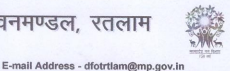


सागोद रोड़, रतलाम (म.प्र.)



हेलीफैक्स नं. (07412) 270418 क्रमांक / मा.चि. / 2024 / 4.1.-2.-7-2

रतलाम, दिनांक : 22-11-2024

प्रति,

वनसंरक्षक उज्जैन वृत्त उज्जैन

विषय :- जिला रतलाम के अन्तर्गत कुआझागर तालाब निर्माण हेतु 20.512 हेक्टैयर वनभूमि कार्यपालन यंत्री जल संसाधन, रतलाम को उपयोग पर देने बावत् ।

संदर्भ :- भारत सरकार, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भोपाल का पत्र क्र. /6-एम.पी.आर 002/2024-बीएचओ/81109 दिनांक 02-09-2024 एवं अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) म.प्र. भोपाल का पत्र पृ.क्र./एफ-3/ 103/2022/10-11/16/4774 दिनांक 06-09-2024 एवं कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग रतलाम का पत्र क्र./1692/कार्य/2024 दिनांक 16-10-2024

-0-

विषयांकित संदर्भ में निवेदन है कि रतलाम जिले के अन्तर्गत कुआझागर तालाब निर्माण हेतु 20.512 हे. वनभूमि जल संसाधन विभाग रतलाम को दिये जाने बावत् प्रकरण में अतिरिक्त 05 बिन्दुओं की जानकारी चाही गई है। जिस हेतु आवेदक जल संसाधन विभाग रतलाम एवं वनमण्डल स्तर से संबंधित बिन्दुओं की पूर्ति कर आपकी ओर आगामी कार्यवाही हेतु प्रेषित है :—

| बिन्दु      | बिन्दु का विवरण                   | पालन प्रतिवेदन                                       |
|-------------|-----------------------------------|--|
| क्रमांक     |                                   |  |
| 1           | Muck disposal scheme sent by      | आवेदक विभाग द्वारा Muck disposal scheme तैयार        |
| <b>Bate</b> | State Govt. is not                | कर संलग्न किया गया है।                               |
| -           | appropriately. Total 91876.99     |  |
|             | cum of muck shall require         |  |
|             | disposal. However no concrete     |  |
| 300.7       | plan is submitted. If muck is     |  |
|             | proposed to be disposed off on    | *1A <sub>1</sub>                                     |
|             | private lands then details of     |  |
|             | those private lands need to be    |  |
|             | submitted.                        |  |
| 2           | Reply of this office letter dated | आवेदक विभाग द्वारा परियोजना की संशोधित के एम.        |
|             | 01/03/2024 in point No.10 has     | एल.फाईल ऑनलाईन अपलोड की गई है। जिसके                 |
|             | not been clarified.               | अनुसार तालाब निर्माण में Submergence Area 18.        |
|             |                                   | 892 है., Dam Sheet Area 0.620 हे. एवं Spill Area     |
| 1           | -                                 | 1.00 हे. इस प्रकार कुल 20.512 हे. वनक्षेत्र प्रभावित |
|             |                                   | होना है। जिसमें कोई भी राजस्व भूमि प्रभावित नहीं     |
|             |                                   | हो रहा है। जो प्रचलित कार्य आयोजना के मानचित्र       |
|             | -                                 | के अनुसार वनक्षेत्र है।                              |
| 1           |                                   |  |

