Form for seeking prior approval under section 2 for the proposals by the State Government and other authorities.

PART-1 (TO BE FILLED UP BY USER AGNCY)

Sr. No.			
1.		Project details	
	(i)	Short narrative of the proposal and Project/Scheme for which the forest land is required.	The forest land is required for Diversion of 3.2322 hect. of forest Land for C/O Link road from Domehar Navi Road KM 0/0 to 5/241. Detail attached page
	(ii)	Map showing the required forest land, boundary of adjoining forest on a 1:50,000 scale map	The contour map on 1:50000 scale showing the required forest area, boundary of adjoining forests is attached as page The item wise break up of the required forest area for different purposes is as under: Purpose Forest land required. Purpose 2.6322 Hect. 0.6000 Hect. 3.2322 Hect. Non-Forest Land Purpose Non-Forest Land 0.4285 Hect.
	(iii)	Cost of Project.	Estimated cost for construction of this road will be approximately Rs 262.05 lacs
	(iv)	Justification for locating the project in forest area.	Detail attached page
	(v)	Cost benefit analysis (to be enclosed)	Not applicable as the area involved in the proposal is less then 5 ha.
	(vi)	Employment likely to be generated.	About 25000 man days will be generated directly as result of construction activity of the Road. Besides, due to increased economic activity in the area, many indirectly opportunities of employment.
2.		Purpose wise break up of total land required.	Total land required for the project is 3.2322 hect. of forest Land for C/O Link road from Domeha Navi Road KM 0/0 to 5/241.
3.		Details of displacement of people due to the project, if any	No displacement of people is involved.
	(i)	Number of families,	Not applicable
	(ii)	Number of scheduled castes/schedules tribe families.	Not applicable
	(iii)	Rehabilitation plan (to be enclosed)	Not applicable
4.		Whether clearance under Environment (Protection) Act. 1986 required?	Not required.
5.		Undertaking to bear the cost of raising and maintenance of compensatory afforestation/additional compensatory afforestation as well as cost of protection and regeneration of Safety Zone, etc. as per the scheme	Undertaking attached.

	prepared by the State Government (undertaking to be enclosed)	
6.	Details of Certificates/documents enclosed as required under the instructions.	 Demand letter of the project authority. Detailed project note. Kh. No. wise detail of forest and non forest land. Index map. Alignment Plan. Revenue papers like Parcha-Tatima. Joint inspection report. Detail of non forest area involved in the proposal Justification for locating the project in forest area. Certificate regarding minimum use of forest land. Information regarding length and width of Bus Stand in forest area. Undertaking regarding payment of cost of CA. Undertaking regarding payment of cost of NPV. Performa showing the detail of muck to be Generated and its disposal.

Executive Engineer.
Shimla Rural Division
HP EXECUTIVE Engine
Shimla Rural Division
HP PWD Dhami

Full Title of the Project:- Construction of link road from Domehar to Navi road in Tehsil Sunni District Shimla H.P. in favour of Executive Engineer, HPPWD, Rural Division, Dhami. (Area-3.2322 Ha.)

Online Proposal No:- FP/HP/ROAD/25347/2017.

PART_III

(To be filled by the concerned Conservator of Forest)

14	Whether site, where the forest land involved is located has been inspected by concerned Conservator of Forest? If yes the date of inspection and observation made in from of inspection note to be enclosed.	No
15.	Whether the concerned Conservator of Forest agrees with the information given in Part-B and the recommendation of the Deputy Conservator of Forests.	Yes, I agree with the recommendation of the concerned DCF.
16.	Specific recommendation of the concerned Conservator of Forest for acceptance or otherwise of the proposal with detailed reasons.	Recommended for approval under FCA 1980.

Date:- 28-12-22 Place:-Shimla-02

Signature

Name:- K. Thirumal

Official Seal

Chief Conservator of Forests,

Shimla Forest Circle, Shimla

CHECK LIST SERIAL NUMBER-:03

Detail note on the projecteralLED NOTE ON THE PROJECT

The project for the C/O Link road from Domehar Navi Road KM 0/0 to

5/241.connects major villages Domehar and Navi which is an area under Shimla (R) Tehsil Shimla (R) Distt Shimla. The road has been constructed By H.PPWD department. Diversion of forest land is 3.2322 Hect. Prior to the construction of the subject road the villagers had to take uphill journey to reach their villages. It was also very problematic for the villagers to transport essential commodities to the village in the absence of a link road especially in view of the rugged terrain and steep slopes. Now as per the policy of the government to connect all Panchayats ,villages by road and transfer the land to HP.PWD Department For Construction, proper maintenance of road , the forest case has been prepared for the subject road to transfer the land to HP.PWD Department. The total length of this road is 5/241 KM out of which 2.6322 Hect. of forest land involved in road 0.6000 Hect. of forest land involved in Dumping Site and 0.4285 Hect. non forest land (Pvt. Land) involved in road. Local villagers agree for construction of road. The road gives boost to the local economy. The link road facilitates gives the transportation of agricultural and horticultural produce like Almonds, Potatoes, and other cereal crops to the markets. Besides this, the Link road is also helpful for the patients in case of medical emergencies. The project also generates indirect opportunities of employment as result of increased economic activity in the area. The location of target village is such that there is no alternate alignment possible except the proposed alignment which can avoid up to maximum extent, the use of forest land for the construction of the said road. Also during the construction of said road employment of about 25000 man days is likely to be generated. 100-900 persons will be benefited from the construction this road. The estimated cost of road will be approximately 262.05 lach. As such location of the road /project in the forest land is justified and proposed alignment of road is finalized. For the construction of this road 3.2322 Hect. of forest land is required to be diverted for road.

> Executive Engineer, Shimla Rural Division HP.PWD. Dhami





Index

Proposed Site

Scale

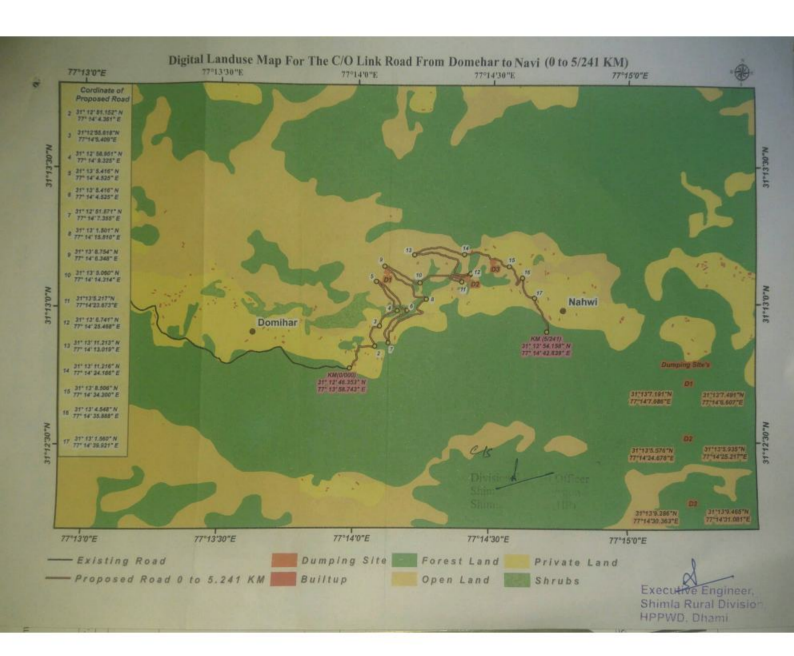
1.50000

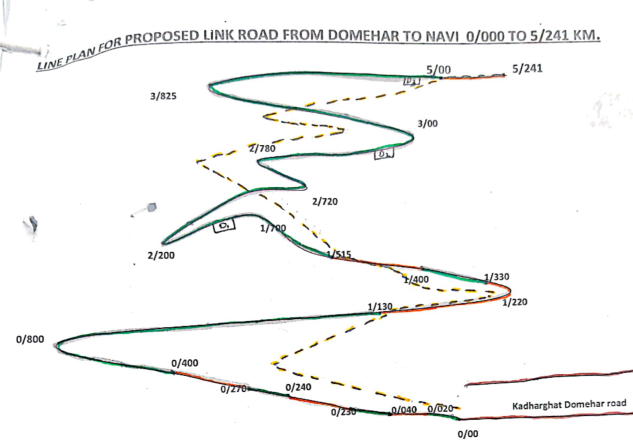
Toposheet NO:-

H43F7

Executive Engineer, Shimla Rural Division. HPPWD, Dhami

Divisional Corest Officer Shimla Forest Division Shimla - 171002 (HP)





EXISTING	OAD	
DUMPING S	ITE	
EXISTING PATM.	MULE	•

INDEX FC EST LAND

PRIVATE LAND

LAND STAT	US	
RD	FOREST LAND	PRIVATE LAN
0/000 to 0/020 0/020 to 1/040	20	20
1/040 to 0/230 0/230 to 0/240	190	10
.0/240 to 0/270	30	130
0/270 to 0/400 0/400 to 1/130	730	200
1/130 to 1/330 1/330 to 1/400	70	115
1/400 to 1/515 1/515 to 5/00	3485	241
5/00 to 5/241	4525	716
Total Total land	2,6322 hac	0.4285 hac

Detail of Dumping Sites

Sr. NO 1 2	RD 1/095 to 1/155 2/855 to 2/895 4/605 to 4/665	60x40 40x 30 600x40	=======================================	Area 2400 .00m2 1200.00 m2 2400.00 m2
	Total area		=	6000.00 m2

Total forest area for road = 2.6322 Hac = +0.6000 Hac For Dumping Total forest area required = 3.2322 Hac

11-05-2022 Date:-

DHAMI place :-

HPPWD Dhaml

FULL TITLE OF PROJECT: Construction of Link Road from Domehar-Navi Road Km 0/0 to 5/241 Online Proposal No. FP/HP/ROAD/25347/2017.

CHECK LIST SERIAL NUMBER 07
STATEMENT SHOWING DETAIL OF FOREST AREA PROPOSED FOR DIVERSION FOR THE

		ROSAD FROM DOM Range/Tehsil/Village	Kh./Survey or C No. of Km. Stone.	Forest Area Proposed for diversion (ha.)	Legal Status of Forest Area	Remarks
2	3	4	5	,,	7	8
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	642/1	0.0738		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	638/1	0.0198		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	631/1	0.0228	UPF 20 Dumahar	
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	19/1	0.4303		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	19/2	0.2921		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	69/1	0.0376		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	208/1	0.0078		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	206/1	0.0681		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	206/2	0.1277		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	84/1	0.1528		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	84/2	0.0781		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	170/1	0.2103		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	170/2	0.1277		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	18/1	0.0066		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	18/2	0.0036		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	118/1	0.0207		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	118/2	0.0462		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	99/1	0.1104		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	99/2	0.1169		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	129/1	0.0619		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	129/2	0.0709		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	3/1	0.3293		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	345/1	0.0068		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	346/1	0.0174		
Shimla		Bhajji/Suni/ Domehar	19/6	0.2400		
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	170/6	0.1200		

		Total areas		3.2322	
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	98/1	0.0175	
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	657/1	0.0441	
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	660/1	0.0132	
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	343/1	0.0018	
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	319/1	0.0620	
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	49/2	0.0046	
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	49/1	0.0384	
Shimla	Shimla	Bhajji/Suni/ Domehar	170/7	0.2400	

Dated 14.12.2022.

Place: Shimla.

Divisional Forest officer, Shimla Forest Division, Shimla-2,

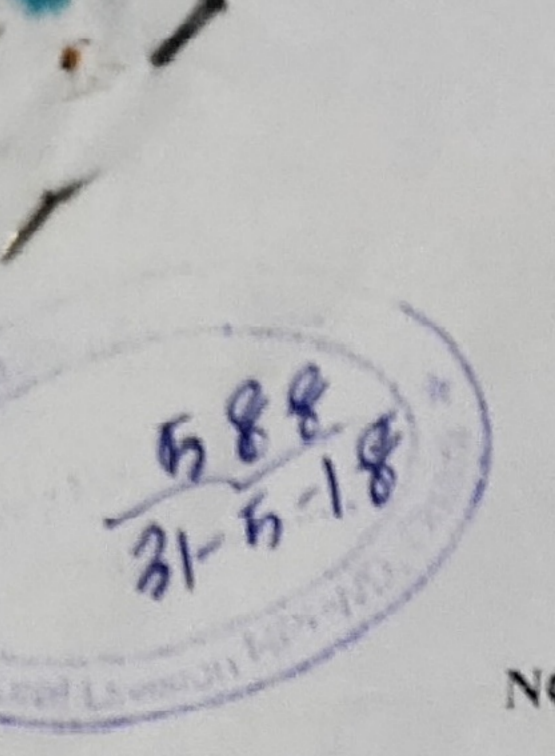
CHECK LIST SERIAL NUMBER:-07 Title-: C/O Link road from Domehar Navi Road KM 0/0 to 5/241.

