

OFFICE OF THE COLLECTOR, MANDSAUR (M.P.)

SN. 238/NGT/2023

Mandsaur, Dated 26 /05/2023

To,

Registrar
Hon'ble National Green Tribunal
Central Zone Bench
Bhopal (M.P.)

Subject :- Submission of report prepared by joint committee in connection with Teliya Talab Mandsaur.

Reference :- Order of Hon'ble NGT Central Bench Bhopal in OA No. 70/2022
(IA No. 78/2022, IA No. 16/2023)

--00--

Kindly refer to the order passed by Hon'ble NGT on 20.04.2023 in OA No. 70/2022 CZ .

As per the order, joint committee was constituted and committee referred to all record's and inspected the site of Teliya Talab and on basis of inspection and observations of record, a report prepared by joint committee which is enclosed along with this letter.

Enclosed – Report of 06 Pages
along with 07 enclosures, consisting
27 pages


(Dileep Kumar Yadav)
Collector
Dist. Mandsaur

संयुक्त प्रतिवेदन

माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा सिविल अपील क्रमांक 5328 -5329 में पारित आदेश दिनांक 22 मार्च 2023 के बिन्दु क्रमांक 23 (b) एवं (c) के परिपेक्ष्य में मन्दसौर स्थित तैलिया तालाब के संबंध में स्थल निरीक्षण एवं अभिलेख अध्ययन आदि कर माननीय एनजीटी को प्रतिवेदन प्रस्तुत करने हेतु कलेक्टर मन्दसौर द्वारा आदेश क्रमांक 193/एनजीटी/2023 मन्दसौर दिनांक 04.05.2023 अनुलग्नक क्रमांक 01 से निम्नानुसार समिति गठित की गई:-

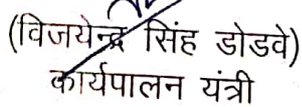
- (i) राजस्व विभाग, कलेक्टर द्वारा मनोनीत- श्री आर.पी.वर्मा, अपर कलेक्टर जिला मन्दसौर
 - (ii) आयुक्त, नगर एवं ग्राम निवेश म.प्र. द्वारा मनोनीत - श्री विष्णु खरे, संयुक्त संचालक नगर तथा ग्राम निवेश, उज्जैन
 - (iii) अध्यक्ष, नगर पालिका मन्दसौर द्वारा मनोनीत - श्री सुधीर कुमार सिंह, मुख्य नगर पालिका अधिकारी, नगर पालिका परिषद मन्दसौर
 - (iv) प्रमुख सचिव, म.प्र. शासन, जल संसाधन विभाग द्वारा मनोनीत- श्री विजयेन्द्र सिंह डोडवे, कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन विभाग मन्दसौर
- उक्त आदेश में समिति को माननीय उच्चतम न्यायालय एवं माननीय एनजीटी के आदेशों का अध्ययन कर प्रतिवेदन देने हेतु निर्देशित किया गया।

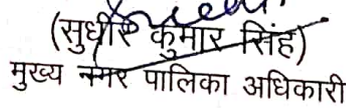
उक्त आदेश के पालन में श्री विष्णु खरे, संयुक्त संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश (समिति सदस्य) सुश्री विनिता दर्शयामकर, प्रभारी उपसंचालक नगर तथा ग्राम निवेदन नीमच को मास्टर प्लान के रिकार्ड सहित, राजस्व रिकार्ड सहित श्री शिवलाल शाक्य, अनुविभागीय अधिकारी उपखण्ड मन्दसौर तथा जलसंसाधन के रिकार्ड सहित श्री विजयेन्द्र सिंह डोडवे, कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग मन्दसौर (समिति सदस्य), नगर पालिका के रिकार्ड सहित श्री सुधीर कुमार सिंह, मुख्य नगर पालिका अधिकारी, नगर पालिका परिषद मन्दसौर को दिनांक 17.05.2023 को बुलाया गया तथा समिति सदस्यों की बैठक हुई। बैठक में तैलिया तालाब से संबंधित समस्त विभागीय जानकारियों के बिन्दुओं पर चर्चा की गई। बैठक का कार्यवाही विवरण अनुलग्नक क्रमांक 02 पर संलग्न है। इसके पश्चात समिति की बैठक दिनांक 22.05.2023, 23.05.2023 एवं 26.05.2023 को हुई। समिति के सदस्यों का उपस्थिति पत्रक, संयुक्त रूप से अनुलग्नक क्रमांक 02 के साथ ही संलग्न किया गया है। तैलिया तालाब का स्थल निरीक्षण दिनांक 23.05.2023 को किया गया।

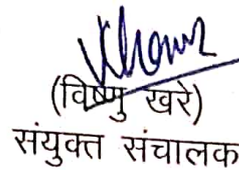
सभी संबंधित विभागों के रिकार्ड अवलोकन अनुसार वस्तुस्थिति निम्नानुसार है :-

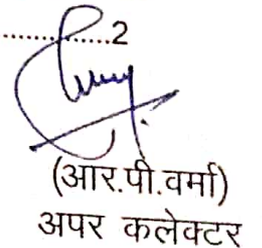
1. तैलिया बांध का निर्माण रियासत काल में सन 1900 में किया गया था। उक्त तैलिया बांध 1978 में गांधीसागर डिवीजन से जलसंसाधन विभाग मन्दसौर को हस्तांतरित हुआ।

निरंतर2


(विजयेन्द्र सिंह डोडवे)
कार्यपालन यंत्री


(सुधीर कुमार सिंह)
मुख्य नगर पालिका अधिकारी


(विष्णु खरे)
संयुक्त संचालक


(आर.पी.वर्मा)
अपर कलेक्टर

2. कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जलसंसाधन संभाग मन्दसौर द्वारा मध्यप्रदेश शासन जलसंसाधन मंत्रालय भोपाल के आदेश क्रमांक 43/20/2000/लसि/51 दिनांक 07.06.2000 के अनुसार मुख्य नगर पालिका अधिकारी मन्दसौर को पत्र क्रमांक 1599 मन्दसौर दिनांक 05.05.2011 से तैलिया तालाब नगर पालिका मन्दसौर को इस शर्त पर सौंपा गया कि उसके रखरखाव का सम्पूर्ण दायित्व नगर पालिका मन्दसौर का रहेगा। नगर पालिका मन्दसौर द्वारा उसमें परिवर्तन के कारण कोई क्षति होती है तो जलसंसाधन विभाग जिम्मेदार नहीं होगा। पत्र के अंत में "संलग्न उपरोक्तानुसार" लिखा गया है, परन्तु कौन से दस्तावेज संलग्न किए गए उसका उक्त पत्र में उल्लेख कहीं भी नहीं है। जलसंसाधन विभाग द्वारा हस्तांतरण किए जाने संबंधी टीप इस पत्र के साथ भेजा जाना बताया। उक्त टीप में बांध के संबंध में जानकारी दी गई तथा राजस्व मानचित्र पर तालाब की पाल, नहर, पूर्ण जल स्तर एवं अधिकतम जल स्तर का रेखांकन एवं विभाग की भूमि का विवरण संलग्न होना अभिलिखित है। उक्त हस्तांतरण टीप पर तत्कालीन उपयंत्री जल संसाधन, अनुविभागीय अधिकारी जलसंसाधन, कार्यपालन यंत्री जल संसाधन के हस्ताक्षर हैं, तथा तालाब में डूब में आने वाली शासकीय भूमि रकबा 32.270 हैक्टर तथा 94.610 हैक्टर निजी भूमि के सर्वे नम्बरान का उल्लेख है। उक्त पत्र, हस्तांतरण टीप तथा सर्वे क्रमांक की सूची अनुलग्नक क्रमांक 03 पर संलग्न है।

चूंकि राजस्व मानचित्र पर तालाब की पाल, नहर व FTL एवं MWL का रेखांकन करने का उल्लेख हस्तांतरण टीप में है, परन्तु उक्त मानचित्र कौन सा है? इस बाबत नगर पालिका एवं जलसंसाधन विभाग के बीच पत्राचार हुआ, नगर पालिका मन्दसौर द्वारा श्री महेश कुमार मोदी एडवोकेट के पत्र के आधार पर पत्र क्रमांक 1567/जलकार्य शाखा/2021 दिनांक 09.04.2021 से कार्यपालन यंत्री जलसंसाधन विभाग मन्दसौर को पत्र लिखा गया कि तैलिया तालाब नगर पालिका मन्दसौर को वर्ष 2011 में हस्तांतरित हुआ, परन्तु जलसंसाधन विभाग द्वारा सम्पूर्ण दस्तावेज नगर पालिका मन्दसौर को उपलब्ध नहीं कराए गए। अतः आपके पास उपलब्ध दस्तावेजों के आधार पर मूल नक्शे की स्थिति स्पष्ट करे साथ ही तैलिया तालाब डूब क्षेत्र की वस्तुस्थिति क्या है एवं यह नक्शे जो अलग-अलग तालाब का डूब क्षेत्र दर्शाते हैं उसमें भिन्नता का कारण क्या है? उक्त पत्र के जवाब में जलसंसाधन विभाग द्वारा अपने पत्र क्रमांक 1633/कार्य/2021 मन्दसौर दिनांक 23.09.2021 से मुख्य नगर पालिका अधिकारी को पत्र लिखा गया कि :-

- आपके संदर्भित पत्र के साथ संलग्न मानचित्र क्रमांक एक "कर्मचारी द्वारा सत्यापित होने से अधिकृत नहीं है"।
- आपके संदर्भित पत्र के साथ संलग्न मानचित्र क्रमांक दो "तालाब का FTL लेवल एक फीट बढ़ा दिए जाने से संबंधित है, यह नक्शा मूल नक्शा नहीं है।"

निरंतर3

(विजयेन्द्र सिंह डोडवे)
कार्यपालन यंत्री

(सुधीर कुमार सिंह)
मुख्य नगर पालिका अधिकारी

(विष्णु खरे)
संयुक्त संचालक

(आर.पी.वर्मा)
अपर कलेक्टर

iii. संदर्भित पत्र के साथ संलग्न मानचित्र क्रमांक तीन तेलिया तालाब के हस्तांतरण की विस्तृत टीप दिनांक 05.05.2011 एवं उपसंचालक बांध सुरक्षा बोधि भोपाल द्वारा दिनांक 12.10.2000 को निरीक्षण में दिए गए विस्तृत विवरण से मेल खाने के कारण विभाग द्वारा बनाया गया तालाब का सबसे पुराना अमोनिया प्रिन्ट में मूल नक्शे की छायाप्रति है। यह मानचित्र अनुलग्नक क्रमांक 04 पर संलग्न है।

नोट :- समक्ष में कार्यपालन यंत्री, जलसंसाधन संभाग मन्दसौर द्वारा बताया गया कि मूल नक्शा विभाग के पास उपलब्ध नहीं है।

3. कार्यपालन यंत्री, जलसंसाधन संभाग मन्दसौर द्वारा संबंधित मानचित्र की प्रमाणित प्रति प्रस्तुत की गई, जिसमें FTL लेवल हरे रंग की लाईन से दर्शाया गया है, जो वेस्टवियर की लेवल तक पानी भरने की दशा में जलभराव दर्शाता है। इसकी उंचाई 1449.5 फीट मानचित्र में प्रदर्शित है।

इसी मानचित्र पर लालरंग की लाईन से MWL लेवल अधिकतम जल स्तर प्रदर्शित किया गया है, जिसकी उंचाई 1452.5 फीट मानचित्र में प्रदर्शित है। यह रेखा मानते हुए खिंची गई है कि वेस्टवियर से 3 फीट उंचाई तक जब पानी भरेगा तब जल भराव क्षेत्र यहां तक होगा। उक्त दोनो लेवल दर्शाने वाला मानचित्र अनुलग्नक क्रमांक 04 पर ही संलग्न है।

