<u>कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कक्ष-भू प्रबंध), सतपुड़ा भवन, मध्यप्रदेश, भोपाल</u> क्रमांक / एफ-3 / 89 / 2018 / 10-11 / 8 / 3734 भोपाल, दिनांक 4 / 11/22 प्रति,

उप वन महानिदेशक (केन्द्रीय) भारत सरकार, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, क्षेत्रीय कार्यालय, पश्चिम क्षेत्र केन्द्रीय पर्यावरण भवन, ई—5, लिंक रोड़ नं. 3 रविशंकर नगर भोपाल—462016

विषय:-जिला धार के अंतर्गत कुण्डिया नाला लघु तालाब परियोजना के निर्माण हेतु 17.260 हेक्टेयर वनभूमि जल संसाधन विभाग को उपयोग पर देने बाबत्।

संदर्भः— भारत सरकार, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, क्षेत्रीय कार्यालय, भोपाल का पत्र क्र. 6-MPC 074/2018-BHO दिनांक 07-02-2022

--0--

विषयांतर्गत प्रकरण में भारत सरकार के उक्त संदर्भित पत्र द्वारा जारी की गयी सैद्वांतिक स्वीकृति में अधिरोपित शर्तों का पालन प्रतिवेदन आवेदक विभाग से प्राप्त किया जाकर निम्नानुसार संलग्न प्रेषित है :-

शर्त	शर्त का विवरण	शर्त का पालन
A:	Conditions which need to be complied prior	to handing over of forest land by the
	State Forest Department.	
1	The cost of compensatory afforestation on the CA land (17.258 ha NFL) at the prevailing wage rates as per compensatory afforestation scheme (including the cost of survey, demarcation and erection of permanent pillars etc. as required for securing the land against encroachment) shall be deposited in advance with the State Forest Department by the project authority. The CA will be maintained for 10 years. The scheme may include appropriate provision for anticipated cost increase for works scheduled for subsequent years.	आवेदक विभाग द्वारा क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु कुल राशि रूपये 54,03,836 / – ई—पोर्टल के माध्यम से एड हॉक कैम्पा मे जमा की गई है।
2	Non-forest land shall be transferred and mutated in favour of State Forest department and documents shall be submitted.	आवेदक विभाग द्वारा गैर वनभूमि वन विभाग के नाम हस्तांतरित की गई है। फार्म पी—II की प्रति संलग्न है।
3	The non-forest land which is transferred and mutated in favour of the State Forest Department for the purpose of compensatory afforestation shall be declared as Reserved Forest or Protected Forest under Indian Forest Act, 1927. Copy of PF notification shall be submitted to this office before Stage-II approval.	

4	The State Government shall charge the Net Present Value (NPV) for the 17.260 ha forest area to be diverted under this proposal from the User Agency as per the order of the Hon'ble Supreme Court of India dated 30/10/2002, 01/08/2003, 28/03/2008, 24/04/2008 and 09/05/2008 in IA No. 566 in WP (C) No. 202/1995 and as per the guidelines issued by the Ministry vide letters No. 5-1/1998-FC (Pt.II) dated I 8/09/2003, as well as letter No. 5-2/2006-FC dated 03/10/2006, 5-3/2007-FC dated 05/02/2009 & 5-3/2011-FC(Vol-I) dated 06/01/2022 in this regard.	आवेदक विभाग द्वारा नेट प्रजेंट वैल्यू की राशि रूपये 1,65,31,283 / — एड हॉक कैम्पा में ई—पोर्टल के माध्यम से जमा कराई गई है।
5	The State Govt. shall be charged NPV as per MoEF&CC, New Delhi guideline No. 5-3/2011-FC(Vol-1) dated 06/01/2022.	सहमत है।
6	All the funds received from the user agency under the project shall be transferred / deposited to CAMPA fund only through e-portal (https://parivesh.nic.in/).	आवेदक विभाग द्वारा क्षतिपूर्ति वनीकरण एवं नेट प्रजेंट वैल्यू की राशि एड—हॉक कैम्पा में ई—पोर्टल के माध्यम से जमा की गई है।
7	The complete compliance of the FRA, 2006 shall be ensured by way of prescribed certificate from the concerned District Collector.	आवेदक विभाग द्वारा प्रस्तुत FRA प्रमाण पत्र संलग्न है।
8	The State Govt. shall submit CAT Plan before Stage-11 approval.	आवेदक विभाग द्वारा प्रस्तुत CAT Plan की प्रति संलग्न है।
9	The KML files of diverted area and CA areas shall be uploaded on the e-Green watch portal with all requisite details prior to Stage-II approval.	जानकारी e-Green watch पोर्टल पर अपलोड की गई है। जिसकी आई. डी. क्रमांक 50286 है।
10	Violation of any of these conditions will amount to violation of Forest (Conservation) Act, 1980 and action would be taken as prescribed in Para 1.21 of Chapter of the Handbook of Comprehensive Guidelines of Forest (Conservation) Act, 1980 as issued by this Ministry's letterNo.5-2/2017-FC dated 28.03.2019.	
11	The compliance report shall be uploaded one-portal (https://parivesh.nic.in/).	आवेदक विभाग द्वारा शर्तों का पालन प्रतिवेदन आनलाईन पोर्टल पर अपलोड किया गया है।

B:	Conditions which need to be strictly complied	
	land to the User Agency by the State Forest D	epartment but the compliance in form
	of undertaking shall be submitted prior to Sta	ge-II approval:
1	Legal status of the forest land shall remain	आवेदक विभाग सहमत है। वचन पत्र
	unchanged.	संलग्न है।
2	Compensatory afforestation shall be taken up by the Forest Department over 17.258 ha nonforest land at Khasra no. 44/1/1, Village-lmlipada, Tehsil-Sardarpur, District-Dhar at the cost of the user agency. As far as possible, a mixture of local native species shall be planted.	सहमत है।
3	Additional amount of the NPV of the diverted forest land, if any, becoming due after finalization of the same by the Hon'ble Supreme Court of India on receipt of the report from the Expert Committee, shall also be charged by the State Government from the User Agency. The User Agency shall furnish an undertaking to this effect.	आवेदक विभाग द्वारा प्रस्तुत वचन पत्र संलग्न है।
4	The felling of trees shall be restricted to FRL-4 meter only in the diverted forest land and the trees shall be felled under the strict supervision of the State Forest Department and the cost of felling of trees shall be deposited by the User Agency with the State Forest Department.	
5	The boundary of the diverted forest land shall be suitably demarcated on ground at the project cost, as per the directions of the concerned Divisional Forest Officer.	
6	The layout plan of the proposal shall not be changed without prior approval of Central Government.	आवेदक विभाग सहमत है।
7	No labour camp shall be established on the forest land.	आवेदक विभाग सहमत है।
8	The User Agency shall provide alternate fuels preferably LPG to the labourers and the staff working at the site so as to avoid any damage and pressure on the nearby forest areas.	
9	The period of diversion under this approval shall be co-terminus with the period of the project life.	
10	The forest land shall not be used for any purpose other than that specified in the project proposal.	
11	The forest land proposed to be diverted shall under no circumstances be transferred to any other agencies, department, or person without prior approval of Central Government.	

12 Any other condition that the Ministry of Environment, Forest & Climate Change may stipulate from time to time in the interest of conservation, protection and development of forest & wildlife.

