## कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कक्ष-भू प्रबंध) वन भवन, मध्यप्रदेश, भोपाल

सी-ब्लॉक, द्वितीय तल, लिंक रोड नं;-2, तुलसी नगर, भोपाल-462003

क्रमांक/एफ-3/72/564701/0031/3 प्रति,

> वन महानिरीक्षक, (एफ.सी.) भारत सरकार, पर्यावरण वन एवं जलवायु मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, अलीगंज, जोरबाग रोड, नई दिल्ली-110003

दिनांक : ई-साइन अनुसार

विषय:- जिला विदिशा के अंतर्गत सेमलखेड़ी तीर्थ लघु सिंचाई परियोजना के निर्माण हेतु 70.88 हेक्टेयर वनभूमि कार्यपालन यंत्री, संजय सागर परियोजना, बाह नदी संभाग गंजबासौदा को उपयोग पर देने बाबत। (FP/MP/IRRIG/30846/2017)

संदर्भ :-भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली का पत्र दिनांक 08.03.2024

--00--

विषयांकित प्रकरण में भारत सरकार द्वारा चाही गयी जानकारी का उत्तर संबंधितो से प्राप्त किया जाकर निम्नानुसार संलग्न प्रस्तुत है:-

क्रं	प्रकरण में ली गयी आपत्तियां	आपत्तियों का उत्तर
1	The State Govt. has not submited the basic details of proposed Dam like its height, length, earthen or concrete dam, command area, technical approval, hydrological assessment etc. along with detailed project report.	आवेदक विभाग द्वारा प्रस्तावित बांध की जानकारी एवं परियोजना की विस्तृत रिपोर्ट को आनलाईन भाग-1 में अतिरिक्त जानकारी के टेबल के बिन्दु क्रमांक-15 मे Besic details नाम से अपलोड की गई है।
2	Details of three (3) identified alternatives sites with their KML files along with no. of trees proposed for felling against each alternate, the reasons for the rejection of other alternatives and justification for selecting the proposed alternative shall be submitted.	आवेदक विभाग द्वारा परियोजना अंतर्गत देखे गये अन्य विकल्पों की KML files को आनलाईन भाग-1 के बिन्दु क्रमांक C(ii)(a)-3 में 0 हेक टेयर के रूप में अपलोड की गयी है। एवं वैकल्पिक साइट के विवरण को भाग-1 के बिन्दु क्रमांक D (i) मे औचित्य टीप के साथ अपलोड किया गया है।
3	The State Govt. shall re-examine the site specificity of the proposal and submit a detailed report along with justification as to why the project cannot be executed in non-forest area.	इस संबंध में आवेदक विभाग ने लेख किया है कि यह बांध बिशनकुन्डी नदी पर बनाया जाना प्रस्तावित है इस नदी पर बांध निर्माण के लिए राजस्व क्षेत्र के कई स्थानों का सर्वेक्षण किया गया परन्तु प्रस्तावित स् थल ही सब से उपयुक्त स्थल पाया गया। स्थल उपयुक्ता टीप भाग-1 के बिन्दु क्रं. D (i) मे अपलोड की गयी है।
4	The copy of approved Catchment Area Treatment (CAT) Plan in view Para 9.2 of the consolidated guidelines issued under Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Adhiniyam, 1980 shall be submitted.	आवेदक विभाग ने लेख किया है कि यह एक लघु सिंचाई परियोजना है जिसमें CAT Plan तैयार नहीं किया जाता है। यदि आवश्यक हो तो CAT Plan भारत सरकार की औपचारिक स्वीकृति के पूर्व प्रस्तुत कर दिया जावेगा।
5	The State Govt. has informed that the proposal is for irrigation purpose. However as per online Part-I it has been mentioned that installed power generation capacity of the project as 40 MW. The State Govt. shall clarify whether the project is for irrigation purpose or otherwise and necessary correction in the component wise breakup and other details shall be done in the online application form.	आवेदक विभाग ने लेख किया है कि विषयांकित परियोजना में केवल बांध निर्माण किया जाना है, उक्त बांध का निर्माण कृषि सिंचाई उद्वेश्य से किया जा रहा है। प्रस्ताव के भाग-1 मे त्रुटिवश 40 मेगावाट विद्वयुत उत्पादन का लेख हो गया था जिसको सुधार दिया गया है। सुलभ संदर्भ हेतु आवेदक विभाग का प्रमाण-पत्र संलग्न है।
6	The Cost Benefit ratio has not been calculated in the instant project.	आवेदक विभाग द्वारा संशोधित लागत लाभ विशलेषण पत्रक तैयार कर आनलाईन भाग-1 के बिन्दु क्रमांक G(i)(a) में अपलोड किया गया है।

	Therefore, the cost-benefit analysis as per revised NPV rates and on the prescribed format needs to be submitted.						
7	In the online Part-I, the total command area of the project has been mentioned as 1240 ha. However, relevant details along with the details of villages to be benefited has not been submitted.	आनल मे अपव	आवेदक विभाग द्वारा परियोजना से लाभान्वित ग्रामो की जानकारी आनलाईन भाग-1 में अतिरिक्त जानकारी के टेबल के बिन्दु क्रमांक-13 मे अपलोड की गई है।				
8	The details of distribution network like canals and pipelines, which may further have required diversion of forest land etc. has not been given. A holistic proposal is required to be submitted as forest land may be required for laying of underground pipelines as well. The State Govt. shall therefore provide the complete lay out plan indicating all the components like canal, pipelines etc. The detail of the area requirement for these components shall also be submitted keeping in view Para 9.1 of the consolidated guidelines issued under Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Adhiniyam, 1980	इस संबंध में आवेदक विभाग ने अवगत कराया है कि प्रस्ताव में सिंचाई कार्य भूमिगत पाईप लाईन के माध्यम से किया जाना प्रस्तातिव है यह भूमिगत पाईप लाईन पूरी तरह से राजस्व क्षेत्र में रहेगी तथा पाईप लाईन वनक्षेत्र में ना गुजरने के कारण किसी प्रकार के वनक्षेत्र की आवश्यकता नहीं होगी। राजस्व क्षेत्र में पाईप लाईन भूमिगत होने के कारण किसी प्रकार की राजस्व भूमि को स्थायी अधिग्रहण करने की आवश्यकता नहीं होने के कारण इसे प्रभावित क्षेत्र में सम्मिलत नहीं किया गया है। उपरोक्त संबंध में आवेदक विभाग द्वारा प्रपत्र आनलाईन भाग-1 में अतिरिक्त जानकारी के टेबल के बिन्दु क्रमांक-11 में अपलोड किया गया है।					
9	The user agency in the instant proposal has submitted an undertaking to bear the cost of Reclamation plan which is usually applicable in the Mining projects. In this regard, the State Govt. shall clarify whether any mining activity is to be carried out in the proposed forest land to meet the requirement for the construction of dam, if so, the details thereof along with approved mining plan needs submission.	आवेदक विभाग आनलाइन भाग-1 मे त्रुटिवश R&R के स्थान पर Reclamation plan का लेख किया था, जिसे सुधार कर दिया गया है।					
10	The land use plan for the entire land involved in the project is required to be submitted.	I	ह विभाग द्वारा प आनलाईन भाग-			गर्यो का भूमिवार या गया है।	
11	The present proposal is for diversion of 70.88 ha forest land against which the District Collector vide order dated		में क्षतिपूर्ति वर्गी ो गैर वनभूमि का			ा द्वारा आवंटित	
	01.08.2022 allotted only 60.162 harevenue land. Hence, there is variation of 10.718 ha area of land given for CA has	क्रं	आदेश दिनांक	ग्राम का नाम	खसरा नंबर	आवंटित रकबा हे. में	
	been observed. The above variation needs clarification. Further, the documentary evidence/revenue record indicating that the area proposed for compensatory afforestation is nonforest land and is free from all encumbrances	1 2 3 4 5 6	10.10.2017	सांकलोन	1/1 1/1 मिन 2 2/1 2/1 मिन 3 4/3 5/2	12.977 3.066 9.668 6.069 9.944 16.123	
	shall be submitted.				योग (अ)	57.847	
		2			44 45	1.250 1.280	
		3	10.10.2017	धरमपुर	46	2.263	
		4			47	1.180	
		5			48 49	5.511 0.668	
					योग (ब)	12.152	
					योग (अ + ब)	70.00	