STATEMENT SHOWING DETAILS OF NON-FOREST AREA PROPOSED FOR DIVERSION

Di	istrict	Division	Range/Teh sil/ Village/ Mohal	Khasra/Survey or compartment Number or Km. Stone	Non-Forest Area proposed for Divertion (Hact.)	Legal status of Forest Area. (Categor y)	Remarks. (DPF etc.)
		1	4	5	6	7	8
Sł	himla	Shimla (R)	The Sunni village Domehar	658/1	0.0125	Private Land	
			Domena	626/1	0.0048	-Do-	
				636/1	0.0251	-Do-	
_				632/1	0.0473	-Do-	
10	-		Navi	51/1	0.1008	-Do-	
1			INAVI	64/1	0.0052	-Do-	
+				65/1	0.0059	-Do-	
-				66/1	0.0130	-Do-	
				224/1	0.0255	-Do-	
				223/1	0.0063	-Do-	
0				222/1	0.0151	-Do-	
1				86/1	0.0471	-Do-	
2		-		340/1	0.0072	-Do-	
3				336/1	0.0506	-Do-	
1	1			337/1	0.0072	-Do-	
5				333/1	0.0158	-Do-	
6				331/1	0.0256	-Do-	
17				330/1	0.0135	-Do-	
18				Total	0.4285		

Total Land: - 0.4285

Exclusive Engineer.
Shinda Rural Division Division.
HP PWD Dhami



No. SML-SR(57)/2012- 1673
Office of the Deputy Commissioner,
Shimla District Shimla, H.P.

Dated Shimla171001, the

2 2 Mary 1,2018

NON AVAILABILITY OF NON FOREST LAND CERTIFICATE

Certified that no suitable alternative Non Forest Land is available for the C/o Domehar Navi road Tehsil Shimla-Rural District Shimla, Himachal Pradesh, and diversion of forest land measuring 03-03-96 hect. is essential which cannot be avoided. The detail of forest land is as under:-

	Tehsil	Mauja		hect.	
	Shimla-	Domehar	642/1	0-07-38	Charagah Darakhtan
	Rural			0.01.00	Cl. I D'I- Danalchton
			638/1	0-01-98	Charagah Bila Darakhtan
			631/1	0-02-28	Charagah Darakhtan
		Navi	19/1	0-43-03	Charagah Darakhtan
			19/2	0-29-21	Charagah Darakhtan
			69/1	0-03-76	Charagah Darakhtan
			208/1	0-00-78	Charagah Bila Darakhtan
			206/1	0-06-81	Charagah Darakhtan
			206/2	0-12-77	Charagah Darakhtan
			84/1	0-15-28	Charagah Darakhtan
			84/2	0-07-81	Charagah Darakhtan
			170/1	0-21-03	Charagah Darakhtan
			170/2	0-12-77	Charagah Darakhtan
			18/1	0-00-66	Charagah Bila Darakhtan
			18/2	0-00-36	Charagah Bila Darakhtan
			118/1	0-02-07	Charagah Darakhtan
			118/2	0-04-62	Charagah Darakhtan
			99/1	0-11-04	Charagah Darakhtan
			99/2	0-11-69	Charagah Darakhtan
			129/1	0-06-19	Charagah Darakhtan
1			129/2	0-07-09	Charagah Darakhtan
			3/1	0-32-93	Charagah Darakhtan
			345/1	0-00-68	Charagah Darakhtan
			346/1	0-01-74	Charagah Darakhtan
			Total=	2-43-96	

Dumping	19/6	0-24-00	Charagah Darakhtan
	170/6	0-12-00	Charagah Darakhtan
	170/7	0-24-00	Charagah Darakhtan
	Total=	0-60-00	
	G. Total=	3-03-96	
Non-Forest land	49/1	0-03-84	Gair Mumkin Rasta
	49/2	0-00-46	Gair Mumkin Rasta
	319/1	0-06-20	Gair Mumkin Rasta
	343/1	0-00-18	Gair Mumkin Rasta
	660/1	0-01-32	Bakhal Doyam
	657/1	0-04-41	Bakhal Doyam
	98/1	0-01-75	Bakhal doyam *
	Total=	0-18-16	

Endst. No. SML-SR(57)/2012- 1693 Dated: 22-5-18 Forwarded to the Executive Engineer, Shimla Rural Division, HP PWD,

Dhami District Shimla for further necessary action

Check List Serial No. 9

JUSTIFICATION FOR LOCATING THE PROJECT IN FOREST AREA.

3.2322 Hectare of forest land is required for C/O Domehar Navi Km 0/0 to 5/241. For the construction of this road 3.2322 hectare of forest land is required to be diverted.

Two alternative alignment were examined but same are not technically feasible because in the another alignment large no of trees are come in the alignment & required more land and rejected. The proposed link road necessarily pass through forest land because there is no non forest land is available. Hence there is no escape from using the forest land.

Executive Engineer

Dhami Division

H.P.P.W. Shimla Rural Division

HPPWD Dhami

Countersigned by:-

Divisional Forest Officer, Shimla Forest Division Shimla.

CHECK LIST SERIAL NUMBER:-10

CERTIFICATE FOR MINIMUM USE OF FOREST LAND.

This is to certify that the forest area involved in the proposal for C/O Link road from Domehar-Navi Km O/O to 5/241. is unavoidable and barest minimum forest area i.e. 3.2322 hact. area which is proposed for diversion

Executive Engineer
Dhami Division
H.P.P.W. HPPWD Dhami

Countersigned by:-

Divisional Forest Officer, Shimla Forest Division Shimla.

CHECK LIST SERIAL NUMBER:-11

UNDERTAKING FOR PAYMENT OF COST OF COMPENSATORY AFFORESTATION.

I/ Executive Engineer, Shimla Rural Division, HP.PWD Dhami, here by, undertake to pay the entire amount for compensatory afforestation in lieu of the forest area i.e. 3.2322 hect. of forest Land diverted for C/O Link road from Domehar Navi Road KM 0/0 to 5/241, as per prevailing wage rates at the time of plantation as and when demanded by forest department.

Executive I rigineer,
Shimla Rurar Division Control
HP.PN.D. Digmin To a control

Countersigned by:-

Divisional Lorest Officer, Porest Division, Khalini (R) er Shimba-2, Garanti Mariani Shimba - 171002 (HP) Office Scal------

CHECK LIST SERIAL NUMBER:-12

UNDERTAKING FOR PAYMENT OF NET PRESENT VALUE OF FOREST AREA.

I/ Executive Engineer, Shimla Rural Division, HP.PWD Dhami, have applied for diversion of **3.2322** Hect. of forest area for the purpose of C/O Link road from Domehar Navi Road KM 0/0 to 5/241. I, here by, undertake to pay the net present value (NPV) of the above forest land as and when demanded by forest department.

Executive Engineer,
Shimla Rural Division
HERNOLDHAMIENGINEER

Shimla Rural Division HP PWD Dhami

Countersigned by:-

Divisional Forest Officer,
DiForest Division, Khalini (R):
Shimlar2...st Division
Shoffice Seal-171002 (HP)

CHECK LIST SERIAL NUMBER:-12-A

UNDERTAKING FOR PAYMENT OF ADDITIONAL NPV OF FOREST AREA

I/ Executive Engineer, Shimla Rural Division, HP.PWD Dhami, here by undertake to pay Additional amount for NPV in lieu of the forest area diverted for C/O Link road from Domehar Navi Road KM 0/0 to 5/241.

Executive Engineer, Shimmerland Division in Ger Phirmed Dobam Division HE PWD Obami

Countersigned by:-

Divisional Forest Officer,
Porest Division Khalini (R); cer
Shimlar 2 Porest Division
Office Seal 171002 (HP)



FORM-I
(for linear projects)
Government of H.P.
Office of the District Collector

No. SML-SR (57)/2014 - 1419

Dated: 24/3/17

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 Dweller (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (FRA for short) on the forest land proposed to be diverted for non-forest purposes read with MoEF's letter dated 5th February 2013 wherein MoEF issued certain relaxation in respect of linear projects, it is certified that 03-23-22 hectares of forest land proposed to be diverted in favour of the Assistant Engineer, Jalog Sub-Division, HP PWD, Jalog District Shimla for Construction of link road from Domehar-Navi area (purpose for diversion of forest land) in Shimla District falls within jurisdiction of Shimla-Rural in Tehsil.

It is further certified that:-

- the complete process for identification and settlement of rights under the FRA has been carried out for the entire 03-23-22 hectares of forest area proposed for diversion. A copy of records of all consultations and meeting of the Forest Rights Committee (s) Gram Sabha(s), Sub Division Level Committee(s) and the District Level Committee are enclosed as annexure to annexure.
- the diversion of forest land for facilities managed by the Government as requested under section 3(2) of the FRA have been completed and the Gram Sabhas have given their consent to it.
- the proposal does not involve recognised rights of Primitive Tribal Groups and Pre-agriculture communities.

Encl: As above

(Rohan Chand Thakur)

(Full name and official seal of the District Collector)

OFFICE OF THE DEPUTY COMMSSIONER, SHIMLA DISTRICT SHIMLA HIMACHAL PRADESH

Proceedings of the meeting of the District Level Committee constituted under Schedule Tribes & Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Rights) Act (FRA), 2006

A meeting of the District level Committee of Shimla District, constituted under FRA, 2006 was held under the Chairmanship/ Chairpersonship of Shri Rohan Chand Thakur, IAS, Deputy Commissioner, Shimla on 09-03-2017 at 4.00 P.M. at Shimla in which the application(s) of applicants of Gram Sabha, claiming rights in Village Navi, forest area(s) 03-23-22 hect. under FRA, 2006, duly processed and recommended by the Sub-Division Level Committee Shimla-Rural were discussed to consider the same for admission by the District Level Committee.

After scrutiny of the documents and detailed discussions, the claim of following applicant(s) were found to be in order and hence admitted:-

Sr.No. Name of Applicant

Name of Forest

Detail of forest Right

--Nil-

Claims of the following applicants were not found in order and hence rejected:-

Sr.No. Name of Applicant

Name of Forest

Detail of forest Right

-Nil-

OR

As informed by SDO (Civil) Shimla-Rural, no application was received from Gram Sabha claiming right in 03-23-22 hect forest area.

Place: Shimla

Date: 09-03-2017

Deputy Commissioner-Cum- Chairman

OFFICE OF THE DEPUTY COMMSSIONER, SHIMLA DISTRICT SHIMLA HIMACHAL PRADESH

Proceedings of the meeting of the District Level Committee constituted under Schedule Tribes & Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Rights) Act (FRA), 2006

A meeting of the District level Committee of Shimla District, constituted under FRA, 2006 was held under the Chairmanship/ Chairpersonship of Shri Rohan Chand Thakur, IAS, Deputy Commissioner, Shimla on 09-03-2017 at 4.00 P.M. at Shimla in which the application(s) of applicants of Gram Sabha, claiming rights in Village Navi, forest area(s) 03-23-22 hect. under FRA,2006, duly processed and recommended by the Sub-Division Level Committee Shimla-Rural were discussed to consider the same for admission by the District Level Committee.

After scrutiny of the documents and detailed discussions, the claim of following applicant(s) were found to be in order and hence admitted:-

Sr.No. Name of Applicant

Name of Forest

Detail of forest Right

--Nil--

Claims of the following applicants were not found in order and hence rejected:-

Sr.No. Name of Applicant

Name of Forest

Detail of forest Right

--Nil---

OR

As informed by SDO (Civil) Shimla-Rural, no application was received from Gram Sabha claiming right in 03-23-22 hect forest area.