अतः अनुरोध है, कि प्रकरण में भारत सरकार से औपचारिक स्वीकृति प्राप्त कर अवगत कराने का कष्ट करें। संलग्नः—उपरोक्तानुसार।

(सुनील अग्रवाल) प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू—प्रबंध) मध्यप्रदेश, भोपाल

पृ. क्रमांक / एफ-3 / 89 / 2018 / 10-11 / 8 73 73 5 प्रतिलिपि:- भोपाल, दिनांक 4/11/22

- मुख्य वन संरक्षक, (क्षेत्रीय) इन्दौर वृत्त इन्दौर, मध्यप्रदेश।
- 2. वनमंडलाधिकारी, सामान्य वन मण्डल, धार, मध्यप्रदेश।
- 3. कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग मनावर, जिला धार, मध्यप्रदेश। की ओर सूचनार्थ अग्रेषित।

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू—प्रबंध) मध्यप्रदेश, भोपाल

कार्यालय वन मण्डल अधिकारी, धार वन मण्डल, माण्डव रोड धार (म.प्र.) 454001

क्रमांक / मा.चि. / 2022 /5 २०६ प्रति

धार, दिनांक 22/09/2022

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कक्ष भू–प्रबंध) म०प्र० भोपाल

विषय :- जल संसाधन संभाग मनावर अंतर्गत कुण्डियानाला सिंचाई परियोजना के निर्माण हेतु प्रभावित 17.258 हेक्टर वन भूमि को उपयोग पर प्रदान करने हेतु सैद्धांतिक स्वीकृति में अधिरोपित भार्तों का पालन प्रस्तुत करने बाबद्।

संदर्भ:-

- 1 प्रकरण का प्रस्ताव क्रमांक MP/FP/IRRIG/32391/2018
- 2 भारत सरकार पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय क्षेत्रीय कार्यालय, भोपाल का पत्र क्र.6MPC074/2018/BHO दिनांक 07/02/2022
- 3 अपर प्रधान वनसंरक्षक (भू—प्रबंध) म.प्र. भोपाल का पत्र क्र. एफ—3/89/2018 /10—11/8/543,दिनांक 04/03/2022.
- 4 कार्यपालन यंत्री जल संसाधन मनावर जिला धार का पत्र क्रमांक 2726/कार्य/2022 दिनांक 16.09.2022

-00-

उपरोक्त विषयांतर्गत निवेदन है कि धार वनमण्डल अंतर्गत जिला धार के कुण्डियानाला सिंचाई परियोजना (प्रकरण क्रमांक MP/FP/IRRIG/32391/2018) के निर्माण हेतु 17.258 हेक्टेयर वन भूमि कार्यपालन यंत्री जल संसाधन मनावर जिला धार को उपयोग पर देने के संबंध में सैद्धांतिक स्वीकृति की अधिरोपित शर्तों का पालन प्रतिवेदन बिन्दुवार निम्नानुसार है :—

- 1 शर्त क्र.— A(2, 3) के अनुसार वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु ग्राम ईमलीपाड़ा सर्वे नम्बर 44/1/1 रकबा 17.258 हेक्टेयर वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु वन विभाग के पक्ष में नामांतरित एवं हस्तांतरित की गयी है, जिसका फार्म पी—।। संलग्न है। संरक्षित वन घोषित करने की अधिसूचना प्रेषित करने की कार्यवाही प्रचलित है।
- 2 शर्त क्र.— सैद्धांतिक स्वीकृति में अधिरोपित शर्त क्रमांक A(1) के अनुसार वैकल्पिक वृक्षारोपण कुल राशि रूपये 54,03,836/— (अक्षरी चौवन लाख तीन हजार आठ सौ छत्तीस मात्र) एवं
- 3 शर्त क्र.— A(4) के अनुसार नेट प्रजेन्ट वैल्यू की राशि 1,65,31,283/— (एक करोड़ पैसठ लाख ईकत्तीस हजार दो सौ तिरासी) ई—पोर्टल के माध्यम से आवेदक संस्था द्वारा कैम्पा मद में ऑन लाईन जमा किया जा चुका है। जिसका यू.टी.आर क्र. SBIN422215408098 है (छायाप्रति संलग्न)। (Annexure—I)
- 4 शर्त क्र.— A(7) के परिपालन में योजना से प्रभावित वन भूमि का वन अधिकार अधिनियम 2006 के तहत जिला कलेक्टर धार द्वारा जारी एफ.आर.ए प्रमाण—पत्र संलग्न प्रेषित है।(Annexure—II)
- 5 शर्त क्र. A(B) के परिपालन में योजना का CAT Plan संलग्न प्रेषित है। (Annexure III)
- 6 शर्त क्र. B(3) के परिपालन में योजना हेतु एन.पी.व्ही की राशि देय संबंधि वचन पत्र संलग्न प्रेषित है। (Annexure –IV)

FCA 1980 PROPOSAL

उक्त शर्तों के अतिरिक्त 430 वृक्षों की विदोहन योजना परिक्षेत्र से प्राप्त होने के पश्चात मांग पत्र जारी किया जावेगा।

भारत सरकार द्वारा अधिरोपित शर्तो का पालन प्रतिवेदन टेबुलर फार्म में शर्तवार आवेदक संस्था द्वारा प्रस्तुत किया गया है, जिसकी छायाप्रति संलग्न है।

अतः प्रकरण अवलोकनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सम्प्रेषित है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार

(जी.डी.वरवडे) भा.व.से. वनमण्डल अधिकारी (क्षे.) वनमण्डल धार

ृप.क्रमांक / मा.चि. / 2022 / **5**२०७

धार, दिनांक 22/09/2022

प्रतिलिपि:—01 अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं पदेन वन संरक्षक वन वृत्त इन्दौर की ओर सूचनार्थ संप्रेषित।

02 कार्यपालन यंत्री जल संसाधन मनावर जिला धार की ओर सूचनार्थ।

वनमण्डल अधिकारी (क्षे.) वनमण्डल धार

कार्यालय कार्यपालन यंत्री ,जल संसाधन संभाग मनावर ,जिला धार (म.प्र.) धार जिले की तहसील गंधवानी अन्तर्गत कुण्डियानाला लघु सिंचाई योजना के सैद्धांतिक स्वीकृति के अधिरोपीत शर्तो का पालन प्रतिवेदन

शर्त कमांक	शर्त का विवरण	शर्त का उत्तर
	securing the land against encroachment) shall be deposited and advanced with the state forest department by the project authority. The CA will be	उसका रखरखाव किया जावेगा । राज्य वन विभाग द्वारा मांग पत्र अनसार
		इस शर्त के पालन मे प्राप्त गैर वन भूमि का हस्तांतरण /नामांतरण के संबंध में कलेक्टर धार का आदेश कमांक 3463/रीडर-1/2019 धार दिनांक 27/11/2019 तथा आदेश कमांक 2080/रीडर-1/2021 धार , दिनांक 07/09/2021 द्वारा 17.258 हेक्टेयर गैर वनभूमि वन विभाग द्वारा हस्तांतरित की जा चुकि है। जिसका कब्जा वन विभाग धार को प्रदान किया जा चुका है (कब्जा रसीद संलंग्न)। उक्त भूमि का नामांतरण वन विभाग के पक्ष में खसरा पी-2 में किया जा चुका है (खसरा नकल संलग्न है)। इससे स्पष्ट है कि गैर वन भूमि का हस्तांतरण विभाग के पक्ष में हो चुका है।
t	The non-forest land which is transferred and mutated in favour of State Forest Deparlment for the purpose of CA, shall be declared as Reserved Forest under the Indian F-orest Act, 1927. Copy of PF notification shall be submitted to this office before Stage -II approval.	वन विभाग से संबंधित है ।