		ग्राम-सांकलोन के खसरा नम्बर 1/1 कुल रकबा 12.977
		हेक्टेयर में से रकबा 11.117 हेक्टेयर, खसरा नम्बर 1/1/मिन-2 कुल रकबा 3.066 हेक्टेयर में से रकबा 1.916 हेक्टेयर, खसरा नम्बर 4/3 कुल रकबा 9.944 हेक्टेयर एंव खसरा क्रमांक 5/2 कुल रकबा 16.123 हेक्टेयर (9.944 + 16.123 26.067) कुल योग 26.067 हेक्टेयर में से 22.487 हेक्टेयर वृक्षारोपण हेतु उपयोगी पायी गई। खसरा क्रमांक 2/1 कुल रकबा 9.668 एंव 2/1 मिन 2 कुल रकबा 6.069 हेक्टेयर (9.668 + 6.069 = 15.737) 15. 737 हेक्टेयर भूमि अमान्य की गई। ग्राम सांकलोन में कुल भूमि 11.117 + 1.916 + 22.487 = 35.52 हेक्टेयर भूमि वृक्षरोपण हेतु उपयोगी पायी गई है। ग्राम धरमपुर के खसरा नम्बर 48 कुल रकबा 5.511 एंव खसरा नम्बर 49 कुल रकबा 0.668 (5.511 + 0.668 = 6.179) कुल रकबा 6.179 हेक्टेयर में से 5.279 वृक्षारोपण हेतु उपयोगी पायी गई। इस प्रकार ग्राम सांकलोन में भूमि 35.52 हे0 एंव ग्राम धरमपुर में भूमि 5.279 कुल योग 40.80 हे0 भूमि न्यायालय कलेक्टर के आदेश दिनांक 10.10.2017 के परिपालन में वन विभाग को भूमि हस्तारित की गई। न्यायालय कलेक्टर, जिला विदिशा के हस्तांतरण आदेश दिनांक 01.08.2022 द्वारा शेष भूमि 30.081 हेक्टेयर वनविभाग को हस्तातंरित की गई। आदेश की प्रति आनलाईन भाग-1 के बिन्दु क्रमांक L(iv)(3) में अपलोड की गयी है।
12	Satellite imagery shows the presence of Agricultural lands, Pucca Road and few Built-up area within the forest land sought for diversion. This needs clarification.	आवेदक विभाग द्वारा लेख किया गया है कि यदि उक्त भूमि पर एफ.आर.ए. के तहत कोई पट्टाधारी है तो उसे नियमानुसार मुआवजा दिया जायेगा।
13	The complete KML file of submergence area which is falling on the Nonforest land i.e. 69.1 ha has not been uploaded on the PARIVESH portal. Therefore, the complete component wise KML file shall be uploaded/ submitted.	आवेदक विभाग द्वारा बांध निर्माण के डूब क्षेत्र में आने वाली वन भूमि एवं गैर वन भूमि को सम्मिलित करते हुए के.एम.एल. फाईल तैयार की गई है जिसे आनलाईन भाग-1 के बिन्दु क्रमांक C(ii)(a)-3 में 0 हेक्टेयर के रूप में अपलोड की गयी है, जिसे नीले रंग से दर्शाया गया है।
14	Interpretation of the Satellite imagery revealed that the proposed dam is to be constructed over flat surface and to have better understanding of the ground condition in terms of Geo-spatial context, the State Govt. shall provide contour map/ digital elevation model specifically showing the boundary of instant project.	आवेदक विभाग ने लेख किया है कि परियोजना अंतर्गत 23.06 मीटर उंचा बांध बनाया जाएगा तथा चयनित स्थल पर इतनी उंचाई का बांध बनाया जाना उपयुक्त पाया गया है।
15	As per the DSS analysis, the CA patch namely Village Saklon, Khasra No. 1/1 comprising an area of 1.914 ha is falling in the forest land. Further, the said CA patch is found isolated and having area less than 5 ha. The same needs revision.	प्रकरण में क्षितिपुर्ति वनीकरण हेतु प्राप्त गैर वन भूमि के खसरों की जांच कराई जा रही है जिसकी जानकारी पृथक से प्रेषित की जावेगी।
16	Proposed CA patches are having encroachment of Agriculture land. In this regard, the State Govt. shall examine the suitability of proposed CA land as per Rule-13 of the Van (Sanrakshan evam Samvardhan), Rules2023 and submit a report.	प्रकरण में क्षतिपुर्ति वनीकरण हेतु प्राप्त गैर वन भूमि के खसरों की जांच कराई जा रही है जिसकी जानकारी पृथक से प्रेषित की जावेगी।

अत: उपरोक्तानुसार अनुरोध है, कि प्रकरण मे भारत सरकार की सैद्वांतिक स्वीकृति प्राप्त कर अवगत कराने का कष्ट

करें।

संलग्न:-उपरोक्तानुसार।

Digitally signed by Hari Shankar Mohanta Date: 04-06-2025 06:30:51

७७.७१ (एच.एस.मोहन्ता) अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) मध्यप्रदेश, भोपाल

### प्रतिलिपि-

- 1. मुख्य वन संरक्षक, भोपाल वृत्त भोपाल, मध्यप्रदेश।
- 2. वनमण्डलाधिकारी, (सा0) वनमण्डल, विदिशा, मध्यप्रदेश।
- 3. कार्यपालन यंत्री, संजय सागर परियोजना, बाह नदी संभाग गंजबासौदा, मध्यप्रदेश। की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

## कार्यालय कार्यपलान यंत्री

## संजय सागर परियोजना बाह नदी संभाग गंजबासौदा (म०प्र०)

Telephone No. 07594-220403

E-Mail. eewrd.ganjbasoda@gmail.com

पत्र क्रमांक 802 /तक/2025-26

प्रति,

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) वन भवन, मध्यप्रदेश, भोपाल।

विषयः जिला विदिशा के अन्तर्गत सेमलखेड़ी तीर्थ लघु सिंचाई परियोजना के निर्माण हेतु 70.88 हेक्टेयर वनभूमि जल संसाधन विभाग को उपयोग पर देने बाबवत्।

संदर्भः आपका पत्र क्रमांक एफ-3/72/2017/10-11/3/1514/ भोपाल/दिनांक 12-03-2024

उपरोक्त विषयांतर्गत लेख है कि संदर्भित पत्र द्वारा चाही गई बिन्दुवार जानकारी निम्नानुसार है :-

	स.क्र.	पत्र क्रमांक 08-04-2024 में उठाये गये बिन्दु	उठाये गये बिन्दुओं पर वांछित जानकारी का विवरण
8	1	The State Govt. has not submitted the basic details of proposed Dam like its height, length, earthen or concrete dam, command area, technical approval, hydrological assessment etc. along with detailed project report.	इस बांध के निर्माण में विभिन्न कार्यो के लिये आवश्यक वनभूमि का विवरण प्रस्ताव के भाग - 1 में अपलोड कर दिया गया है। (प्रपत्र 1 संलग्न है।)
	2	Details of three (3) identified alternatives sites with their KML files along with no. of trees proposed for felling against each alternate, the reasons for the rejection of other alternatives and justification for selecting the proposed alternative shall be submitted.	इस प्रस्ताव में चयनित अन्य वैकल्पिक स्थलों की KML File प्रस्ताव के भाग 1 में बिन्दु C (a) में अनुक्रमांक 3 एंव 4 पर अपलोड कर दी गई है।
	3	The State Govt. shall re-examine the site specificity of the proposal and submit a detailed report along with justification as to why the project cannot be executed in non-forest area.	यह बांध बिशनकुन्डी नदी पर बनाया जाना प्रस्तावित है इस नदी पर बांध निर्माण के लिये राज स्वक्षेत्र में भी कई स्थानों पर सर्वेक्षण किया गया परन्तु वनक्षेत्र में ही सब से उपयुक्त स्थल पाया गया। (प्रपत्र 3 संलग्न है।)
	4	The copy of approved Catchment Area Treatment (CAT) Plan in view Para 9.2 of the consolidated guidelines issued under Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Adhiniyam, 1980 shall be submitted.	विषयांकित परियोजना एक लघु सिंचाई परियोजना है म0प्र0 जल संसाधन विभाग में लघु जलाशयों के निर्माण में CAT PLAN तैयार नही किया जाता है यदि यह CAT PLAN आवश्यक है तो इसे औपचारिक स्वीकृति के पूर्व सक्षम अधिकारी से स्वीकृति करवाकर प्रस्तुत कर दिया जावेगा।