Place: Shimla

Date: 09-03-2017

Deputy Commissioner-Cum- Chairman

2

(Office of the Sub- Divisional Officer (Civil), Shimla (R) District Shimla (HP)

Proceeding of the meeting of the Sub-Divisional level Committee constituted under Schedule Tribes & Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Right Act (FRA) 2006.

The second secon

A Meeting of the Sub Divisional Committee of Shimla Rural Sub Division, constituted under FRA, 2006 was held under the Chairmanship/of Sh Gian Sagar Negi,SDO (Civil) Shimla Rural on 02-03-2017 at 11-00 AM/PM at Shimla (Place) in which the applications submitted by applicants/Department of Assistant Engineer, Jalog Sub Division HPPWD Jalog was discussed and recommended the same is to District Level Committee for approval.

After scrutiny of the documents and detailed discussions, the claim of following applicant(s) were found to be in order and recommended for admission to District level admitted:

S. No.	Name of Applicant	Name of forest	Detail of forest Right
	No Clame from anybody has been received	UPF Navi	Construction of road. Domehar Navi area. 03-23-22 Hect.
Claims of follo	owing applicants were not found in o	order and hence rejec	cted:-
S. No.	Name of Applicant	Name of Forest	Detail of forest Right
1.			
2.			
	OR		
As informed	byGram Sabha on	application was re	ceived claiming rights in
	forest area.		

Place: Shimla

Date: 02-03-2017

SDO (Civil)-cum-Chairman/Chairperson

Name of the local people who have applied for admission of rights in the said forest area.

अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परगत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 यन अधिकार समिति प्रतिलिपी प्रस्ताव

प्रस्ताव संख्या (5)

दिनाक

वन अधिकारी समिति ग्राम सभा गाँव नावी की यैठक आज दिनांक 5-9-2016 को 11.45 AM बजे स्थान गाँव नावी में श्री / श्रीमति रिमेश उपित की अध्यक्षता में की गई जिसमें • जादी गांव की अनुसूचित जनजाति और उ परम्परागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 के अन्तर्गत इंभहर - नार्य जंगल / वन क्षेत्र में (जिसमें विभाग द्वारा के निर्माण के लिएहैक्टेयर वन भूमि के उपयोग की मजूरी प्रस्तावित है।)वन अधिकारों के टि दावे हेतू प्राप्त हुए गांव वासियों के वन अधिकारों के आवेदनों पर चर्चा की गई । वन अधिकारों के प्रस्ता के साथ प्रस्तुत दस्तावेजों के अध्ययन तथा उस पर विस्तृत चच. के उपरान्त वन अधिकार समिति स द्वारा निम्न लिखित पात्रों का दावा नियमानुसार सही पाया गया:-

क0सं0 *पात्र गांव वासी का नाम जंगल का नाम वन अधिकार का व्यौरा

तदानुसार यह वन अधिकार समिति इस दावे / इन दावों का पारित करने हेतू ग्राम सभा से इसके सिफारिश करती है।

उपरोक्त में से लिखित पात्रों का दावा नियमानुसार सही नही पाया गया :-

क0सं0

*पात्र गांव वासी का नाम

तदानुसार ग्राम सभा इस दावे / इन दावों की पारित निरस्त करने की सिफारिश करती है।

या

जंगल / वन क्षेत्र में कोई भी वन अधिकार का दावा प्राप्त नहीं हुआ।

स्थान जिल्लाम् अधिकार समिति दिनांक गांव नावी ग्राम पंचस्यत हुमैहर े सुनी, जिला शिमला

प्रधान व्यान्त अधीकृत हस्ताक्षरकर्ता ग्राम वन अधिकार समित्रिम सभा. ंव नावी ग्राम पंचायत हुमैहर मुनी, जिला शिमला

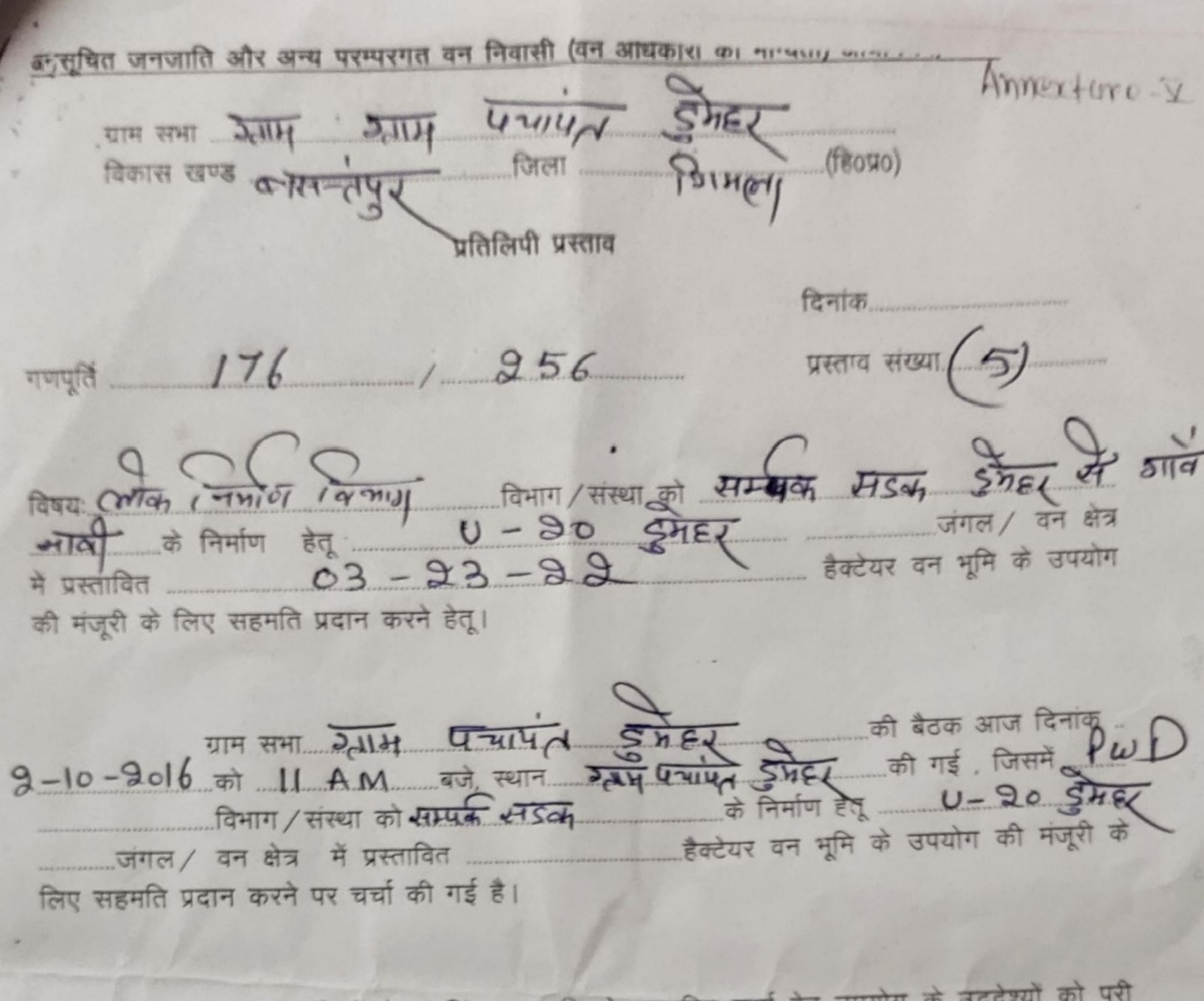
* ग्रामदासी / ग्राम वासीयों के नाम जिन्होंने इस वन क्षेत्र / जंगत में वन अधिकार के दावें के लिए आवेदन किया है।

** प्रोजैक्ट / कार्य का नार् की अनुमति दी जानी है।

) अधिनियम, 1980 के अन्तर्गत वन भूमि के उपयोग

अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परगत यन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 ग्राम सभा प्रतिलिपी प्रश्लाव

	utaliant uverta	
Wester Winds		farrier
TITE WITE	की बेटक आज दिनाक	
With setting	में भी / भीमति	
मर्बे दिसरामे	गांव की अनुस्चित जन	आशि और अस्य परम्परागर
यन निवासी (यन अधिकारो की	मान्यता) अधिनियम, 2006 के अन्तर्गत	जागल / यन
	विभाग द्वारा**	के निर्माण के
लिएहै वटेयर वन भूरि सभा की यन अधिकार समिति गई। वन अधिकारों के के प्रस्	में के उपयोग की मंजूरी प्रस्तावित है।) वन अधि की सिफारिश के उपरान्त प्राप्त हुए गांव वासियों स्तावों के साथ प्रस्तुत दस्तावेजों के अध्ययन तथा निम्न लिखित पात्रों का दावा नियमानुसार सही	कारों के लिए दावे हेतू गान के आवदेनों पर चर्चा की उस पर विस्तृत चर्चा वे
क्रांच वार्स १ २	का नाम जंगल का नाम वन	न अधिकार का व्यौरा
तदानुसार यह ग्राम समा इ	स दावे / इन दावों के। पारित करते हुए इसे र	बण्ड स्तर की समिति को
उपरोक्त में से लिखित पात्रों क	ग दावा नियमानुसार सही नही पाया गया :-	
THE POST OF THE PO	पात्र गांव वासी का नाम	
तदानुसार ग्राम सभा इस दा	वे / इन दावों को निरस्त करती है।	
	या	
इस ग्राम सभा की वन अधिव	गर समिति से प्राप्त सूचना के अनुसार	जगल/यन क्षेत्र
में कोई भी यन अधिकार कार		
स्थान अधियार समिति	सचिव प्राप्तन २ ने क	
152 TISO THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	त हस्तावारकता
युनी, जिला शिमला	मिहर चावी ग्राम पंचायत दुमेहर	CA "A forest consequence of the
	् सुना, जिला शिमला	
आवेदन किया है।	के नाम निर्होंते हम वन क्षेत्र / जंगल में वन	अधिकार के दावे के लिए
	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
की अनुमति दी जानी है।	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	रन्तर्गत वन भूमि के उपयोग



सभी ग्रामवासियों ने संबंधित वन भूमि के प्रस्तावित कार्य हेतू उपयोग के उद्देश्यों को पूरी तरह समझने के बाद सर्व सम्मति से यह निर्णय लिया कि यह ग्राम सभा उपरोक्त प्रस्ताव के लिए वन भूमि दिए जाने पर सहमत है।

ग्राम समा की इस बैठक में अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता अधिनियम, 2006 के अनतर्गत वन अधिकारों के दावों के निपटारें पर भी चर्चा की गई तथा सर्व सम्मति से यह पारित किया गया कि उपरोक्त अधिनियम के अन्तर्गत वन अधिकारों के दावों के निपटारे सम्बन्धित सारी प्रक्रिया पूरी की जा रही है / कर ली है तथा प्रस्तावित हैक्टयर वन भूमि को सम्बन्धित सारी प्रक्रिया पूरी की जा रही है / कर ली है तथा प्रस्तावित की सम्बन्धित सारी प्रक्रिया पूरी की जा रही है / कर ली है तथा प्रस्तावित की सम्बन्धित दी जाती है।

स्थान हु १६० 16



अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परगत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 यन अधिकार समिति ग्राम समा उमहर प्रतिलिपी प्रस्ताव

प्रस्ताव संख्या(07) वन अधिकारी समिति ग्राम समा उग्रंच इमहर् की बैठक आज दिनाक 7-9-9016 में भो / श्रीमित हम दारत पाल गांव की अनुसूचित जनजाति और अ की अध्यक्षता में की गई जिसमें डिमहर परम्परागत वन निवासी (वन अधिकारौँ की मान्यता) अधिनियम, 2006 के अन्तर्गत...... जगल / वन क्षेत्र में (जिसमेविभाग द्वारा......विभाग द्वारा........विभाग द्वारा..........