निष्कर्ष :- कार्यपालन यंत्री, जलसंसाधन संभाग मन्दसौर द्वारा जो प्रमाणित प्रति प्रस्तुत की गई है उसका FTL लेवल जो मानचित्र में हरे रंग से दर्शाया गया है, बांध बनाये जाते समय अथवा अंतिम बार सर्वे किए जाते समय FTL लेवल तक जलभराव के विस्तार को प्रदर्शित करता है। चूंकि यह बांध लगभग सन 1900 में बनाया गया है अतः कालांतर में बाढ़ के पानी के साथ बांध क्षेत्र में मिट्टी के जमाव की प्रक्रिया अनवरत है।

मानचित्र में जो MWL लेवल दर्शित किया गया है वह मानते हुए दर्शित किया है कि वेस्टवियर के उपर 3 फीट अधिक पानी का बहाव हो रहा है अर्थात् यह लेवल डूब क्षेत्र में रूपांकित अत्यधिक वर्षा होने की स्थिति में जलभराव को प्रदर्शित करता है।

4. कार्यालय उपसंचालक नगर तथा ग्राम निवेश जिला कार्यालय नीमच द्वारा मन्दसौर विकास योजना 2011 जो 23 मई 2003 से राज्य शासन द्वारा अनुमोदित होकर लागू है का प्रस्तावित भूमि उपयोग मानचित्र प्रस्तुत किया गया है, जिसमें नीले रंग से भरकर जलभराव क्षेत्र एवं उसके पश्चात उत्तर की ओर प्रस्तावित मार्ग तक हरे रंग से भरकर वृक्षारोपण प्रस्तावित किया गया है। इसी मानचित्र पर राजस्व खसरे को अनुमानित रूप से निरूपित किया गया है। यह मानचित्र अनुलग्नक क्रमांक 05 पर संलग्न है।

(विजयेन्द्र सिंह डोडवे)
कार्यपालन यंत्री

(सुधीर कुमार सिंह)
मुख्य नगर पालिका अधिकारी

(विष्णु खरे)
संयुक्त संचालक

निरंतर4

(आर.पी.वर्मा)
अपर कलेक्टर

निष्कर्ष :- मन्दसौर विकास योजना 2011 जो 23 मई 2003 से राज्य शासन द्वारा अनुमोदित होकर लागू है के प्रस्तावित भूमि उपयोग मानचित्र में जो जलभराव क्षेत्र निरूपित किया गया है, वह क्षेत्र संभवतः तत्समय किए गए सर्वेक्षण अथवा उपलब्ध दस्तावेज के आधार पर लगाया गया होगा। यह विकास योजना वर्तमान में लागू है एवं नई विकास योजना लागू होने तक यही लागू रहेगी।

5. उपसंचालक नगर तथा ग्राम निवेश जिला कार्यालय नीमच द्वारा मन्दसौर विकास योजना 2035(प्रारूप) का प्रस्तावित मानचित्र प्रस्तुत किया गया, जिसमें जलभराव क्षेत्र को नीले रंग से भरकर प्रदर्शित किया गया। विकास योजना प्रारूप के प्रस्ताव मध्यप्रदेश विज्ञान एवं प्रौद्योगिक परिषद के तकनीकी सहयोग से तैयार किए गए हैं। इस हेतु नेशनल रिमोट सेंसिंग एजेन्सी हैदराबाद से सेटेलाइट इमेजरी प्राप्त की गई है, जिसमें जलभराव क्षेत्र का निर्धारण इमेजरी में ही किया गया है। इसी मानचित्र पर राजस्व खसरे को अनुमानित रूप से निरूपित किया गया है। यह मानचित्र अनुलग्नक क्रमांक 06 पर संलग्न है।

निष्कर्ष :- मन्दसौर विकास योजना 2035(प्रारूप) का प्रस्तावित मानचित्र सेटेलाइट इमेजरी के आधार पर तैयार किया गया है। सेटेलाइट इमेजरी पर नेशनल रिमोट सेंसिंग एजेन्सी हैदराबाद द्वारा अपने तकनीकी ज्ञान से जल भराव क्षेत्र अंकित किया है। यह जलभराव क्षेत्र प्रारूप विकास योजना तैयार किए जाने के समय का है, जो वर्तमान से निकट है।

6. मन्दसौर विकास योजना 2035 (प्रारूप) का प्रकाशन दिसम्बर 2020 में होने के पश्चात प्राप्त आपत्ती एवं सुझाव के निराकरण के क्रम में दिनांक 28.08.2021 को तैलिया तालाब के जलभराव क्षेत्र का ड्रोन सर्वे करवाया गया। उक्त सर्वे से प्राप्त जलभराव क्षेत्र को मानचित्र पर लाल रंग की रेखा से रेखांकित किया गया है। इसी मानचित्र पर राजस्व खसरे को अनुमानित रूप से निरूपित किया गया है। यह मानचित्र अनुलग्नक क्रमांक 06 पर ही संलग्न है।

निष्कर्ष :- मन्दसौर विकास योजना 2035 (प्रारूप) के प्रकाशन उपरांत आपत्ती सुझावों के निराकरण के क्रम में दिनांक 28.08.2021 को ड्रोन सर्वे कराया गया। यह सर्वे उस दिनांक को जलभराव क्षेत्र को निरूपित करता है। यह जलभराव क्षेत्र उस दिनांक के FTL लेवल के आसपास हो सकता है।

7. तैलिया बांध का समिति सदस्यों द्वारा राजस्व विभाग के दल तथा सिंचाई विभाग के अनुविभागीय अधिकारी, उपयंत्री एवं नगर तथा ग्राम निवेश के उपसंचालक के साथ स्थल निरीक्षण किया गया। स्थल निरीक्षण के समय तैलिया तालाब के दोनो वेस्टवियर का निरीक्षण किया गया। स्थल निरीक्षण में पाया गया कि सर्वे नम्बर 357 के दक्षिणी पश्चिमी कोने पर तालाब सीमा का मिनारा बना हुआ है। मौके पर सर्वे नम्बर 1622 पर तैलिया तालाब का एक वेस्टवियर ऋषियानंद कुटिया के पास बना हुआ है एवं दूसरा वेस्टवेयर बांध के पाल की पूर्वी दिशा में बना हुआ है।

निरंतर5

(विजयेन्द्र सिंह डोडवे)
कार्यपालन यंत्री

(सुधीर कुमार सिंह)
मुख्य नगर पालिका अधिकारी

(विष्णु खरे)
संयुक्त संचालक

(आर.पी.वर्मा)
अपर कलेक्टर

इसके साथ जलसंसाधन विभाग के मानचित्र के अनुसार FTL सीमा के अंतर्गत आने वाले सर्वे नम्बर 1815, 1816, 1820 एवं अन्य सभी सर्वे नम्बरों का स्थल निरीक्षण किया गया। तालाब का पानी जहां-जहां सूख गया है वहां FTL सीमा के अन्दर कई कृषकों द्वारा कृषि कार्य किया जा रहा है। FTL सीमा के अंतर्गत प्रथम दृष्टया कोई पक्का निर्माण नहीं पाया गया है। विस्तृत स्थल निरीक्षण रिपोर्ट एवं पंचनामा अनुलग्नक क्रमांक 07 पर संलग्न है।

निष्कर्ष :- कस्बा मन्दसौर के सर्वे नम्बर 316 जिसमें नगर पालिका मन्दसौर को आडिटोरियम बना हुआ है। कस्बा मन्दसौर के सर्वे नम्बर 309, 310, 311 जिसमें केशव कुंज कालोनी निर्मित है तथा सर्वे नम्बर 202, 205, 206, 207, 208, 209, 235 यश नगर कालोनी निर्मित है। इन दो कालोनियों में नगर तथा ग्राम निवेश की विकास अनुज्ञा उपरांत नगर पालिका मन्दसौर द्वारा 29 भवन निर्माण अनुमतियां जारी की गई हैं, उपरोक्त सर्वे नम्बर वर्तमान में लागू मन्दसौर विकास योजना 2011 में आवासीय भूमि उपयोग के अंतर्गत है।

अतः उपरोक्त के क्रम में विभिन्न दस्तावेजों के आधार पर एवं स्थल निरीक्षण किए जाने पर कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जलसंसाधन संभाग मन्दसौर, कार्यालय उपसंचालक, नगर तथा ग्राम निवेश जिला कार्यालय नीमच, कार्यालय मुख्य नगर पालिका अधिकारी, नगर पालिका मन्दसौर के द्वारा अपने-अपने दस्तावेजों में जलभराव क्षेत्र अंकित किए गए हैं, जिसके आधार पर निम्नानुसार निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं :-

1. कार्यपालन यंत्री, जलसंसाधन संभाग मन्दसौर द्वारा जो प्रमाणित प्रति प्रस्तुत की गई है उसका FTL लेवल जो मानचित्र में हरे रंग से दर्शाया गया है, बांध बनाये जाते समय अथवा अंतिम बार सर्वे किए जाते समय FTL लेवल तक जलभराव के विस्तार को प्रदर्शित करता है। चूंकि यह बांध लगभग सन 1900 में बनाया गया है अतः कालांतर में बाढ़ के पानी के साथ बांध क्षेत्र में मिट्टी के जमाव की प्रक्रिया अनवरत है।

मानचित्र में जो MWL लेवल दर्शित किया गया है वह मानते हुए दर्शित किया है कि वेस्टवियर के उपर 3 फीट अधिक पानी का बहाव हो रहा है अर्थात् यह लेवल डूब क्षेत्र में रूपांकित अत्यधिक वर्षा होने की स्थिति में जलभराव को प्रदर्शित करता है।

2. मन्दसौर विकास योजना 2011 जो 23 मई 2003 से राज्य शासन द्वारा अनुमोदित होकर लागू है के प्रस्तावित भूमि उपयोग मानचित्र में जो जलभराव क्षेत्र निरूपित किया गया है, वह क्षेत्र संभवतः तत्समय किए गए सर्वेक्षण अथवा उपलब्ध दस्तावेज के आधार पर लगाया गया होगा। यह विकास योजना वर्तमान में लागू है एवं नई विकास योजना लागू होने तक यही लागू रहेगी।

3. मन्दसौर विकास योजना 2035(प्रारूप) का प्रस्तावित मानचित्र सेटेलाइट इमेजरी

(विजयेन्द्र सिंह डोडवे)
कार्यपालन यंत्री

(सुधीर कुमार सिंह)
मुख्य नगर पालिका अधिकारी

(विष्णु खरे)
संयुक्त संचालक

(आर.पी.वर्मा)
अपर कलेक्टर

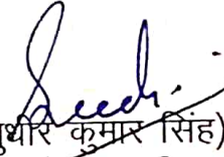
निरंतर 6

के आधार पर तैयार किया गया है। सेटेलाइट इमेजरी पर नेशनल रिमोट सेंसिंग एजेन्सी हैदराबाद द्वारा अपने तकनीकी ज्ञान से जल भराव क्षेत्र अंकित किया है। यह जलभराव क्षेत्र प्रारूप विकास योजना तैयार किए जाने के समय का है, जो वर्तमान से निकट है।