शर्त कमां क	शर्त का विवरण	शर्त का उत्तर
	NPV: The State Government shall charge the Net Present Value(NPV) for the 17.258 ha forest area to be diverted under this proposal from the User Agency as per the orders of the Hon'ble Supreme Court of India dated 30/10/2002 01/08/2003,28/03/2008,24/04/2008 and 09/05 /2008 in IA No. 566 in WP (CNo. 202/1995 and as per the guidelines issued by the Ministry vide letters No. 5 1/1998-FC (Pt.II) dated 18/09/2003, as well as letter No. 5-2/2006-FC dated 03/10/2006 and 5-3/2001-FC dated 05/02/2009 in this regard.	र की राशि विभाग जमा करने हेतु वचनबद्ध है । ,)
5	The state Government shall be charged NPV as per MoEF & CC, New Delh guideline number 5-3/2011-FC(Vol-I) Dated 06-01-2022.	इस शर्त के परिपालन में (NPV) की राशि राज्य वन विभाग द्वारा मांग पत्र के अनुसार राशि का भुगतान ऑनलाईन केम्पा मद में किया जा चुका है । जिसका यू.टी.आर क्र. SBIN 422215408098 है ।
	All the Funds received from the user agency under the project shall be transferred / deposited to CAMPA fund only through E-portal (https://parivesh.nic.in)	वन विभाग से संबंधित है ।
7	The complete compliance of the FRA , 2006 shall be ensured by way of prescribed certificate from the concerned District Collector.	इस शर्त के पालन में योजना से प्रभावित वन भूमि का वन अधिकार अधिनियः 2006 के तहत जिला कलेक्टर धार द्वारा जारी एफ.आर.ए प्रमाण—पत्र संलग्न प्रेषित है। एवं एफ.आर.ए प्रमाण—पत्र की शर्तों के पालन हेतु जल संसाधन विभाग वचनबद्ध है।
8	The State Govt. shall submit CAT plan before stage - II approval.	इस शर्त के पालन में योजना का CAT Plan संलग्न प्रेषित है।
9	The KML files of diverted area and CA areas shall be uploaded on the e-Green	
	Violation of any of these conditions will amount to violation of forest (Conservation) Act 1980 and action would be taken as prescribed in Para 1.21 of Chapter 1 of the Handbook of Comprehensive Guidelines of Forest (Conservation) Act 1980 as issued by this Ministry's letter No. 5-2/2017-FC dated 28-03-2019.	इस शर्त के पालन हेतु विभाग वचनबद्घ है ।

शर्त कमांक	शर्त का विवरण	शर्त का उत्तर
11	The Compliance report shall be uploaded on e-portal (https:// parivesh.nic.in/)	इस शर्त के पालन हेतु विभाग वचनबद्ध है ।
12	Legal status of the forest land shall remain unchanged.	इस शर्त के पालन मे वचन पत्र. संलग्न किया जा रहा है ।
	Compensatory afforestation shall be taken up by the Forest Department over 17.258 ha non-forest land at Khasra No. 44/1/1, Village -Imlipada, Tehsil-Sardarpur. District-Dhar at the cost of the useragency, As far as possible, a mixture of local native species shall be planted.	वन विभाग से संबंधित है ।
	Additional amount of the NPV of the diverted forest land. If any, becoming due after finalization of the same by the Honable Supreme Court of India on receipt of the reeport from the Expert Committee, shall also be charged by the State Government from the user Agency. the User Agency shall frunish an undertaking to this effect.	की राशि विभाग जमा करने हेतु वचनबद्व है ।
	The felling of trees shall be resstricted to FRL-4 meter only in the diverted forest land and the trees shall be felled under the strict supervision of the State forest Departyment and the cost of fellin gof trees shall be deposited by the User Agnecy with the State Forest Department.	इस शर्त के पालन में विभाग का वचन पत्र संलग्न है । जिसमें योजना से प्रभावित वन क्षेत्र में कोई वृक्ष नहीं है।
	The boundary of the diverted forest land shall be suitably demarcated on ground at the project cost, as per the directions of the concerned Divisional Forest Officer.	
17	The layout plan of the proposal shall not be changed without prior approval of Central Government	इस शर्त के पालन में विभाग योजना के ले आउट में भारत शासन की आवश्यक स्वीकृति के बिना परीवर्तन नहीं करेगा । इस हेतु विभाग वचनबद्घ है ।
18	No labour camp shall be established on the forest land.	इस शर्त के विषय में लेख है कि विभाग एवं निर्माण एजेंसी द्वारा वन भूमि पर मजदूरों के केम्प स्थापित नहीं किये जावेगें ।

शर्त कभांक	शर्त का विवरण	शर्त का उत्तर
19	The user Agnecy shall provide alternate fuels preferably LPG to the labourers and the staff working at the site so as to avoid any damage and pressure on the nearby forest areas.	इस शर्त के पालन में विभाग निर्माण कार्य से संबंधित मजदूर एवं स्टाफ की ईधन की व्यवस्था कराऐगा एवं आसपास स्थित वन को क्षति नहीं पहुचाऐगा । वन की पूरी सुरक्षा करने हेतु वचनबद्व है ।
20	The period of diversion under this approval shall be co-terminus with the period of the project life.	इस शर्त के पालन हेतु विभाग वचनबद्घ है ।
21	The Forest land shall not be used for any purpose other than that specified in the project proposal.	इस शर्त के पालन हेतु विभाग वचनबद्घ है ।
1	The Forest land proposed to be diverted shall under no circumstances be transferred to any other agencies, departement, or person without prior apporval of Central Government.	इस शर्त के पालन हेतु विभाग वचनबद्घ है ।
- 1	Any other condition that the Ministry of Environment, Forest & Climate Change may stipulate from time to time in the interest of conservation, protection and development of forest & wildlife.	इस शर्त के पालन हेतु विभाग वचनबद्घ है ।

(बी.पी मीना) कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग मनावर जिला धार (म.प्र.)

Madhya Pradesh Computrised Land Records

Khasra

Format 1 (See rule 6)

The Madhya Pradesh Bhu-Rajsva Sanhita (Bhu-Servekshan Tatha Bhu-Abhilekh Niyam 2020)

Village:इमलीपाडा		Halka:कर	वनारिया		Tehsil:सरदार			Distric	t:धार	Yeak: 2022-202
Unique ID Type of land parcel (Survey Number/ Block Number)	Block)	ha./sq. metre) 2. Land use for which assessed 3. Land Revenue Pease Rent (in	Father's/	Share of each Bhumiswami (in cae of joint helding)		tenant (if any), his mother's/ fathers' husband's name and address of	Encumbrances and charges on land . Moregage Hypothecation 3. Ongoing land acquisition process	Crop Crop 1 Kharif 2. Rabi 3. Jayad 4. Other	Area under	1. Irrigation status of land 2. Structures/tr
	3	Rs.) 4	5	6	under lease 7	8	9	10	11	12
529337587 44/1/1/1 (S)	- 1	17.2580 हेक्टेयर रु.0.00	(शासकीय) वन विभाग मध्यप्र शासन पता धार मध्य प्र शासकीय		ज़िंद				र र र र स ध द वि त स स स र र	न्यायालय कलेक्टर के प्रकरण क. 0022 अ-20(1)/2020-21 अादेश दि. 07/09/2021 के अनुसार भू-अभिलेख अयतित 12 तह.प्र.क.131,3/2000 वि.28.2.2001 के आ.सर्व न 44/1/1 क्वा 25.122 या.ना.का स.न 44/1/2 र.18.257 संरक्षित वन 44/1/3 कवा 22.000 प्र.ना.का बटे न. व्योकत किया गया 2 अपर कलेक्टर हो.आ.क.4609 (अ.स.म.क.2011 प्रा धार र.20.12.2001 एवं ह.आ.क.2816 त.अकर 2000 रदारपुर दिनाक 9.12.2000 के तन में स.न

अनुविभागीय अधिकारी जल संसाधन उपसंभाग क्र.2 गंधवानी जिला–धार (म.प्र.)

18.257 संरक्षित वन म.प्र.शा में दर्ज किय गया

Note :-

- $1. \ \mbox{This}$ form is only for the information of the applicant.
- 2.It cannot be used as evidence in any court of law.
- 3. For digitally signed copy please apply through IT Center, LSK, MPOnline or online.
- 4. For correction/amendment in entries, contact the concerned district/tehsil office.