5	The State Govt. has informed that the proposal is for irrigation purpose. However as per online Part-I it has been mentioned that installed power generation capacity of the project as 40 MW. The State Govt. shall clarify whether the project is for irrigation purpose or otherwise and necessary correction in the component wise breakup and other details shall be done in the online application form.  The Cost Benefit ratio has not been	यह प्रस्ताव केवल सिंचाई उद्वेश्य से बांध निर्माण का है। प्रस्ताव के भाग – 1 में त्रृटिवश 40 मेगावाट विद्वयुत उत्पादन का लेख कर दिया गया था जिसमें अब सुधार कर दिया गया है। (प्रपत्र 5 संलग्न है।)
	calculated in the instant project. Therefore, the cost-benefit analysis as per revised NPV rates and on the prescribed format needs to be submitted.	Cost Benefit ratio तैयार कर प्रस्ताव के भाग – 1 में अतिरिक्त जानकारी के कॉलम में अपलोड कर दिया गया है। (प्रपत्र 6 संलग्न है।)
<b>9</b> 7	In the online Part-I, the total command area of the project has been mentioned as 1240 ha. However, relevant details along with the details of villages to be benefited has not been submitted.	Total Command Area का विवरण प्रस्ताव के भाग - 1 में अतिरिक्त जानकारी के कॉलम में अपलोड कर दिया गया है। (प्रपत्र 7 संलग्न है।)
8	The details of distribution network like canals and pipelines, which may further have required diversion of forest land etc. has not been given. A holistic proposal is required to be submitted as forest land may be required for laying of underground pipelines as well. The State Govt. shall therefore provide the complete lay out plan indicating all the components like canal, pipelines etc. The detail of the area requirement for these components shall also be submitted keeping in view Para 9.1 of the consolidated guidelines issued under Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Adhiniyam, 1980.	इस प्रस्ताव में सिंचाई कार्य भूमिगत पाईप लाईन के माध्यम से किया जाना प्रस्तातिव है यह भूमिगत पाईप लाईन पूरी तरह से राजस्व क्षेत्र में रहेगी तथा पाईप लाईन वनक्षेत्र में ना गुजरने के कारण किसी प्रकार के वनक्षेत्र की आवश्यकता नहीं होगी। राजस्व क्षेत्र में पाईप लाईन भूमिगत होने के कारण किसी प्रकार की राजस्व भूमि को स्थायी अधिग्रहण करने की आवश्यकता नहीं होने के कारण इसे प्रभावित क्षेत्र में सिम्मिलित नहीं किया गया है। (प्रपत्र 8 संलग्न है।)
9	The user agency in the instant proposal has submitted an undertaking to bear the cost of Reclamation plan which is usually applicable in the Mining projects. In this regard, the State Govt. shall clarify whether any mining activity is to be carried out in the proposed forest land to meet the requirement for the construction of dam, if so, the details thereof along with approved mining plan needs submission.	प्रस्ताव के भाग – 1 में त्रुटिवश R & R के स्थान पर Reclamation Plan का लेखा कर दिया गया था जिसमें अब सुधार कर दिया गया है।
10	The land use plan for the entire land involved in the project is required to be submitted.	इस बांध के निर्माण में विभिन्न कार्यों के लिये आवश्यक वनभूमि का विवरण प्रस्ताव के भाग-1 में अपलोड कर दिया गया है। (प्रपत्र 10 संलग्न है।)

• .

The present proposal is for diversion of 70.88 ha forest land against which the District Collector vide order dated 01.08.2022 allotted only 60.162 ha revenue land. Hence, there is variation of 10.718 ha area of land given for CA has been observed. The above variation needs clarification. Further, the documentary evidence/revenue record indicating that the area proposed for compensatory afforestation is non forest land and is free from all encumbrances shall be submitted.

11

इस प्रस्ताव में क्षतिपूर्ति वर्गीकरण के लिये कलेक्टर विदिशा द्वारा आवंदित गैर वनभूमि का विवरण निम्नानुसार है।

द्वारा आवादत गर वनभूमि का विवरण निम्नानुसार है।								
ੋ ਦਾ.	आदेश	ग्राम का नाम	खसरा	आवंटित रकबा				
क्र.	क्रमांक		नंबर	हेक्टेयर में				
1	प्रवक्र0	सांकलोन	1/1	12.977				
2	02/अ—1		1/1	3.066				
	9(3) / 201		मिन 2					
3	7— 18		2/1	9.668				
4	दिनांक		2/1	6.069				
	10.10.		मिन 3					
5	2017 द्वारा		4/3	9.944				
6	भूमि		5/2	16.123				
	हस्तातंरित		योग (अ)	57.847				
1	की गई।	धरमपुर	44	1.250				
_ 2			45	1.280				
3			46	2.263				
4			47	1,180				
5			48	5.511				
6			49	0.668 *				
		•	योग (ब)	12.152				
	योग (अ + ब) 70.00							

ग्राम-सांकलोन के खसरा नम्बर 1/1 कुल रकबा 12.977 हेक्टेयर में से रकबा <u>11.117 हेक्टेयर</u>, खसरा नम्बर 1/1/मिन-2 कुल रकबा 3.066 हेक्टेयर में से रकबा <u>1.916</u> हेक्टेयर, खसरा नम्बर 4/3 कुल रकबा 9.944 हेक्टेयर एंव खसरा क्रमांक 5/2 कुल रकबा 16.123 हेक्टेयर (9.944 + 16.123 = 26.067) कुल योग 26.067 हेक्टेयर में से <u>22.487</u> हेक्टेयर वृक्षारोपण हेतु उपयोगी पायी गई।

खसरा क्रमांक २/१ कुल रकबा ९.६६८ एंव २/१ मिन २ कुल रकबा ६.०६९ हेक्टेयर (९.६६८ + ६.०६९ = 15.737) १५. ७७७ हेक्टेयर भूमि अमान्य की गई।

ग्राम सांकलोन में कुल भूमि 11.117 + 1.916 + 22.487 = 35.52 हेक्टेयर भूमि वृक्षरोपण हेतु उपयोगी पायी गई है। ग्राम धरमपुर के खसरा नम्बर 48 कुल रकबा 5.511 एंव खसरा नम्बर 49 कुल रकबा 0.668 (5.511 + 0.668 = 6.179) कुल रकबा 6.179 हेक्टेयर में से 5.279 वृक्षारोपण हेतु उपयोगी पायी गई।

इस प्रकार ग्राम सांकलोन में भूमि 35.52 हेक्टेय एंव ग्राम धरमपुर में भूमि 5.279 कुल योग 40.80 हेक्टेयर भूमि न्यायालय कलेक्टर के आदेश दिनांक 10.10.2017 के परिपालन में वन विभाग को भूमि हस्तारित की गई। कलेक्टर कार्यालय प्र0क्र0 प्र0क्र0 0023/अ20(3)/2021—22 दिनांक 01.08.2022 द्वारा बची हुई भूमि 30.081 हेक्टेयर हस्तातंरित की गई। (प्रपन्न 11 संलग्न है।)

12	Satellite imagery shows the presence of Agricultural lands, Pucca Road and few Built-up area within the forest land sought for diversion. This needs clarification.	इस बिन्दु का संबंध वनविभाग से है यदि इस वनभूमि पर FRA के तहत कोई पद्यधारी है तो उसे नियमानुसार मुआवजा दिया जायेगा। (प्रपत्र 12 संलग्न है।)
13	The complete KML file of submergence area which is falling on the Non forest land i.e. 69.1 ha has not been uploaded on the PARIVESH portal. Therefore, the complete component wise KML file shall be uploaded/ submitted.	बांध के डूब क्षेत्र में आने वाले क्षेत्र जिसमें वनक्षेत्र तथा राजस्व भूमि सिम्मिलित है कि KML फाईल प्रस्ताव के भाग – 1 में अपलोड कर दी गई है।
14	Interpretation of the Satellite imagery revealed that the proposed dam is to be constructed over flat surface and to have better understanding of the ground condition in terms of Geospatial context, the State Govt. shall provide contour map/ digital elevation model specifically showing the boundary of instant project.	इस प्रस्ताव में 23.06 मीटर ऊंचा बांध बनाया जाना प्रस्तावित है तथा चयनित स्थल पर इतनी ऊंचाई का बांध बनाया जाना उपयुक्त पाया गया है।
15	As per the DSS analysis, the CA patch namely Village Saklon, Khasra No. 1/1 comprising an area of 1.914 ha is falling in the forest land. Further, the said CA patch is found isolated and having area less than 5 ha. The same needs revision.	
16	Proposed CA patches are having encroachment of Agriculture land. In this regard, the State Govt. shall examine the suitability of proposed CA land as per Rule-13 of the Van (Sanrakshanevam Samvardhan), Rules 2023 and submit a report	वन विभाग द्वारा स्वच्छ धारणाधिकार की भूमि ही ली जाती है। अतः वन विभाग के साथ सयुक्त निरीक्षण किये जाने के उपरांत उपयुक्त पाई गयी भूमि ही वन विभाग द्वारा स्वीकार की है। पंचनामा संलग्न है। (प्रपत्र 16 संलग्न है।)

(प्रियंका भण्डारी) कार्यपालन यंत्री संजय सागर परियोजना, बाह नदी संभाग, गंजबसौदा (म०प्र)

#### SEMALKHEDI TEERATH TANK PROJECT

Tehsil:Sironj District: Vidisha

#### SALIENT FEATURES

I LEADING DETAILS:

1. Name of Project : SEMALKHEDI TEERATH TANK

PROJECT.