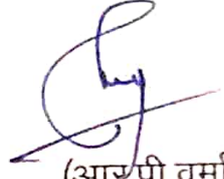
4. मन्दसौर विकास योजना 2035 (प्रारूप) के प्रकाशन उपरांत आपत्ती सुझावों के निराकरण के क्रम में दिनांक 28.08.2021 को ड्रोन सर्वे कराया गया। यह सर्वे उस दिनांक को जलभराव क्षेत्र को निरूपति करता है। यह जलभराव क्षेत्र उस दिनांक के FTL लेवल के आसपास हो सकता है।
5. कस्बा मन्दसौर के सर्वे नम्बर 316 जिसमें नगर पालिका मन्दसौर को आडिटोरियम बना हुआ है। कस्बा मन्दसौर के सर्वे नम्बर 309, 310, 311 जिसमें केशव कुंज कालोनी निर्मित है तथा सर्वे नम्बर 202, 205, 206, 207, 208, 209, 235 यश नगर कालोनी निर्मित है। इन दो कालोनियों में नगर तथा ग्राम निवेश की विकास अनुज्ञा उपरांत नगर पालिका मन्दसौर द्वारा 29 भवन निर्माण अनुमतियां जारी की गई है, उपरोक्त सर्वे नम्बर वर्तमान में लागू मन्दसौर विकास योजना 2011 में आवासीय भूमि उपयोग के अंतर्गत है।

उपरोक्त के आधार पर अंतिम निर्णय लिया जाना उचित होगा। प्रतिवेदन प्रस्तुत है।


(विजयेन्द्र सिंह डोडवे)
कर्मपालन यंत्री,
जल संसाधन विभाग
मन्दसौर


(सुधीर कुमार सिंह)
मुख्य नगर पालिका
अधिकारी,
नगर पालिका परिषद
मन्दसौर


(विष्णु खरे)
संयुक्त संचालक
नगर तथा ग्राम निवेश,
उज्जैन


(आर.पी.वर्मा)
अपर कलेक्टर
जिला मन्दसौर

कार्यालय कलेक्टर जिला -मंदसौर (म0प्र0)

कमांक 193 / NGT / 2023

मंदसौर, दिनांक 4/5/2023

:: संशोधित आदेश ::

मान0 उच्चतम न्यायालय द्वारा सिविल अपील क0 5328-5329 में पारित आदेश, दिनांक 22 मार्च 2023 के बिन्दु क. 25 (b) एवं (c) के परिप्रेक्ष्य में मंदसौर स्थित तेलिया तालाब के संबंध में स्थल निरीक्षण, अभिलेख अध्ययन आदि कर मान0 NGT को प्रतिवेदन प्रस्तुत करने हेतु गठित समिति में निर्देशानुसार निम्नानुसार अधिकारी मनोनीत किए जाते हे :-

- (i) राजस्व विभाग, कलेक्टर द्वारा मनोनीत - श्री आर0पी0 वर्मा, अपर कलेक्टर, जिला मंदसौर
- (ii) आयुक्त, नगर एवं ग्राम निवेश म0प्र0 द्वारा मनोनीत - श्री विष्णु खरे, संयुक्त संचालक नगर तथा ग्राम निवेश, उज्जैन
- (iii) अध्यक्ष, नगर पालिका परिषद् मंदसौर द्वारा मनोनीत - श्री सुधीर कुमार सिंह, मुख्य नगर पालिका अधिकारी, नगर पालिका परिषद् मंदसौर
- (iv) प्रमुख सचिव, म0प्र0 शासन, जल संसाधन विभाग द्वारा मनोनीत - श्री विजयेन्द्र सिंह डोडवे, कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन विभाग, मंदसौर

मान0 उच्चतम न्यायालय एवं मान0 NGT के आदेशों की छायाप्रति संलग्न है, अध्ययन करें एवं समयावधि में कार्यवाही कर तथा दिनांक 10.05.2023 तक प्रतिवेदन तैयार कर प्रस्तुत करें।
संलग्न :-उपरोक्तानुसार

T. L. 
अपर कलेक्टर
जिला-मंदसौर (म.प्र.)


(दिलीप कुमार यादव)
कलेक्टर
जिला मंदसौर (म0प्र0)

पृ0 कमांक 194 / NGT / 2023
प्रतिलिपि :-

मंदसौर, दिनांक 4/5/2023

- 1- श्री आर0पी0 वर्मा, अपर कलेक्टर, जिला मंदसौर।
- 2- श्री विष्णु खरे, संयुक्त संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, उज्जैन।
- 3- श्री सुधीर कुमार सिंह, मुख्य नगर पालिका अधिकारी, नगर पालिका परिषद् मंदसौर।
- 4- श्री विजयेन्द्र सिंह डोडवे, कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन विभाग, मंदसौर।
- 5- अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) उपखण्ड मंदसौर
- 6- सहायक संचालक, जनसंपर्क विभाग, मंदसौर।

218
04/5/2023
4:45 PM


कलेक्टर
जिला मंदसौर (म0प्र0)

कार्यालय कलेक्टर जिला -मंदसौर (म0प्र0)

कमांक 230 /एनजीटी/2023

मंदसौर, दिनांक 23 /5/2023

मान0 सर्वोच्च न्यायालय के आदेशानुसार गठित समिति की बैठक का कार्यवाही विवरण
दिनांक 17/5/2023

मान0 उच्चतम न्यायालय द्वारा सिविल अपील क्र0 5328-5329 में पारित आदेश, दिनांक 22/3/2023 के बिन्दु कमांक 25 (b) एवं (c) के परिप्रेक्ष्य में मंदसौर स्थित तेलिया तालाब के संबंध में स्थल निरीक्षण, अभिलेख अध्ययन आदि प्रक्रिया पूर्ण कर मान0 NGT भोपाल को प्रतिवेदन प्रस्तुत करने हेतु कलेक्टर मंदसौर द्वारा आदेश कमांक 193-194/ NGT/2023/मंदसौर/ दिनांक 4-5-2023 से समिति का गठन किया गया।

समिति की बैठक दिनांक 17/5/2023 को दोपहर 12.15 बजे, सुशासन भवन कलेक्टोरेट, मंदसौर में आयोजित की गई। बैठक में समिति के निम्न सदस्य उपस्थित रहे :-

- 1- श्री आर0पी0 वर्मा, अपर कलेक्टर, मंदसौर
- 2- श्री विष्णु खरे, संयुक्त संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, उज्जैन
- 3- श्री विजयेन्द्र सिंह डोडवे, कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन, मंदसौर
- 4- श्री पी0एस0 धार्वे, कार्यपालन यंत्री, नगर पालिका परिषद मंदसौर
(मूल सदस्य श्री सुधीर कुमार सिंह, मुख्य नगर पालिका अधिकारी नगर पालिका, मंदसौर
(की ओर से प्रतिनिधि)

समिति के द्वारा मान0 सर्वोच्च न्यायालय के द्वारा सिविल अपील क्र0 5328-5329 (2016) एवं संलग्न सिविल अपील में पारित आदेश दिनांक 22/3/2023 का अवलोकन किया गया।

तेलिया तालाब मंदसौर के संबंध में कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन, मंदसौर द्वारा निम्न जानकारी प्रेषित की गई :-

तेलिया तालाब मंदसौर के निर्माण में निजी एवं शासकीय भूमि को शामिल किया गया था। जिसका निर्माण स्टेट के समय में हुआ था। स्टेट समय की उपलब्ध डायरेक्टरी वर्ष 1916 के अनुसार तालाब का सुधार कार्य वर्ष 1914 में हुआ। जिसमें 60 फीट लम्बे अतिरिक्त जल निकास व 23 फीट फाल निर्माण किया गया था। यह तालाब स्थल भारतीय वृत्त कमांक 45/P/4/ पर अक्षांश 24-4'45" व देशांश 75-3-30" पर देखा जा सकता है। यह तालाब वर्ष 2011 में जल संसाधन विभाग मंदसौर से नगर पालिका परिषद मंदसौर को हस्तांतरित कर दिया गया है।

तालाब के संबंध में उपलब्ध करायी जानकारी निम्नानुसार है :-

- 1- तालाब का जल ग्रहण क्षेत्र - 9 वर्ग मील (23.30 वर्ग किमी)
- 2- बांध की लम्बाई - 6400 फीट
- 3- तालाब का जल स्तर -

स्तर	स्टेट समय के लेवल	जी0टी0एस0 के अनुसार लेवल	जल की मात्रा (मिलियन घन फीट)
बांध का उच्चतम स्तर	206-0'	1459'	-
तालाब का अधिकतम जल स्तर	199'	1452'	98.626
तालाब का पूर्ण जल स्तर	196'	1449'	52-706
तालाब का निम्नतम जल स्तर	188'	1441'	02.608

4- तालाब के पूर्ण जल स्तर पर निजी डूब भूमि - 94.610 हेक्टर

5- तालाब के पूर्ण जल स्तर पर शासकीय डूब भूमि - 32.270 हेक्टर

कार्यपालन यंत्री जलसंसाधन द्वारा अवगत कराया कि विभाग द्वारा तेलिया तालाब नगर पालिका मंदसौर को दिनांक 05/05/2011 को हस्तांतरित किया गया, तत्समय तेलिया तालाब से संबंधित समस्त अभिलेख एवं नक्शे नगर पालिका मंदसौर को सौंप दिए गए।

मुख्य नगर पालिका अधिकारी मंदसौर के प्रतिनिधि द्वारा बताया गया कि तालाब के हस्तांतरण के समय जलसंसाधन विभाग से संपूर्ण अभिलेख/दस्तावेज/मूल नक्शे प्राप्त नहीं हुए थे लेकिन उपलब्ध अभिलेख अनुसार नगर पालिका के द्वारा समिति के समक्ष पॉच नक्शे प्रस्तुत किए गए :-

- 1- संलग्न नक्शा 1 के विषय में लेख है कि यह नक्शा कर्मचारी ने सत्यापित किया है जो कि इस कार्य हेतु अधिकृत नहीं है। (संलग्न मानचित्र क्र0 1)

T.C. [Signature]
अपर कलेक्टर
जिला-मंदसौर (म.प्र.)

जिला कलेक्टर, मंदसौर द्वारा दिनांक 18/4/2001 को शिवना शुद्धिकरण अभियान की बैठक में हुए गए निर्देशों के क्रम में एवं दिनांक 25/4/2001 को प्रकरण पर चर्चा होने पर इस तालाब का गहरीकरण का प्रस्ताव तकनीकी दृष्टि से उचित नहीं मानते हुए तालाब का FTL एक फीट बढ़ा दिया जाए तो कितनी भूमि डूब में आएगी, जलसंसाधन विभाग द्वारा डूब क्षेत्र का नक्शों पर चिन्हांकन किया गया। एक फीट उंचाई बढ़ाने पर कितनी भूमि प्रस्तावित होगी, वह दर्शित है। इस नक्शों पर केवल अनुविभागीय अधिकारी, जलसंसाधन उपसंभाग, मंदसौर के हस्ताक्षर हैं। यह नक्शा मूल नक्शा नहीं है। (संलग्न मानचित्र क्र० 2)

3- तेलिया तालाब का निर्माण रियासत काल के समय वर्ष 1900 में किया गया था। यह तालाब जल संसाधन संभाग मंदसौर की स्थापना के बाद संभाग को वर्ष 1978 में सुपुर्द किया गया था इसके पश्चात् विभाग द्वारा तालाब का पूरा सीमांकन करवाकर FTL 1449.50 फीट एवं MWL 1452.50 फीट के निशान 1973-74 के राजस्व नक्शों पर अंकित किये गये थे। इस नक्शों पर तत्कालीन कस्बा पटवारी मंदसौर, राजस्व निरीक्षक मंदसौर, तहसीलदार मंदसौर एवं जलसंसाधन विभाग के उपयंत्री, अनुविभागीय अधिकारी, एवं कार्यपालन यंत्री मंदसौर के संयुक्त हस्ताक्षर हैं इस नक्शों में जो MWL एवं FTL की लाईन अंकित है, वह विभाग द्वारा तेलिया तालाब के हस्तांतरण की विस्तृत टीप दिनांक 05.05.2011 एवं उपसंचालक बांध सुरक्षा बोधि भोपाल म०प्र० द्वारा दिनांक 12.10.2000 को निरीक्षण में दिये गये विस्तृत विवरण से मेल खाते हैं। यह नक्शा विभाग द्वारा बनाया गया तालाब का सबसे पुराना अमोनिया प्रिंट में मूल नक्शों की छायाप्रति है। (संलग्न मानचित्र क्र० 3)