| 3 | Reply of this office letter dated | प्रमा    | ण पत्र सं | लग्न है।                             |                  |
|---|-----------------------------------|----------|-----------|--------------------------------------|------------------|
| 0 | 01/03/2024 in point No.11 has     | 21 11    | 1 1.1 1   |                                      |                  |
|   | not been clarified.               |          |           |                                      |                  |
|   |                                   |          | \·        | 0 00 /                               |                  |
| 4 | Proposaed CA area has some        |          |           | ग्राप्त क्षतिपूर्ति वृक्षारोप        |                  |
|   | impressions of SMC works          | कंसे     | र भूमि    | सर्वे न. 118/2, 1                    | 18/3 कुल         |
|   | whitch needs to be clarified.     | क्षेत्रप | कल 20.5   | 12 हे. में परिक्षेत्राधिका           | री सैलाना ज      |
|   |                                   | प्राप्त  | प्रतिवेदन | न अनुसार ग्राम पंचायत                | त कंसेर द्वार    |
|   |                                   |          |           | तक कार्य निम्नानुसार                 |                  |
|   |                                   |          | है :      |                                      |                  |
|   |                                   | क्र.     | वर्ष      | कार्य का विवरण व योजना               | मात्रा/क्षेत्रफल |
|   |                                   | 01       | 02        | 03                                   | 04               |
|   |                                   | 1.       | 2002-03   | डबरी निर्माण कार्य (माईक्रो          | 0.50 हे.         |
|   |                                   |          |           | वाटरशेड स्कीम)                       |                  |
|   |                                   | 2.       | 2002-03   | कन्टूर ट्रेंच निर्माण                | 9.00 हे.         |
|   |                                   |          |           | (माईक्रो वाटरशेड स्कीम)              |                  |
|   |                                   | 3.       | 2002—03   | तालाब निर्माण (हल्दी घाटी<br>योजना ) | 1 नग             |
|   |                                   | 4.       | 2004-05   | 6                                    | 1.00 हे.         |
|   |                                   | 5.       |           | कन्टूर ट्रेंच(मनरेगा योजना)          | 1.00 हे.         |
|   |                                   |          | उपरो      | क्त किये गये कार्यो                  | के संबंध         |
|   |                                   | ग्राम    | पंचायत    | कंसेर से प्रमाण पत्र                 | प्राप्त किर      |
|   |                                   | गया      | है।       |                                      |                  |
| 5 | Comparative study of              | आवे      | दक विभ    | गग द्वारा बॉध स्थल                   | से प्रभावि       |
|   | Alternatives needs to be          | वनभ      | रमि का त  | त्लनात्मक परिक्षण संलग               | न किया गर        |
|   | provided.                         | है।      |           |                                      |                  |
|   | L                                 |          |           |                                      | ٨                |

अतः सूचनार्थ प्रतिवेदन आवश्यक कार्यवाही हेतु संप्रेषित है।

वनमण्डलाधिकारी

**}**रतलाम

रतलाम, दिनांक : 2.2-11-2024

क्रमांक/मा.चि./2024/4273 प्रतिलिपि :-

01 अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू–प्रबंध) वन भवन ब्लॉक 'सी' तुलसी नगर मा. भोपाल की ओर सूचनार्थ।

वनमण्डलाधिकारी

\\division\D\Division Data\Machi\Letter(Machi-2024).doc

Elog 05.03

# दुर्लभ संकटापन्न फ्लोरा / फोना संबंधी प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि वनमण्डल रतलाम अन्तर्गत प्रचलित कार्य आयोजना अवधि 2021–22 से 2030–31 में अध्याय 05 जैव विविधता संरक्षण के (5.8) में लुप्त प्रायः और संकटापन्न वनस्पतिक प्रजातिया में उल्लेख अनुसार संनिधि मानचित्रण एवं वन संसाधन सर्वेक्षण में प्राप्त जानकारी का उल्लेख किया गया है (सूची संलग्न)। जो वन परिक्षेत्र रतलाम के वनखण्ड रावटी ''ए'' बीट मुन्दड़ी के वन कक्ष क्रमांक P–24 के अन्तर्गत जल संसाधन संभाग, जिला–रतलाम द्वारा प्रस्तावित कुआझागर तालाब सिंचाई परियोजना अन्तर्गत वनभूमि में निर्माण किये जाने वाले प्रभावित स्थल में कोई भी दुर्लभ संकटापन्न / विशिष्ट प्रजाति के वनक्षेत्र में कोई पेड पौधे नही है तथा दुर्लभ प्रजाति का वन्यप्राणी होना नहीं पाया गया है।

वनमण्डलाधिकारी रतलाम

9

\\division\D\Division Data\Machi\Kuajhagar Tank Project 20.512ha\Kuwajhagar tank DFOCertificate.doc

5.8 लुप्त प्रायः व संकटापन्न वानस्पतिक प्रजातियाँ:--

कार्य आयोजना क्षेत्र में संनिधि मानचित्रण एवं वन संसाधन सर्वेक्षण में प्राप्त जानकारी अनुसार लुप्त प्रायः एवं संकटापन्न वानस्पतिक प्रजातियों का विवरण निम्नानुसार है :–

| तालिका | कमाक   | <br>5.14 |
|--------|--------|----------|
| Undad  | NULLAN | 0.14     |