ਸ਼ਿੱਟ

सत्यापित प्रति

अनुविभागीय अधिकारी जल संसाधन उपसंभाग क्र.2 गंधवानी जिला-धार (म.प्र.) कार्यालय कलेक्टर (आदिवासी विकास विभाग) धार जिला धार म०प्र0

Phone No. 07292-223433 Fax No. 07292-223466 E Mail – Twelfaredha@mp.nic.in कमांक / वन.अधि.अधि. 10189 / 2020

प्रति,

कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग, मनावर जिला धार

विषय : कुंडियानाला लघु सिंचाई परियोजना के डूब क्षेत्र प्रभावित 17.26 हेक्टर वन क्षेत्र हेतु FRA प्रमाण

पत्र जारी करने के संबंध में ।

संदर्भ : आपका पत्र क्र. 2392 दिनांक "निरंक"

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र अनुसार गंधवानी तहसील के अंतर्गत "कुंडियानाला लघु सिंचाई पिरियोजना" परियोजना अंतर्गत वन अधिकार अधिनियम के तहत कलेक्टर एवं अध्यक्ष, जिला स्तरीय वन अधिकार समिति जिला धार से कुल 17.26 हेक्टर वनभूमि की अनुमित भारत सरकार द्वारा निर्धारित प्रारूप में तैयार कर आपकी ओर संलग्न प्रेषित है।

संलग्न : उक्तानुसार-1

पृ.कमांक / वन.अधि.अधि. / **/ 🖰 |** 🤈 / 2020 प्रतिलिपि:-

सहायक आयुक्त, आदिवासी विकास, धार धार, दिनांक <u>22 - 1.0 - 2</u>020

1-कलेक्टर जिला धार ।

वन मंडलाधिकारी जिला धार । 2-

अनुविभागीय अधिकारी एवं अध्यक्ष उपखंड स्तरीय वन अधिकार समिति उपखंड मनावर । 3-

मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जनपद पंचायत, गंधवानी जिला धार ।

सहायक आयुक्त आदिवासी विकास, धार

FORM - II

Annexure 11

(for projects other than linear projects)

Government of Madhya Pradesh

Office of the District Collector, Dhar (M.P.)

No.10189

Dated 22-10-2026

Revised Order

TO WHOMSOEVER IT MAY CONCERN

In compliance of the Ministry of Environment and forest (MoEF.), Government of India's letter No. 11-9/98-FC (pt.) dated 3rd August 2009 wherein the MoEF issued guidelines on submission of vidence for having initiated and completed the process of settlement of rights under the scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 ('FRA' – for short) on the forest land proposed to be diverted for, non-forest purpose. Read with MoEF letter dated 5th February 2013 wherein MoEF issued certain relaxation in respect of linear projects. It is certified that 17.26 hectares of forest land proposed to be diverted in favour of Madhya Pradesh Water Resources Deptt. For Construction of Kundiyanalla Minor Tank Project for irrigation purpose in Dhar District falls within jurisdiction of Pantha village in Gandhwani Tehsil.

It is further certified that:

- (a) The complete process for identification and settlement of rights under the Revised FRA has been carried out for entire 17.26 hectares forest area proposed for diversion. A copy of records of all consultation and meetings of the Forest Rights Committee(s), Gram sabha(s). Sub- Division Level Committee(s) and the District Level Committee are enclosed as annexure I to annexure II.
- (b) The proposal for such diversion (with full details of the project and its implications, in vernacular/ local language) have been placed before each concerned Gram sabha of forest dwellers, who eligible under FRA;
- (c) The each of concerned Gram sabha(s), has certified that all formalities/process 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 Pantha village(s) is enclosed as annexure I to annexure II.

- (d) The discussion and decisions on such proposals had taken place only when there was a quorum of minimum 50% of the members of gram sabha present;
- (e) The diversion of forest land of 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.

Encl:- As above

(Alok kumar singh) Collector Distt.Dhar (M.P.)

6

GOVERNMENT OF MADHYA PRADESH



CAT - PLAN OF KUNDIYA MINOR IRRIGATION PROJECT

EHSIL:-GANDHWANI

DISTRICT:- DHAR

ESTIMATED COST

RS. 25.05 LAKHS

PROPOSED IRRIGATION

RS. 226 HACT.

Executive Engineer
Water Resources Division
Manawar District Dhar (M.P.)

2

KUNDITYA MINOR TANK PROJECT

Teh. Gandhwani

Dist. Dhar

CATCHMENT AREA TREATMENT PLAN FOR FOREST AREA

13.1 NEED FOR CATCHEMENT AREA TREATMENT

It is a well-established fact that reservoirs formed by dams on rivers area subjected to sedimentation. The process of sedimentation embodies the sequential processes of erosion. Entrainment, transportation, deposition and compaction of sediment. The study of erosion and sediment yield from catchments is of utmost importance as the deposition of sediment in reservoir reduces its capacity, and thus affecting the water availability for the designated use. The eroded sediment from catchment when deposited on streambeds and banks causes braiding of river reach. The removal of top fertile soil from catchment adversely affects the grow plants thus, a well - designed catchment area treatment (CAT) Plan is essential to ameliorate the above mentioned adverse process of soil erosion.

Soil erosion may be defined as the detachment and transportation of soil. Water is the major agent responsible for this erosion in many locations, winds, glaciers, etc. also cause soil erosion. In a hilly catchment area as in the present case erosion due to water is a common phenomenon and the same has been studied as a

part of the catchment area treatment (CAT) plan.

The catchment area treatment (CAT) plan highlights the management techniques to control erosion in the catchment area life span of a reservoir in case of a seasonal storage dams is greatly reduced due to erosion in the catchment area. The catchment area considered for treatment of Kunditya Minor Irrigation project is 6.13 Sq.km. The sub watersheds in the catchment area of considered for the present study is given in Figure -A

In the present study Silt Yield Index' (SYI) method has been used. In this method, the terrain is subdivided into various watersheds and the credibility is determined on relative basis. SYI provides a comparative credibility criteria of catchment (low, moderate, high, etc.) and do not provide the absolute silt yield. SYI method is widely used mainly because of the fact that it is easy to use and has lesser data requirement Moreover, it can be applied to larger areas like sub watersheds, etc.

13.2 APPROACHES FOR THE STUDY

Various thematic maps have been used in preparation of the CAT plan. Due to the spatial variability of site parameters such as soils, topography land use and rainfall, not all areas contribute equally to the erosion problem. Several techniques like manual overlay of spatially index-mapped data have been used to estimate soil Erosion in complex landscape.

Humbar 5/E

अनुविभागीय अधिकारी जल संसाधन उपसंभाग क्र.2 गंधवानी जिला-धार (म.प्र.)

Executive Engineer
Water Resources Division
Manawar district-Dhar(M. P.)

Geographic information System (GIS) is a computerized resource data base system, which is referenced some geographic coordinate system. In the present study real coordinate system has been used. The GIS is a tool to store, analyse and display various spatial date. In addition, GIS because of its special hardware and software characteristics. Has a capacity to perform numerous function and operations on the various spatial data layers residing in the database. GIS provides the capability to analyse large amounts of data in relation to a set of established criteria. In order to ensure that latest and accurate data is used for the analysis, satellite data has been used for deriving land use data and ground truth studies too have been conducted.

The various steps covered in the study are as follows:

- Data acquisition
- Data preparation
- · Output presentation

The above mentioned steps are briefly described in the following paragraphs,

13.2.1 DATA ACQUISTION

The requirement of the study was first defined and the outputs expected were noted. The various data layers of the catchment area used for the study are as follows:

- Slope Map
- Soil Map
- Land use Classification Map
- Current Management Practices
- Catchment Area Map.

