed and increased awareness of drivers, thereby helping to protect wildlife.

All warning signs can be grouped into the following categories:

- i. Simple caution signs are commonly used to alert vehicle drivers to the presence of wildlife crossing zones together with a prescribed speed limit or written message. The size, shape, colour and material (reflective, non-reflective) of signs should be chosen to make the signs most effective.
- ii. Coloured posters and road side billboards shall be put up as part of programmes and campaigns to reduce animal mortalities due to collisions with vehicles. They also help to generate awareness of this issue among the public.

### Habitat Improvement for Flora and Fauna in adjoining Protected Areas and outside PAs

- To plant prioritized native wild fruit bearing species in suitable forest areas and develop multilayered plantation models in next seven years.
- ii. To provide ample natural food resources to monkeys and other wild animals in the forest areas and lessen their tendency to raid agricultural and horticultural crops in search of food
- iii. In no case exotic/alien species will be planted in the project area.
- iv. The invasion of alien species should be checked by eradication at regular intervals.

### **Conservation Breeding Programme**

- i. Conservation Breeding Programme for rare and Endangered Species like Vulture (*In-Situ Conservation*)
- ii. The CZA has identified some species which need immediate intervention in the form of ex-situ conservation breeding for the protected areas.
- iii. The improvement of existing Zoos/Pheasantries i.e Dhauladahr Nature Park Gopalpur etc. is the other component of the programme.

### **Community Development through Participation**

The conservation of wildlife or forest cannot be dealt in isolation. The need of the people, who are traditionally depended on forest for their livelihood, should get benefit from the project so that their support in wildlife conservation measures can be obtained. Forest authorities may carry out following activities for surrounding villages so that dwellers do not disturb the forest main land:

- Providing Eco-tourism Guide training to local youth
- ii. Alternate livelihood for fringe communities- training to local artisans for upgradation of artistic skill & value addition
- iii. Community welfare activities for poor household (Providing Solar lights, Solar Geysers, LPG etc.)

### Wildlife Protection and Conservation Activities

- Deployment of Anti-poachers and Anti-grazers from amongst the villagers
- ii. Incentive to informers for giving information regarding poaching/illicit tree felling
- iii. Vaccination of cattle/livestock in the villages
- iv. Augmentation of salt licks for wild animals in nearby forests
- v. Augmentation of water holes for wild animals
- vi. Removal of plastics & solid waste

### **Human-wild animal Conflict**

- i. Training to staff on rescue of Wild animals
- ii. Education and awareness material/workshops for locals & school children
- iii. Incentives to local communities for protection of Wildlife
- iv. Strengthening of livestock corrals

- v. Providing a rescue facility for injured/rescued wild animals
- vi. Sterilization of feral dogs
- vii. Garbage management in towns and villages
- viii. Strengthening of local veterinary facilities
- ix. Compensation for losses caused to human beings and domestic livestock by wild animals

### Wildlife & Eco-Tourism Management

- i. Preparation of comprehensive Wildlife & Eco-Tourism Plan for PWLS
- ii. Creation of nature trails for Wildlife/Bird watching
- iii. Development of alternative camping sites
- iv. Construction & Maintenance of existing trekking paths
- v. Operational support to the existing Eco-tourism Societies
- vi. Training/study tours/workshops/exposure visits for community based organizations and forest staff

### Capacity building/training/research/monitoring

- Capacity building of forest staff to be enhanced by holding training, workshops, seminars, exposure visits etc.
- ii. Research should be carried out to collect various important data of the wildlife.
- iii. The overall objective of environmental and social monitoring is to ensure that mitigation measures are implemented.
- iv. Weather Monitoring System to be established to monitor overall impact on wildlife due to temperature, humidity, rain/ snow, etc.

v. Estimation of population abundance of various critically enlisted and endangered species etc.

### **Infrastructure Development**

- i. Construction of residential/office buildings for forest staff and maintenance of the existing buildings.
- ii. Construction of Patrolling huts/Transit Camps/Dormitories
- iii. Construction of Field Hostel/Labour huts, etc.
- iv. Construction of new Management Roads, Inspection/Bridle Paths

.....