2 Tehsil : Sironj

3. Name of Reiver/Nallah : Bishankudi Rever

4. Location of Dam : Near Village Semalkhedi

5. Longitude & : 77°-39'-28"

Latitude : 240-32'-0"

6. Basin : C.B. Basin

II HYDROLOGICAL DATA

1 Mean Rainfall : 38.61"

2 Run off calculated by Binnie's Table for 2.43

Sq. Miles C.A.

(a) Average : 454.73 Mcft.

(b) Maximum : Abnormal

III FLOOD

(a) Maximum flood calculated by Dicken's: 314.660 Mcm

formuls

(b) By Synthetic Unit Hydrograph Method : 314.66 Mcm

IV RESERVOIR DATA

1 Catchment Area : 15.837 Sq. mile/41.066 Sq.km

2 Average Manson Yield : 751.39 Mcft (12.87 Mcum)

3 Gross Storage Capacity : 277.79Mcft (7.866Mcum)

4 Live Storage Capacity : 243.10Mcft (6.884Mcum)

5 Dead Storage Capacity : 35.69 Mcft (.982 Mcum)

6 Percentage of Gross Storage to average : 64.00 %

monsoon yield

7 Percentage of dead storage to gross storage : 12.56 %

#### V PRINCIPAL LEVELS:

L.S.L. : R.L. 476.52 M
F.T.L. : R.L. 484.15 M
M.W.L. : R.L. 486.15 M
T.B.L. : R.L. 488.15 M
Lowest nalla level : R.L. 465.09 M

#### VI DAM DETAILS:

1 Length of main dam 1148.00 M 2 Maximum height of bund 23.06 M Length of Waste Weir 3 80 M ogee Fall 4 Quantity of earth work 683549 Cum · 5 Water spread area at L.S.L. 0.357 Msqmts б Water spread area at F.T.L. 1.58 Msqmts

#### VII BENEFITS

Culturable command area : 1380 Ha.

Area proposed for irrigation

 (a) Hy. Wheat
 : 200 Ha.

 (b) Ord. Wheart
 : 750 Ha.

 (c) Gram
 : 170 Ha.

 (d) pulses
 : 1250Ha.

Total : 1240 Ha.

X Name of Village benefited by this scheme : Semalkhedi, Bhojpur, Aftabnagar,

Samadpur, Dhanod and Barkheda

Kaidar.

#### SEMALKHEDI TEERATH TANK PROJECT

Tehsil: Sironi

District: Vidisha

#### REPORT

#### 1- INTRODUCTION:

The proposed tank site is situated at longitude 77°-39'-27" and latitude 24°-09'-32" and can be located or toposheet No. 54H/12. The site is 12 KM. away from tehsil head quarter Sironj and approachable by fair weather road.

#### 2- THE PROJECT COMPRISES

- (a) Construction of a homogeneous earthen bund.
- (b) The length of bund is 1148 m.
- (c) The Maximum height at the nalla portion is 23.06 M.
- (d) Surplusing arrangement is at left flank 60 M long waste weir (Flush Bar) is provided to pass the discharge of 314.66 Cumecs.
- (e) One well type sluice is provided at R.D. 1000 M of bund to irrigate 1240 Ha. of land.
- (f) The A.A. of Project sanction by Govt. of M.P. W.R.D. by latter No. F-22/2/2016-17/La.ci/31/1182 Date 01-10-2016.

#### 3- HYDROLOGY:-

The catchment area of nall at tank site is 41.00 sq km or 15.837 sq miles. The catchment area is partially hilly as such diminishing factor of 0.90 applied for calculating the yield. The rainfall figure of sironj rain gauge station (12 Kms from the tank site) for 34 years has been considered, 75% dependable yield with 0.90 diminishing factor works out to be 272.67 Mcft. (7.721 Mcum). Where as the capacity at F.T.L. (RL 484.15 M) is kept 277.85 Mcft. (7.866 Mcum). The average yield from the catchment works out to 505.48 Mcft. (14.31 Mcum). Thus the tank percentage comes to 100%.

#### 4- BASIN:-

The Basin is surrounded by semi hillocks. The total submergence area is 157.98 Ha. Included 57.10 Ha. Private culturable 70.88 Ha. Forest land and 30.00 Ha. Govt. land is coming under submergence.

#### 5- RUN OFF:-

Run off from the catchment area is ascertained from bennie's yield table as per usual practice in M.P.

(a) Average Annual Run off :- 505.48 Mcft. or 14.31 Mcum

(b) Maximum Annual Run off :- Abnormal

#### 6- PRINCIPAL LEVELS :-

 Nalla bed level
 R.L. 465.09 M

 L.S.L.
 R.L. 476.52 M

 F.T.L.
 R.L. 484.15 M

 M.W.L.
 R.L. 486.15 M

 T.B.L.
 R.L. 488.15 M

#### **CAPACITY**

 Dead Storage
 : 35.69 Mcft (0.982 Mcum)

 Live Storage
 : 243.10 Mcft (6.884 Mcum)

 Gross Storage
 : 277.79 Mcft (7.866 Mcum)

The Percentage of gross storage to average annual yield 54.96% and the dead storage is 12.48% of gross storage.

#### 7- EVAPORATION AND ABSORPTION LOSSES:

The principle levels have been fixed by taking losses as below:-

(a) Losses during rainy season : 0.30 Mts.

(July to October)

(b) Losses during winter season : 0.60 Mts.

(November to February)

(c) Losses during summer season : 0.90 Mts.

(March to June)

#### 8- TYPE OF DAM:

A homogeneous section in accordance with T.C. No. 42/BODHI/R&C/TC dated 17.01.2001 has been adopted for the dam, keeping in view the soil available for construction within the economical lead. While extracting earth from the basin care will be taken to locate quarry at a sufficient distance from the dam.

#### 9- SALIENT FEATURES OF THE DAM:

(a) Length of Bund
(b) Maximum height of bund
(c) Top width of bund
(d) Flood lift
(e) Free board
1148 M
23.06 M
5.00 M
2.00 M

#### 10- LOCATION OF NALLA:

The main nalla is crossing the dam axis at R.D. 350 M.

#### 11- CUT OFF TRENCH:-

Cut off trench from R.D. 30 M to 980 M is provided with a depth of 1/2 (M.W.L - G.L.) with base width of 4.00 M and sloped 1/2:1 and minimum depth 2 M.

#### 12- SLOP PROTECTION:-

22 cm. thick boulder pitching over 15 cm. thick quarry spalls has been provided up to T.B.L. to protect the U/S slopes from erosion due to wave action etc. the pitching is provided in the whole reach of dam and for retaining pitching is U/s slope a 60 cm  $\times$  60 cm. base toe of boulder is also provided. The D/s slope will be protected with turfing.

#### 13- WASTE WEIR:-

A Waste weir of 60 m length ogee fall in left flank has been provided to pass the discharge of 314.66 cumecs. Design of Waste weir is as per technical circular.

#### 13- IRRIGATION:-

The scheme will irrigate the area of the oridinary wheat 510 ha. Gram 120 ha. and hy. Wheat 485 ha pulses 125 ha. Total irrigation area will be 1240 ha. six village namely Semalkhedi, Bhojpur, Aftabnagar, Barkhedakedar, Samadpur and Dhanod will be benefited by this scheme.

#### 14- RECOMMENDATION:-

This site is located in nearby area of Sironj town. Scheme is proposed to develop irrigation potential. People area in acute need of water for irrigating their fields and for drinking water for their animals. Villages have every year scarcity of water. The water table of near by area will be raised after construction of dam. Seepage water will be useful for D/S area. Local authority & politicians were demanding for the executing of scheme.

# SEMAL KHEDI TEERTH TANK PROJECT BRIEF DESCRIPTION OF ALTERNATIVE SITE

After carrying out the topographical survey of the proposed basin threedam Alignments has been marked and studied with merits and demerits of each.

**Alignments No. 1**- It is located across deep gorge and river bed is suitable for foundation. The available capacity of dam 6.884 MCM. The height of Dam is lowest in comparation to other two alternative sites with minimum Forest area of 70.88 ha. Hence Alternative No.1 is best suitable site, and hence finalized based on data mentioned below.