4- नक्शा क्रमांक 4, संचालनालय नगर तथा ग्राम निवेश द्वारा प्रस्तावित नक्शा है जिसके दस्तावेज जल संसाधन में उपलब्ध नहीं है। (संलग्न मानचित्र क्र० 4)

5- तेलिया तालाब के हस्तांतरण के पश्चात् वर्ष 2016 में तत्कालीन कलेक्टर महोदय द्वारा एक दल गठित कर तेलिया तालाब का MWL सीमांकन हेतु निर्देश दिए गये थे जिसमें नगर पालिका अमले एवं जलसंसाधन विभाग द्वारा राजस्व मानचित्र एवं डूब क्षेत्र का चिन्हांकन किया गया था जिसके समस्त अभिलेख नगर पालिका के पास उपलब्ध हैं। (संलग्न मानचित्र क्र० 5)

तालाब की वर्तमान की डूब की स्थिति, तालाब हस्तांतरित किये जाते समय दिये जाने वाले दस्तावेजों के साथ दी गई डूब क्षेत्र में आने वाले सभी सर्वे नम्बरों की सूची वर्णित है।

जलसंसाधन विभाग के कार्यपालन यंत्री के अनुसार तालाब के हस्तांतरण के पश्चात् पिछले वर्षों में तालाब के FTL एवं MWL में क्या परिवर्तन हुआ है, विभाग के संज्ञान में नहीं है।

उपसंचालक, बांध सुरक्षा (बोधि) भोपाल द्वारा दिनांक 12/10/2000 को तेलिया तालाब का निरीक्षण किया गया जिसके अनुसार बांध से कुछ स्थानों पर रिसाव देखा गया जिसे ठीक करने के निर्देश दिए गए।

संयुक्त संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, उज्जैन द्वारा सदन को अवगत कराया गया कि

1- मंदसौर विकास योजना 2011 जो वर्तमान में प्रभावशील है वर्ष 2003 में शासन द्वारा अंगीकृत की गई थी। इस विकास योजना में तत्समय संबंधित विभाग से प्राप्त जानकारी के आधार पर तेलिया तालाब की सीमाएं लगाई गई थी।

2- दिसम्बर 2020 में मंदसौर शहर के लिए विकास योजना 2035 का प्रारूप प्रकाशित किया गया था। इस प्रारूप का निर्माण म०प्र० विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद् भोपाल (MPCST) के तकनीकी सहयोग से तैयार की गई थी। मानचित्र क्रमांक - 1

3- इसमें एन०आर० एस०सी० से प्राप्त सेटेलाइट ईमेंजरी का उपयोग करके विभिन्न प्रस्ताव लगाए गए थे जिसमें तेलिया तालाब के वॉटर स्प्रेड (जल भराव क्षेत्र) की जानकारी भी लगायी गई थी।

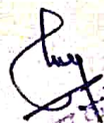
4- प्रारूप प्रकाशन के उपरांत प्राप्त आपत्ति/सुझावों के निराकरण हेतु तेलिया तालाब के जल भराव क्षेत्र का Drone Survey कराया गया था जिसके मानचित्र पर Drone Survey से प्राप्त जल भराव क्षेत्र को भी अंकित किया गया। मानचित्र क्रमांक - 3, 1973-74

मानचित्र 3 को जल संसाधन विभाग के वर्ष 1978 के नक्शों के अनुसार FTL एवं MWL के निशान लगाए गए हैं। समिति द्वारा समस्त नक्शों का गहनता से अवलोकन किया गया।

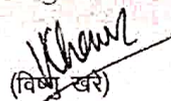
समिति द्वारा उपरोक्त चर्चा के पश्चात् मौके पर तेलिया तालाब का स्थल निरीक्षण हेतु दिनांक 22/5/2023 को किया जायेगा।

बैठक सधन्ववाद समाप्त हुई।

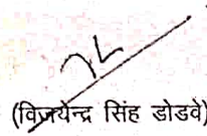
T.C.



उपर कलेक्टर
जिला-मंदसौर (म.प्र.)
(पी०एस० धार्वे)
कार्यपालन यंत्री
नगर पालिका मंदसौर


(विष्णु खर)
संयुक्त संचालक

नगर तथा ग्राम निवेश, उज्जैन


(विजयेंद्र सिंह डोडवे)
कार्यपालन यंत्री,

जल संसाधन, मंदसौर



(आर०पी० वर्मा)
अपर कलेक्टर
जिला मंदसौर म०प्र०)

माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेशानुसार तेलंगाना तालाक के संदर्भ में गठित
 समिति की बैठक दि. 17.5.2023 में उपस्थित अधिकारियों की
 उपस्थिति 17/5/2023

क्र.	विभाग का नाम	हस्ताक्षर
1	वि.सो. एवं संयुक्त ईंचालक न.ग्री.नि.उ.अ.न	Khari
2	Vinita Dorshyamkar, I/c Deputy Director (TECP)	Neerach
3	Videndra Singh Dodde EEWOMs	R
4	P.S. Phoolawe (EE) N.P. Prasadkar	
5	Jk San 10 D.D.R	
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		

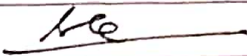
माननीय सर्वाच्च न्यायालय के आदेशानुसार तेलिया तालाब के संबंध में गठित समिति के सदस्यों की बैठक दिनांक 22/05/2023 की उपस्थिति

क्र.	विभाग का नाम	हस्ताक्षर
1	गा.पा.लिका परिषद मन्डौर, ग.पा.प.स.शा.ग.	
2		
3	एस. एल. झाकर अनुवि. इधिमारी करछो. (श.प.स.)	
4	इ.प.पा.गा. - अपर व.वे.क.ए. मन्डौर	
5	Nishu Khare JD CL Officer	
6	सुवि.मि.ता दशयासकर प्र.उप संगलक (T&LP)	
7	विजेंद्र सिंह डोडवे FR WRO MANDSAUR	
8	जी.ए.क. पार्टीदार SDO. WARD Suwasra	
9	J. K. JAIN Po DUDA	
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		

माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेशानुसार तेलिया तालाब के संबंध में गठित समिति के सदस्यों की बैठक दिनांक 23/05/2023 की उपस्थिति

क्र.	विभाग का नाम	हस्ताक्षर
1	नगरीय प्रशासन - (उत्तरी कुशी, 941-74607)	
2		
3	एस.एम. शाक्य अनुविकासीय अधिकारी (राजवा/मंसौर)	
4	आ. पी. वर्मा अपा कलेक्टर मंसौर	
5	जे. रे. जैन P.O. DUDA	
6	श्री. विमला दुहेमातकर प्र.उप.रा.ना.क. (T&CP)	
7	विजेन्द्र सिंह डी.डी. E. E. W. E. M. M. S. A. M.	
8	जोषी पाटीदार S.D.O. WRD. Suwa	
9	Prashant Khan, J.D. T.C.P., Ujjain	
10	रमेश मंसौर महलीकर मंसौर	
11	रघुनाथ मंसौर नमथ महलीकर मंसौर	
12	विकास चौहान राजस्व निरीक्षक मंसौर	
13	मधुसूदन चौहान सरकारी	
14	महेश कुमार पाटीदार सरकारी	
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		

माननीय सर्वाच्च न्यायालय के आदेशानुसार तेलिया तालाब के संबंध में गठित समिति के सदस्यों की बैठक दिनांक 26/05/2023 की उपस्थिति

क्र.	विभाग का नाम	हस्ताक्षर
1	नगरीय प्रशासन	
2		
3	एसएम.शकभ, उद्युक्तिगीर्ष अधिकारी (राजस्व)कंदली	
4	इंटरपी.एम। - अणु कलेक्टर मदीय	
5	Vishnu Khane JDTCP. Ujjain	
6	श्री. विनय कुमार प्रभु शास्त्री प्रभु शास्त्री (JTCP)	
7	विजेंद्र सिंह डोजवे EE webmndsam	
8	जतिराम पारीदार SDO WR D Sewasam	
9	JK Jain PO DUDA	
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		

T.G


कार्यालय कार्यपालन यंत्री
जल संसाधन संभाग, मन्दसौर (म.प्र.)

E-mail:- ccmds@rediffmail.com Ph. 07422-242268, Fax. 223183, 244757

पत्र क्र./ 1599 /का./ 11-12 / मन्दसौर, दिनांक/ 5/05/2011

प्रति,

मुख्य नगर पालिका अधिकारी,
मन्दसौर (म.प्र.)

विषय :- मन्दसौर शहर के तेलिया तालाब, नगर पालिका परिषद, मन्दसौर को हस्तांतरण विषयक।

संदर्भ :- म.प्र. शासन जल संसाधन मंत्रालय, भोपाल का आदेश क्र. 43/20/2000/ लसि/51/ दिनांक 07.06.2000

उपरोक्त संदर्भित पत्र के अनुपालन में जल संसाधन विभाग, मन्दसौर के अधीन तेलिया तालाब योजना को शासन के संदर्भित पत्र में उल्लेखित निम्न शर्तों के अधीन हस्तांतरित किया जाता है।

1. तेलिया बाँध वर्तमान में जिस स्थिति में है, उसी स्थिति में हस्तांतरित किया जा रहा है।
2. तेलिया तालाब के हस्तांतरण के पश्चात उसके रखरखाव का सम्पूर्ण दायित्व नगर पालिका, मन्दसौर का रहेगा।
3. हस्तांतरण के पश्चात तालाब के उपयोगिता परिणाम के संबंध में जल संसाधन विभाग की कोई जिम्मेदारी नहीं रहेगी।
4. हस्तांतरण के दिनांक के पश्चात समस्त न्यायालयीन प्रकरणों के लिये पूर्ण जिम्मेदारी नगर पालिका, मन्दसौर की रहेगी।
5. तेलिया बाँध के हस्तांतरण के पूर्व जलकर की जितनी राजस्व वसूली नगर पालिका से वसूली हेतु शेष है। उसे नगर पालिका राजस्व के रूप में जल संसाधन विभाग में तत्काल जमा करवाएगी।
6. तेलिया बाँध के नगर पालिका, मन्दसौर को हस्तांतरण के पश्चात नगर पालिका, मन्दसौर उसमें कोई परिवर्तन स्वयं करता है, ओर उसमें परिवर्तन के कारण कोई क्षति होती है अथवा कोई अन्य क्षति होती है तो उसके लिये जल संसाधन विभाग की कोई जिम्मेदारी नहीं रहेगी।

अतः उपरोक्तानुसार तत्काल प्रभाव से तेलिया तालाब नगर पालिका परिषद, मन्दसौर को सौंपा जाता है।

संलग्न :- उपरोक्त पत्र

True copy

Letter (BSJ)

26/05/11
Executive Engineer
Water Resource Department
Mandsaur

हस्ता
कार्यपालन यंत्री

जल संसाधन संभाग, मन्दसौर

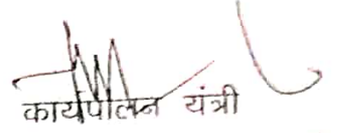
निरन्तर.....(02)