# **CHAPTER 6**

### **COST ESTIMATE**

# **Abstract of Proposed Physical and Financial Outlay**

	1st Year	2nd Year	3rd Year	4 <sup>th</sup> Year	Total
ACTIVITY	Fin. (Rs.)	Fin. (Rs.)	Fin. (Rs.)	Fin. (Rs.)	
(A) Infrastructre Development	6,00,000	6,00,000	5,00,000	4,50,000	21,50,000
(B) Habitat Improvement in adjoining Prorected Areas	3,90,000	4,21,000	4,57,500	4,74,000	17,42,500
(C) Capacity, building /training /research /monitoring	3,00,000	3,00,000	3,00,000	3,00,000	12,00,000
(D) Education and awareness generation	2,60,000	2,60,000	3,60,000	3,90,000	12,70,000
(E) Wildlife Protection and Conservation Activities	2,42,500	2,45,000	2,47,500	1,97,500	9,32,500
(F) Community Development through Participation	2,50,000	2,50,000	2,50,000	0	7,50,000
(G) Human-wild animal Conflict	8,25,000	8,25,000	2,25,000	1,75,000	20,50,000
(H) Wildlife & Eco-Tourism Management	9,00,000	8,00,000	1,75,000	0	18,75,000
(I) Zoo Management (Dhauladhar Nature Park, Gopalpur)	3,50,000	3,50,000	3,50,000	3,50,000	14,00,000
(J) Field Equipment	1,90,000	90,000	20,000	0	3,00,000
(K) Office Expenses	1,75,000	1,75,000	75,000	75,000	5,00,000
(L) Amenities to staff	1,30,000	1,10,000	1,10,000	1,10,000	4,60,000
(M) Budgetery Provision for the office of Principal Chief Conservator (Wildlife), Himachal Pradesh	5,00,000	5,00,000	3,50,000	1,50,000	15,00,000
Total (A to M)	51,12,500	49,26,000	34,20,000	26,71,500	1,61,30,000
Add 2% contingency	1,02,250	98,520	68,400	53,430	3,22,600
Grand Total	52,14,750	2,24,43,570	2,15,70,960	1,49,11,890	1,64,52,600
or Say					1,64,52,000

\_\_\_\_\_

# **Details of Proposed Physical and Financial Outlay**

ACTIVITY	1st Year			2nd Year	3	ord Year	4	th Year	G Total		
	Phy	Fin. (Rs.)	Phy	Fin. (Rs.)	Phy	Fin. (Rs.)	Phy	Fin. (Rs.)	Phy	Fin. (Rs.)	
(A) Infrastructure Development											
ii) Maintenance of the existing buildings		2,50,000	0	2,50,000	0	2,50,000	0	2,50,000		10,00,000	
vii) Maintenance of Management Roads & Inspection/Bridle Paths		3,50,000	0	3,50,000	0	2,50,000	0	2,00,000		11,50,000	
Total		6,00,000		6,00,000		5,00,000		4,50,000		21,50,000	
(B) Habitat Improvement in adjoining Protected Areas											
i) New Plantation of native wild fruit bearing species	5	3,00,000	5	3,00,000	5	3,10,000	5	3,10,000		12,20,000	
ii) Nursery cost of 800 plants per hectare		90,000		90,000		95,000		95,000		3,70,000	
v) Maintenance of old plantations			5	31,000	10	52,500	15	69,000		1,52,500	
Total		3,90,000		4,21,000		4,57,500		4,74,000		17,42,500	
(C) Capacity, building /training /research /monitoring											
i) Survey/census /estimation of Flora and Fauna		1,00,000		1,00,000		0		0		2,00,000	
iv) Training for wildlife staff on Wildlife techniques		1,00,000	0	1,00,000	0	1,00,000	0	1,00,000		4,00,000	
vi) Workshops/Seminars		1,00,000		1,00,000		2,00,000		2,00,000		6,00,000	
Total	0	3,00,000	0	3,00,000	0	3,00,000	0	3,00,000	0	12,00,000	
(D) Education and awareness generation											
i) Publicity material (Brochures, Flyers, Coffee Table Book etc.)		1,00,000	0	1,00,000	0	1,50,000	0	1,50,000		5,00,000	
ii) Awareness programmes for staff & locals		1,00,000	0	1,00,000	0	1,50,000	0	1,50,000		5,00,000	
iii) Books/magazines		10,000	0	10,000	0	10,000	0	15,000		45,000	
iv) Nature education camps for school children		50,000	0	50,000	0	50,000	0	75,000		2,25,000	
Total		2,60,000	0	2,60,000	0	3,60,000	0	3,90,000	0	12,70,000	
(E) Wildlife Protection and Conservation Activities											