**Alignments No. 2**-Alrernate No. 2 is Located at 0.680 Km Downstream of the proposed site along the river. The Height of Dam and Forest Area Increases in This location.

**Alignments No.3**-Aternate No 3 Located at 0.90 Km Downstream of the proposed site along the river. The Height of Dam and Forest Area Increases in This location.

		4	
Salient Feature	Alternate-1 (Proposed)	Alternate-2	Alternate3
Coordinates	24º 9'42.65'N 77º39'15.17"E	24º 9'47.32"N 77º39'29.42"E	24º 9'48.46"N 77º39'41.63"E
Dam Storage (In MCM)	6.884	7.01	7.45
Submergence Area (In Ha.)	158.00	179.22	195.89
Govt. Land (in Ha)	29.00	35.77	40.23
Private Land (In Ha.)	58.12	68.54	79.88
Forest Land (In Ha.)	70.88	74.91	75.78
Catchment Area (inSq.km)	41.00	43.40	44.15
FTL (In m)	484.15	484.15	484.15
Height of Dam (in m)	23.06	23.60	24.00

(Priyanka Bhandari)
Executive Engineer
Sanjay Sagar Project
Bah River Division, Ganjbasoda

500

#### प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तावित सेमलखेड़ी तीर्थ लघु सिंचाई योजना जिला विदिशा का निर्माण कृषि में सिंचाई के उद्वेश्य से किया जा रहा है।

P-1500

(प्रियंका भण्डारी) कार्यपालन यंत्री संजय सागर परियोजना बाह नदी गंजबासौदा

## SEMALKHEDI TEERTH IRRIGATION PROJECT

Cost of Benefit Analysis

(AS PER GOLMOEP4CC NO. 7-69/2011 DATED 01.08.2017)

#### TABLE -B ESTIMATION OF FOREST DIVERSION.

1	Ecosystem services losses due to proposed forest diversion.	Ecosystem services due to diversion by the central powered committee as per the forest classification report of proposed Semalkhedi Teerth Irrigation Project is Rs. 12.29 Lakhs/Ha. Cost of land.  = 70.88 × 12.29 = 871.12 Lakhs.
	Loss of animal husbandry productivity including cost of fodder	
3	Cost of human resettlement	There is no human resettlement due to proposed Semalkhedi Teerth Irrigation project. Hence cost of Human resettlement is Nil.
4	Loss of public facilities and administrative infrastructure (Road, building, schools, dispensaries, electric lines, railways etc.) on forest land if	There is no loss of public facilities and administrative infrastructure sof forest land due to construction of Semalkhedi Teerth irrigation project. No cost has been added on this account.
	these facilities were diverted due to the project.	
5	Possession value of forest land diverted.	The possession value of forest land diverted is taken 30% of the N.P.V. due to loss of forest i.e. Rs. 3.687 Lakhs/ha. =70.88 × 3.687 = 261.33 Lakhs
6.	Cost of suffering to oustees.	Not applicable.
7	Habitat fragmentation cost.	Forest land is being acquired for submergence of Semalkhedi teerth Irrigation project. There is no amount taken under this account.
8	Compensatory afforestation and soil and moisture conservation cost.	The Cost @ Rs. 5.00 Lakhs per Ha. Is taken for compensatory afforestation and soil moisture conservation. Hence amount will be. = 70.88 × 5 = 354.40 Lakhs
9	Total Cost due to forest land diversion	Total cost due to forest land diversion for semalkhedi teerth irrigation project will be. = 871.12 + 87.11 + 261.33 + 354.40 = 1573.96 lakhs

TABLE -C EXISTING GUIDELINES FOR ESTIMATING BENEFITS OF FOREST DIVERSION IN CBA.

1	Increase in productivity attribute to the specific project.	This dam will provide irrigation to 1240 ha of agriculture land. Irrigation on this 1240 ha will produce additional about 8680 tonnes of Rabi crop. The crop production benefit due to Semalkhedi Teerth Irrigation project will be Rs. 2170 Lakhs. Project also reserves the water for Drinking purpose for Sironj of Distt. Vidisha.
2	Benefits to economy due to the specific project.	Semalkhedi Teerth Irrigation project will trigger economy development and also influence with irrigation facility to a land of 1240 ha. in the surrounding area. Irrigation is proposed by pressurized pipe system. This project will generate addition employment to the tune of 1.23 lakh mandays.
3	No. of population benefited due to specific project.	Project is located in backward area of the village. After completion of project 1800 cultivators will be benefitted and water level will be increased in surrounding area.
4	Economic benefits due to of direct and indirect employment due to the project.	The Project will be provided direct employment for approximate 35600 man-day during construction period (24 Month)
5	Economic benefits due to compensatory afforestion.	An economic benefit due to compensatory afforestation will be round Rs. 280 lakhs
6	Total benefits	Rs. 2450 lakhs
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

Total cost of this project

= Rs. 1573.96 lakhs

Total benifits of this project

= Rs. 2450 lakhs

Cost-benefit ratio

= 1:1.55

(Priyanka Bhandari) Executive Engineer Sanjay Sagar Project Bah River Division, Ganjbasoda

### SEMALKHEDI TEERTH TANK PROJECT

Tehsil:Sironj

District: Vidisha

#### Pre Development (Economics of tank irrigation schemes)

	S. No.	Name of crop	Area under cultivation	Cost of cultivation	Total cost of cultivation	Yield/Ha. (Quintal)	Rate per quintal	Total Yield	Total Value of produce in Rs.
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Rabi -							
		Ordinary Wheat	810	5000	4050000	18	4200	14580	61236000
		Gram	250	3000	750000	12	5650	3000	16950000
		Pulses	180	3000	540000	10	7550	1800	13590000
		Total	1240		5340000				91776000

### Post Development (Economics of tank irrigation schemes)

	S. No.	Name of crop	Area under	Cost of cultivation	Total cost of	Yield/Ha. (Quintal)	Rate per	Total Yield	Total Value of produce in
-		· ·	cultivation		cultivation		quintal		Rs.
	1	. 2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Rabi -							
		Ordinary Wheat	510	6000	3060000	40	4200	20400	85680000
	. ,	Hy. Wheat	485	7000	3395000	50	4200	24250	101850000
		Gram	120	4500	540000	25	5650	3000	16950000
		Pulses	125	3000	375000	20	7550	2500	18875000
	•	Total	1240		7370000				223355000

P. L. Sdo

(Priyanka Bhandari) Executive Engineer Sanjay Sagar Project Bah River Division, Ganjbasoda

### SEMALKHEDI TEERTH IRRIGATION PROJECT

#### BENEFIT TO COST RATIO

### (A) BENEFITS:

1	(i) Value of total agriculture produre before irrigation.	:	91776000
	(ii) Cost of cultivation to economy	:	5340000
	(A) net production before irrigation (i-ii)	:	86436000
2	(i) Value of total agriculture produre after irrigation	:	223355000
	(ii) Cost of cultivation to economy	:	7370000
	(B) Net production after irrigation (i-ii)	;	215985000
	Net Benefit 2 (B) - 1 (A) (215985000 - 8643600) =	;	129549000

(B) Annul Cost

Estimated Cost of Project : 430934000

Cost of Land Development 1240 @ Rs. 2000/Ha. : 2480000

Total Cost : 433414000

			5%	10%
	rest on capital of Rs. 4334.14 Lakhs be before irrigation.	:	21670700	43341400
(ii) Dep	preciation charges @ 2%	:	433414	866828
(iii) Ad: 1240 F	ministrative charges @ Rs. 250/- per ha on Ia.	:	310000	310000
	Total	:	22414114	44518228
	Benefit Cost Ratio		129549000 22414114 = 5.78	129549000 44518228 = 2.91
	5% Interest on Capital	•	5.78 Lakhs	
	10% Interest on Capital			2.91 Lakhs

(Priyanka Bhandari)
Executive Engineer
Sanjay Sagar Project
Bah River Division, Ganjbasoda

### SEMALKHEDI TEERTH IRRIGATION PROJECT.

#### BENEFIT TO COST ANALYSIS

Total cost due to forest land. - 1573.86 Lakhs

Total benefit due to project. - 1295.49 Lakhs

Benefit cost ratio of project.

@ 10% Interest on capital. - 2.91 Lakhs

7.1

@ 5% Interest on Capital.