पृ. क्र./ 600 /का./ 11-12 / / मन्दसौर, दिनांक/ 5 /05/2011

प्रतिलिपि,

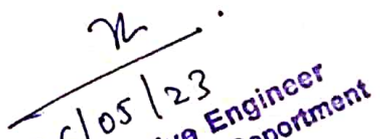
1. प्रमुख सचिव, म.प्र. शासन जल संसाधन विभाग, भोपाल की ओर
2. प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल
3. मुख्य अभियंता, नर्मदा ताप्ती कछार, जल संसाधन विभाग, इन्दौर
4. अधीक्षण यंत्री, जल संसाधन मण्डल, उज्जैन
5. कलेक्टर, जिला मन्दसौर

की ओर सूचनार्थ प्रेषित।


कायपालन यंत्री

O/C जल संसाधन संभाग, मन्दसौर

True copy


26/05/23
Executive Engineer
Water Resource Department
Mandsaur

//कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संग्रह, मंदसौर म.प्र.//

म.प्र. शासन जल संसाधन मंत्रालय, भोपाल के आदेश क्रमांक 43/20/2000/लसि/भोपाल दिनांक 07.06.2000 के पालन में तेलिया तालाब का जल संसाधन विभाग, मंदसौर द्वारा नगरपालिका, परिषद मंदसौर को हस्तान्तरण किये जाने सम्बन्धी टीप

***** तेलिया तालाब *****

तहसील :- मंदसौर

जिला : मंदसौर

जिला मंदसौर के तहसील मुख्यालय मंदसौर मुख्यालय मंदसौर शहर से लगा तेलिया तालाब जल संसाधन संभाग, मंदसौर के अधीन है, तालाब स्थल भारतीय वृत्त पद्धत क्रमांक 45/पी/4 पर अक्षांश 24°-4'-45" व देशांश 75°-3'-30" पर देखा जा सकता है।

तालाब का निर्माण स्टेट समय में हुआ था। स्टेट समय की उपलब्ध डाय-रेक्टरी वर्ष 1916 के अनुसार तालाब का सुधार कार्य 1914 में हुआ था। जिसमें 60" लम्बे अतिरिक्त जल निकास व 23" फाल का निर्माण किया गया था। इसके पश्चात् तालाब की पाल पर बने उक्त अतिरिक्त जल निकास एवं दो स्लूट {तीनों} के स्थापन में कोई संशोधन नहीं किये गये है।

तालाब की मुख्य जानकारी निम्नानुसार है :-

1.	तालाब का जल गृहण क्षेत्र		09 वर्ग मील	23.30 वर्ग कि.मी
2.	बॉथ की लम्बाई		मुख्य बॉथ 4500 फीट	सहायक बॉथ 1900 फीट
			योग :- <u>6400 फीट</u>	
3.	बॉथ की ऊंचाई		20 फीट	
4.	बॉथ का उच्चतम स्तर	स्टेट समय के लेवल	जी.टी.एस के अनुसार लेवल	जल की मात्रा मिलियन घन फीट
		206-0"	1459-0"	-
5.	तालाब का अधिकतम जल स्तर	इ.स. 199	1452"	98.626
6.	तालाब का पूर्ण जल स्तर	196"	1449"	52-706
7.	निम्नतम जलस्तर	188"	1441"	02.608
8.	अतिरिक्त जल निकास	वेन क्रं. 02 से 260 तक 60" लम्बा तथा 23" फाल डिस्चार्ज 1020 क्यूटेक		
2.	वेन क्रं. 40-50 से 42.55 तक 205" लम्बाई में आर्च तथा 4" फाल डिस्चार्ज 3880 क्यूटेक		कुल 4900 क्यूटेक	

निरंतर...2....

True Copy
Executive Engineer
Water Resources Department
Mandsaur

एफ.टी.एल. पर निजी भूमि 104.089 हेक्टर

कुल कुल माडरेटेड ब्लड 4900 क्यूसेक

9. जल निकासद्वारा 2x2" = 2 नग
 10. नहर की लम्बाई 3400 मीटर हेड डिस्चार्ज 3.10 क्यूसेक
 11. स्पांफित सिंचाई नहर द्वारा 240 हेक्टर
- अ- वर्तमान में तालाब की पाल पर चार पक्के कार्य निर्मित है :-

दो स्लूट गेट निर्मित है, जिसमें से एक नहर प्रणाली द्वारा स्पांफित सिंचाई के लिये उपयोग में आता है, जो कि सही स्थिति में नहीं है । दूसरा गेट सहायक बांध पर है, जो जल संसाधन कालोनी में बने "एच" टाइप शासकीय आधान से लगा है, जिसका उपयोग शिवना बाढ़ नियंत्रण योजना के पूर्व वर्ष 1978 तालाब में पूर्ण जल स्तर के ऊपर आये जल को फिनकलने हेतु किया जाता था । अब इसका उपयोग नहीं होता है । इसे बंद कर दिया गया है । इसके बंद होने में इस विभाग द्वारा वर्ष 1979-80 में अधियानंद टेंकरी के पास बांध के घेन क्रमांक 40.50 से 42.50 तक नवीन अतिरिक्त जल निकास बनाया गया है, जिसकी लम्बाई 205 फीट है । ब्लड डिस्चार्ज 3880 क्यूसेक है, यह सही स्थिति में है ।

स्टेट समय का एक अतिरिक्त जल निकास 60 फीट लम्बा एवं 23 फीट का एक फाल है, जिसका ब्लड डिस्चार्ज 1020 क्यूसेक है, जो सही स्थिति में नहीं है । उक्त वेस्ट धियर के डाउन स्ट्रीम जी विंग वाल सामूली ब्रेक हुई है, किन्तु वेस्ट धियर से वर्तमान में तालाब को कोई क्षति होने की संभावना नहीं है, परन्तु आवश्यकता प्रतीत होने पर इसका सुधार कार्य किया जा सकता है ।

तालाब के जल स्तर एवं जल स्तर पर मात्रा सूचक पत्रक फीट में इलेक्ट्रिकल टेबल संलग्न है ।

तालाब के पाल में आई भूमि 7.765 हेक्टर है । नहर क्षेत्र की भूमि 1.966 हेक्टर है ।

तालाब के पूर्ण जल स्तर पर शासकीय डूब भूमि 32.270 हेक्टर है, शेष कृषकों की निजी भूमि है । जिनका मुआवजा भुगतान नहीं किया गया है, भूमि स्वामियों द्वारा से जल ज्यों ज्यों खाली होता जाता है, त्यो त्यो रबी फसल बोई जाकर अपधी फसल ली जाती है । कृषकों की निजी भूमि का कुल रकबा 94.610 हेक्टर है । शासकीय व निजी डूब भूमि का सर्वे क्रमांक अनुसार रकबा की सूची संलग्न है ।

तालाब से नहर द्वारा 240 हेक्टर भूमि में रबी सिंचाई स्पांफित है, विगत वर्षों से एकत्रित जल को पेयजल हेतु सुरक्षित रखा जाने से नहर प्रणाली द्वारा सिंचाई न होने से नहर पूर्ण रूप से क्षतिग्रस्त हो गई है ।

True copy

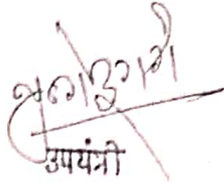
26/05/23
Executive Engineer
Water Resource Department
Mandla

11311

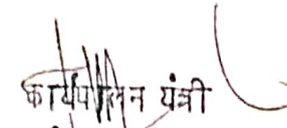
841

तालाब में नहर की लम्बाई 4400 फीट लम्बी है, नहर पर चेन क्रमांक 04 पर एक फीट फाल, चेन क्रमांक 28 पर केनाल सायफन एवं चेन क्रमांक 38 पर वी. आर. वी. बनी हुई है। जो वर्तमान में जीर्णोद्धार अवस्था में है।

राजस्व मानचित्र पर तालाब की पाल, नहर व पूर्ण जल स्तर एवं अधिक तक जल स्तर तक का रेखांकन एवं विभाग की भूमि का विवरण संलग्न है।


उपयंत्री


अनुविभागीय अधिकारी
जल संसाधन उपखण्ड, मंडसौर


कार्यपालन यंत्री
जल संसाधन विभाग, मंडसौर

Tax copy.

26/05/23
Executive Engineer
Water Resources Department
Mandsaur

तेलिया तालाब, मंदसौर के अन्तर्गत शासकीय भूमि का विवरण

स.क्रं.	सर्वे क्रमांक	रफषा हेक्टर में
1.	2.	3.
1.	233	0.596
2.	234	0.345
3.	351	13.460
4.	327	0.219
5.	1241	0.310
6.	1243	5.550
7.	1257	0.010
8.	1261	3.070
9.	1268	2.040
10.	1289	1.570
11.	1295	2.620
12.	1286	0.031
13.	1810	0.627
14.	1813	0.052
15.	1814	0.042
16.	1867	0.366
17.	1872	0.031
18.	1873	0.146
19.	1831	1.185

योग:- 32.270 हेक्टर

True copy

26/01/23
Executive Engineer
Water Resource Department
Mandsaur

26/01/23
3422

Executive Engineer
Water Resources Division
MANDSAUR

Sub-Divisional Officer
Water Resource Sub Division
MANDSAUR / Ph. 241358

49	0.199
106	1.630
*119	<u>2.121</u>
123	1.431
124 ^{से}	<u>0.902</u>
<u>1256</u>	<u>0.627</u>
<u>25</u>	<u>6.711</u>
116	0.063
117	1.055
<u>1842</u>	<u>0.366</u>
<u>03</u>	<u>1.484</u>
118/1	1.202
1828	0.125
<u>1830</u>	<u>0.972</u>
<u>03</u>	<u>2.299</u>
<u>118/2</u>	<u>1.327</u>
120	0.763
230	0.575
231	0.376
<u>232</u>	<u>0.031</u>
<u>04</u>	<u>1.745</u>
<u>122</u>	<u>2.000</u>
124 ^{में से}	0.784
172	0.920
192	0.219
<u>200</u>	<u>0.156</u>
<u>04</u>	<u>2.079</u>
130	0.523
1250	0.711
1253	0.042
1257	0.314
1263	0.627
1264	0.361
1265	0.031
<u>1266</u>	<u>0.042</u>
<u>08</u>	<u>2.651</u>
168	0.303
<u>169</u>	<u>0.021</u>
173	0.240
<u>189</u>	<u>0.387</u>
<u>02</u>	<u>0.627</u>

176	0.115
179	1.290
<u>180</u>	<u>0.021</u>
<u>03</u>	<u>2.022</u>
<u>177</u>	<u>0.115</u>
<u>178</u>	<u>1.254</u>
<u>182</u>	<u>0.261</u>
188	1.369
195	0.355
197	0.105
198	0.345
208	0.724
210	1.599
212	0.157
213	2.665
<u>214</u>	<u>1.706</u>
<u>09</u>	<u>7.583</u>
<u>196</u>	<u>0.010</u>
193	0.012
1832	0.367
<u>199</u>	<u>0.527</u>
<u>03</u>	<u>0.806</u>
194	0.627
215	0.169
220	0.115
221	0.031
222	0.711
223	0.063
224	1.850
226	0.063
227	0.178
229	0.157
1254	0.606
1287	0.105
1836	0.523
<u>219</u>	<u>0.408</u>
<u>16</u>	<u>6.066</u>
<u>207</u>	<u>0.837</u>
<u>208/2</u>	<u>0.247</u>
<u>208/1</u>	<u>1.075</u>
309	0.200
310	0.200