13.2.2 DATA PREPARATION

The data available from various sources was collected. The ground maps, contour information etc. were scanned, digitized and registered as per the requirement. Data was prepared depending on the level of accuracy required and any corrections required were made. All the layers were geo-referenced brought to a common scale (real coordinates) so that overlay could be performed. A computer programmed was used to estimate the soil loss. The formats of outputs from each layer were firmed up to match the formats of inputs in the program. The gird size to be used was also decided to match the level of accuracy required the data availability and the software and time limitations. The format of output was finalized. Ground trothing and data collection was also included in the procedure.

For the present study IRS IC-LISS III digital satellite data was used for interpretation & classification the classified land use map of the catchment area of various dams considered for the study are shown in Figure-B. The land use pattern of the catchment area is summarized in Table-13.1.

TABLE- 13.1:- LAND USE PATTERN OF THE CATCHMENT AREA

Category	Area (ha)	Area (%)
Vegetation	52	8.43
Scrubs/ Grass Land	37	6.05
Agricultural Land	368	60.10
Barren Land	150	
River	130	24.60
Settlements	5	0.74
Total		0.08
Total	613	100.00

Churchan 5/E

्र अनुविभानीय आधा हारो जिल संसाधन उपसंभाग क्र. 2

Executive to the same of Water Rescution Manager (1875)



Digitized contours from toposheets were used for preparation of Digital Elevation Model (DEM) of the catchment area and to prepare a slope map. The first step in generation of slope map is to create surface using the elevation values stored in the form of contours or points. After marking the catchment area, all the contours on the toposheet were digitized (100 m interval). The output of the digitization procedure was the contours as well as points contours in form of x, y & z points (x,y location and their elevation) All this information was in real world coordinates (latitude, longitude and height in meters above sea level.)

A Digital Terrain Model (DTM) of the area was then prepared, which was used to

derive a slope map.

Various layers thus prepared were used for modelling Software was prepared to calculate the soil loss using input from all the layers

13.2.3 OUTPUT PRESENTATI ON

The result of the modelling was interpreted in pictorial form to identify the areas with high soil erosion rates. The primary and secondary data collected as a part of the field studies were used as an input for the model.

13.3 ESTIMATION OF SOIL LOSS USING SILT YIELD INDEX (SYI) METHOD.

The Silt Yield Index Model (SYI), considering sedimentation as product of erosivity, credibility and arial extent was conceptualized in the All India Soil and Land Use Survey (AISLUS) as early as 1969 and has been in operational use since then to meet the requirement of prioritization of smaller hydrologic units.

The erosivity determinants are the climatic have direct or reciprocal bearing on the elationship can be expressed as factors and soil and land attributes that unit of the detached

soil material. The relationship can be expressed as:

Soil erosivity = 1(Climate, physiography, Slope, soil parameters, land use / land cover, soil management)

The Silt Yield Index (SYI) is defined as the Yield per unit area and SYI value for hydrologic unit is obtained by taking the weighted arithmetic mean over the entire area of the hydrologic unit by using suitable empirical equation.

Prioritization of Watersheds / Sub water heads:

The prioritization of smaller hydrologic units within the vast catchments are based on the Silt Yiled Indices (SYI) of the smaller units, the boundary values or range of SYI values for different priority categories are arrived at by studying the frequency distribution of SYI values and locating the suitable breaking points. The watersheds/ Sub-watersheds are subsequently rated into various categories corresponding to their respective SYI values.

The application of SYI model of prioritization of sub watersheds in the catchment areas involves the evaluation of :

a) Climatic factors comprising total precipitation, its frequency and intensity.

b) Geomorphic, factors comprising land forms, physiography, slope and drainage characteristics.

c) Surface cover factors governing the flow hydraulics and

d) Management factors.

The data on climatic factors can be obtained for different locations in the catchment area from the meteorological stations whereas the filed investigations area required for estimating the other attributes.

Glovia

जन्तिमें से शहर है इ.स. से साधन एएको । इ.स. देवन है जिला-ध Example Magin

= Division Dar(M.P.:

(B)

The various steps involved in the application of model are:

- Preparation of a framework of sub-watershed through systematic delineation.

- Rapid reconnaissance surveys on 1:50,000 scale leading to the generation of a map indicating erosion - intensity mapping units'

- Assignment of weightage value of various mapping units based on relative siltyield potential.

Computing Silt Yield Index for individual watersheds / Sub watersheds.

 Grading of watersheds/ sub watersheds into very high, high medium. low and very low priority categories.

The area of each of the mapping units is computed and silt yield indices of individual sub watersheds area calculated using the following equations.

a Silt Yield Index

SYI = X(Ai x Wi)x 100 where i=L to n

Aw

Ai = Area of ith unit (EIMU)

Wi = Weightage Value of ith mapping unit

n = No. of mapping units

Aw = Total area of sub watershed.

The SYI values for classification of various categories of erosion intensity rates are given in.

TABLE - 13.2 CRITERIA FOR EROSION INTENSITY RATE

Priority Categories	SYI Values		
Very high	>1300 1200-1299		
High			
Medium	1100-1199		
Low	1000-1099		
Very Low	<1000		

13.4 WATERSHED MANAGEMENT - AVAILABLE TECHNIQUES

Watershed management is the optimal use of soil and water resources within a given geographical area so as to enable sustainable production. It implies changes in land use, vegetative cover, and other structural and non-structural action that are taken in a watershed to achieve specific watershed management objectives. The overall objectives of watershed management programme are to:

- increase infiltration into soil
- Control excessive runoff:
- Manage & utilize runoff for useful purpose

Following Engineering and Biological measures have been suggested for the catchment area treatment.

1. Engineering measures

- Nallaha Bunding
- Contour Bunding
- Angle iron barbed wire fencing

Dinhan SIE

- Girali

and .



2. Biological measures

- Development of nurseries
- Plantation / afforestation
- Pasture development
- Social forestry

The basis of site selection for different biological and engineering treatment measures under CAT are given in Table-13.3.

TABLE - 13.3: BASIS FOR SELECTION OF CATCHMENT AREA TREATMENT MEASURES

T -11	. D for a lastics		
Treatment measure	Basis for selection		
Social forestry, fuel wood and	Near settlements to control tree felling		
fodder grass development			
Contour Bunding	Control of soil erosion from agricultural fields.		
Pasture Development	Open canopy, barren land, degraded surface		
Afforestation	Open canopy, degraded surface, high soil		
	erosion, gentle to moderate slope		
Barbed wire fencing	In the vicinity of afforestation work to protect		
a le w _	is from grazing etc.		
Nallah Bunding	Nalla bunding work consists of constructing		
	bunds of suitable dimensions across the		
	nalla or gullies to hold the maximum runoff		
4	water to create flooding of the upstream area		
** *	temporarily for some days or weeks, with		
	Surplussing arrangements at suitable		
	intervals to drain the water.		
Nursery	Centrally located points for better supervision		
	of proposed afforestation, minimize cost of		
	transportation of seedling and ensure better		
	survival.		

13.5 CATCHMENT AREA TREATMENT METASURES

The erosion category of sub-watersheds in the catchment area as per a SYI index is given in Table-13.4. The details are shown in Figure-C. The area under different erosion categories is given in Table-13.5.