(Priyanka Bhandari) Executive Engineer Sanjay Sagar Project Bah River Division, Ganjbasoda

5.78 Lakhs

# सेमलखडी तीर्थ लघु सिंचाई परियोजना

## ग्रामवार जानकारी

स.क्र.	ग्राम का नाम .	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
. 1		
l	2	3
.1.	सेम्लखेडी	371.586
. 2	भौजपुर	245.0264
3	अफताबनगर	226.622
4.	समदपुर	· 225.3052
5	धानौदा	25.838
, 6	बरखेदाकेदार	148.243
	योग	1242.621

Office of the Chief Engineer (BODHI) Water Resources Department, SWARA Bhawan Link Road No. 3, Behind Kolar Rest house, Bhopal (M.P.) Phone No. 0755-2424038, 2426525 Fax No. 0755-2424833 Mail Id. eincebodhi@gmail.com

Memo. No. 3057 /817/Canal/BODHI Bhopal, dated 4

The Chief Engineer. Chambal Betwa Basin. Water Resources Department. Bhopal (M.P.)

Subject: Design and Drawing of Gravity Pipe line of Semalkheri Project. Reference: Your letter no.40/D-6/373/W/CB/19, Bhopal, Dated: 07.03.2020

Please refer your letter under reference, vide which the hydraulies of Gravity Pipe line of Semalkheri Project in the culturable command area of 1240 Ha were received in this office. The design and drawings have been scrutinized on the basis of GAD submitted & data accepted by you and you have ensured that submission is as per Agreement, mainly GCA to CCA ratio, length of pipe lines, duty adopted and availability of water. The methodology adopted for the design of Gravity Pipe by using Modified Hazen Williams formula is in line with CPHEEO manual and found to be generally in order. The submitted network design for pipe line in culturable command area 1240 Ha is technically veited with the following observations: -

The design has been checked for given pipe lengths and levels of the nodes for command area 1240 Ha. It is considered that all the CCA and length & levels of nodes of pipeline network have been verified at site. If there is any variation in the pipe length/levels due to change in the alignment or command area in the field, the design calculation shall be revised and verified again after duly considering variations as per actual site conditions.

It is recommended that alignment of all distribution pipe lines shall be fixed straight as far as possible and with minimum bends in the field to ensure smooth water flow with minimum resistance. Detailed pipe alignment, plan drawings along with necessary valves, bends & fittings shall be prepared and submitted by the contract firm in line with approved design for all network for our reference. The pipe alignment and levels shall be verified by field officers as per site condition before execution.

3. The total area where required 6m head at approx. 20 Ha chak is not available is Nil as per design

The length of pipe network (as a percentage of total length of network submitted) where velocities are below 0.6m/s and above 2.1 m/s is approximately Nil.

5. Power requirement is Nil for CCA 1240 Ha. Duty of 0.4 Ips/Ha is adopted in design. However duty as per CNR is coming as 0.30 lps/Ha. The

duty to be adopted in such case is 0,37 lps/Ha or actual duty whichever is higher.

This is conceptual design which is technically vetted. The detailed drawings as per standard Engineering practice and relevant IS codes I standards mentioned in contract document shall be prepared before execution and duly signed copy of this should be submitted to this office for record?

This technical vetting should be emphasized on the part of contract and this recommendation does not relieve the contractor from his responsibility for the accuracy and correctness of the design of components of structure and smooth operation etc. You are requested to submit duly signed copy of corrected hydraulies and drawings to this office.

Chief Engineer, (BODIII), WRD, Bhopal

# न्यायालय कलेक्टर, जिला विदिशा (मध्यप्रदेश)

N.S. 02/31-15(3)/2017-18

कार्यपालन यंत्री, रांजय सागर परियांजना वाह नदी रांगाग गंजवासीदा

\_\_\_\_ आवेदक

वनाम गृध्यप्रदेश शासन,(राजस्व विभाग)

अनावेदक



(दिनांक 10/10/2017 को पांरित)

प्रकरण का संक्षिप्त विवंरण इस प्रकार है कि, कार्यपालन यंत्री, संजय सागर परियोजना बाह नदी संभाग, गंजबासौदा द्वारा पत्र क्र. 4175/तक./सेमलखेडी तीर्थ परि./2016—17 दिनांक 03. 12.16 के द्वारा सेमलखेडी तीर्थ लघु सिचांई परियोजना में उपयोगित 70.88 है. वन भूमि के वदले राजस्व भूमि वन विभाग को दिये जाने का लेख किये जाने पर तहसीलदार सिरोंज द्वारा भूमि उपलब्दता की जानकारी दी जाकर भूमि हस्तातंरण हेतु विधिवत जांच उपरांत उपखण्ड अधिकारी सिरोंज के माध्यम से उपलब्ध कराया गया प्रतिवेदन/प्रकरण निम्नानुसार है:—

तहसीलदार सिरांज द्वारा संस्थित प्र.क. 596/यी—121/16—17 एवं उपखण्ड अधिकारी सिरांज के द्वारा पंजीयद्ध प्र.क. 01/अ—82/17—18 अनुसार तहसील अंतर्गत संवंधित हल्का पटवारी/राजस्व निरीक्षक से जांच रिपोर्ट/पंचनामा लिये जाकर जन सामान्य की आपित हेतु सूचना प्रकाशन कराया रायाह इरतहार के परचात नियत अवधि में कोई आपित प्राप्त नहीं हुई। वन परिक्षेत्र अधिकारी सिरांज, राजस्व निरीक्षक वह सिरांज, हल्का मेंटवारी एवं वन विमागः आदि द्वारा प्रस्तावित भूमि का स्थल का दिनांक 26.09.17 से 28.09.17 तक ग्राम घरमपुर एवं साकलोन के संयुक्त दल द्वारा निरीक्षण व संयुक्त जांच रिपोर्ट/पंचनामा प्रस्तुत किये जाकर तहसील सिरोंज के 02 ग्रामों के किता—12 का रकवा 70.000 है. भूमि वांकित प्रयोजन में प्रभावित वन भूमि के स्थान पर वृक्षारोपण हेतु वन विमाग का हस्तातरित किया जाना प्रस्तावित की गई जो इस प्रकार है :—

		4.	<u> </u>	
स.क्र.	" ग्राम का नाम "	ं खसरा क्र. 🔅	रकवा है. में	ः भोईयत
1	· 2 ·	1 6 3 × 3 1	4	5- +-
01	•	″ 1/1	12.977	ः बीड सीलिंग
02	19.15 A1.	1/1 मिन 2ः	3.066	
03	and the second	.2/1	9.668	
04	सांकलोन	2/1 मिन 3	6.069	काबिल कारत वीड सीलिंग
05	•	4/3	9.944	***
96	·	5/2	16.123	: _' <u>-</u> '-
	कुल	6	57,847	
01		. 44	1.250	पहाड
02	,	45	1.280	7
03	धरमपुर	46	2.263	***
04		47	1.180	S.C. Marie Control
05		48	· 5.511	· -"-
06		49	0.668	
	कुल	6 .	· 12.153	
	43(4)			

Scanned by CamScanner

तहसीलदार/उपखण्ड अधिकारी सिरोंज के प्रतिवेदन/प्रकरण के आधार पर राजय सागर परिवोजना बाह नदी संभाग गंजवासींदा की सेमलखेडी तीर्थ लघु सिर्चाई परियोजना में क्षतिपूरक वनीकरण हेतु तहसील सिरोंज के ग्राम सांकलीन, घरमपुर के उक्त, वर्णित कुल किता-12 के कुल रकवा 70.000 है. शासकीय राजस्व भूभि की नोईयत म.प्रः भू-राजस्व संहिता 1959 के तहत परिर्वतन कर राजरव पुस्तक परिपन्न के तहत वृक्षारोपण हेतु वन विभाग को हस्तांतरित की जाती है। इस्तांतरित भूमि का उपयोग प्रस्तावित प्रयोजन हेतु दो वर्ष की अवधि तक न किये जाने की दशा में भूमि पुनः शासकीय मद में दर्ज की जायेगी।

ुन्द्री - जिला-विदिशा ्रिविदिशा दिनंशक 1//10/2017

पृ.क./क्यू/रीडऱ/2017/13764 प्रतिलिपि :-

सचिव, म.प्र.शासन, राजस्व विभाग, मंत्रालय भोपाल।

<u>,</u> 01. सचिव, म.प्र.शासन, जल संसाधन विभाग, मंत्रालय मोपाली। 02.

प्रमुख राजस्व आयुक्त, म.प्र.भोषाल । . 03.

आयक्त, भोपाल, संभाग, भोपाल।

वन् सरहात है वनर मण्डलाधिकारी सामान्यहर्ति मण्डल विदिशा है कि वाह नदी संमाग कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन विदिशा सुंचय सागर परियोजना वाह नदी संमाग

की ओर सूचनार्थ/आवश्यक कार्यवाही हेत्।

विद्या विदेशा (म.म.)