## संकटापन्न प्रजातियाँ

| अ.क्र. | स्थानीय नाम | वैज्ञानिक नाम         |
|--------|-------------|-----------------------|
| 1      | 2           | 3                     |
| 1      | अचार        | Buchnania-lanzan      |
| 2      | मोयन        | Lannea coromandelica  |
| 3      | बेल         | Aegle-marmelas        |
| 4      | बीजा        | Pterocarpos-marsupium |
| 5      | बहेड़ा      | Terminalia-bellirica  |
| 6      | फांसी       | Dalburgia-paniculata  |
| 7      | कुल्लू      | Sterculia-urens       |
| 8      | सेमल        | Bombax-ceiba          |
| 9      | जंगली बैगन  | Solanum-nigrum        |
| 10     | शीशम        | Dalbergia latifolia   |
| 11     | सलई         | Boswellia serrata     |
| 12     | कलम         | Mitragyna parviflora  |
| 13     | हल्दू       | Adina cordifolia      |
| 14     | हर्रा       | Terminalia chebula    |
| 15     | रोहन        | Soymida febrifuga     |
| 16     | जंगली भिंडी | Abelmoschus-moschatus |
| 17     | सफेद मूसली  | Chlorophutem-tubersum |
| 18     | कलिहारी     | Gloriosa Superba      |
| 19     | भुई आंवला   | Phyllanthus-urinaria  |
| 20     | लाजवंती     | Mimosa-pudica         |
| 21 .   | ककौआ        | Marthynia-annua       |

कन्नमांडलासिकारी सामान्ड यन मण्डल रत्तलाम

(132)

कार्यालय ग्राम पंचायत कंसे जनपद पंचायत पिपलौदा ,जिला-रतलाम (म.प्र) दिनांक. 19/11/24 क्रमांक व/भत्ता /24 श्रीमान कार्यांक वन परिश्में अधिकारी रोलाना विषय लार्च का प्रमाण पर / प्रमाण - पत्र यह प्रमाणित लिगा जाता है कि भाग पंचायत करनीर अन्तर्गत भाइलो वारर शोड योजना से वर्ष 2002-03 5वरी निर्माण 0.50 हेकोयर, लन्दुर हेन्च 9.0 हेकोपर लगा हली धारी योजनान्तर्गत मालाब मिमनि कार्य वर्ष 2004-2005 में 1:0 हेक्टेयर एवं अनरेगा योजनानतीत वर्ष 2018-2019 में लगुर देंच 1.0 हेक्टियर क्षेत्र भल में आर्य करवाया ग्राम) / D प्रधान/सरपंच . सचिव ग्राम पंचायत कन्सेर ग्राम पंचायत, कंसेर

पत्र क्रमांक 1692 / कार्य / कुआंझागर ता. / वनभूमि / 2024

रतलाम, दिनांक 16 10 24

प्रति,

वनमण्डलाधिकारी, सामान्य वनमण्डल, रतलाम

- विषय जिला रतलाम के अन्तर्गत कुआंझागर तालाब परियोजना के वन प्रकरण से सम्बन्धित आपत्तियों का निराकरण करने के सम्बन्ध में ।
- संदर्भ 1– अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू–प्रबंध) वन भवन मध्यप्रदेश भोपाल का पत्र क्रमांक/एफ–3/ 103/2022/10–11/16/4774 भोपाल, दिनांक 06.09.2024
  - 2– भारत सरकार, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, एकीकृत क्षेत्रीय कार्यालय भोपाल का पत्र क्रमांक 6–एमपीआर 002/2024–बीएचओ/आई./81109, दिनांक 02.09.2024

उपरोक्त विषयार्न्तगत सन्दर्भित पत्र से दिये गये निर्देशो के परिपालन में कुआंझागर तालाब से प्रभावित वन भूमि 20.512 हैक्टर के सम्बन्ध में बिन्दु क्रमांक— 01 से 05 की आपत्तियों का निराकरण कर प्रकरण तीन प्रति में आपकी ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु संलग्न प्रेषित है ।

सहपत्र – उपरोक्तानुसार तीन प्रति में

कार्यपालन यंत्री जिल संसाधन संभाग रतलाम रतलाम, दिनांक

पृ. क्रमांक————— / कार्य / कुआंझागर ता. / वन भूमि / 2024, प्रतिलिपि —

1- प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू–प्रबन्ध) म.प्र. भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित ।