i) Deployment of Anti-poachers and Anti-grazers (man days)	100	37,500	100	37,500	100	37,500	100	37,500	400	1,50,000
ii) Deployment of Fire Watchers (man days)	100	37,500	100	37,500	100	37,500	100	37,500	400	1,50,000
iii) Control burning/cleaning of pine needles	0	50,000	0	50,000	0	50,000	0	50,000	0	2,00,000
iv) Fire extingushers	0	25,000	0	25,000	0	25,000	0	25,000	0	1,00,000
v) Fire fighting personnel kit-dangri glove, shoes, bag, helmet, mask, torch etc.	0	50,000	0	50,000	0	50,000	0	0	0	1,50,000
vi)) Hiring of vehicles for patrolling and nakas etc.	0	10,000	0	10,000	0	10,000	0	10,000	0	40,000
viii)) Vaccination of cattle/livestock	0	12,500	0	15,000	0	15,000	0	15,000	0	57,500
x) Augmentation of salt licks	0	10,000	0	10,000	0	12,500	0	12,500	0	45,000
xi) Augmentation of water holes	0	10,000	0	10,000	0	10,000	0	10,000	0	40,000
Total		2,42,500		2,45,000		2,47,500		1,97,500	0	9,32,500
(F) Community Development through Participation										
i) Providing Eco-tourism Guide training to local youth		50,000		50,000		50,000		0	0	1,50,000
iii) Community welfare activities for poor household (Providing Solar lights, Solar Geysers, LPG etc.)		1,00,000		1,00,000		1,00,000		0	0	3,00,000
iv) Alternate livelihood for fringe communities- training to local artisans for upgradation of artistic skill & value addition		1,00,000		1,00,000		1,00,000		0	0	3,00,000
Total		2,50,000	0	2,50,000	0	2,50,000	0	0	0	7,50,000
(G) Human-wild animal Conflict										
i) Training to staff on rescue of Wild animals		50,000	0	50,000	0	50,000	0	50,000	0	2,00,000
ii) Education and awareness material/workshops for locals & school children		25,000		25,000		25,000		25,000	0	1,00,000
v) Providing a rescue facility for injured/rescued wild animals		1,00,000		1,00,000	0	0	0	0	0	2,00,000
vii) Garbage management in towns and villages		50,000	0	50,000	0	50,000	0	0	0	1,50,000
viii) Strengthening of local veterinary facilities (providing of tranquilizing guns, drugs, rescue material, capture & transportation cages etc. and one fully equiped Rescue Vehicle i/c wages of driver of such vehicle)		5,00,000	0	5,00,000	0	0	0	0	0	10,00,000
				1						

ix) Compensation for losses caused to human beings and domestic livestock by wild animals		1,00,000		1,00,000		1,00,000		1,00,000	0	4,00,000
Total		8,25,000	0	8,25,000	0	2,25,000	0	1,75,000	0	20,50,000
(H) Wildlife & Eco-Tourism Management										
iii) Creation of nature trails for Wildlife/Bird watching		2,00,000	0	1,00,000	0	1,00,000	0	0	0	4,00,000
iv) Development of camping sites		1,00,000	0	1,00,000	0	0	0	0	0	2,00,000
v) Construction & Maintenance of existing trekking paths		1,00,000	0	1,00,000	0	0	0	0	0	2,00,000
vii) Providing Benches/Pergola		50,000	0	50,000	0	25,000	0	0	0	1,25,000
viii) Operational support to the existing Societies		1,00,000	0	1,00,000	0	50,000	0	0	0	2,50,000
x) Training/study tours/workshops /exposure visits for community based organizations/staff		1,00,000	0	1,00,000	0	0	0	0	0	2,00,000
xii) Tourist facilities like toliets, drinking water etc.		2,50,000	0	2,50,000	0	0	0	0	0	5,00,000
Total		9,00,000	0	8,00,000	0	1,75,000	0	0	0	18,75,000
(I) Zoo Management (Dhauladhar Nature Park, Gopalpur)										
ii) Veterinary Facility		50,000	0	50,000	0	50,000	0	50,000	0	2,00,000
iv) Capacity building		1,00,000		1,00,000		1,00,000		1,00,000	0	4,00,000
v) Zoo Education & Outreach Programme		1,00,000		1,00,000		1,00,000		1,00,000	0	4,00,000
vii) Security & Disaster Management		50,000	0	50,000	0	50,000	0	50,000	0	2,00,000
x) Campus Habitat Imrovements		50,000		50,000		50,000		50,000	0	2,00,000
Total		3,50,000		3,50,000		3,50,000		3,50,000		14,00,000
(J) Field Equipment										
i) Binocular	3	30,000	3	30,000	2	20,000	0	0	8	80,000
ii) Digital Camera	1	30,000	1	30,000	0	0			2	60,000
iii) Camera Trap	3	30,000	3	30,000	0	0	0	0	6	60,000
vi) Camping Gear/Equipment		1,00,000		0		0		0	0	1,00,000
Total		1,90,000		90,000		20,000		0		3,00,000
(K) Office Expenses										
i) Computers and accessories		1,00,000		1,00,000		0		0	0	2,00,000