TABLE-13.4: EROSION INTENSITY CATEGORIZATION AS PER SYI CLASSIFICATION

SWS	Area (ha)	SYI	Erosion Category	
W1	28	1230	High	
W2	56	1150	Medium	
W3	45	1160	Medium	
W4	30	1180	Medium	
W5	12	1150	Medium	
W6	19	1210	High	
W7	19	1190	Medium	
W8	21	1180	Medium	

Words

अनुविभामीय अधिकारी जल संसाधन उपसंभाग क्र.2 गंधवानी जिला—धार (म.प्र.) al

SWS	Area (ha)	SYI	Erosion Category
W9	28	1220	High
W10	29	1210	High
W11	36	1230	High
W12	36	. 1240	High
W13	33	1240	High
W14	27	1220	High
W15	49	1210	High
W16	40	1170	Medium
W17	34	1180	Medium
. W18 .	35	1210	High
W19	36	1280	High .
Total :-	613	. **	

TABLE - 13.5: AREA UNDER DIFFERENT EROSION CATEGORIES

	2 1
Area (ha)	Percentage
	-
in the control of the	Consider Service and the
257	41.85
356	58.15
613	100.00
	257 356

The objective of the SYI method is to prioritize sub- watersheds in a catchment area for treatment. The total area under high erosion category in various dams is to be treated as a part of the project cost. The various measures suggested for catchment area treatment are depicted in Figure -D.

13:6 COST ESTIMATE FOR CAT PLAN

The cost required for Catchment Area Treatment is Rs. 285.00 million. The details are given in Tables - 13.6 and 13.7

TABLE . 13.5 : COST ESTIMATE FOR CATCHMENT AREA TREATMENT OF KUNDITYA DAM .

BIOLOGICA	L MEASURE	S

S.No.	Item	Rate/Unit (Rs.)	Tar	get
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(including maintenance cost)	Physical	Financial (Rs. millions)
1	Gap Plantation	186800/ha	5 ha	0.934
2	Pasture Development	97500/ ha	9 ha	0.877
3	Social forestry	70000/ha	1 ha	0.070
4	Nursery development	300000 /No.	1 No.	
5	Maintenance of nursery	270000/ No.	1 No.	0.300
6	Barbed wire fencing	100000/km		0.270
7	Watch and ward for 3		1.00	0.100
	years for 2 persons	7500/ man- month	6 man- month	0.045
	Total (A)			2.596

Gliowhan SIE

अनुविभागीय अधिकारी । जन संसाधन उपसंभाग कृ 2 30



FABTE = 13.7: COST ESTIMATE FOR CATCHMENT AREA TREATMENT OF KUNDITYA **DAM - ENGINEERING MEASURES**

S.No.	Item	Rate (Rs.)	Unit	Target	
				Physical	Financial (Rs. millions)
11	Contour Bunding	15000/ha	На.	9 Ha.	0.135
2	Nallah Bunding	100,000	No.	01 No.	0.10
	Total :-			_	0.235

Total cost for Biological and Engineering measure = Rs. 2.161 million (A)

Administrative expenditure

Government Expenditure 3% of A (including O&M) Rs. 0.064 million Establishment cost 8% of A Rs. 0.172 million Contingency 5% of A Rs. 0.108 million Total : A Sec of Low

Rs. 2.505 million

13.5 (B) COST ESTTMATES OF CAT PLAN FOR FOREST AREA

The Total Catchment Area of Kunditya Dam is 613 I-hectares out of this 428 Hectares Forest Land and Non Forest Land is 185 Hectares. The cost required for Catchment Area treatment of Forest is Rs. 2.505 million. The details are given in Tables-8 and 9.

TABLE-7: COST ESTIMATE FOR TREATMENT OF CATCHMENT AREA IN FOREST AREA OF KUNDITYA DAM.BIOLOGICAL MEASURES

S.No.	Item	Rate/Unit (Rs.)	Ta	rget
	A CALL OF THE STREET	(including maintenance cost)	Physical	Financial (Rs. millions)
1	Gap Plantation	186800/ha	5 ha	0.024
2	Pasture Development	97500/ ha	9 ha	0.934
3	Social forestry	70000/ha		0.877
4	Nursery development		1 ha	0.070
5	Maintenance of nursery	300000 /No.	1 No.	0.300
6	Barbed wire fencing	270000/ No.	1 No.	0.270
7	Watch and the lending	100000/km	1.00	0.100
	Watch and ward for 3 years for 2 persons	7500/ man- month	6 man- month	0.045
	Total (A)			2.596

TABLE 8: COST ESTIMATE FOR TREATMENT OF CATCHMENT AREA IN FOREST AREA OF KUNDITYA DAM ENGTNEERING MEASURES

S.No.	Item Rate (Rs.) Unit		Unit	Ta	arget
1	Conto			Physical	Financial
2	Contour Bunding	15000/ha	На.	0.11	(Rs. millions)
	Nallah Bunding	100,000	-	9 Ha.	0.135
	Total:-	100,000	No.	01 No.	0.10
Minik	au			Δ	0.235

@ (g)

Total cost for Biological and Engineering measures = Rs. 2.161 million (A) administrative expenditure.

Government Expenditure 3% of A (including O&M)

Rs. 0.064 million

Establishment cost 8% of A

Rs. 0.172 million

Contingency 5% of A

Rs. 0.108 million

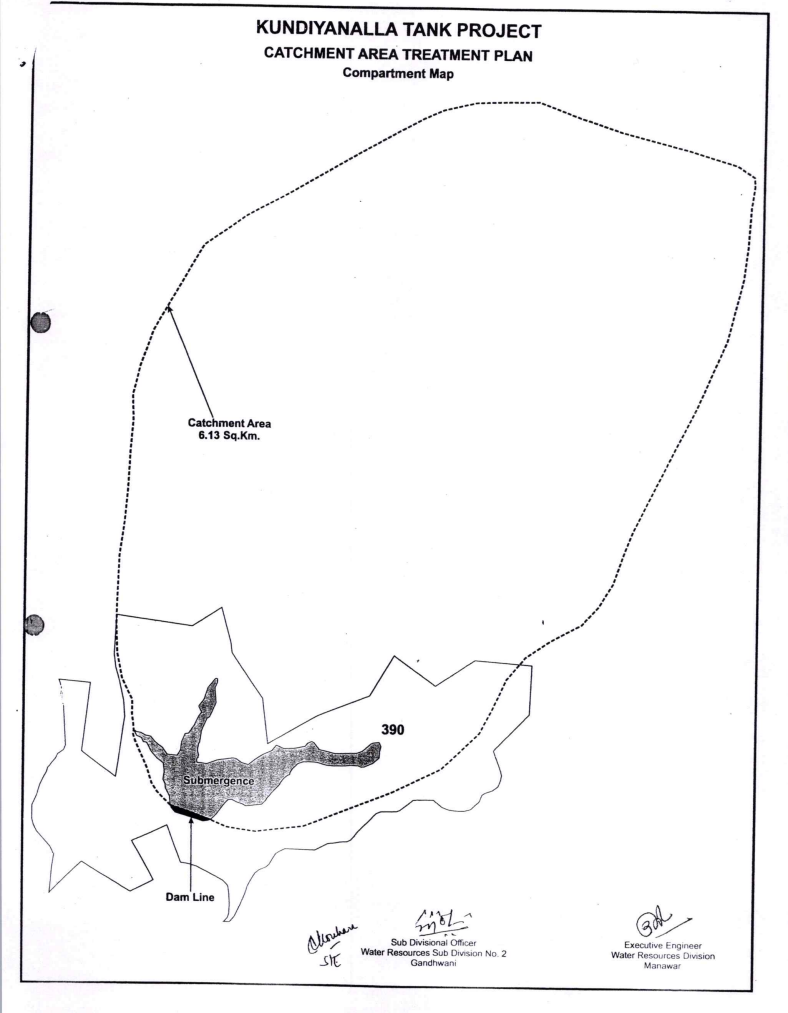
Total:- Rs. 2.505 million

Total Cost for Catchment Area Treatment for Forest Area of Kunditya Dam = 2.505 million.