3.	4.	5.
332	0.836	
335	0.314	
336	0.042	
339	0.384	
<u>342</u>	<u>0.021</u>	
<u>05</u>	<u>1.547</u>	
338	0.052	
341	0.732	
343	0.617	
345	0.188	
347	0.199	
<u>05</u>	<u>1.788</u>	
329	<u>0.200</u>	
330	<u>0.166</u>	
353 में से	<u>0.094</u>	
333	0.042	
348	0.387	
334	0.314	
340	0.282	
<u>344</u>	<u>0.543</u>	
<u>05</u>	<u>1.568</u>	
337	0.324	
353 में से	<u>0.063</u>	
<u>02</u>	<u>0.387</u>	
346	0.157	
349	0.178	
<u>350</u>	<u>0.418</u>	
<u>03</u>	<u>0.753</u>	
352	0.658	
<u>363</u>	<u>0.835</u>	
<u>02</u>	<u>1.493</u>	
352	<u>0.700</u>	
<u>360</u>	<u>0.233</u>	
<u>361</u>	<u>0.736</u>	
1246	0.554	
<u>1268</u>	<u>0.226</u>	
<u>02</u>	<u>0.780</u>	
1267	0.732	
1285	0.052	

3.	4.	5.
<u>1283</u>	<u>0.836</u>	
<u>1294</u>	<u>3.010</u>	
<u>1812</u>	<u>0.721</u>	
<u>1815</u>	<u>1.139</u>	
<u>1816</u>	<u>2.644</u>	
<u>1817</u>	<u>0.491</u>	
<u>02</u>	<u>3.135</u>	
<u>1818</u>	<u>0.132</u>	
<u>1819</u>	<u>2.926</u>	
<u>1820</u>	<u>0.502</u>	
<u>1821</u>	<u>0.708</u>	
<u>1837</u>	<u>0.397</u>	
<u>1838</u>	<u>0.648</u>	
<u>1839</u>	<u>1.572</u>	
<u>02</u>	<u>2.220</u>	
<u>1841</u>	<u>0.470</u>	
<u>1843</u>	<u>0.194</u>	
<u>1868</u>	<u>0.888</u>	

181	0.94)
183	0.240
185	0.805
187	0.314
184	0.042
190	1.379
1242	1.108
1244	1.641
1245	0.491
1249	0.941
1251	0.627
1252	0.314
1258	0.857
1259	1.035
1262	0.972
1270	2.184
1271	7.495
1826	1.150
1827	0.981
1833	1.808
1840	1.662
<u>21</u>	<u>23.899</u>

मन्सौर 94-610 ईस्ट

~~मन्सौर~~
~~मन्सौर~~

Executive Engineer
Water Resources Division
MANDSAUR

~~ND~~
Sub-Divisional Officer
Water Re-source Sub Division
MANDSAUR / Ph. 241358

356

कार्यालय मुख्य अभियन्ता बोधी
बांध सुरक्षा संचालनालय, जल संसाधन विभाग
बांध सुरक्षा भवन, तुलसी नगर, भोपाळ-3

क्र. 3519 /बां.सुं./उ.सं.-9/बाधा/2000 भोपाल, दिनांक : 2/11/2000
प्रति,

कार्यपालन यंत्री,
जल संसाधन संभाग,
मन्दसौर 8म0प्र08

विषय : मन्दसौर जिले में तेलिया बांध से होने वाली रिसन
रोकने हेतु उपाय ।
सन्दर्भ : कलेक्टर, मन्दसौर का अर्द्धशासकीय पत्र क्र. 616/एस.सी-1/
2000 दिनांक 10/8/2000.

बांध सुरक्षा

उपरोक्त विषय में लेख है कि उपरोक्त संदर्भित अर्द्धशासकीय पत्र द्वारा मन्दसौर के जिलाध्यक्ष न तेलिया बांध से रिसन होने के कारण जानने एवं उनके उपाय हेतु बांध सुरक्षा संचालनालय, बोधी का जांच दल भेजने हेतु लिखा था । श्री एच.आर. गोले, उप संचालक, बांध सुरक्षा संचालनालय द्वारा दिनांक 12/10/2000 को तेलिया बांध का निरीक्षण किया गया । तेलिया बांध का जांच प्रतिवेदन अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है । कृपया इसे प्राथमिकता दी ।

संलग्न : जांच प्रतिवेदन
3 प्र००. (दो प्रतियों में)

[Signature]
28/11/2000
संचालक

बांध सुरक्षा, बोधी
दिनांक : /11/2000

पृ०क्र० /बां.सु./उसं-9/बोधी/2000
प्रतिलिपि :

संचालक, बांध संचालनालय, बोधी की ओर सूचनार्थ एवं अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रेषित है ।

संलग्न : जांच प्रतिवेदन
3 प्र००

[Signature]
संचालक
बांध सुरक्षा, बोधी

5366
1-12-2000
मन्दसौर

True copy.
26/05/23
Executive Engineer
Water Resorce Department
Mandsaur

तेलिया बांध का निरीक्षण प्रतिवेदन

तेलिया जलाशय मन्दसौर शहर के नजदीक, शहर के पश्चिम में आधा किलोमीटर दूरी पर स्थित है। बांध स्थल पर कच्चे मार्ग (Fair Weather Road) से पहुँचा जा सकता है। बांध का निर्माण ग्वालियर रियासत काल में वर्ष 1900 में किया गया था। मिट्टी के मुख्य बांध की लम्बाई 1275 मीटर एवं सहबांध की लम्बाई 645 मीटर है। बांध के पाल की चौड़ाई 2 मीटर के लगभग एवं बांध की अधिकतम उंचाई 20.13 फीट है। बांध की पाल का दोनों ओर प्रतिप्रवाह (U/S) एवं अनुप्रवाह (D/S) का ढाल (Slope) 2:1 के लगभग है। बांध के उपरी ढाल (U/S Slope) पर पिचिंग नहीं की गई है एवं बांध के नीचे की ढाल या अनुप्रवाह (D/S Slope) पर बॉल्डर टो (Boulder toe) एवं रिसाव नालियों (Seepage drains) का निर्माण भी नहीं किया गया है।

बांध के बाँयी ओर 20 फीट उंचाई एवं 60 फीट लम्बे पत्थर के आयताकार फाल का निर्माण भी ग्वालियर रियासत काल में ही किया गया था। बांध के मध्य में R.D. 450 मीटर पर 3' x 2' मान का जल निकास द्वार का निर्माण भी किया गया था। वर्ष 1978-79 में बांध के दाँयी ओर 7 फीट उंचाई एवं 205 फीट लम्बाई के एक अर्द्ध गोलाकार फाल का निर्माण कराया गया, जिसके नीचे की ओर 33' फीट लम्बाई में अवरोध चबूतरा (Baffle Platform) बनाया गया है।

बाँध के प्रमुख लक्षण (Salient features) निम्नानुसार है :-

1.	मिट्टी के बाँध के पाल का स्तर	-	1459.5' अथवा 444.855 मीटर
2.	उच्चतम जल स्तर	-	1452.5' अथवा 442.72 मीटर
3.	पूर्ण जलाशय स्तर	-	1449.5' अथवा 441.805 मीटर
4.	निम्नतम जलाशय स्तर	-	1441.5' अथवा 439.37 मीटर
5.	नाले की सतह का स्तर	-	1438.37' अथवा 438.415 मीटर
6.	जलाशय का जलग्रहण क्षेत्र	-	9 वर्ग मील अथवा 23.30 वर्ग कि.मी.
7.	निम्नतम जलक्षमता	-	2.61 मिलियन घनमीटर
8.	पूर्ण जलाशय स्तर पर क्षमता	-	52.71 मिलियन घनमीटर
9.	उच्चतम जलस्तर पर क्षमता	-	98.63 मिलियन घनमीटर

तेलिया बाँध का निरीक्षण अभ्यासशास्त्रकारता द्वारा श्री धनोतिया, उपयंत्री के साथ दिनांक 12-10-2000 को किया गया। बाँध की निरीक्षण टीप निम्नानुसार है :-

बाँध के पाल की उपरी सतह उंची नीची है। उपयंत्री द्वारा बताया गया कि उपरी सतह के लेविल निर्धारित लेविल से कम नहीं है। बाँध के दोनों ढालों पर अत्यधिक मात्रा में झाड़ियाँ एवं पेड़ उग आये हैं। पेड़ों के तनों की गोलाई वार लम्बाई (girth) 1 मीटर से 1.5 मीटर तक है। बाँध के निचले ढाल पर रिसन नहीं पायी गयी, किन्तु अधिक मात्रा में नमी पायी गयी। बाँध में कहीं भी दरारे (Cracks) नहीं पायी गयी।

True Copy.
26/05/23
Executive Engineer
Water Resource Department
Mandsaur

बताया गया है कि बाँध का जल निकास द्वार अच्छी हालत में है, द्वार का परीक्षण चाबी के अभाव में नहीं किया जा सका। वर्ष 1985 से बाँध से सिंचाई हेतु पानी लेने की सुविधा जिलाध्यक्ष मन्दासौर के आदेश से प्रतिबन्धित है एवं जलाशय के पानी का उपयोग मन्दासौर नगर पालिका द्वारा मन्दासौर नगर को पीने का पानी उपलब्ध कराने के लिए किया जाता है।

बाँध निर्माण के दौरान वर्ष 1900 के लगभग बायें किनारे पर जो फाल निर्मित किया गया था, उसके मध्य में नीव से पानी का रिसाव देखा गया है, जिसकी मात्रा 4 से 5 क्यसेक के लगभग होगी। बाँध के दाँयी ओर जो फाल वर्ष 1978-79 में बनाया गया था, वह उच्छी स्थिति में है। दाँयी ओर की स्पिल चैनल की खुदाई में मुरम, कोपरा एवं 3 से.मी. से 7 से.मी. तक के कड़े पत्थरों की तहें पाई गईं। खुदाई में स्लेट पत्थरों की तहें भी दिखाई देती हैं।

बाँध के नीचे की तरफ कमांड क्षेत्र में लगभग 60 कुओं की खुदाई कृपकों द्वारा की गई है, जिनका निरीक्षण करने पर पाया गया कि कुओं में जल का स्तर जमीन से लगभग 1 फीट नीचे है। मुख्य नाले के किनारे के कुओं से जल का बहाव हो रहा है। बाँध के निचले सिरे (toe) से कुओं की दूरी लगभग 40 मीटर है।

निष्कर्ष :-

तेलिया जलाशय का निर्माण लगभग 100 वर्ष पूर्व किया गया था, उस समय बाँध निर्माण की आधुनिक तकनीक विकसित नहीं थी। बाँध के नीचे पडल या कटऑफ (Puddle or Cutoff) सम्भवतः नहीं बनाई गई होगी। साथ ही बाँध की पाल में अर्न्तभाग (Impervious zone) का निर्माण नहीं किया गया होगा। इसलिए संभवतया बाँध के नीचे नीव से पानी का रिसाव अवरूद्ध नहीं हो सका।

बाँध के कमांड क्षेत्र में टो (toe) के अत्यन्त पास 40 मी. दूरी से लगभग 50 से 60 कुमें खोदे गये हैं। तेलिया बाँध से सिंचाई सुविधा पर रोक लगाने की यह स्वाभाविक परिणति है। वर्षों तक सिंचाई सुविधा के अभ्यस्त किसानों को सूखी कृषि का अनुभव नहीं रहता है। ऐसा प्रतीत होता है कि ये सभी कुएं जलाशय से जुड़ गये हैं।

जैसा कि स्पिल चैनल की कटिंग को देखने से पता चलता है, कि खुदाई में मुरम, कोपरा एवं स्लेट पत्थर तहों में पाया गया है। स्पिल चैनल की खुदाई में मुरम कोपरा के नीचे विभिन्न पत्थरों की तहों की मोटाई 2 से.मी. से 7 से.मी. पायी गयी। ये सभी न्यूनाधिक मात्रा में रंध्रमय होते हैं एवं इनसे रिसाव की सम्भावना अधिक रहती है।