Scanned by CamScanner

## न्यायालय कलेक्टर, जिला विदिशा (मध्यप्रदेश)

प्र.क. 0023/अ-20(3)/2021-22

मुख्य अभियंता चम्बल बेतवा कंछार जंल संसाधन विभाग भोपाल

— आवेदक ्

बनाम

मध्यप्रदेश शासन,(राजस्व विभाग)

- अनातेत्रक

ः आदेशः (दिनांक**ः)** /0**8**/2022 को पारित)

प्रकरण का संक्षिप्त विवरण इसं प्रकार है. कि, मुख्य अभियंता चम्बल बेतवा कछार जल संसाधन विभाग भोपाल द्वारा पत्र क्र. 34/डी-6/का./चंब/22 दिनांक 25.02.2022 एवं ऑनलाईन आवेदन क्र. 0227080602038—APP—13009445 दिनांक 28.02.2022 प्रस्तुत क्र जल संसाधन विभाग की सेमलखेडी तीर्थ लघु सिंचाई परियोजना जिला विदिशा में प्रभावित वन भूमि के बदले बैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु वन विभाग को 70.88 है. भूमि न्यायालयीन प्र.क्र.02/अ—19(3)/17—18 आदेश दिनांक 10.10.17 द्वारा आवंटित की गई थी। जक्त आवंटित वन भूमि में से 40.799 है. भूमि वन विभाग को हस्तांतिरित की जा चुकी है शेष 30.081 है. भूमि वन विभाग के द्वारा अनुपयुक्त बताया गया है। परियोजना में प्रभावित वन भूमि के स्थान पर शेष भूमि तहसील सिरोंज के ग्राम कांजीखेडी स्थित खसरा क्र. 18/1 रकबा 25.226 है. एवं ग्राम सेमलखेडी स्थित भूमि सर्वे क्र.106 रकबा 19.371 है. कुल रकबा 44.597 है. में से 30.081 है. वन विभाग को वृक्षारोपण हेतु हस्तांतिरित किये जाने का निवेदन किया गया जिस पर अनुविभागीय अधिकारी सिरोंज को विधिवत जाँच कार्यवाही हेतु प्रकरण अंतरित किया गया। अनुविभागीय अधिकारी सिरोंज द्वारा प्रकरण में आवश्यक जाँच कार्यवाही तहसीलदार सिरोंज से कराई जाकर प्रकरण इस न्यायालय को उपलब्ध कराया गया जिसका संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है :—

तहसीलदार सिरोंज द्वारा पंजीबद्ध प्र.क. 0003/अ-20(3)/2022-23 अनुसार राजस्व निरीक्षक/हल्का पटवारी से मौका जॉच कराई गई जिसमें ग्राम कांजीखेडी स्थित भूमि सर्वे क्र. 18/1 रकबा 25.226 है. में से 21.445 है., सर्वे क्र. 228/1 रकबा 8.636 है. नोईयत शासकीय कुल रकबा 33.862 है. में से 30.081 है. भूमि वन विभाग को वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त होना उल्लेखित कर ग्राम की चरनोई भूमि का रकबा 33.834 है., होना व आवेदित भूमि यदि आवंदित की जाती है तो चरनोई का शेष रकबा 3.753 है. होना प्रतिवेदित कर रिपोर्ट मय अक्स, खसरा प्रस्तुत की गई है। प्रकरण में दिनांक 28.01.2022 को इश्तहार का प्रकाशन कराया गया जिसमें नियत दिनांक 14.02.2022 तक कोई आपित प्राप्त नहीं हुई। प्रकरण में वन परिक्षेत्र अधिकारी वन परिक्षेत्र सिरोंज द्वारा पत्र क्र.292 दिनांक 08.03.2022 से उक्त भूमि वन भूमि न होना उल्लेखित किया गया है। प्रकरण में सचिव ग्राम पंचायत कांजीखेडी जनपद पंचायत सिरोंज द्वारा दिनांक 07.02.2022 को, पत्र प्रस्तुत कर वांछित प्रयोजन हेतु उक्त भूमि दिये जाने में कोई आपित न होना उल्लेखित किया गया है। तदानुसार कार्यवाही कर नायब तहसीलदार सिरोंज द्वारा वृक्षारोपण हेतु भूमि आरक्षित किये जाने हेतु प्रकरण अनुविभागीय अधिकारी सिरोंज को प्रेषित किया गया।

अनुविमागीय अधिकारी, सिरोंज द्वारा नायबं तहसीलदार सिरोंज से प्राप्त प्रकरण पर प्र.क. 0003/अ-20(3)/2022-23 पंजीवद्ध कर नायब तहसीलदार के प्रतिवेदन से सहमत होकर ग्राम कांजीखेडी स्थित भूमि सर्वे क्र. 18/1 रकबा 25.226 है. में से 21.445 है. एवं सर्वे क्र. 228/1 रकबा 8. 636 है. नोईयत शासकीय कुल रकबा 33.862 है. में से 30.081 है. भूमि वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु वन विभाग को आवंटन किये जाने की अनुशंसा कर प्रकरण इस न्यायालय को उपलब्ध कराया गया।



प्रभारी अधिकारी जिला नजूल शाखा विदिशा से मध्यप्रदेश नजूल सूमि निर्वर्तन निर्देश 2020 विमागीय परिपन्न क्र. एफ 6—75/2019/सात/शाखा—3 दिनांक 24.09.2020 अनुक्रम में अभिमत आहुत किया गया। प्रमारी अधिकारी जिला नजूल शाखा विदिशा के प्रतिवेदन दिनांक 23.05.2022 एवं कार्यवाही विवरण क्र:1047/क्यू—8/मू—अभि./नजूल/2022 दिनांक 17/05/2022 अनुसार जिला-नजूल निर्वर्तन समिति विदिशा द्वारा दिनांक 17.05.2022 को आयोजित बैठक में समिति सदस्यो द्वारा होकर ग्राम कांजीखेडी स्थित मूमि सर्वे क्र. 18/1 रकबा 25.226 है. में से 21.445 है. एवं सर्वे क्र. 228/1 रकबा 8.636 है. नोईयत शासकीय कुल रकबा 33.862 है. में से 30.081 है. भूमि वैकंल्पिक वृक्षारोपण हेतु वन विभाग को म.प्र. नजूल निर्वर्तन निर्देश 2020 के अध्याय—दो के तहत हस्तांतरण किये जाने की अनुशंसा कर प्रकरण इस न्यायालय उपलब्ध कराया गया।

नायब तहसीलदार/उपखण्ड अधिकारी सिरोंज/प्रधारी अधिकारी जिला नजूल शाखा विदिशा के <u>प्रतिवेदन</u>/प्रकरण के आधार पर होकर ग्राम कांजीखेडी स्थित भूमि सर्वे क्र. 18/1 रकबा 25.226 है. में से 21.445 है. एवं सर्वे क्र. 228/1 रकबा 8.636 है. नोईयत शासकीय कुल रकबा 33.862 है. में से 30.081 है. भूमि वैकल्पिक वृक्षारोपण हेतु वन विभाग को म. प्र. भू—राजस्व संहिता—1959 के तहत नोईयत परिवर्तन कर राजस्व पुस्तक परिपत्र खण्ड—4 क्र.1 की कंण्डिका—36 एवं म.प्र.शासन,राजस्व विभाग, मंत्रालय, वल्लम भवन, भोपाल के पत्रादेश क्र. एफ 6—7/2013/सात/2 बी दिनांक 13.02.2013 एवं म.प्र.राजपत्र (असाधरण) राजस्व विभाग मोपाल क्र. एफ 6—75—2019—सात—शा.3 दिनांक 24 सितम्बर 2020 के तहत वन विभाग को हस्तांतरित की जाती है। आदेशानुसार राजस्व अभिलेख में प्रविष्टि की जावे।

०१ | 08 | २००१ | (उमाशंकर अर्गको कलोज्दर कलोज्दर जिला - विदिशा (म.प्र.