के निर्माण के लिएहैक्टेयर वन भूमि के उपयोग की मज़री प्रस्तावित है।)वन अधिकारों के ि दावे हेतू प्राप्त हुए गांव वासियों के वन अधिकारों के आवेदनों पर चर्चा की गई । वन अधिकारों के प्रस्ता के साथ प्रस्तुत दस्तावेजों के अध्ययन तथा उस पर विस्तृत चर्चा के उपरान्त वन अधिकार समिति स डारा निम्न लिखित पात्रों का दावा नियमानुसार सही पाया गया:-

क0स0 *पात्र गांव वासी का नाम जंगल का नाम

वन अधिकार का व्यौरा

तदानुसार यह वन अधिकार समिति इस दावे / इन दावों को पारित करने हेतू ग्राम सभा से इसके सिफारिश करती है।

लपरोक्त में से लिखित पात्रों का दावा नियमानुसार सही नही पाया गया :-

क0स0

*पात्र गांव वासी का नाम

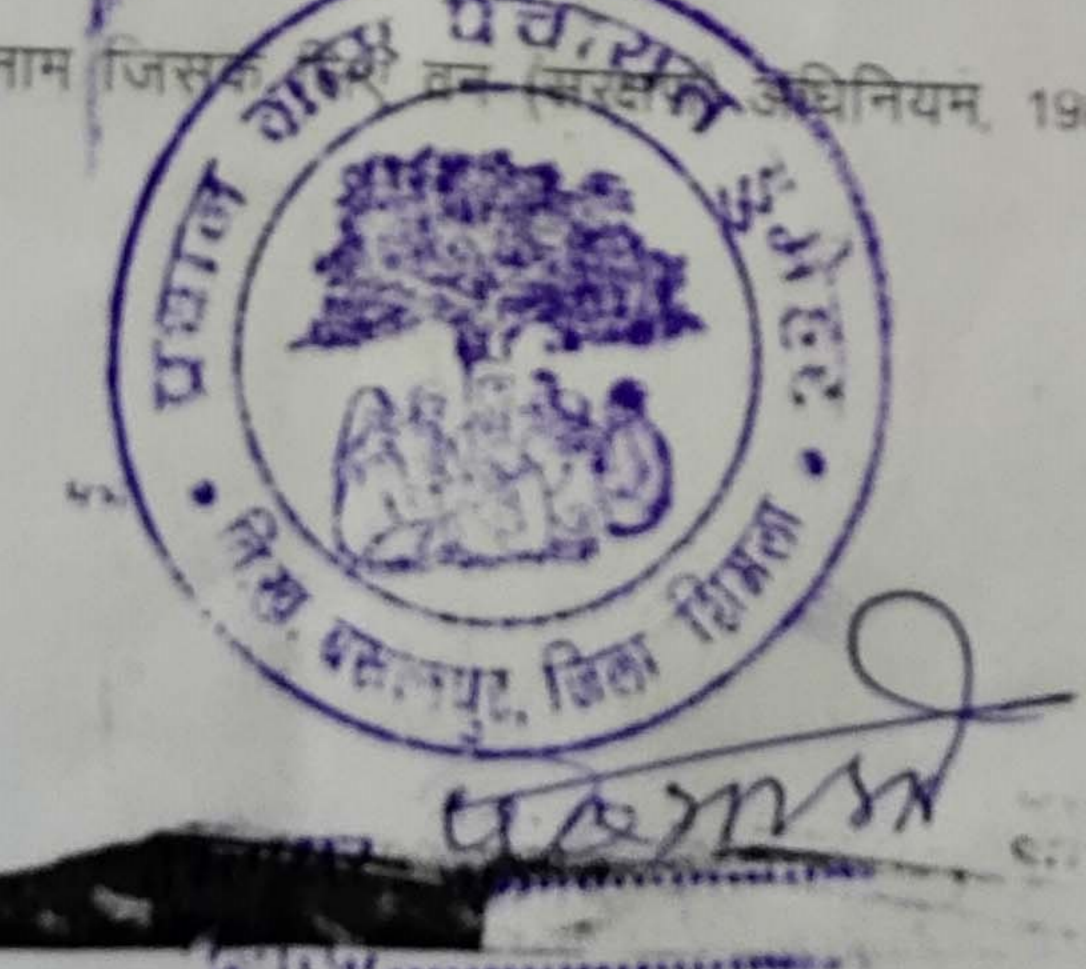
तदानुसार ग्राम सभा इस दावं / इन दावों की पारित निरस्त करने की सिफारिश करती है।

जगल वनिक्ष में कोई भी वन अधिकार वाक प्राप्त नहीं हुआ। स्थान वन अधिकार समिति ट्यांक डुमेहर ग्राम पंचायत डुमेहर त० सुनी, जिला शियला

ग्रामं वन अधिकार समिति अधीकृत हस्ताक्षरकर्ता गांव डुनेहर ग्राम पंचायत डुनेहर समा त० सुनी, जिला शिमला

* ग्रामवासी / ग्राम वासीयों के नाम जिन्होंने इस वन क्षेत्र / जंगल में वन अधिकार के दावे के लिए आवेदन किया है।

** प्रोजेवट / कार्य का नाम यम, 1980 के अन्तर्गत वन भूमि के उपयोग की अनुमति दी जानी है।



अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परगत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006

	प्रतिलिपी प्रस्ताव	
	प्रस्ताव संख्या ०७)	^ .
12.	प्रस्ताव संख्या ०७ प्रस्ताव प्रांम सभा ५ ५ ६ १८ में श्री श्रीमिति ६ प्रस्ताव पाल की प्रांम पाल की अनुसूचित जनजाति और वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम,2006 के अन्तर्गत	विनाकको
	गई जिसमें डिमहर में श्री श्रीमति हम दास पाल की जनजाति और	अध्यक्षता में व अन्य परम्पराग
	विभाग द्वारा **	101
	लिएहैक्टेयर वन भूमि के उपयोग की मंजूरी प्रस्तावित है।) वन अधिकारों के वि सभा की वन अधिकार समिति की सिफारिश के उपरान्त प्राप्त हुए गांव वासियों के आवदे गई। वन अधिकारों के के प्रस्तावों के साथ प्रस्तुत दस्तावेजों के अध्ययन तथा उस पर उपरान्त इस ग्राम सभा द्वारा निम्न लिखित पात्रों का दावा नियमानुसार सही पाया गयाः	नए दावे हेतू ग्रा नों पर चर्चा व
	क0सं0 *पात्र गांव वासी का नाम जंगल का नाम वन अधिकार 1	N.
	तदानुसार यह ग्राम सभा इस दावे/ इन दावों की पारित करते हुए इसे खण्ड स्तर	की समिति के
	उपरोक्त में से लिखित पात्रों का दावा नियमानुसार सही नही पाया गया :-	
	क0सं0 *पात्र गांव वासी का नाम	
	2 तदानुसार ग्राम सभा इस दावे/ इन दावों को निरस्त करती है।	
	या	
	इस ग्राम सभा की वन अधिकार समिति से प्राप्त सूचना के अनुसार	in (a
	प्राप्त पा प्राप्त का प्रमान्त्र का प्रमान्त्र साधिव हा हुआ।	गगल/ पन क्षत्र
	स्थान ग्राम वन अधिकार समिति ग्राम वन अधिकार समिति	र्ग
	त० सुनी, जिला शिमला त० सुनी, जिला शिमला	
	* ग्रामवासी / ग्राम वासीयों के नाम जिन्होंने इस वन क्षेत्र / जंगल में वन अधिकार व	2 4
	जायपन किया है।	० दाव क ।लए
	** प्रोजैक्ट / कार्य का नाम जिसक लिए वन किया। अधिरियम 1980 के अन्तर्गत वन की अनुमति दी जानी है।	भूमि के उपयोग
	क्रिकायुर, जिला	

उन्स्चित जनजाति और अन्य परम्परगत वन निवासी (वन आधकारा का नाप THE LET. ST. 1 ग्राम सभा र्गाम् पन्पापंत Ammerture y विकास खण्ड छारन-तपुर जिला जिला वेतिलिपी प्रस्ताव दिनाक गणपूर्ति 176 प्रस्ताव संख्या (5) के निर्माण हेतू ॥ - २० हुमहर् जंगल वन क्षेत्र हैवटेयर वन भूमि के उपयोग की मंजूरी के लिए सहमति प्रदान करने हेत्। ग्राम सभा उक्षाम प्यापत इमेहर की बैठक आज दिनांक ... 2-10-2016 को 11 · AM बजे, स्थान प्यापत है। इमेहर की गई , जिसमें ... PWD विभाग/संस्था को सम्प्रक स्मान के निर्माण हेत् U-20 इमेहर की बैठक आज दिनांकजंगल / वन क्षेत्र में प्रस्तावितहैक्टेयर वन भूमि के उपयोग की मंजूरी के लिए सहमति प्रदान करने पर चर्चा की गई है। सभी ग्रामवासियों ने संबंधित वन भूमि के प्रस्तावित कार्य हेतू उपयोग के उद्देश्यों को पूरी तरह समझने के बाद सर्व सम्मति से यह निर्णय लिया कि यह ग्राम सभा उपरोक्त प्रस्ताव के लिए वन भूमि दिए जाने पर सहमत है। ग्राम सभा की इस बैठक में अनुसूचित जनजाति और अन्य परम्परागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता अधिनियम, 2006 के अनतर्गत वन अधिकारों के दावों के निपटारें पर भी चर्चा की गई तथा सर्व सम्मति से यह पारित किया गया कि उपरोक्त अधिनियम के अन्तर्गत वन अधिकारों के दावों के निपटारे सम्बन्धित सारी प्रक्रिया पूरी की जा रही है / कर ली है तथा प्रस्तावित भूमि को सम्प्रक स्पडका निर्माण हेतू उपयोग के लिए ग्राम सभा नाम प्राप्त देश की सहमति दी जाती है। ETCHER DREED TO

गा उत्तर कार्यामा स्मिति प्रस्ताव संत्रमा: 7 डुलेह्य की नार्वी तक प्रस्तावित साक के ना अस्य जा व इक्षेट्र की अन्त मानी प्राप्त भी हेट्ठ दास पाल की का मण्यासता के सक्पन उर्दे । प्रस्ताव दावा सर्व सक्मिती के निया की कार्य कराज नहीं होगा। तथा साप के मह कार्यह (कामा) जीव/ ना अन्ताव की प्रति प्रच्यान गान प्रमान इकेटर July 02/05/19 वन कान्यकार महिर्त वन कान्युनाए मानात यात्र कार्य कार्य away silly sales सामिति के सदस्यों के स्ट्रायम् 1. ef min yould min 5012/ 2 1 नर्वा कुणार Nough turnel 3 1 300 -49 4 And waits . यहारी 5 भीनाती जीता गीना ह भी प्रेंग गाँद Trenchand 7 n Am am

गाम वासी उनेहर

1 अन्य निष्ठ — विश्व वि

Andrewant Form My Some My Some My Some My Soft

े निकास प्रतिवाद्य दाक्या २

की निहक्त प्रताम अप रमेश मार्ग की संस्था में ब्राह्म संसिता में ब्राह्म

जिल्लाहा डोनीहर देन नानी मंडक निर्माण वर्ष कानापाल

विहान में नामी संदर्भ ने अपने विचार रेख तथा राड़का निमाण वार शह भीत जाताई वया स्वड़का निमीण करने के लिए ब्यापित प्रमाण प्रमा जारीकरन की समयन किया

लाकिन वचा की चली क्षारही संभरणा कला

निदान ही ह्मला क्वांतः ह्यांने क्र राजात्व अभितानांनी जांवी एवन विकाण क्वांतः ह्यांने क्रांति क्वांति क्वांतित क्वांति क्वांति

(नारी कारन कर्न किरणारिया करता है रुवंता में गंजस्व

समिवनवांबेहिक्स. नेभाग त्य थात्र किया (माया है - नेनान अर्थ दुम्हा समिवनवांबेहिक्स.