उपयंत्री श्री धनौतिया एवं कमाण्ड क्षेत्र के कुछ किसानों से जानकारी लेने पर ज्ञात हुआ कि पहले के वर्षों में कमाण्ड क्षेत्र में 8-10 कुएं ही थे। सन् 1985 के बाद 40 से 50 कुएं और खोदे गये, जिनसे सिंचाई की जाती है। वर्तमान में भी पंपों के द्वारा सिंचाई की जा रही है।

True Copy
 M.
 26/05/23
 Executive Engineer
 Water Resource Department
 Mandasaur

पिछले कई वर्षों से बाँध की प्रतिप्रवाह टो (U/S toe) से लगभग 50 मीटर दूरी से श्रमदान द्वारा जलाशय के गहरीकरण का कार्य कलेक्टर, मन्दसौर को अनुमति से किया जा रहा है। उपयंत्रों द्वारा जानकारी दी गई कि किसानों द्वारा ट्रैक्टरों से लगभग 1 मीटर से 1.5 मीटर तक गहराई में जलाशय के जलभराव क्षेत्र से मिट्टी ले जायी जा रही है। उपरोक्त दोनों कारणों से जलाशय के धाले की उपरी सतह (Over Burden) हट जाने से भी रिसाव की मात्रा का बढ़ना निश्चित है। क्योंकि यही स्तर (तह) बाँध से पानी के रिसाव को कम करती अथवा रोकती है।

कार्यपालन यंत्रों, जल संसाधन संभाग, मन्दसौर द्वारा बाँध के प्रतिप्रवाह टो (U/S toe) के पास रिसाव परीक्षण (Percolation Test) चैन क. 12 एवं चैन क. 14 पर कराया गया। जिसमें क्रमशः 1180.70 फीट प्रति वर्ष एवं 1449.80 फीट प्रतिवर्ष रिसाव (Percolation) पाया गया। यह मानदण्डों से अत्यधिक है।

जलाशय के पानी का रिसाव कम करने के लिए सुझाव :-

उपरोक्त निम्नलिखित एक अथवा अधिक उपचारी कार्य किये जा सकते हैं :-

1. जलाशय के जलभराव क्षेत्र में काली मिट्टी की तह (Clay Blanket) विछाना।
2. बाँध की पाल के प्रतिप्रवाह (U/S) की तरफ काल्पनिक हर्टिंग लाईन के निचले सिरे पर बाँध की कुल उंचाई के बराबर की गहराई तक इम्परवीयस कटऑफ (Impervious Cutoff) या पडल (Puddle) का निर्माण कार्य।
3. बाँध के अनुप्रवाह (D/S) के कमाण्ड क्षेत्र में यथासंभव सिंचाई सुविधा की बहाली एवं खोदे गए कुओं की संख्या में कमी लाना।
4. बाँध के प्रतिप्रवाह (U/S) में कम से कम दो कतारों में 10 मीटर गहराई तक सीमेंट अभिपूरण घोल (Grouting)।

उपरोक्त एक या अधिक उपचारी कार्य कार्यपालन यंत्रों, जल संसाधन संभाग, मन्दसौर की तकनीकी सलाह से करवाना न्यायसंगत होगा। साथ ही यह भी स्पष्ट किया जाता है कि उपरोक्त उपचारी उपायों के फलस्वरूप बाँध की नीव से रिसाव पूर्णतः समाप्त होने की संभावना कम है। फिर भी इन उपायों से जल रिसाव की मात्रा में काफी कमी हो सकेगी।

(Signature)

उप संचालक -9

बाँध सुरक्षा, बोधी

भोपाल (म.प्र.)

True copy.

26/05/23
Executive Engineer
Water Resource Department
Mandsaur

कार्यालय कार्यपालन यंत्री

शिवनाश-4

2021/178

जलसंसाधनसंभाग, मंदसौर(म.प्र.)

E-mail:cewrmds@gmail.com Ph. 07422-298000

मंदसौर नगरपालिका परिषद मंदसौर
दिनांक: 23/09/2021
आवक क्र. 111
दिनांक: 32/09/21
कार्यपालक अधिकारी

पत्र क्रं. / 1633 / कार्य / 2021

प्रति,
मुख्य नगरपालिका अधिकारी,
नगरपालिका परिषद, मंदसौर (म.प्र.)

विषय :- तेलिया तालाब के प्रदाय किये गये दस्तावेजों में भिन्नता पाये जाने के संबंध में ।
संदर्भ :- आपका पत्र क्र. 1567 / जल कार्य शाखा / 2021, दिनांक 09.04.2021

तेलिया तालाब के उपलब्ध अभिलेखों के आधार पर निम्नानुसार जानकारी आपकी ओर प्रेषित है :-

1. संलग्न नक्शा 1 के विषय में लेख है कि यह नक्शा कर्मचारी ने सत्यापित किया है, जो कि इस कार्य हेतु अधिकृत नहीं है। (आपके संदर्भित पत्र के साथ संलग्न मानचित्र क्रं. 1)
2. जिला कलेक्टर, मंदसौर द्वारा दिनांक 18/04/2001 को शिवना शुद्धीकरण अभियान की बैठक में दिए गए निर्देशों के क्रम में एवं दिनांक 25/04/2001 को प्रकरण पर चर्चा होने पर इस तालाब का गहरीकरण का प्रस्ताव तकनीकी दृष्टि से उचित नहीं मानते हुए तालाब का FTL एक फीट बढ़ा दिया जाए तो कितनी भूमि डूब में आएगी, जलसंसाधन विभाग द्वारा डूब क्षेत्र का नक्शा पर चिन्हांकन किया गया। एक फीट ऊंचाई बढ़ाने पर कितनी भूमि प्रभावित होगी, वह दर्शित है। इस नक्शे पर केवल अनुविभागीय अधिकारी, जलसंसाधन उपसंभाग, मन्दसौर के हस्ताक्षर हैं। यह नक्शा मूल नक्शा नहीं है। (आपके संदर्भित पत्र के साथ संलग्न मानचित्र क्रं. 2)
3. तेलिया तालाब का निर्माण रियासत काल के समय वर्ष 1900 में किया गया था। यह तालाब जलसंसाधन संभाग मन्दसौर की स्थापना के बाद संभाग को वर्ष 1978 में सुपुर्द किया गया था। इसके पश्चात विभाग द्वारा तालाब का पूरा सीमांकन करवाकर FTL 1449.50 फीट एवं MWL 1452.50 फीट के निशान 1973-74 के राजस्व नक्शे पर अंकित किये गए थे। इस नक्शे पर तत्कालीन कस्बा पटवारी मन्दसौर, राजस्व निरीक्षक मन्दसौर, तहसीलदार मन्दसौर एवं जलसंसाधन विभाग के उपयंत्री, अनुविभागीय अधिकारी, एवं कार्यपालन यंत्री मन्दसौर के संयुक्त हस्ताक्षर हैं। इस नक्शे में जो MWL एवं FTL की लाईन अंकित है, वह विभाग द्वारा तेलिया तालाब के हस्तांतरण की विस्तृत टीप दिनांक 05.05.2011 एवं उप संचालक बांध सुरक्षा बोधी भोपाल म.प्र. द्वारा दिनांक 12.10.2000 को निरीक्षण में दिये गये विस्तृत विवरण से मेल खाते हैं। यह नक्शा विभाग द्वारा बनाया गया तालाब का सबसे पुराना अमोनिया प्रिंट में मूल नक्शे की छायाप्रति है। (संदर्भित पत्र के साथ संलग्न मानचित्र क्रमांक 3)
4. नक्शा क्रमांक 4, संचालनालय नगर तथा ग्राम निवेश द्वारा प्रस्तावित नक्शा है, जिसका दस्तावेज इस कार्यालय में उपलब्ध है। (आपके संदर्भित पत्र के साथ संलग्न मानचित्र क्रं. 4)

Handwritten signature

सत्य प्रतिलिपि

13/11/2021

5. तेलिया तालाब के हस्तांतरण के पश्चात वर्ष 2016 में तत्कालीन कलेक्टर महोदय द्वारा एक दल गठित कर तेलिया तालाब का MWL सीमांकन हेतु निर्देश दिये गये थे जिसमें नगरपालिका अमले एवं जलसंसाधन विभाग द्वारा राजस्व मानचित्र पर डूबक्षेत्र का चिन्हांकन किया गया था जिसके समस्त अभिलेख नगरपालिका के पास उपलब्ध है। (संदर्भित पत्र के साथ संलग्न मानचित्र क्र. 5)

तालाब की वर्तमान की डूब की स्थिति, तालाब हस्तांतरित किये जाते समय दिये जाने वाले दस्तावेजों के साथ दी गई डूब क्षेत्र में आने वाले सभी सर्वे नम्बरों की सूची में वर्णित है।

आपके विभाग नगरपालिका मन्दसौर को दिनांक 05.05.2011 को तेलिया तालाब हस्तांतरित किया गया था, उस वक्त तेलिया तालाब के समस्त दस्तावेज एवं मूल नक्शे की प्रति भी आपके विभाग को उपलब्ध कराई गई थी।

उसके बाद पत्र क्र. 2151/प्र.वि.-2/2016 दिनांक 02.05.2016 के अनुसार MWL एवं FTL चिन्हित वाले मानचित्र की छायाप्रति आपके पत्र वाहक श्री विक्रमसिंह पंवार को उपलब्ध करवा दी गई थी।

पुनः आपके द्वारा पत्र क्र. 1191 दिनांक 17.03.2021 को पुनः मूल नक्शा मांगा गया था जिसे विभाग के पत्र क्र. 607 दिनांक 19.03.2021 को नगरपालिका को 5 प्रतियों में तेलिया तालाब का मूल नक्शा जिसमें FTL 1449.50 फीट एवं MWL 1452.50 फीट अंकित है तत्कालीन कार्यपालन यंत्री द्वारा प्रेषित किये गये थे। इस प्रकार उपरोक्त 3 बार आपके विभाग को मूल नक्शे के प्रतिलिपि भेजी जा चुकी है जिससे तेलिया तालाब की सारी स्थिति पूर्व में स्पष्ट की जा चुकी है।

पुनः इस पत्र के साथ उपलब्ध अमोनिया प्रिंट में मूल नक्शे की रंगीन छायाप्रति भेजी जा रही है।

जलसंसाधन विभाग द्वारा हस्तांतरण के समय अपने पत्र क्र. 1599 दिनांक 05.05.2011 को बिन्दु क्रमांक 4 में स्पष्ट रूप से उल्लेख है कि तालाब हस्तांतरण के पश्चात समस्त न्यायालयीन प्रकरणों के लिए पूर्ण जिम्मेदारी नगरपालिका मन्दसौर की रहेगी।

तालाब हस्तांतरण पश्चात पिछले 10 वर्षों में तालाब के FTL एवं MWL में क्या परिवर्तन हुआ है; विभाग के संज्ञान में नहीं है।

तेलिया तालाब के संरक्षण के लिए मंदसौर के नागरिकों द्वारा माननीय उच्चतम न्यायालय में तेलिया तालाब के संबंध में SLP नं. 12945/2019 विचाराधीन है एवं उक्त याचिका में नगरपालिका, मंदसौर द्वारा भी जवाब माननीय उच्चतम न्यायालय में प्रस्तुत किया जा चुका है। ऐसी स्थिति में विभाग द्वारा अब अभिमत देना उचित नहीं है।