ii) Stationary, Electricity bills etc		50,000		50,000		50,000		50,000	0	2,00,000
iii) Maintenance of Vehicles/ POL		25,000		25,000		25,000		25,000	0	1,00,000
Total		1,75,000	0	1,75,000	0	75,000	0	75,000		5,00,000
(L) Amenities to staff										
i) Providing LED based Solar lamps for the staff deployed in Anti-poaching Camps	10	40,000	5	20,000	5	20,000	5	20,000	25	1,00,000
ii) Support for communication Mobile phone allowance for frontline staff		50,000		50,000		50,000		50,000	0	2,00,000
iii) Conducting Health camps/Vaccination programmes for staff against endemic diseases		10,000		10,000		10,000		10,000	0	40,000
iv) Providing Ration for group patrolling Frontline Staff in the field		30,000		30,000		30,000		30,000	0	1,20,000
Total		1,30,000	5	1,10,000	5	1,10,000	5	1,10,000		4,60,000
(M) Budgetary Provision for the office of Principal Chief Conservator (Wildlife), Himachal Pradesh										
ii) Capacity building, Human Resource Development (Training, Education, Exposure Visits etc.)		1,00,000		1,00,000		1,00,000		0	0	3,00,000
iii) Education & Awareness Generation		1,00,000		1,00,000		50,000		50,000	0	3,00,000
iv) Human Wildlife Conflict		1,00,000		1,00,000		1,00,000		1,00,000	0	4,00,000
v) Wildlife & Eco-Tourism Management		1,00,000		1,00,000		1,00,000		0	0	3,00,000
vii) Field Equipment		1,00,000		1,00,000		0		0	0	2,00,000
Total		5,00,000	0	5,00,000	0	3,50,000	0	1,50,000	0	15,00,000
Total (A to M)		51,12,500	0	49,26,000	0	34,20,000	0	26,71,50 0	0	1,61,30,000
Add 2% contingency		1,02,250	0	98,520	0	68,400	0	53,430	0	3,22,600
Grand Total		52,14,750	0	50,24,520	0	34,88,400	0	27,24,93 0	0	1,64,52,600
or Say										1,64,52,000

File No.': FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या – B(xi)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि आईआरसी विनिर्देश के अनुसार यथासंभव, सड़क के दोनों ओर पर एवेन्यू वृक्षारोपण किया जाएगा।

तिथि: ३१-०५-२०१५ स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर Project Director NHAI PIU HAMIRPUK

(Ankit Kumes Singh, UFS)
Deputy Conservator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur (H.P.)-177001

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या – B(xii)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अधोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि स्थानान्तरण के लिए प्रस्तावित वन भूमि को केंद्रीय सरकार की पूर्व अनुमति के बिना किसी भी परिस्तिथि में किसी अन्य एजेंसी, विभाग या व्यक्ति विशेष को हस्तांतरित नहीं किया जायेगा।

तिथि: '31-०५-२०२५ स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर Project Director NHAI PIU HAMISPU G

(Ankit Kumar) No. (1, IFS)
Deputy Contests,
Hamirpur For At Division
Hamirpur (H.P.) 177001

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या – B(xiii)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिपा, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि केंद्रीय सरकार की अनुमित के बिना प्रस्ताव के ले-आउट प्लान को नहीं बदला जाएगा।

तिथि: 31-05-202५ स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर

Project Director NHAI PIU HAMIRPI &

(Ankit Musiar Singh, IPS)
Deputy Conservator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur (h.P.) 177001