पृ.क./क्यू/रीडर/2022/ (0/8) प्रतिलिपि :- विदिशा दिनांक 02/08/2022

. 01. सचिव, म.प्र.शासन, राजस्व विभाग, मंत्रालय भोपाल।

02. सचिव, म.प्र.शासन, जल संसाधन विभाग, मंत्रालय भोपाल।

03. प्रमुख राज्स्व आयुक्त, म.प्र.भोपाल।

04. आयुक्त, भोपाल संमाग भोपाल।

05 मुख्य अभियंता चम्बल बेतवा कछार जल संसाधन विभाग भोपाल। की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

06. वन मंडलाधिकारी सामान्य वन मण्डल, विदिशा।

07. उपखण्ड अधिकारी सिरोंज।

08. कार्यपालन, यंत्री संजय सागर परियोजना बाह नही संभाग गंजबासीदा।

09. तहसीलदार, सिरोंज।

की ओर सूचनार्थ/आवश्यक कार्यवाही हेतु।

Annexure-n

#### FORM - II

(for projectiother than linear projects)
Government of Madliya Pradesh

TO WHOM SO EVER IT MAY CONCERN

In compliance of the Ministry of environment and forests (MoEF), Government of India's letter Mai: 11-9/98-FC(pt) dated 3rd August 2009 wherein the MoEF issued guidelines on submission of evidences for having initiated and completed the process of settlement of rights under the Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Right) Act 2006 (TRA' for short) on the forest land proposed to be diverted for non-forest purpose, it is certified that 71.880 hectare of forest land proposed to be diverted in favour of Executive Engineer; Sanjay Sagar Project, Balt River Division, Ganj Basoda, District Vidisha (Name of user agency) for Semalkhedi Teerth Minor Irrigation Project (Purposefor diversion of forest land) in Vidisha satrict falls within jurisdiction of Semalkhedi village in Sironj Tehsil.

- (a) The complete process for identification and settlement of right under the F.R.A. has been carried out for the entire 71.880 hectare of forest area proposed for diversion. A copy of records of all consultation and meetings of the Forest Rights Committee(s), Grany Sabha(s), Sub Division Level Committee(s), and the District Level Committee are enclosed as annexure I to annexure III.
- (b) The proposal for such diversion (with full detail of the project and its implication) in vernacular/local language) have been placed before each concern Gram Sabha of forest-dwellers, who eligible under the F.R.A.
- (c) The each of concerned Gram Sabha(s), has certified that all formalities/
  processes under the E.R.A. 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 detail of proposed
  diversion. A copy of certificate issued by the Gram Sabha of Semalkhedi village is
  enclosed as annexure I to annexure III.
- (d) The discussion and decisions on such proposals had taken pace only when there was a quorum of minimum 50% of the members of the Gram Sabha present.
- (e) The diversion of forest land for facilities managed by the Government as required under-section 3(2) of the F.R.A. have been completed and the Gram Sabhahaye been their consentro 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 F.R.A. Encl: As above.

(Anil Sichari) Collector Collector District Villsha (M.F. District Villsha (M.F.



# चींचनाम्।

हम बचान मान् जानकिर के देखार ऐसा पेन्नामा स्ट्रिक अस्ति स्ति आक्री १००१ वर्षे के अस्ति साम महार्वितर में मान्या है प्रवास में भारत है अपने भी स्थाप है अपने भी स्थाप है अपने भी स्थाप है अपने भी स्थाप है व्याचाराय केतर मही किसी विस्तित के का ००० व्यापालका । ग्रामिन के उन्हेरिया में ते जा जाता है। जा जाता है। जाता पायन में स्थाप करें। कार्य स्थाप करें। कार्य 18/1 रुक्त स्थाप करेंगी स्थाप करेंगी स्थाप करेंगी स्थाप करेंगी स्ता प्रतार है जिस होगा 33,862 से हैं 30,081 है स्तार माने के किया है। यह विसार के बहुता है। के विसार के किया है। के विसार के वित बी गढ़ है अर में केपर जाजरन मिश्रीस / हला परवासी राजव विमाग) एनं परिक्रा राहणि सकिली स्वीत काडिसिसीस प्राध्य तिर्मित राधिक ने अधिक विकास (पास्त्री नि जागर जुड़ा द्यांच जमा स्व सामा नविल्ड परम्य वमान जभाजानपर उस इक्षेत्र के लगाग 2-000 है पर राई) श्चेमार्भन भिन्नमा निर्देश प्रति महि दो नाम छन्त व्यक्ति वन हर पासे भये नेति पर इसेनियते। के हरामे को बोखा गया

अभिन्द पंच्यामा बनाया तथा प्रस्त द्वाणा अभिन्द पंच्यामा बनाया तथा प्रस्त द्वाणा अभिन्द पंच्यामा बनाया तथा प्रस्ति द्वाणा अभिन्द प्रस्ति व्याणा व

मध्यप्रदेश शासन जल संसाधन विभाग -: मंत्रालय ::= वल्लभ भवन भोपाल

F-22/2/2016-17/ल.सि:/31 //IFØ 2\_\_\_\_\_\_\_ विनांक ल/ कि /2016

प्रमुख अभियता जल संसाधन विभाग भागाल (माग्रा)

्विषया-लघु सिंचाई परियोजनाओं की प्रशासकीय स्तीकृति।

राज्य शासन द्वाराः वित्तीय व्यय समिति की चतुर्थ वेठकः (वर्ष 2016-17) दिन्नाक 16--09--2016 में लिए गए निर्णय के परिपेक्ष्य में तालिका में दर्शित लघु सिंचाई परियोजनाओं को प्रशासकीय स्थीकृति प्रदान की जाती है—

			10	(10) (10)			Cia			WIL	ch is u	e of Cost of included bedule	3
Sair	Name of Project	AT (U) TE	(Distribution)	Proposed Ralli Preparion (Har)	Torest	Private	As Per C. Schedule	Establishmen	DER	Compaction	Staine Cale	Others	Total Frojece Cast
	Major Head (C	(aut) 4174	702					4	<u>lteri</u>				
4.	Jlilijva Nalla 1. Tank	Gölmaru! SI	Shahdal	(6.5	0)'0	11316	10,38,18	LE91.	•	\$10a	183	0,00	2262.45
1	Khaparkela Tank	is oabmuunj	Chhludwara	7.01	7.50	596.89	86'8'81	11541	8:00	84.71	2.16	0.00	2643.25
3	Schlije Tank	Juniardeo/	Chilimikem	330	0.00	66471	987.53	61.03	667	1936	2.16	0.00	1742.78
4	Kairatola Tank	Natingur's Transport	Mendla	± 030 ±	00.05	:10'888'	1053.76	6.196	7.00	28.65	0.49	0.00	.2042.87.
	Markhillevi Tant	Byrhan ST	Shahdol	1000	0,00	3176631	1449.20	89.42	15:00	40.69	10,39	0.00	349388

			District				Cost			which		of Con included of con	Cloud
S,na	Name of Project	ST/UPAY/ Notein	186	Traposid Rabl	: Forest	Private	As Per G. Selectore	tstatilistiment	DEST	Compaciton	Spite Gate	Ölkin	Total) Projece crea
	Major Hend (G	aut) 45/470	iz :										
ä	Bhagwinipura Fank	Sagger	Supar	.420	s44693	726.38	1803.17	113.67	\$,00	80.15	2,08	0.00	318635
	Madni Tanke	Deorit Normal	1985	370	0.00	\$18.31	596.61	37.22		23.52	850	0.00	1975.84
	Birpur Tank	Begumgal I/Numal	Raisen	37.5	150.00	486,16	\$89.27	37,38	2.25	06.60	961	pod V	129642
	Kathi Fank	Antar	Betul	juic.	000	458-49	\$35.26	33,91	ic:	28.04	0.98	oou.	1050/79
ijĎ	Walni Tink	Filmblich Pattani Follooi	Demi	ŝ	0,00	706,45	1225.37	, <b>71.</b> 66	000	64.58	4.90	000	2084.36
<b>O</b>	Chijing wil end reservoir	Keolan Normal	Scoul	.soe	000	106.86	853.80	#C'26	3.00	16.39	220,	000	1034.59
12	Sejmilkhedi i Tink	Sironi I Nombil	Vidisha	(0##IN)	1068.53	1574.04	609391	105.17	8.76	120.83	89%	0.00	4309.34
p	Manaurwuri L.P.C. Extention	Debri 7 Nomal	Stigar	10001	0.00	In shr	583.93	38.04	\$60	0.003	000	000	1063.89
34	Bandhari Tanki	Amarwara/ Normal	Chilindram	916	000	271.81	775.17	49,05	3,00	₹6/0f	1.56	, 00°00	liaisi
'n	Kakda Tank	Amurwala ( Nomal	Chillindwated Chillindw	931	(0)0)	425.29	01,057	145.90	350	3434	1.56	0.00	1239.78:

## शर्त :-

- (i) संबंधित कार्यपालन यंत्री यह सुनिश्चित करें कि परियोजना में मिद्दी कार्य में काम्पेयरान का कार्य विभाग की विद्युत/सात्रिकी (नारी मशीनरी संवार) ब्दारा किया जाएं। इसे निविदा में नहीं जोड़ा जाएं। निविदा में केवल मिद्दी एवं वादरिंग का प्रावधान रखा जाये।
- (ii) स्तूस गट के आयटम निविदा के 'जो' शह्यूल भे नहीं जोड़ा छाए और केन्द्रीय प्राधिकी हवाई संक्राय जावें। FAct