Chowban

अनुविधानाय आवेदार्थ अनुविधानाय आवेदार्थ जावन स्थान स्थान





कुण्डियानाला लघु सिंचाई परियोजना

प्रमाण-पत्र

अतिरिक्त एन.पी.व्ही की राशि देय संबंधि वचन पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि कुण्डियानाला लघु सिंचाई तालाब से प्रभावित वन भूमि हेतु अतिरिक्त एन.पी.व्ही की राशि देय हेतु जल संसाधन विभाग वचनबद्ध है।

(चंद्रेश चौहान) उपयंत्री जल संसाधन उपसंभाग क्र.02 गंधवानी जिला धार (म.प्र.)

(शिवम जोहरी) अनुविभागीय अधिकारी जल संसाधन उपसंभाग क्र.02 गंधवानी जिला धार (म.प्र.) (बी.पी.मीना) कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग मनावर जिला धार (म.प्र.)

1	JILA SAHAKARI KENDRIYA BANK MARYADIT DHAR/CENTRAL BANK OF INDIA/CBINOMPDCAK	10.408 00	Credited to Beneficiary Account	Mina Lygia is
THAKUR 655007002157	JILA SAHAKARI KENDRIYA BANK MARYADIT DHAR/CENTRAL BANK OF INDIA/CBINOMPDCAK	12.764.00	Credited to Beneficiary Account	
BSNL BOAD BAND/3796366547	GOKULPUR/CENTRAL BANK OF INDIA/CBIND282250	707.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215406680
Balram Varma/3179755377	DHAMNOD/CENTRAL BANK OF INDIA/CBIND280767	45.573.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215407048
NAVNEET LOKRE/1902329909	DHAR/CENTRAL BANK OF INDIA/CBIN0282550	21.450.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215409387
AKASH GOKHLE/520101234228446	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	3.340 00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215407027
SUM BAI MADANLAL BHURIYA/162000101004438	SARDARPUR/UNION BANK OF THE INDIA/UBING916200	5,000 00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215407929
M P CAMPA/150765732391318	FCS BANGALORE/UNION BANK OF INDIA/UBIN0996335	2 19,35,119 00	Fund settled by RBI with beneficiary Bank	SBIN422215408098
MANJU BAI RAJENDRA GOKHALE/162000101001150	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBINO916200	2,500.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215407157
Shailendra kumar Meada/520101254195701	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	5.000 00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215407154
NILESH DAWAR/520291018039966	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	1,660.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215413000
PARVAT SINGH BHABHAR/162000101003808	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	21,410.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN42221541251.

MANGEE-NHAN 655007019230	JILA SAHAKARI KENDRIYA BANK MARYADIT DHAR/CENTRAL BANK OF INDIA/CBINOMPDCA	10,408.00	Credited to Beneficiary Account	SBN42221540 mass
BSNL BOAD DAVID	JILA SAHAKARI KENDRIYA BANK MARYADIT DHAR/CENTRAL BANK OF INDIA/CBINOMPDCA	K 12,764 00	Credited to Beneficiary Account	29-
RSNI BOAD BAND/3796366547	GOKULPUR/CENTRAL BANK OF INDIA/CBIN0282250	707.00	Credited to Beneficiary Account	
Balram Varma/3179755377	DHAMNOD/CENTRAL BANK OF INDIA/CBINO280767	45.573 00	Credited to Beneficiary Account	SBIN42221540704
NAVNEET LOKRE/1902329909	DHAR/CENTRAL BANK OF INDIA/CBIN0282550	21,450.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215409387
AKASH GOKHLE/520101234228446	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	3,340 00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215407027
KUSUM BAI MADANLAL BHURIYA/162000101004438	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	5,000 00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215407929
MP CAMPA/150765732391318	FCS BANGALORE/UNION BANK OF INDIA/UBIN0996555	2.19.35,119.00	Fund settled by RBI with beneficiary Bank	SBIN422215408098
MANJU BAI RAJENDRA GOKHALE/162000101001150	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	2,500 00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215407157
Shailendra kumar Meada/520101234195701	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	5,000.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215407154
NILESH DAWAR/520291018039966	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	1,660.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215413000
PARVAT SINGH BHABHAR/162000101003808	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	21,410.00	Credited to	SBIN422215412512

• •					w d
17	MAHEEC- HAN 655007019230	III A SALIAKARI KENTA			
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	JILA SAHAKARI KENDRIYA BANK MARYADIT DHAR/CENTRAL BANK OF INDIA/CBINOMPDCAK	10,408.00	Credited to Beneficiary Account	. \$81N42221546*955
	DS *HAKUR/655007002157	JILA SAHAKARI KENDRIYA BANK MARYADIT DHAR/CENTRAL BANK OF INDIA/CBINOMPDCAK	12,764 00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215406586
	BSNL BOAD BAND/3796366547	GOKULPUR/CENTRAL BANK OF INDIA/CBIN0282250	707.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215406680
	Balram Varma/3179755377	DHAMNOD/CENTRAL BANK OF INDIA/CBIN0280767	45,573.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215407048
	NAVNEET LOKRE/1902329909	DHAR/CENTRAL BANK OF INDIA/CBIN0282550	21.450.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215409387
	AKASH GOKHLE/520101234228446	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	3,340 00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215407027
	KUSUM BAI MADANLAL BHURIYA/162000101004438	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	5,000 00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215407929
	MP CAMPA/150765732391318	FCS BANGALORE/UNION BANK OF INDIA/UBIN0996335	2.19.35,119.00	Fund settled by RBI with beneficiary	SBIN422215408098
8.	MANJU BAI RAJENDRA GOKHALE/162000101001150	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	2,500 00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215407157
41	Shailendra kumar Meada/520101234195701	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	5,000.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215407154
	NILESH DAWAR/520291018039966	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	1,660.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215413000
	PARVAT SINGH BHABHAR/162000101003808	SARDARPUR/UNION BANK OF INDIA/UBIN0916200	21,410.00	Credited to Beneficiary Account	SBIN422215412512

•





100 かりむしるの

1/R-1/102

TR, R, 107.09. Loy

्रीप्रकरण क्रमांक 0022 / अ-20(1) / 2020-2

क्ट्रिस्याधन संभाग मनावर ग प्रशासन, जल संसाधन मिंगाम्, मंत्रालय गोपाल द्वारा- कार्यपालन यंत्री, ज जिला-धार

विरुद

म प्र.शारान

.अपवेदक

अनावेदक

/आदेश//

(आज दिनांक 07.09.2021 को पारित)

अंतर्गत कुण्डीयानाला सिंचाई तालाब में प्रमावित वन मूमि के बदले गैर वन भूमि तहसील सरदारपुर के ग्राम इमलीपाडा स्थित भूमि खसरा कमांक 44/1/1 वैकि रकबा 0.080 हेक्टेयर वन विभाग को आवंटन पत्र क. / 2394 / कार्य / 2020 मनावर दिनांक 14–09–2020 से विकासखण्ड गंधवानी मनावर संसाधन विभाग प्रकरण का संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है कि कार्यपालन यंत्री जल किये जाने की मांग की गई है।

अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) सरदारपुर के द्वारा आदेशिका दिनांक 19–03–2021 से तहसीलदार तहसील सरदारपुर को जॉब किये जाने हेतु प्रेषित किया गया। तहसीलदार सरदारपुर द्वारा जॉब की जाकर आदेशिका दिनांक 14–06–2021 से अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) सरदारपुर को प्रेषित किया किया जाकर अनुविभागीय अधिकारी, (राजरव) सरदारपुर को भेजा गया। प्रकरण पंजीबद्व