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या – B(xiv)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि वन भूमि पर कोई श्रमिक शिविर नहीं लगाया जायेगा।

तिथि: 'उ।-०5-२०2५ स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अधोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर Project Diractor NHALPIU HAMIERI क

(Ankit Kumar Singh, IFS)
Deputy Conservator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur (H.F.) 177001

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या – B(xv)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि प्रयोक्ता एजेंसी द्वारा वांछित भूमि संरक्षण पैमाने उपयोग किये जायेंगे।

तिथि: "डा-०५-१०२५ स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर Project Director MHAI PIU HAMISE E

(Ankit Rinnar Singh, IFS) Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division Hamirpur (H.P.)-177001

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या – B(xvi)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अधीरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि परियोजना कार्य के निष्पादन हेतु निर्माण सामग्री के परिवहन के लिए वन क्षेत्र के अंदर कोई अतिरिक्त या नया पथ नहीं बनाया जाएगा।

तिथि: "३५-०५-२०% प स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर Project Director NHALPIU HAMIRED &

TAREF

(Ankit Rumar Singh, IFS)
Deputy Conservator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur (H.P.)-177001



File No.:: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या – B(xvii)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि श्रमिकों तथा कार्यस्थल पर कार्यरत स्टाफ को अधिमानत: वैकल्पिक इंधन उपलब्ध कराया जाएगा तथा साथ लगते वन क्षेत्र को किसी प्रकार के नुकसान तथा दबाव से बचाव सुनिश्चित किया जाएगा।

तिथि: "३।-७५-२०१५ स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कुर्यान्वयन इकाई, हमीरपुर NHAI PIU HAMIRPUR

> (Ankit Kuinaf Singh, IFS) Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division Hamirpur (H.P.)-177001

No DI

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या - B(xviii)

में विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि प्रयोक्ता एजेंसी मुख्य वन्यजीव संरक्षक के निर्देशानुसार क्षेत्र के वनस्पति और प्राणी समूह के संरक्षण तथा परिरक्षण में राज्य सरकार की सहायता करेगी।

तिथि: - 31-०5-२०२५ स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्य्यान्वयन इकाई, हमीरपुर NHAI PIU HAMIFPU स

> (Ankly Rumar Singh, IFS) Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division Hamirpur (H.P.)-177001

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या – B(xix)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि स्थानांतरण के लिए प्रस्तावित वन सीमा को सीमांकित किया गया था और वन मंडल अधिकारी कार्यालय द्वारा डायवर्जन प्रस्ताव को उच्च स्तर पर अप्रेषित करने से पहले निरीक्षण भी किया गया था।

सड़क निर्माण कार्य के दौरान स्थानांतरित वनभूमि और शेष वन भूमि के सीमांकन के लिए उक्त विनिर्देशों के अनुसार 4 फीट ऊँचे सीमेंट के खम्बों द्वारा चिन्हित किया जायेगा ताकि राजमार्ग और बचे हुए वन क्षेत्र को अलग किया जा सके। यह ईपीसी ठेकेदार के अनुबंध की अनुसूची में शामिल है। वैकल्पिक तौर पर वन विभाग यदि चाहे तो निर्धारित कार्य के निष्पादन के लिए लागत शुल्क की मांग कर सकता है, जिसका भुगतान प्रयोक्ता एजेंसी के द्वारा किया जाएगा तथा ठेकेदार के समझौते से इस कार्य को हटाया जाएगा।

तिथि: ७४-९५-२०३५ स्थान: हमीरपुर विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर NHAI PIU HAMISPUS

(Ankit Kumar Singh IFS)
Deputy Conservator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur (H.P.)-177001

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या - B(xx)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिपा, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि आई.आर.सी. मानदंडों के अनुसार संरक्षित क्षेत्रों/वन क्षेत्रों में नियमित अंतराल पर सड़क के किनारे स्पीड रेगुलेटिंग साइनेज लगाए जाएंगे।

तिथि: "३१-०६-२०२५ स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर Project Director NHAI PIU HAMIRPI &

> (Ankit Kamar Singh, IFS) Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division Hamirpur (H.P.)-177001

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022

Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या – B(xxi)