21404 Manum 21304 Many 21404 Minorgo

क्रा राजास्य सक्राणगव

कार्यालय ग्राम पंचायत डूमेहर

विकास खण्ड बसन्तपुर, तह० सुन्नी, जिला शिमला (हि० प्र०)

प्रधान

पुष्पा वर्मा

उप – प्रधान

देव राज वमा

दूरभाष : 94592-16258

द्रभाष : 94592 - 27901

कमांक ... (जि. १०) १ १०) १

सीमते पुरुपावमो उस्मिन ियमाक 23-09-2016

प्रस्तावकाठ=10

उपरिधती

दिनांक -23-09-2016

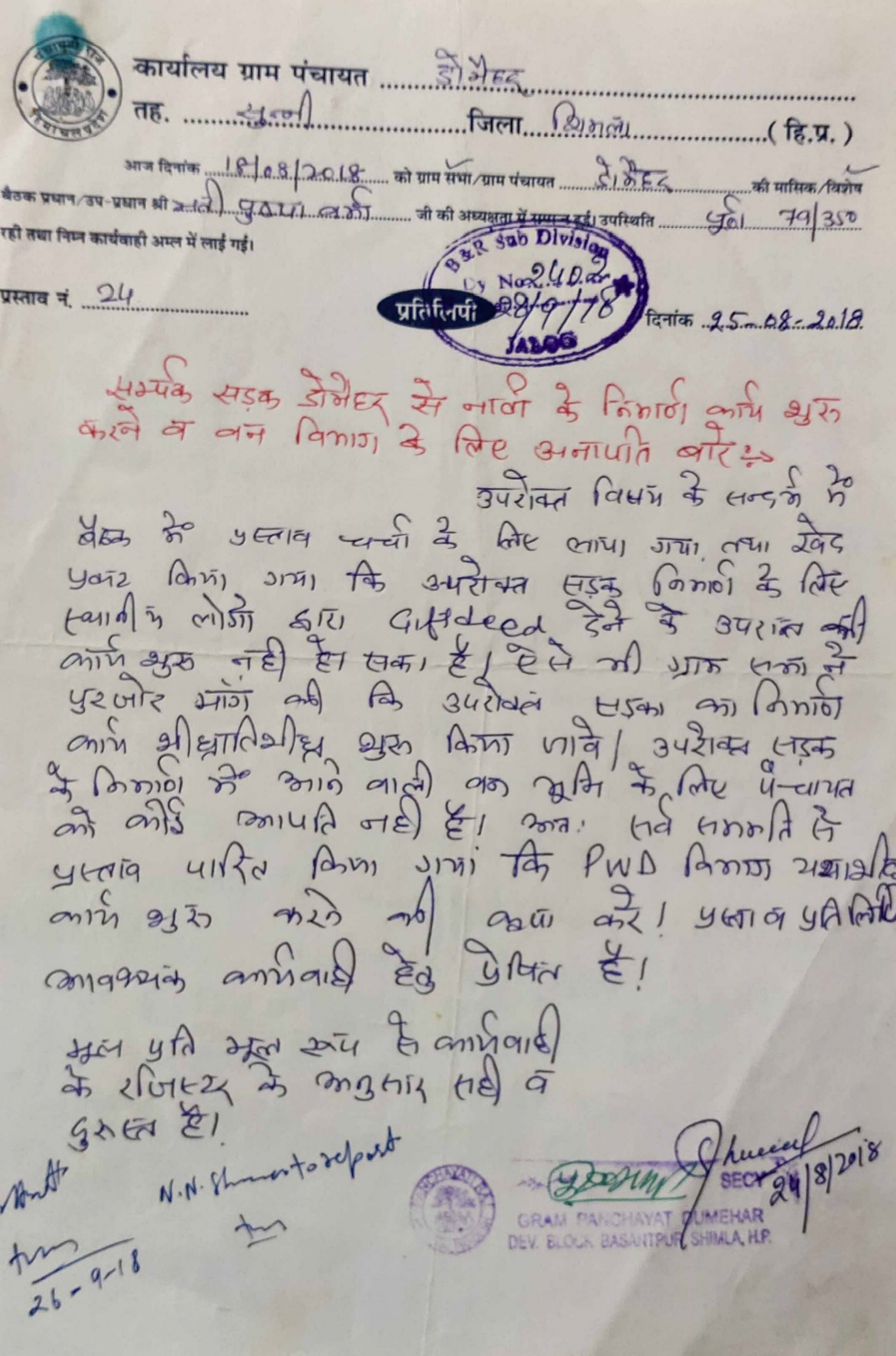
निषय :- P.W.D सड़का वस इटी ० डी मेहर से जावी चपड़ानी सड़का मिमिन की सुरव्य मंत्री सहका चीजना के तह प्राथमिकता के आह्यार पर कारवारे वारे।

वैठक में परमाय वार्ड सार्थ्या द्वारा न्यन्या के लिस रखा गया और बताया गया कि उपराक्ष सहन्य निर्माण विसमा मावी से न्यप शानी तक वन विद्याश की न्यूमि काळी आमा के है तथा दुस सुमि पर वन विन्याग की सुमि कार्जी सहक निर्माण हैंद्र आपति कार रहा है जिस जारा कि यह सड़क निर्माण पस सटेन्ड वीमेर्टर से नावी तक लग-भग ड कि॰ मी॰ का कार्य करवाया जाना है

आताः हवान मत से निर्वय शिया गया कि बुस वारे माननीय खरव्य मंत्री महोदय हिं पुण स्वं स्यानीय विद्यायक की शिरवा जावे और अनु रोध किया जीय कि वस सरैन्त होंचे हों मेहर की मार्व तक सहन निर्माण श्रीध कार वाया जावे तथा यह ची निर्वाय जिया गया कि पुरतायु की प्रतिशिष उमार्थ भारती अनिपयन्ता लीक निर्माण विषयाग मण्डल धामी की सेवा में आवश्यक

कार्षवाही हैत निषत की जावे।

प्रधान पुरुक्तिमा) ग्राम पंचायत डुनैहर वि०ख० वसन्तपुर, शिमला, हि०प्र०



निहास प्राप्त हार नाइए भू राजात्व स मिति ब्रावी ज्यात्त हिमाकं ठत वर्षे रावा का वर दावात्वं क्षिम् माथी (वन विशेषाधिकांर क्लिति) की वैठक प्रचानं भी श्लीश शमि की अहमकाला बुलाई मई जिसमे निक्म परकाल पारित किथा ज्ञा प्राव सरका। व डोमेहर से जावी तक सम्त्रे काड़क निक्या वार्ड अन्मार्गात वसाठा त्या कार्न वार्ड लेशका के सकी सपहियो पाना भाग क्रिया तथा निर्धाय के नार के मामना कार्मा तह रहा है क्या न्यारे क्यान कार्या क्यान याति द्याहाउपका है अलाः य राजार-व स्मिति मावी वने में भीता विकार समिति जाना पति प्रमाण पता कारी करती है न्यांत की डाह्मत्वे ज्यामिष्य अप्य संडेक खिम्मारी भू आर्थ में काई कापतिनहीं लाया संमिति कानापति प्राणा पनि त्यार्थ व्यान है। ताड्य महत्य विमान व्यान व्यान हो ताड्य न्य ही 22-6 MUNON STORM Jelia

नम का प्रिकार का किती जिला का का का प्राप्त ता मुकी अस्ताव संराज्यां-6 डुकेहर से नार्व तक प्रस्तापित संद्रक सामिती वाजर व ठामा उत्तेहर महाल उत्तेहर की क्रिक सिली प्राप्त की हैं का राम पाल की प्रदेतिष द्वारा पासं निर्मा उत्पा कि ज्या विकाला उत्तरहरू के क्रांतरीत लोक मिर्णार्ग मिमिण होनी प्रम्यापित की तथा इसमा मिमिण) त्रम क्री से होनार किया जाना है। कार्य अर्व सकती के यह निर्णितामा ठामा है नुस सार्क के जर्म बामी यानी को जोक लिमान विकारों के का गीन किया गाता में तो स्तिति ने इस्पर्ण नार्व स्त्रात्रं मही होगा त्यां गह क्यागृह कियां नातां भी रक्त उन्हें माडक न्म संवन्त के सिलित हाया मानापति प्राण्या ना मारामी नार्य नाम प्रति प्राण्य गाम र्यान र्यान र्यान र्यान प्राम्य अभिने क्षानि अभिने नामम्बे गाव र कोट्ट

Reclamation Plan for Dumping Site in respect of FCA proposal for Construction of Construction of link road from Domehar to Navi km 0/00 to 5/241 under HP Govt. state.

Diversion of 03-23-22 hac. of forest land has been proposed for the Construction of link road from Domehar to Navi km 0/00 to 5/241 under HP Govt. state.

The total length of the road is 5.241 km, out of which 3791 mtrs. passes through the forest land and 1450 mtrs passes through private land. The road will be constructed in cut and fill method. A total quantity of 3600 cum of muck will be generated during the construction of this road. Since after excavation of earth there will be some increase in volume of soil which is calculated @60%. After increase in volume 55296 Cum muck will have to be disposed off in the identified dumping sites as per reclamation plan & muck management plan.

Thus all the muck generated will be dumped in the designated dumping sites. 3 numbers dumping site have been identified for dumping of muck/ debris to be produced during the construction phase of the project. It is proposed that the dumping site are treated in such a manner that these do not pose any problem to the environment management of the locality. This reclamation plan has been formulated with the following objective:-

- (i) To arrest the dumped muck in situ so that it does not find its way to the nearby drainage channels, thus altering the drainage pattern of the area.
- (ii) To rehabilitate the dumped area over a period of time so that it merges with the adjoining natural landscape and doses not stand out as a sore point.
- (iii) To improve the aesthetic view of the dumping grounds/ dumping site by planting suitable plants and trees species thereby increasing the vegetable cover in the area.
- (iv) To stabilize the dumping sites by vegetative and engineering structure. Implementation

The proposal will be implemented by the user agency itself at its cost as detailed in this plan. The implementation of the plan wills be supervised by the forest department from time to time and the progress will be periodically monitored. In case of default the sanction of diverted land may be revoked with suitable penalty as decided by the Govt. of India.

Strategy

The two pronged approach will be followed for reclamation of the dumping sites. In the fist instance crate walls will be erected around the dumping site so that required capacity for dumping of muck is created at the sites. The detailed drawings of the crate works will be to arrest the dumped muck to the dumping site and not to allow its spillage to the adjoining area eventually to nearby drainage lines. The capacity of the dumping sites has been calculated as detail in the table at page....... And will be enough to hold the muck to be dumped in each of the sites.

In the second phase once the dumping is complete it will be ensured that the dumping site is planted with the grassed, bushes shrubs so that it gives an aesthetic look. This vegetal

cover will also help in binding the soil and will prevent its erosion for vegetating the dumping sites suitable local species will be preferred. However, it may be noted that bulk of the muck to be dumped will be excavated material which will be lacking in essential nutrients and organic matter and hence it will be desirable to increase the4 nutrients status of the top soil to be conducive to tree vegetal growth. For this purpose maturing of the top soil be done if requited the imported soil be bought to replenish the top soil. Intently the grasses and bushes will be planted in the area of improve the soil condition. Once these grasses and bushes will be planted in the area of improve the soil condition. Once these grasses and bushes take hold to the site the trees species will be planted, in the next phase. The tress species to he planted will be mainly Robinia, Lucinea, Albizia, Drek, Amla, Chil, Kail, Deodar, Ban. Grasses like Steria and napier will also propagated. Trees will be planted at the closer spacing so that canopy is closed at the earliest. Hence the spacing will be kept at 1.5x1.5 mtrs. The total area involved in the dumping site is Sqm. Thus in all plants will be planted at the dumping site. Shrubs and bushes will be planted in between these trees. The dumping site will be fenced with barbed wire fencing to prevent the entry of the stray cattle thereby ensuring the protection of the plant from grazing. Also due to inert nature of the soil, plant will be need extra care for pit for easy establishment for the purpose imported soil/ organic manure will be added in each pit for easy establishment of plants. Watering of the plant in dry session will be provided to prevent mortality. The plantation will be further maintained in project cost for seven years when beating up of failure will be done.

The cost estimate of dumping site is enclosed as Annexure R1 at page and the cost of trees will be met form the yearly programme of plantation during rainy season. The plantation work will be started from the year following the completion of dumping site. However erection of the crate walls around the dumping sits will be done prior to actual dumping.

The total of the reclamation Plan is Rs 1062933.00

Post reclamation arrangements:

Since the area in question is required by the user agency only for the temporary use of dumping, hence the area will be reverted back to the forest department after implementing the reclamation plan, if so stipulated by Govt. of India. However if at the time of so reverting back the areas of the forest department if and activity as per this reclamation plan is found wanting then the forest department may realized the cost of that activity from the user agency at the prevailing wage rates applicable in forest department and may get the same done departmentally at the project cost.