गया । अनुशंसा आदेशिका अनुसार :-

ित्ये प्रस्तावित नहीं है वितीमान में भूमि रिक्त हैं। आवेदित भूमि जल संसाधन विभाग तहसील गंधवानी में कुडियातालाब निर्माण हेतु वन विभाग की भूमि डूब में जाने से डूब भूमि के बदले वन विभाग को अंतरण किये जाने की अनुशंसा की गई। गया। समयावधि में कोई आपत्ति प्राप्त नहीं हुई। आवेदित भूमि तालाब निर्माण में जाने से वन विस्तार हेतु योग्य है। आवेदित भूमि मद चरनोई ना.का. दर्ज है। आवेदित भूमि वर्तमान में किसी प्रयोजन के प्रकरण कमांक 006/अ-20(1)/2020-21 में दर्ज किया जाकर विज्ञापि का प्रकाशन

प्रशासने वन विभाग द्वारा-वनमण्डलाधिकारी, वनमण्डल धार को निम्न शर्तो तथा प्रतिबंधनों के अधीन हरतांतरित की जाती हैं :-3/ अतः तहसीलदार सरदारपुर के प्रतिवेदन, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) सरदारपुर की अनुशंसा आदेशिका अनुसार द्वारा भूमि खसरा क्रमांक 44/1/1 क्षेत्रफल 25.122 हैक्टेयर में से पैकी क्षेत्रफुल 0. 080 हैक्टेयर गृपि की मद म.प्र. भू—राजस्व संहिता—1959 की धारा—237(3) के अंतर्गत परिवर्तित कर पड़त कदीम घोषित की जाती है तथा म.प्र. नजूल भूमि निर्वर्तन निर्देश—2020 की कंडिका—19 के अंतर्गत उक्त गूमि क्षेत्रफल 0.080 हेक्ट्रेयर पर से मध्यप्रदेश शासन राजस्व विभाग का नाम कम किया जाकर म.

प्राधिकृत अधिकारी को सीपकर मौका पंचनामा, कब्जा. रसीद, मूल अभिलेख में सुरक्षित रखे एवं राजस्व तहसीलदार सरदारपुर उक्ता भूमि का आविषत्य वनमण्डलाधिकारी, वनमण्डल धार द्वारा

अभिलेख में तद्नुसार संशोधन किया जाय।

CAUSersynnak Desktop NOOZZ-A ZO-1 2020 By dock pro Till (1 1121-T

कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग मनावर जिला—धार उक्त राजरव भूमि क्षेत्रफ्र . (2) कायपालन यत्रा, जाल जजान । जान । जान के कुण्डीयानाला सिंचाई तालाब योजन । 080 हैक्टेयर वन विभाग का हरवावरण पर उत्तर निमांग की चिन्हित स्थान पर तालाव निमांग की चिन्हित स्थान पर तालाव निमांग प्रभावित वन भूम क्षत्रफल ए.ए८ए हपटपर प्राप्त निमार आगामी 05 वर्षों में नहीं करते हैं तो प्रश्नाधीन भूमि वापस राजस्व विभाग की शासकीय भूमि घोषित कर राजरव भ्-अभिलेख में तदनुसार संशोधन किया जावेगा।

जिला-धार म.प्र.

प्रक. / **२०६०** / रीडर-1 / 2021

धार, दिनांक / ... / 12021. ...

- अपर मुख्य सचिव, म.प्र.शासन, वन विभाग, मंत्रालय, वल्लभ भवन भोपाल की ओर सूचनाई प्रेषित ।
- प्रमुख सचिव, म.प्र. शासन, राजस्व विभाग, मंत्रालय भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- प्रमुख सचिव, जल संसाधन विभाग, मंत्रालय वल्लभ भवन भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, (भू-प्रबंध) संतपुड़ा भवन, मध्यप्रदेश, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- आयुक्त, इन्दौर संभाग इन्दौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- मुख्य वन संरक्षक, इन्दौर वृत्त, मध्यप्रदेश की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- कलेक्टर, जिला अलीराजंपुर, म.प्र. की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- वन संरक्षक पदेन वनमंडलाधिकारी वन मंडल जिला धार की ओर भेजकर लेख है कि प्रश्नाधीन भूमि का कब्जा प्राप्त करने हेतु प्राधिकृत अधिकारी को अधिकृत कर कब्जा रसीद तहसीलदार को सौपने हेतु
- वनमंडलाधिकारी वन मंडल जिला इन्दौर की ओर उपरोक्तानुसार सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु!
- मुख्य अभियंता, नर्मदा-ताप्ती-कछार जल संसाधन विभाग इन्दौर।
- अधीक्षक यंत्री, जल संसाधन, मण्डल इन्दौर।
- अपर कलेक्टरः (राजस्व) जिला धार।
- कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग मनावर की ओर उपरोक्त आदेशानुसार आगामी आवश्यक चैपानिक कार्यवाही समयावधि में सूनिश्चित करने हेतु प्रेषित।
- अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) सरदारपुर की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु। तहसीलदार, तहसील, सरदारपुर की ओर प्रकरण पत्रिका सहित उपरोक्तानुसार आगामी आवश्यक कार्यवाही करने व आवेदित शासकीय भूमि का कब्जा प्राधिकृत अधिकृत अधिकारी को सीमांकन करवाकर सौपने एवं भू—अभिलेख कागजात खसरा में अमल—दरामद करावें, बटे नम्बर कायम करें। मूल कब्जा रतींद खसरा नक्षा की एक-एक सत्यापित प्रति प्रकरण के संलग्न की जाकर प्रकरण अविलम्ब वापिस लौटावे। संलग्न:- प्रकरण क्रमांक 0022/31-20(1)/2020-21

(अनु. 10 के लिये)

जिला-धार म.प्र. जिला धार (भ.प्र.)

महाधा रसीह

12:-7/10/21.

र्म. महामा रसीह िलास द्रम् गामा बन विशान के और परियो मुखार अरीर बार बन क्रिंग परिश्त अधिय जारी सरहार्भर चार महामां स्तीह लिया है ता है कि। दियांत्र २ 4/12/2019 को -कीयान मेल गर यंता. वाव ने रा-प. व ०-०३८ १ या-196) १२०११-२० - १६४१४ 27/11/2019 के पालन के भी शक्ताल यालस्य की सर्वे न. 441.11 सम्मा २5.12 के सन्ह चरने मान े चीका रहता १७-178 है। का बहला सर्व में राणस्य वियाण, बन वियाण, जिल्लासण्डान वियाण अधिकारी कर्म चारी भी उपहिचार के हिंदा गर आजि दिलांश हो। मलक्टर यहाँ हम छाहरी हमां छ ०.०२२ IT-20 -20 (1) 20202021 FENLY 7/9/2021 \$ CTION ने अक्का स्टिन प्या।।। यसा २५०१२२ हेन्स्ट न्यंदिन वाका। में के 0-080 हैं का कहणा मिन पर बीमान ठ बर र्यापा ग्या । हुल खमा १७.258 मचित १७.26 का याता साण मिला ग्रामी यता याण दिलाकु हो बुल्ला स्सी ६ मोन स (अरवा हिसा सा से ही

म् ८ स्वास्पर

Spowed and mark dang many

क्र दक्ता युरात कर अ याल क्र दक्ता ३००

भीन पर जल्मा शप किया.

ALONG ZIAIN R. C. Sandur

Ofizons Amony

Buch of Michal troadbrow fred to 12/91/10 myinging of BEIL 14th 1656 | Hilphy 3te f thy H3 1618 13 1416 140 1100 10 5 32. FI The 30 Th the box of The John 17. 26 ?. 200212 10 30020 1000x 2/1/2 10.61500 -11.11.15 19/1 EU. 3 JOAN TO ASIL KY STORISHE FOR LY PLEN f The the nother you do the same of our lite traitiff, the 11/11 July 26,122 2. 11/2 Altalotter altalotter coner - for the pertability with grantons litely to 2/2/4. 14 12-0005/ (*)05-15/2000 & JUAN!! 1. 11/11/ (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (0) (2) (0) (1) (1) (HILLER SIC JOINTHAMS JULE (1511) July 11010101