2- प्रमुख अभियंता (पर्यावरण एवं वन प्रकोष्ठ), जल संसाधन विभाग, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित ।

3- अनुविभागीय अधिकारी, जल संसाधन उपखण्ड सैलाना की ओर आपके पत्र क्रमांक-364/वन प्रकरण

/ कुआझागर / 2024, सैलाना, दिनांक 14.10.2024 के सन्दर्भ में सूचनार्थ प्रेषित ।

सहपत्र – शून्य

स्थापना/व्यय/स्टेनो/मा.वि./राजरव निरोक्षण/तेन्द्रवता/मु.लि./उ.व.म.अ. tzoz

*हिन्ती* कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग रतलाम

# कार्यालय कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग रतलाम

Email - eewrdrtm@rediffmail.com

\_\_\_\_/ वन प्रकरण/ कुआझागर/ 2024 रतलाम दिनांक :-पत्र क्रमांक

प्रति,

बनमंडलाधिकारी, (सा.) वनमंडल रतलाम , जिला रतलाम (म.प्र.)

विषय:-

जिला रतलाम के अंतर्गत कुआझागर तालाब निर्माण हेतु 20.512 हेक्टेयर संरक्षित वनभूमि कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, रतलाम को उपयोग पर देने बाबत् (Online proposal No. FP/MP/IRRIG/150918/2022)

सन्दर्भ:-

कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कक्ष-भू प्रबंध), वन भवन, मध्यप्रदेश, भोपाल का पत्र क्रमांक / एफ -3 / 103 / 2022 / 10-11 / 16 / 4774 भोपाल, दिनांक 06/09/2024

उपरोक्त संदर्भित पत्र में लेख है कि भारत सरकार द्वारा कुआंझागर सिंचाई तालाब योजना के वन प्रकरण में अतिरिक्त बिंदुओं की जानकारी चाही गई है जो कि लिम्न अनुसार है:-

| S. No | Compliance   | Action Taken  |
|-------|--|---|
| 1     | Muck disposal scheme sent by State<br>Govt. is not appropriately. Total<br>91876.99 cum of muck shall require<br>disposal. However no concrete plan is<br>submitted. If muck is proposed to be<br>disposed off on private lands then<br>details of those private lands need to<br>be submitted.  | मक डिस्पोजल संलग्न है। तालाब निर्माण<br>दौरान निकलने वाले खाद/खुदाई माल<br>(Muck) ग्राम कुआझागर के कृषकों द्वारा<br>उपयोग किया जाएगा   इस हेतु ग्राम पंचायत<br>कुआझागर के कृषकों का अनापत्ति प्रमाण<br>पत्र संलग्न है |
| 2     | Reply of this office letter dated<br>01/03/2024 in point No. 10 has not<br>been clarified.<br>(In DSS analysis the minor area of the<br>proposed diversion is going beyond the<br>boundary of Forest area as per the<br>working plan. The State Govt needs to be<br>clarified whether the area is part of<br>revenue forest or non forest etc. The status<br>of land shall bc corrected accordingly in<br>online Part II.) | वन विभाग से संबंधित ।   |

| 3 | Reply of this office letter dated   | वन विभाग से संबंधित ।            |
|---|---|----------------------------------|
|   | 01/03/2024 in point No. 10 has not  |                                  |
|   | been clarified.   |                                  |
|   |   |                                  |
|   | (It is important to ensure that the proposed  |                                  |
|   | project does not submerge or affect   |                                  |
|   | adversely any endangered species of flora   |                                  |
|   | or fauna. Therefore, it is desirable that<br>botanical and zoological survey of the |                                  |
|   | submergence area is done by experts from  |                                  |
|   | related fields. Is there any study taken up   |                                  |
|   | by the State Govt.)   |                                  |
| 4 |   |                                  |
| 4 | Proposed CA area has some   | वन विभाग से संबंधित ।            |
|   | impressions of SMC works which  |                                  |
|   | needs to be clarified.  |                                  |
| 5 | Comparative study of alternatives   | बाँध स्थल से प्रभावित वन भूमि का |
|   | needs to be provided.   | त्लनात्मक परिक्षण संलग्न है ।    |