Assistant Engine Executive Engine

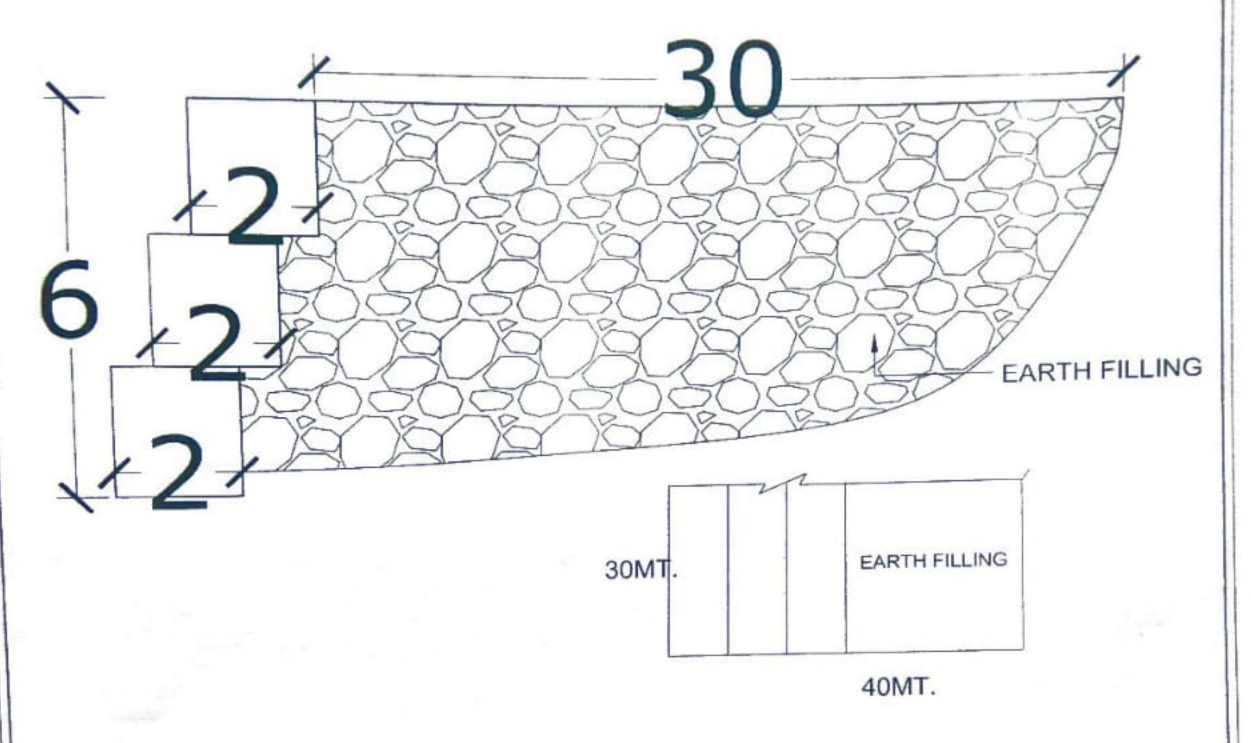
B&R Sub. Division Shimla Rural Dels.on B&R HPPWD Dnami

Muck Management Plan

Total Qty. of Muck being Produce	36000.00 Cum
Deduction for useful stone as required under the clause of agreement to be executed by the Contractor and Executive engineer of Project	1440.00 Cum
Net Balance Quantity of Debris/ Muck. (1-2). A	34560.00 Cum
Quantity available on site with swell factor @ 60% 1.60xA	55296.00 cum
Deduction for material/ required for the construction of dumping place in dry masonry wall/edge walls @ 5 % of (B)	2764.80 cum
2.Less for material / muck required for the leveling of the proposed road for the construction @ 15% of (B)	8294.40 cum
Less for material/ muck required for the construction of proposed road on the analogy of half cutting & half filling @ 40 % of (B)	22118.40 cum
Total :- 5 (1) +(2)+(3)	33177.60 cum
Net material / muck to be dumping in dumping site (B-C) In Cum	22118.40 Cum

Assistant Engineer Executive Engineer
B&R Sub. Division Shimla Rural Division
HPPWD Jalog
B&R HPPWD Dhami

C Sivisional Forest Officer Shimla Forest Division SHIMLA



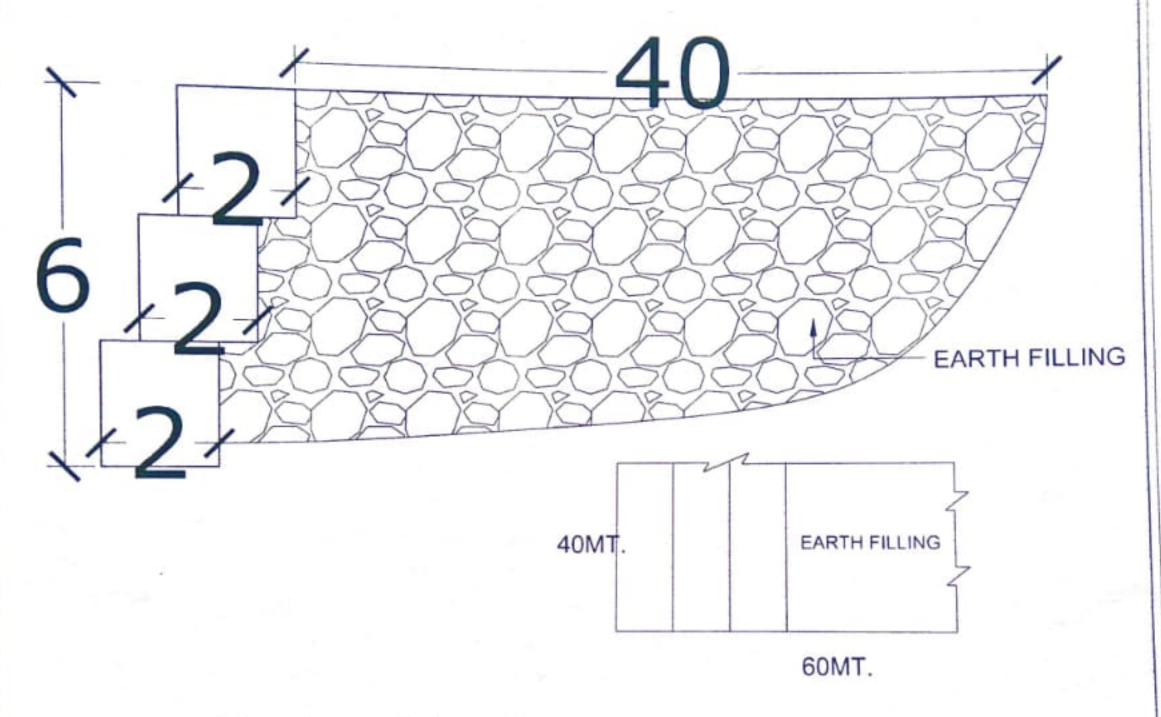
H TOTAL DUMPING= L

6 = 7200CUM30 DUMPING SITE = 40

WIRE CRATE

Assistant Lucineer Executive Engineer
B&R Sub. Division Shimla Rural Division
B&R HPPIA/D Dham HPPWD Jalog

CONSTRUCTION OF LINK ROAD FROM DUMEHAR TO NAVI, TEH. SUNI DISTRICT SHIMLA



TOTAL DUMPING= L W H

DUMPING SITE = 60 40 6 = 14,400 CUM

= 2 x 14,400 CUM=28,800CUM

WIRE CRATE

Executive Engineer Shimla Rural Division B&R HPPWD Dhami

Assistant Engineer
B&R Sub. Division
HPPWD Jalog

Details/ Certificate Regarding Disposal of Muck/Debris:

During the Construction of link road from Domehar to Navi km 0/00 to 5/241 the following quantity of Muck/Debris is likely to be produced:-

Formation Cutting	=	36000.00 Cum
(a) In ordinary soil by mechanical means(b) In ordinary rock by mechanical meansNot required blasting.	=	25200.00 Cum 5400.00 Cum
(c) In soft rock required blasting	=	5400.00 Cum

Certified that During the Construction of link road from Domehar to Navi km 0/00 to 5/241 the useful stone (likely to be obtained) shall be stacked at suitable site along the alignment within the acquired width (5/7 mts) of the Road and than using for construction of culverts, wing walls, retaining/breast wall, parapets, edge walls etc. The muck/debris, (Likely to be produced) shall be disposed/dumped locally also cut and fill (hill side cutting and valley side filling) method and by filling behind retaining walls, wing walls, top of mum pipes of Culverts etc. within the acquired width of the road.

Assistant Engineer
B&R Sub. Division
HPPWD Jalog

Shimla Rural Division B&R HPPWD Dhami

Title of the project-: C/O Link road from Domehar Navi Km 0/0 to 5/241.

CHECK LIST SERIAL NUMBER:-23

CERTIFICATE

Certified that the total length of the road is 5/241 Km. under forest Division Shimla District Shimla H.P. The width of road shall be 5/7 mtrs. The 4402.00 Mtr. length shall pass through forest land and 839.00 Mtr. passes through non forest land.

Executive Engineer .

Dhami IV Shimta Rural Division

H.P.P. W HPPWO Dhami

Countersigned by:-

Divisional Forest Officer, Shimla Forest Division Shimla.