मैं विक्रम शिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि वर्तमान में परियोजना गतिविधि पर ईआईए अधिसूचना 2006 और उसके संशोधन लागू नहीं होते हैं। हालाँकि, परियोजना के दौरान संबंधित कानून में बदलाव की स्थिति में प्रयोक्ता एजेंसी इसके पूर्ण अनुपालन के लिए प्रतिबद्ध है तथा पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के प्रावधानों के अनुसार पर्यावरण अनुमति (EC) प्राप्त करेगी।

तिथि: ३१-०5-1024

स्थान: हमीरपुर

विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ ईंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर Project Director NHAI PIU HAMIREUR

(Ankit Humar Singh, IFS) Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division Hamirpur (H.P.)-177001

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या – B(xxii)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि मक निस्तारण स्वीकृत तथा निधीरित योजना के अनुसार किया जायेगा।

तिथि: 31-05-2024

स्थान: हमीरपुर

(विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर

> Project Director NHAI PIU FIAMISPUR

विक्रम

(Ankit Husner Singh, IFS) Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division Hamirpur (H.P.)-177001

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या – B(xxiii)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अधीरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि इस प्रस्ताव को 99 वर्षों के लिए अनुमति प्रदान गई है तथा इसके उपरांत पुनः यह अनुमति भारत सरकार से प्राप्त करनी होगी। इस अनुमोदन के तहत diversion की अवधि प्रयोक्ता एजेंसी के पक्ष में दी जाने वाली lease की अवधि या परियोजना की अवधि, जो भी कम हो, के सह समाप्ति होगी।

तिथि: 'उ१-७५-२०५५ स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कुार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर Project Director NHALPIU HAMIFPUR

(Ankit Kurner Singh, IFS) Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division Hamirpur (H.P.)-177001

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या – B(xxiv)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि प्रयोक्ता एजेंसी क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा वन तथा वन्य जीवों के संरक्षण, सुरक्षा तथा विकास हेतु वर्तमान एवं भविष्य में प्रदत्त सभी निर्धारित शर्तों के पूर्ण पालन करेगी।

तिथि: "३।-७५-२०५५ स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अधोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर Project Director NHALPIU HAMIRPLER

(Ankit Kumar Singh, VFS)
Deputy Conservator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur [H.P.]-177001

Mak of

Full Title of the proposal:- Diversion of 12.8537 ha of forest land in favour of NHAI for Construction of New 2 lane with Paved Shoulder of Hamirpur Bypass of NH-88 (New NH - 103 & 3) (Design Chainage Km 121+175 to Km 138+295, Design Length - 17.120 Km) in the State of Himachal Pradesh

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या - B(xxv)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि किसी भी अधिनियम / अनुच्छेद /नियम / न्यायालय आदेश / अनुदेश आदि के इस प्रस्ताव पर लागू होने पर प्रयोक्ता एजेंसी उसके अधीन जरूरी अनुमति लेना सुनिश्चित करेगी।

तिथि: ७३१-०५-२०२५ स्थान: हमीरपुर (विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर <sup>Project Director</sup> NHALPIU HAMIRPUR

> (Ankit Kurear Singh, IFS) Deputy Conservator of Forests, Hamirpur Forest Division Hamirpur (H.P.)-177001

File No.: FP/HP/ROAD/151932/2022 Date of Proposal: 02 February 2022

# वचनबद्धता शर्त संख्या - B(xxvi)

मैं विक्रम सिंह मीणा, प्रोजेक्ट डायरेक्टर, नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश, यह वचन बद्धता प्रस्तुत करता हूँ कि Stage-। अनुगोदन पत्र में निर्धारित किसी भी शर्त का तथा वन (संरक्षण) अधिनियम 1980 का उल्लंघन नहीं किया जाएगा। प्रयोक्ता प्राधिकरण सहमत है कि Stage-। अनुमोदन पत्र में लिखित किसी भी शर्त का उलंघन वन (संरक्षण) अधिनियम 1980 का उल्लंघन है, जिस पर पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के दिशा निर्देश के अनुसार कार्यवाई होगी।

तिथि: 31-05-2024

स्थान: हमीरपुर

(विक्रम सिंह मीणा) प्रोजेक्ट डायरेक्टर नेशनल हाईवे अथोरिटी ऑफ़ इंडिया परियोजना कार्या<u>ज्वयन इकाई</u> हमीरपुर NHAI PIU HAMIRPU क

(Ankit Rumar Singh, IFS)
Deputy Conservator of Forests,
Hamirpur Forest Division
Hamirpur (H.P.)-177001