संलग्न - उपरोक्तानुसार 3 प्रति में |

No (एन. पी. देव)

कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग रतलाम

पृ. क्रमांक \_\_\_\_\_/ वन प्रकरण/ कुआझागर/ 2024

रतलाम दिनांक :-

प्रतिलिपि -

1. अनुविभागीय अधिकारी, जल संसाधन उपसंभाग सैलाना की ओर सूचनार्थ |

्र्ट्स्ट्स (एन. पी. देव)

+13,0

कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग रतलाम

## KUAJHAGAR TANK FROIECT

### TEHSIL: RATLAM

#### DISTRICT: RATLAM

### MUCK DISPOSAL PLAN

### 1. MUCK MANAGEMENT PLAN

### 1.1.1 IMPACT DUE TO MUCK GENERATION

For construction of different components of the project, surface excavation in earth mixed with boulders, hard soil and disintegrated rock and hard rock would be carried out' The excavation shall result in large quantity of excavated material i.e. muck which shall have to be evacuated, disposed of and roller compacted or laid on mild slopes with the excavation work, to such designated areas where the muck piles do not substantially interfere with either environment / ecology or the river flow regime and cause turbidity impairing the quality of water. The disposal of muck has to be scientifically planned keeping in view the maximum reutilization of much in construction as this being earthen, dam requiring substantial amount of excavated material in construction. Reutilization would reduce / eliminate the transportation, storage and other pollution load on environment due to substantial amount of much excavated from foundation and laying of underground pipe line. The construction of dam and water conductor system for conveyance of water up to farm level would generate substantial amount of muck, as calculated below: -

## (a) Muck from Dam's Foundation

Muck from dam's foundation has been computed by the design wing of WRD, during the preparation of DPR' Quantities received from excavation are given at Table 1 below.

## EARTH WORK UTILIZATION STATEMENT

| Earthwork as per Quantity Sheet                                    |           |       | 132916.89 | Cum  |
|--|-----------|-------|-----------|------|
| ADDITION   |           |       |           |      |
| (A) Qty of Benching/Striping                                       |           |       | 2353.91   | Cum  |
| (B) Qty ofNalla clearance  |           |       | 2653.02   | Cum  |
| (c) Qty ofNalla clearance  |           |       | 11543.4   | Cum  |
|  | Total E/W |       | 149467.22 | Cum  |
| DEDUCTION  |           |       |           |      |
| (A) Top Sand layer   |           | ,     | 1060.31   | Ciam |
| (B) Qty of puddle cover  |           |       | 3478.78   |      |
| (C) Qty of Boulder Toe Above G.L.                                  |           |       | 204.19    |      |
| (D) Qty of Inclined Filter Sand Layer                              | r         |       | 272.26    | Cum  |
| (E) Qty of Inclined Filter Gravel law                              | er        |       | 3524.08   | Cum  |
| (F) Qty of Pitching Work (Housing)                                 |           |       | 3563.11   | Cum  |
|  | Total     |       | 12102.73  | Cum  |
|  |           |       |           |      |
|  | NET E/W.  |       | 137364.49 | Cum  |
| USE FROM (Hard Soil+ Hard Moorum)                                  |           |       |           | Cum  |
| (A) Cut off Trench excavation                                      |           | 80%   | 1094.832  | Cum  |
| (B) Flank Slope cutting  |           | 80%   | 2308.68   | Cum  |
| (C) Filter &Boulder Toe excavation                                 |           | . 80% | 3652.2    |      |
| (D) Excavation Soil for stripping                                  |           | 80%   | 94.5      | Cum  |
| (E) Excavation of D/S toe drain                                    |           | 100%  | 57.51     | Cum  |
| (F) Spill channel Excavation                                       |           | 80%   | 11926.648 | Cum  |
|  |           |       | 19134.37  | Cum  |
| atural English 101-1 Front   |           |       |           |      |
| Oty of Earth Work From borrow<br>(a) Hearting Sail or prochast spl |           |       | 118230.12 |      |
| (a) Hearting Soil as per sheet cale                                | ulation   |       | 44174.32  |      |
| (b) Casing soil  |           |       | 74055.80  | Cum  |