संलग्न : स्क नक्शा 2 नग

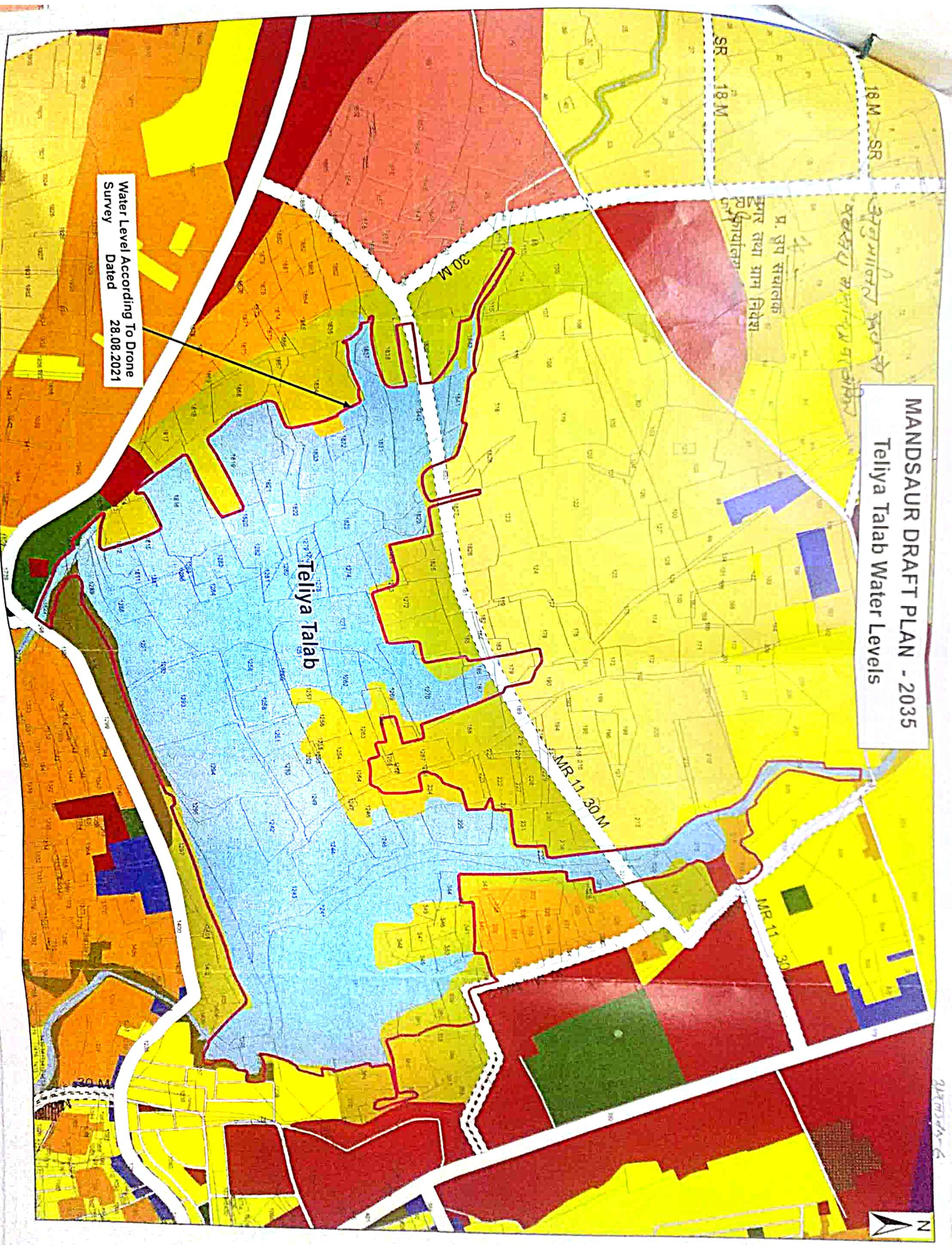
सत्य प्रतिलिपि

13/01/2022
नगरपालिका मन्दसौर (म.स.)

Analyst
कार्यपालन यंत्री
जलसंसाधन संभाग, मंदसौर

MANDSAUR DRAFT PLAN - 2035 Telija Talab Water Levels

Water Level According To Drone
Survey Dated 28.08.2021



28/08/2021

Isaam Master
an 2011 MAD
Iija Talah

अनुसूची 5



मन्दसौर विकास
भोजना 2011 (तेलिया
तालाब क्षेत्र)
अनुमानित रूप से
प्रत्येक मानचित्र पर
अंकित !

[Signature]
प्र. उप संचालक
नगर तथा ग्राम निवेश
कार्यालय नीमच

तेलिया तालाब योजना

विवाही उप-नगर अन्वयते

कचरुमी - मीन्दरी
 तहसील - अन्वयते
 जिला - अन्वयते
 उचित नं. ३०० फीट
 १९५३-५४



श्रीमि. हनुमानराव विवाही जीला कचरुमी अन्वयते तेलिया तालाब
 ३०० फीट डीपी प्रस्तावना

नाम व प्रतिदार	जमी	उपजा	उपजा	शेखरा
		मरदोको	मरदोको	मरदोको
शेखरा - श्रीमि	१३१	०.०९४	०.०९४	तालाब
	१५४	०.३२६	०.३२६	तालाब
	१९८	०.३२४	०.३२४	तालाब
	२३३	०.०३१	०.०३१	तालाब
	२३३	०.३१६	०.३१६	तालाब
	२३४	०.३४४	०.३४४	तालाब
	३०८	०.६३५	०.६३५	तालाब
	३१४	०.४१६	०.४१६	तालाब
	३१४	०.६५६	०.६५६	तालाब
	३१६	०.१५५	०.१५५	तालाब
	३२०	०.२५३	०.२५३	तालाब
	३२१	०.२४०	०.२४०	तालाब
	३२४	०.०४३	०.०४३	तालाब
	३२५	०.२१९	०.२१९	तालाब
	३२८	०.०३१	०.०३१	तालाब
	३३५	०.११३	०.११३	तालाब
	१३२३	०.०१०	०.०१०	तालाब
	१३६६	०.०३१	०.०३१	तालाब
	१६५५	०.६०५	०.६०५	तालाब
	१८१३	०.०३३	०.०३३	तालाब
	२०५४	०.०३३	०.०३३	तालाब
	१८६५	०.३६६	०.३६६	तालाब
	१८५३	०.०११	०.०११	तालाब
	१८५३	०.१४६	०.१४६	तालाब
	३३५	३.८१३	३.८१३	तालाब
मोती	२५	४.६५६	५.६५६	तालाब

प्रस्तावना
 तहसील
 कचरुमी अन्वयते
 प. ६. ०९.१३

राज्य निर्देशक
 विवाही उप-नगर
 तहसील अन्वयते

तहसील
 कचरुमी
 अन्वयते

उप-नगर
 विवाही उप-नगर
 अन्वयते

जिला
 कचरुमी
 अन्वयते

जिला
 कचरुमी
 अन्वयते

True copy
 24/1/2022
 Executive Engineer
 Maharashtra
 Jalgaon

स्थल निरीक्षण रिपोर्ट

एवं
पंचनामा

दिनांक: 23/5/2023

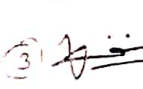
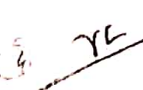
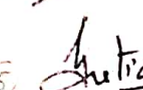
स्थान: कल्या मन्दसौर
(लेलीया तालाब)

हम पंचान कल्या मन्दसौर के होकर यह पंचनामा लिखवा देते हैं कि आज दिनांक 23/5/2023 को माननीय राष्ट्रीय हरित न्यायालय द्वारा गठित समिति के सदस्य श्री आर.पी. वर्मा झापर कलेक्टर महे. मन्दसौर, श्री कृष्ण खरे संयुक्त संचालक नगर एवं ग्राम निवेश उर्जेन, श्री विजेन्द्र सिंह डोडवे कार्रपालन यंत्री जल संसाधन विभाग मन्दसौर, श्री सुधीर कुमार मुख्य नगर पालिका अधिकारी मन्दसौर द्वारा डा० जे०के० जैन पी.ओ. डुडा, श्री रघुनाथ मचार नायब सहसिलदार मन्दसौर, श्री विकास चौहान राजस्व निरीक्षक मन्दसौर, श्री महेश पाटीदार कल्या पटवारी मन्दसौर, श्री मधुसूदन चौहान पटवारी, सुखी विनिता दर्श्यामकर उप संचालक नगर एवं ग्राम निवेश विभाग, श्री जी.एस. पाटीदार अनुविभागीय अधिकारी जल संसाधन उपखण्ड हुवासर, श्री इशोर उद्यान राजस्व अधिकारी नगर पालिका मन्दसौर की उपस्थिति में "लेलीया तालाब" की चतुःसीमा का निरीक्षण किया, उक्त निरीक्षण जल संसाधन विभाग मन्दसौर द्वारा उनके पत्र क्रमांक 1633 दिनांक 23/09/2021 से मुख्य नगर पालिका अधिकारी मन्दसौर को उपलब्ध कराए गए वर्ष 1973-74 के नक्शे के आधार पर, जिसमें जल संसाधन विभाग द्वारा F.T.L एवं M.W.L को दर्शाते हुए अंकीत की गई लाइन के आधार पर F.T.L क्षेत्र का स्थल निरीक्षण किया गया। मंके पर सर्वे नम्बर 1622 पर लेलीया तालाब का वेस्ट वेयर जो ब्रह्मिमानन्द कुटिया के पास बना है।

T.C


विरन्तर पृष्ठ क्र. 2

यह कि मौके पर वर्तमान के सर्वे सर्वे नम्बर 1815, 1816, 1820, व इनसे लगे पूर्व दिशा की ओर के सर्वे नम्बर जो FTL के अन्दर है। उक्त क्षेत्र पर वर्तमान के कृषि कार्य किया जा रहा है। सर्वे क्रमांक 1816, के उत्तर-पश्चिमी कोने पर FTL सीमा के अन्दर पक्का कमरा बना है। तेलीया लालाब के उमूज बेल्ट वेयर का निरीक्षण किया गया। सर्वे क्रमांक 357 के दक्षिण-पश्चिमी कोने पर लालाब सीमा का मिनारा बना हुआ है। सर्वे नम्बर 357 की दक्षिणी भेड़ पर तथा पश्चिमी सीमा पर शास्त्रीय महाविद्यालय की बाउण्ड्री बाल बनी है। मौके पर सर्वे नम्बर 1815, 1816, 1820 के अतिरिक्त FTL सीमा के अन्तर्गत आने वाले अन्य सभी सर्वे नम्बरों का स्थल निरीक्षण किया गया। मौके पर FTL सीमा के अन्दर जिस भाग पर पानी खुल गया है, वहाँ पर कृषि कार्य किया जा रहा है। मौके पर निरीक्षण के दौरान FTL सीमा के अन्तर्गत उद्यम - दुष्टया कोरी पक्का निर्माण नहीं पाया गया है।

- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 |  S.P. शर्मा प्रो. वरभरमणी | 8 |  Sudhir Kumar CMO |
| 2 |  S.K. Singh (अ.वि. अधिकारी (सापको) अली) | 9 |  Vishnu Chare T.C. |
| 3 |  K.S. Sharma किन्ता दर्शनाकर | 10 |  Vikram Chandra RI M/S |
| 4 |  E.A. Wad विठ्ठल विठ्ठल डोडव E.A. Wad nandwar | 11 |  J.K. JAIN मधुसूदन चौ. हा. मन्त्री |
| 5 |  S.D. Wad जी. प्रतापदीपारि S.D. WAD. | 12 |  S.D. WAD प्रतापदीपारि मन्त्री |