स्थान के किसी हमा है हैं हैं के साम के कार्य कर कर किर्म कर के किर्म कर किरम कर कर किरम कर कर किरम कर किरम क	कार्य का माम	नाश्तिविक व्यव नुभा ^{क्तित} व्यय 31मार्च -2019-तक	দ্ৰীকুল ৰজত 2019-2020	,संशोधित अनुमान 2019-2020	बजड अनुवान 2020-2021
हिस्सेल के प्रेच प्रवक्त कर हिस्सेल हिस्स	नवः विनवाः शीवां नव	OF THE MENT OF THE WAY.		4. 技术者://s	12663
स्थान से पह के पह के प्रकार के विश्वीय कर कि विश्वीय के विश्वीय के विश्वीय कि विश्		0	1000		
स्थान के संक्र के प्रकार के कि पह के प्रकार क			1000	1000	10000
हलाह तार करने बहुक कर निर्माण		0	70000	70000	10000
प्रशास में बारी विमोगीटर 11 में पेरिये कहा महिर्म प्रशास के कियो कियो कियो कियो कियो कियो कियो कियो	그렇죠 그는 그는 그래요 그렇지 그 바쁜 연점을 모든다.	0	1000	1000	75000
स्वक्र का विर्माण विर्माण विर्माण कर्म के स्वरंग कर्म सहस्य क्षिणेया कर्म के स्वरंग कर्म सहस्य क्षणेया कर्म कर्म क्षणेया कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म		0	1000	1000	0
तिर्मेत के आप हिल्ली के बार केमणी मधीमणी मध		0	1000	1000	0
पेश करें हिनों के पार पीमारी वर्गीवाली कराये करें गैरी मैसे मीरिय कर के प्रकार कर कि किया कर		0	1000	1000	1000
ांची किसोप्रेस अपन पर सह से क्रिक्ट कर विरोध सह के स्वेप कर कर विरोध सह विरोध सह कर विरोध		90 II			
सह का निर्माण कर्ष के से सेपार पार्च्न सहक कर निर्माण कर कर निरमाण कर निर	रोरी किलोमीटर ०/७४९ तक संपर्क सड़क का निर्माण	•	1000	1000	0
हेत से बेरोपा पानुनीय महत्र कर निर्माण सार्थ हेते हे सेंदर दोरहा नक्षेप कर कर निर्माण वर्णान स्वार्थ हैं विस्ता सहस्र कर निर्माण वर्णान सार्थ हैं विस्ता सहस्र कर निर्माण सार्थ वर्णान सार्थ हैं विस्ता सार्थ कर निर्माण सार्थ वर्णान सार्थ हैं विस्ता सार्थ वर्णान सार्थ हैं विस्ता सार्थ वर्णान सार्थ हैं विस्ता सार्थ कर निर्माण सार्थ वर्णान से सार्थ हैं विस्ता सार्थ कर निर्माण वर्णान से सार्य सार्थ कर निर्माण वर्णान से सार्य कर निर्माण वर्णान से सार्य कर निर्माण वर्णा से सार्य सार्य कर निरमीण वर्णान से सार्य कर निरमीण वराण से सार्य कर निरमीण वराण से सार्य कर निरमीण वर्णा से सार्य कर निरमीण वर		0	1000	1000	0
प्रशेषनारी वरितान करनेत नहरू का निर्माण वहक का निर्माण वहक का निर्माण वर्ष करनेत करनेत हैं			2000	2000	
बहर्गीन सार्ग-विश्वरी सरीमार सहक का निर्माण कार्य 10000 1		1.1.			0
हितान-अपारकेरी-केपी-देशीयर प्रशब का निर्माण बार्च 0 10000	चटनोल-शाती-हिमरी- झरोगडा सड़क का निर्मा ण				10000
सारी-देशा-नेहरा सडक का निर्माण कार्य 0 10000 10	तिमना-चारकोटी-यैणी-देवीधार सडक का निर्माण कार्य	the same transfer and the same of			
स्वापुर-सहाद पार्टी सहक का निर्माण कार्य 0 1000	the state of the s				
िरियो से सर्पण सारक का निर्माण कार्य 0 10000 10					
स्रोप से बीन और भीर मार पेरियार सहस् का निर्माण सर्ग स्रोप से बीन और भीर मार पेरियार सहस् का निर्माण सर्ग स्रोप से बीन आप प्रमुख सहस् का निर्माण सर्ग स्रोप से बीन आप प्रमुख सहस् का निर्माण सामी से मार सहस् सहस् का निर्माण स्रोप से साम सहस् सहस् साम स्राप्त स्रोप से साम सहस् साम साम साम निर्माण स्रोप साम साम साम निर्माण स्रोप साम से साम साम साम निर्माण स्रोप साम से हे में स्राप्त सहस् का निर्माण स्रोप साम से हे में साम					
सर्ग है से पार्य पार्ट सहक का निर्माण कार्य ति से पार्ट पार्ट कार निर्माण कार्य ते से पार्ट पार्ट कार निर्माण कार्य ते से पार्ट पार्ट कार निर्माण ते से पार्ट पार					
सारों है मारे है हुन है महिला कार्य 0 10000 100	하는 그 사람들은 살아내려면 그 그는 그들은 그는 그는 그는 그는 그는 그를 보는 것이 없는 것이 없었다. 그는 그는 그를 보는 것이 없는 것이 없는 것이다.	•	10000	10000	10000
हिरण से समेहहपाट सहक का निर्माण केरहिरण दे समेहहपाट सहक का निर्माण केरहिरण दे समेहहपाट सहक का निर्माण केरहिरण दे प्रकार स्वार है प्रकार का निर्माण केरहिरण दे प्रकार समेहही सहक का निर्माण केरहिरण दे प्रकार समेहही है प्रकार का निर्माण केरहिरण दे प्रकार समेहही सहक का निर्माण केरहिरण दे प्रकार का निर्माण केरहिरण दे प्रकार का निर्माण केरहिरण दे सहक का निरमाण केरहिरण दे सहक का निरमण केरहिरण दे सहक का निरमण केरहिरण दे सहक का निरमण केरहिरण दे सहक का निरमण का निरमण केरहिरण दे सहक का निरमण का निरमण केरहिरण दे सहक का निरमण का निरमण का निरमण का निरमण केरहिरण दे सहक का निरमण	करोग से गार्व पाहल सड़क का निर्माण कार्य	0	10000	10000	10000 2
श्रीवह नापी-Chapteral महरू का निर्माण 0 10000 10000 10000 10000 10000 विकार स्वारम्य के प्रमाण नाप के प्रमाण ने हमें हम का कि माण के प्रमाण ने हमें हम का कि माण के प्रमाण ने हमें हम के का निर्माण विकार का निर्माण का निर्माण विकार का निर्माण विकार का निर्माण विकार का निर्माण का न	कासी से मांदरी सड़क का निर्माण कार्य	0	10000	10000	10000 t
केशरहाद में पनार-बारकी महक का निर्माण 0 10000	हिषण में मढ़ीहड़बाट सड़क का निर्माण	1-1-3391	1000	1000	0
हेन्द्र नारा हे हुनेहर-दिक्क्षी सड़क का निर्माण 100000000000000000000000000000000000	होमेहर नावी-Chaprani सहक का तिर्माण कार्य 2016 - 3011	0	10000	10000	20000 €
हेनेदर नाजा से हुनेदर-दिक्षित सहक का निर्माण 0 10000	क्रार्वाट् से पनग-सरकड़ी सड़क का निर्माण	0	10000	10000	٥٥
पडकाहर-शील-सिहितार-देव हैं- हुन सडक का निर्माण तेते हैं हु पेन्ट्र-टिक्क पडक का निर्माण तेते हैं हु पेन्ट्र-टिक्क पडक का निर्माण व	ब्हारबाट-शानवी सहक का निर्माण	0	10000	10000	0 4
नीटी हे बुगेहर-दिस्ती सहक का निर्माण 0 10000 10	डुमेहर नाजा से हुमेहर-टिझरी सडक का निर्माण	0	10000	10000	10000
नडकार-वेस्टी सहक का निर्माण गुप्पा-गम्हण-वेस्टी सहक का निर्माण गुप्पा-गम्हण-वेस्टी सहक का निर्माण गिर्मी ने किरपाड़ी सहक का निर्माण गिर्मी ने रिर्मीण सहक का निर्माण गिर्मी ने प्रमाण सहक का निर्माण गिर्मी ने प्रमाण सहक का निर्माण गिर्मी ने क्ष्मीण सहक का निर्माण गिर्मी ने क्ष्मीण सहक सा निर्माण गिर्मी ने क्ष्मीण सी ने स्थितिश्वाधीरिय का कार्य गिर्मी ने क्ष्मीण सूचक का निर्माण कार्य गिर्मी सी सहक का निर्माण कार्य गिर्मी सी सहक का निर्माण कार्य गिर्मी सी सहक का निर्माण कार्य गिर्मी सी क्ष्मीण कार्य कार्य निर्माण कार्य गिर्मी सी क्ष्मीण कार्य कार्य निर्माण कार्य	गडकाहत-तील-मझिवार-नैडो-हूस सडक का निर्माण	0	10000	10000	10000
दुम्मा-ग्राहल-बैटरी सडक का निर्माण 0 1000	नीटी से हुमेहर-टिक्करी सड़क का निर्माण	0	10000	10000	10000
हिनार में बिरपाड़ी सहक का निर्माण 0 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 विर्माण के निर्माण 0 1000	그렇게 하는 어느 얼마를 가지 않는데 가장 없어요. 나는 이 이 사람들이 모든 사람들이 되었다. 그 사람들은 이번 모든 것이다.	0	10000	10000	10000 ^L
विहास से बराहू सड़क का निर्माण 0 10000 10	그러나 그렇게 되었다. 그렇게 가지는 사람이 가면 계속을 했다고 살으면 되는 사람들이 되는 것이 되었다. 그 사람들이 모든 사람들이 되었다.	0	10000	10000	10000
हेवरीझार वे बराहू बहुक का निर्माण विभी से रेतीण महरू का निर्माण विभी से रेतीण महरू का निर्माण विभी से रेतीण महरू का निर्माण विभी से के बुन्नका सहक का निर्माण विभी से बहुनका सहक का निर्माण विभी से क्षाण से क्षाण से क्षाण से से से से क्षाण से	의 그 사람에 가고들 때문에 되었다면 살아가면 가게 되었다. 그리고 있을 때문에 살아가면 살아지는 그리고 그리고 있다. 그리고 있는 그리고 말 다시 그리고 있다고 있다.	0	10000	10000	10000
हिंचारी से रेतांग सबक का निर्माण 0 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000		0	10000	10000	10000
वैवरी से बनुनना सहक का निर्माण 0 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000		0	10000	10000	10000
स्तर चे के पटबाद कर की मेटलियाटारिय का कार्य 0 10000	हिंगरी से रेवीण सबक का निर्माण	0	10000	10000	10000
स्तर चे के पटबाद कर की मेटलियाटारिय का कार्य 0 10000	वैचरी ने कट्टनमा सहक का निर्माण	0	10000	10000	10000
विश्वेत के बार्व बरदान की मेटनिवाटारित का कार्य 0 10000 10000 10000 वर्षी में बर्गात की मेटनिवाटारित का कार्य 0 10000 10000 वर्षी में बर्गात की मेटनिवाटारित का कार्य 0 10000	सक्ताह बोक से पटबाद कर की मेटनिंग/टारिंग का कार्य	0	10000	10000	10000
पुर्श में नमीन हरे मेटविया/टारिय कर कार्य रिरोचानि में कम्माची की मेटविया/टारिय कर नार्य 0 10000 10000 10000 10000 10000 10000 वाज-नार-नामनी-चेनी सहक कर निर्माण 0 10000 10000 10000 विप्तृत्यार-नरना-मंडप सहक कर निर्माण कर्य मेटविया/टार्य महत्व कर निर्माण कर्य कर निर्माण कर निर	महोत्म से मार्व जरबात की मेटर्निम/टारिम का कार्य	0	10000	10000	10000
प्रदासात्र है कहापाची की नेटिनियाटारिय का कार्य 0 100000 10000 10000 100000 100000 100000 10000 10000 10000 10000 10000	^{जूनो में} जमीन की मेटविन/टारिन का कार्य	0			0
िरमुखार-परना-संबद का निर्माण 0 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000	^{रदराबादी} में कव्याची की वेटनिकाटारिक का कार्य	0			10000
े प्रतिकार का किर्माण का के विभाग का के का निर्माण का किर्माण का किर	^{भारतार भाष} नी-वेणी सहज का निर्माण				
Record of the second se	प्रमुखाट-प्रमाना-सम्प सहस्र का विर्माण करने				
	The property of the state of th		Nov		10000
	दिशेषारी मञ्जानी वहक वराक्षेत्रा से करूपानी सहन्त्र की बेटविक्रमहिंग का कार्य		1 10000	10000	20000

Jalog Sub-Division HP PWD Jalog

No. WLM-102/_6959 H.P. Forest Department,

Dated Shimla, the 07-02-23

From:

Dy. Conservator of Forests, Wildlife Division, Shimla.

To:

The Assistant Engineer, Jalog Sub Division, H.P.P.W. D Jalog.

Subject:

Regarding issuance of Aerial Distance Certificate (Eco Sensitive Zone) for the construction of link road from

Domehar to Navi Km. 0/00 to 5/241.

Sir,

Kindly reference to your letter No. PW-JSD Forest Case/2022-23/1250-51 dated 20-01-2023 on the subject cited above.

 As per report sent by Range Forest Officer, SWC, Dhalli the aerial distance of the proposed above site is approx. 10.31 Km. from Shimla Water Catchment Wildlife Sanctuary and the aerial distance from Eco Sensitive Zone Shimla Water Catchment is approx. 9.82 Km.

Note:

This is only distance certificate and cannot be treated as NOC.

Dy. Conservator of Forests, Wildlife Division, Shimla.

VILLAGES LIKELY TO BE BENEFITED DIRECTLY FROM THE PROPOSAL

Name of Work: - C/o Link Road from Domehar-Navi Road Km 0/0 to 5/241

Sr. No.	NAME OF VILLAGE	VILLAGE CODE	POPULATION
\	DUMEHAR.	014001	559
2	NAVI	014301	253.
-			

पटवारी 18 02 2.20 पटवार के डोमहर उप-तह जलाग जिला शिमला हि. प्र.

Brugalos.

ग्राम पंचादाहरू छूट । विकासखण्ड बरान्तपुर, तह. सुन्नी, जिला शिमला (हि.प.)