# Table no, 1

|      |   | 20130                        | Strata of Excavation     | tion      |                               |                          | 1111122     | Hillization Outantitu    |           | T     |                                       |   |  |
|------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|---|--|
| ON S | Particulars                                       | Hard soll/<br>Hard<br>moorum | D.I.R./Saft<br>rock      | Hard Rock | lotal QTY<br>of<br>excevation | Hard soil/Hard<br>Moorum | VHard<br>Um | Hard                     | Hard Rock |       | Total QTY of<br>Utilization in<br>E/W | Where Has to be used                            |  |
| eat  | Cut off Thench excavation                         | 1368.54                      | 6842.69                  | 912.36    | 9123,59                       | 1094.832                 | 80          | % 912.35                 | 100       | *     | 1094.832                              | Soil Used on Bund & Hard<br>Rock Used in B. toe |  |
| e.   | Flank Slope outfing                               | 2385.85                      | 8657,55                  |           | 11543.4                       | 2308.68                  | 8           | 0.8                      | 100       |       | 2308.68                               | Sold Used on Bund                               |  |
| 67)  | anter & boulger Foe<br>exteration                 | 4683.38                      | 1141.31                  |           | 5824,69                       | 3652.2                   | 30          | 0                        | 100       | 8     | 3746.7                                | Soil Used an Bund                               |  |
| ψζ   | Excavation of open drain                          | 57,51                        | 0                        |           | 57.51                         | 45.008                   | 8           | 0                        | 100       | æ     | 57.51                                 | Soil Used on Bund                               |  |
| Q    | Excavation of Spill channel &<br>Approach channel | 14908.31                     | 69572.11 14908.31        | 14908.31  | 99388,73                      | 11926.65                 | 80          | % 14908.31               | 100       | 3     | 11926.648                             | Soft Used on Bund & Hard<br>Rock Used in B. toe |  |
| r~-  | Construction of Sluice                            | 10'79[                       | 281.17                   | 23°¢3     | 468.61                        | 0                        | Ő           | % 23.43                  | 100       | 96    | 0                                     | Soil Used on Bund & Hard<br>Rock Used in B. toe |  |
| 1-   | Construction of flush bar                         | 0                            | 342,93                   | 57,31     | 410.24                        | 0                        | 0           | % 67.31                  | 001       | ž     | 0                                     | Soil Used on Bund & Hard<br>Rock Used in B. toe |  |
|      | -   | 24067.6                      | 86837.76                 | 15911.41  | 126816.77 19028.37            | 19028.37                 |             | 15911.41                 |           |       | 19134.37                              |   |  |
|      | ud.   | Requiremen                   | Requirement of Hard Rock | S.        |                               |                          |             | Utilization of Hard Rock | of Har    | d Roc | ×                                     |   |  |
|      |   | Ξ                            | (i) Boulder Toe          |           |                               | curn                     |             | 13792.25                 |           | iuno  |                                       |   |  |
|      |   |                              | As single/ gravel        | ave!      | 2606.05 cum                   | cum                      |             |                          |           | umo   |                                       |   |  |
|      |   |                              | As Boulder               |           | 4205.19 cum                   | cum                      |             |                          |           | cum   |                                       |   |  |
|      |   | (11)                         | (ii) Pitching stone      | 9.0       | 5938.51 cum                   | cum                      |             |                          |           | cum   |                                       |   |  |
|      |   | (111)                        | (iii) Shingle            |           | 890.78 cum                    | cum                      |             |                          |           | uno   |                                       |   |  |
|      |   | (A)                          | (IV) TOP Edging          |           | 97.2 cum                      | curo                     |             |                          |           | ump   |                                       |   |  |
|      |   | (v)                          | (v) D/S Toe Drain        | U.        | 54:52 cum                     | cum                      |             |                          |           | ump   |                                       |   |  |
|      |   |                              |                          |           | 13792.25 cum                  | cum                      |             | 13792.25                 |           |       |                                       |   |  |

A detailed estimate has also been prepared for the material required in construction of the dam, along with the quantity received and requirement of dumping of surplus material or net quantity deficit to be procured / quarried separately and same is given at Table 2 above.

Surplus excavated material which includes remaining hard soil/Hard Murrum 19134.37 cum, disintegrated rock/hard rock 13792.25 cum and Sum Total earth work from embankment of the order of 32926.62 cum, will be utilized during the construction of earthen dam. A dam of total length 270.00 m. (earthen dam), height of 23.54 m. and top width of 5.00 m., will require substantial amount of excavated material during construction.