द्वार क्षापना क्षापना क्षिपना क्षापना क्षापना

	10		मील्ड वल भीमा इम	63	71590
	,			•	314.40
मानट सम्बट	प्रकृत्यः) न्तुः साविन	रव-रा हाल	23-454512)	2001	पिवश्क ा
	688	658	25 (644) = 125 पामी भान्हा रम्बा 658 658 पहल्हार $\frac{1}{3}$	41 g.	
20	626	626	16 × 6 = 48	0-00-19 g.	
3	636	91. 636	50 x6 = 150 50 x4.040 = 101 2 251 9 FFC 2 636 636	ट्याः ०००३-सहे	
74	63.2	632 /	$\frac{86 \times 6}{2} = 259$ $\frac{86 \times 5}{2} = \frac{215}{413}$ $\frac{86 \times 5}{2} = \frac{215}{413}$ $\frac{177}{473} = \frac{32}{3} = \frac{32}{3}$ $\frac{632}{3} = \frac{32}{3}$	علادي، ٥٠٥٩-١٤٤	
				The state of the s	1 1 1 1 1 2 2 3 1

		1-16 (10)	उस तीवा सम्बद्ध अधि इमेल्ट	र्स नाती .	
		7	स् के मार्ग समाह महा ड्रेस्ट्	टाउमे	आइवैट
2) FIX	स्मर्द्धा स्नाक	इसर्ग ना हम्म	-इस्तकराम	zaci)	किनरम
I	51	51	$\frac{6 \times 5}{2} = 610$	0-10-08 E,	
		Ti	1275 - 30		
		31	$23(\frac{544}{2}) = 99$ $\frac{10\times4}{2} = 20$		
		5	3, 4, 7, Ti		
			10 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		,
			157 -2278 78x3 = 234		
<i>e</i>	64	64	13 (पर्प) - 52 जानी मान्दा रक्षण कि.न.	0-00- 5 28	
ょ	, 65	65	13 (5+4) = 59 CART THEOLOGICAL SERVICE THEOLOGIC THEOLOGICAL SERVICE THEOLOGICAL SERVICE THEOLOGICAL SERVICE	0-00-59E	
ц,	66	66	26 (6+4) =130	०-०१-३० है।	
·		,	66 - 66 accept	Que №	The same of the sa
	4,				

TLOK 21741K	35.1	सर। नुष्वंर स्वावेड	∠न्स्य नाम हाले	- इस्तेब्बरा <u>ज</u>	Zancia	वितरण
5		224	334	41×6 - 132 41×6 - 133 355 2ml High cool con 1.	a-62-55 &	
6	,	223	223	१५ (574) =63 वारीमहारूबा क न 22223 व्यवस्तर	व्याःकः व्याःकः	
	7-	222	333	25 x6 = 75 20 x5 = 40 7 x5 = 18 151	७-०१-51हें वा-तै	
C,	۶,	86	36	$35 \left(\frac{6+6}{2}\right) = 210$ $\frac{4786}{2} = 141$	०-० ५-71 है,	4
	ميا	340	340	$\frac{4046}{2} = \frac{120}{471}$ $\frac{16}{2} = \frac{120}{471}$ $\frac{16}{2} = \frac{120}{471}$ $\frac{16}{2} = \frac{120}{471}$ $\frac{1}{2} = \frac{120}{471}$ $\frac{1}{2} = \frac{120}{471}$ $\frac{1}{2} = \frac{120}{471}$	०-०० न्यह	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	340, 340 2 000 000 000 000 000 000 000 000 000	The state of the s	

Trak	<u>स्रासर्</u>	-আ, ন			
য়ুসাম	र्यासरा न सम्बन्ध	Ela	3 th taking	200).	- Hopazoj
10.	336	336	27 (6+5) =148	त्याः क्षेः ०-०5-०६हे	
		5	19×6 - 57		
		ব্ৰ	$25 \left(\frac{4+3}{2} \right) = 88$		
		31	41 1/2 123		
		च	$\frac{2675}{2} = 15$		
		5	10×5 = 25 5.6		
			वाही भारा रुखा खन्न'		
Δ	A 337	337)	n - ne 7a }	
		•	12 (574) = 54	0-00793	
,		3().	$\frac{9\times 4}{2} = \frac{18}{72}$		
			वार्व मन्दा रक्का		
			33] 33] arryx		
	4, 333	333	25 (5+4) =113	0-01-588	`
		थ्येः	1815: 54	<u> </u>	
			158		
			वाही मान्या रक्ता		1
			333 904/12	ar A	li-

	٦٠ 	29 XX	- EM	उस्स्रिप	रकवा	नवनरः।
٠	13.	331	331	3475 = 85	0-2-56b	
			₹ 5	11x5 = 28	;	
			Za	2275 = 55		
			2)	1215 = 30	~	
			ঘ	13 (5+4) >58 256		E Comment of the Comm
				331 331 331 27 37 Y		
	14,	330	330	27 (6+4) 2135	o -01-358	
				व्याह मान्दा रक्का	० - ०।-३५ % व्याःकीः	
				2 - 2 330 arry		
					वहवारी । पटवार बहुः हुई	क्रिस्ताली (हि.स.) के रिज. रिज्ञाली
l					2	,

4

1. • • • फील्ड खड भेजा इमेहर

अस्तीवत सम्पर्क मार्ग इमेहर सी-गर्मी

41312

·			सम्पन्न भाग हुनहर या	
	2) MK	≈ा न	इंस् तरवराज	Zancut
	Ţ	660	24 (6+5) = 132 Card 660, 660 arch	०-० 1-32 ह- वाः वैः
	ع	657	$\frac{77\times6}{2}=231$	० - ० ५५१ है - व्याः दी •
	ליון אינון אינו	औ.	20 70 70 200 210 441 CONTRACTOR C	
\$		642	$47\left(\frac{6+6}{2}\right) = 282$ $\frac{77+6}{2} = 231$	7.400
	4	V 638	75×6 = 225 738	0-01-988,
	•	05	1376 = 39	- तम् छ '
	4		25 ×6 - 75 198 भान्दा रुवा ६३६ व्हद्रूर	
	ż	631	42×7 . 147 V	-3.5
		Ac.	27 x6 81 288 288 231 246812	50-17-37 &.
		Balen		Tolk

				फीत्ड ⁼ थुक	भीज़ा" -	नार्ग ८	K3/K	
2	न्त्र शुभार	আ ল	रू. न . हाज	<u> इस्तर</u> नरिष्		Zneal		7 4
	¥	19	/19 1 5	167 (7+6)=	10 % 6	0-43-03 &	2	_
			ব্য	100 X7 =				
	*		ञा	8277 =	1			¥.
	5		5	3° ×6 2 13×10=				
			-4 ~4	82 (746)	= 533			
Į.	,		^{দে} স	88×7 = 3	1			
			⊅ ₹	8777 = 30	- 1			
	ek:		ح 7	26×7 ~ 91				
	ž	,,	19 29	2576 = 7 43				
			2	15×9 = 68		30-31 E.		
		a	अ	218 77 = 7	163			
	a	F.K. Jalo	د الحاجه	कारक्षेर भा-ए। ८७वा। न्याम प्रे उठे० ४०	170 181	ं ज्यारा	(when	
			19 .	व्यवस्तूर उ	00.73-	अपृष्ट प्रधार वृत्त प्रधार वृत्त	T. FIRST (E.X	

				i i
			जील्ड वड भोजा मानी सर्वार	
न र	द्यान		इस्ते व्याप	
M	49	49	3 4 5 5 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3-	1.
* 5			14 11 7 9 6 9 10 8 12 19 14 11 7 19 10 8 12 19 1	
4	٠,	√ <u>49</u> 2 85	$\frac{14x3}{2} = 21$ $\frac{10x3}{2} = 15$ $5(2+2) = \frac{10}{46}$	
Ž	69		व्यान् भाग्या कता पुत्र पुत्रम	
61	12.08	208	$\frac{34x7}{238} = 238 \qquad 0 - 03 - 768$ $\frac{33}{3} \frac{(6+6)}{3} = 138$ $\frac{3}{3} \frac{(6+6)}{3} = 138$ $\frac{3}{3} \frac{3}{3} \frac{3}{3} = 33$ $\frac{3}{3} \frac{3}{3} = 375$ $\frac{3}{3} \frac{3}{3} = 375$ $\frac{3}{3} = 375$	
j	206	206	19x7 = 375	
1	F.K.Ja	206_ on.	102×6 306 2 306 -17. I	
1	1		্র ক্রিয়ে	

			जीलड आड भीजा नार्ब		CTCONK (9)
-न. शुभार	.,,,		इस्तरक्त्र्ल	द्भवा.	
401	206	2 2 5	57 (6+6) = 342 46 (6+6) = 276	0.1271 E.	
4.4		भ भ अ \$,	12 (6+5) = 279		
6-11	84	84 15	$\frac{90 \times 6}{2} = \frac{270}{1277}$ $\frac{1277}{2}$ $\frac{206}{3}$ $\frac{206}{4}$ $\frac{206}{3}$ $\frac{206}{4}$ $\frac{206}{3}$ $\frac{206}{3}$ $\frac{206}{4}$ $\frac{206}{3}$	6.15-28 g.	
lo e		\$4 2 mm.	47(6+6) = 282 27X5 = 68 35X7 = 123 2 1528 121X7 = 424	0-07-818	Buch
1	170	5	$\frac{11 \times 6}{2} = 33$	-21-038· 	Bregn F.K. Jalog.
	1	, to	162 (6+6) = 9712 00	-56-898	nt the new transfer

			जीलड़ खर भेला-गर	A «	KOK.
नः अमार	AIL A	ক ন চান	SURVACI	- TIBIT	
13	170 /	170	$200 \left(\frac{6+6}{2}\right) = 1200$	0-12-778	
		ৰ্ব্ব	25 xy = 50 18 x2 = 27 277 1277 1277 1277		# * *
1,3	18	18	ट्यदरभूर	0-00: 66 E	
14	, ,	18	9 (4+4) - 36	0-00-368,	
15	11.8	118	वल्पर	5 - <u>C</u> 2 - 0] &	
16	, "	118	77 (6+6) -462	5-04-628,	¥.
لتًا	198	7	31 X7 = 109 0	-01-75%	
18	99	99	184 (6+6) = 1104 6-	11-0 42	Brieg
	•,	र्थ:	98 (6+5) - 539 0 200 0	-11-69Z,	
		9	4 nr-11 deat 99 99	-44-962	महवारों पटवार वृह्म माली नहर सुस्ती जि. जिस्सा (हि.प्र

न्द्र अंड न्स्वा -मर्ग

Kok.

4 . A	ना न	का मा सन	इस्तेस्य ।	2001	
13	129	129	9777 -340	0-06-198	
		en.	9376 = 279	-	
ځُّد	, ,	129 2	110 X7 - 385		
7		2311	2 - 324 2 - 709		
र्ज	3	3	21 49-9 day 129 156 (7+7) = 1092	0-32-938	
		5	144 = (7+7) = 1008	-0-3.	
		গ্ৰ	$\frac{13710}{3} = 65$ $13(6+6) = 78$		
			2 150 ×77 = 1050 3293 2 arxyz		
32	319 4	319		4	
		1	3. 3. 5 4. 4 3 8 13 14 11	3.3. AKA	
	•		17 7 9 10 20		
			1) 12 10 10 11 24 20 18		
			3 17 9 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Boles'
			157+152= 309		F.K. Jalog.
			309-12-155 155×4: 620		
	, -		155 x 4: 620 MA HITT COM 319 319 CHÉREC TELE	8 17 ST	ा प्राप्त पर्मानी
		* -	A A		र पूर्व करणा इस्त्री जि. जि (हि.म.)

कीट वाड भीजा नावी

			,	2-12	12/K
7.	41.4	र्ज. न		2/1	
क्रम	साधिड	टाल		रकावा-	
23	345	345	15 (5+4)-68	6-50.05 (8)	/
3	V343	345	7 (3+2) = 18		
251	346	346	343 acets 343 acets 33 (2+4) = 104		
			20 (4+3) = 70 174 ANTI AND 346, 346 346 346		Buleg's FIK Valog.
				EATT	म्प्राची (इ.स.)

Tumbing Side

_				_ Dumping State
5	2/2/1	20.00	١.	3772 ARIGI
	1.	V 19		60×40 =2400 0-24-008- Dunifiza Side
	2	170	,	40×30 21200 812008
	7:	170		Dubing Side 60×40 - 2400 6-24-008,
	7	7		Dunking
f				US dim 2551
				Bregge Fix Talog.
				ह्वा स्तु हर
pro-				
Ì				
			: 1	
	101			4