#### 1.1.2 SELECTION OF MUCK DISPOSAL SITE

Muck requiring disposal from excavation has been estimated as 93890.15 cum. Alternatively,

- (1) This surplus soil will be utilized for refilling of the trenches and the approach road proposed to be constructed for construction work at site and preparation of plat form for machinery.
- (2) During excavation, care will be taken that top fertile soil is kept aside and will be used for re-filling the top area after laying pipe line.
- (3) This top soil will be spread on adjoining farming fields with consent of farmers or alternatively will be used for green belt development.
- (4) Balance muck will be managed by spreading along the route in the low lying areas. As the topography is undulating, such low lying areas are available along the route.
- (5) Any further surplus muck, shall be laid in the community undulating area of the connected villages with the consent of concerning Gram-Panchayat or Janpad Panchyat. They may also be used by nearby Gram Panchayats for construction of village roads etc.

Sub Divisional Officer Water Resources Sub Division Sailana

Exec tive Engineer Water Resources Division. Ratlam

# अनापत्ति प्रमाण पत्र / नो ऑब्जेक्शन सर्टिफिकेट (एन.ओ.सी.)

कुआझागर तालाब योजना, जल संसाधन विभाग, रतलाम के निर्माण कार्य में निकलने वाले खाद/खुदाई माल (Muck) को ग्राम कुं किसानों को वितरण कर (उपजाऊ गुणवत्ता युक्त topsoil) तथा निचले क्षेत्र में भराव एवं रोड निर्माण में उपयोग करने से ग्राम पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है | इस भराव सामग्री उपलब्ध होने से ग्राम के कृषक लाभान्वित होंगे एवं ग्राम में अनेक कार्यों में लाभ होगा |

-21-3

ग्राम पंचायत, कुऑझागर ज.षं. ब जि. रतलाम (म.प्र.)

1da गाम पंचायत, कुऑझागर ज.षं. व जि. रतलाम (म.प्र.)

12 que lue

S1001 AT

210021

y on121

Y 24

6281×11

atH 4042

केलाया मा

22121

tude: 23.230813 gitude: 75.034798 ation: 438 95±5 m uracy: 3.0 m nuth: 75° (E) h: 5.3° (2.4°) e: 13-09-2024 16:04 e: KUAJHAGAR



ß



4



# OFFICE OF THE EXECUTIVE ENGINEER WATER RESOURCES DIVISION, RATLAM

#### KUWAJHAGAR TANK PROJECT

A note containing justification for locating the project in forest land.

Kuwajhagar Tank Project envisages construction of earthen bund near village Kuwajhagar on the local nalla. Which has of catchment area 41.75 Sqkm. The project is proposed to serve the need of productive irrigation 330 Ha. A detailed extensive survey has been carried out to achieve minimum submergence area and optimum project cost. For this purpose a study is done for the alternate dam site with different height and finally FTL is decided at RL 98.00 m. with 1.67 Mcum live storage to irrigate 330 Ha.

It is provide that either by shifting dam location of increasing the capacity. The submergence area would be increased. The submergence forest area would be increased. Therefore present proposal is decided with minimum submergence of forest area 20.512 Ha. with <u>1.67</u> Mcum live storage and serve rain fed area 330 Ha.

e Engineer Water Resources Division, Ratlam

# कुंआझागर जलाशय योजना

# जिला : रतलाम

| स.<br>क्र. | बांध स्थल                   | प्रभावित वन<br>भूमि (हे.) | कुल जलभराव<br>क्षमता (मि.घ.मी.) | रिमार्क  |
|------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|
| 1          | A                           | 26.20                     | 2.28                            | उक्त बांध स्थल से वन भूमि तुलनात्मक<br>रूप से अधिक प्रभावित होती है एवं<br>जलभराव क्षमता कम है।  |
| 2          | В                           | 23.50                     | 2.10                            | उक्त बांध स्थल से वन भूमि तुलनात्मक<br>रूप से अधिक प्रभावित होती है एवं<br>जलभराव क्षमता कम है।  |
| 3          | C<br>Proposed<br>Final Site | 20.512                    | 2.4171                          | उक्त बांध स्थल से वन भूमि तुलनात्मक<br>रूप से सबसे कम प्रभावित होती है एवं<br>जलभराव क्षमता अधिक है। अतः<br>तुलनात्मक दृष्टि से यह साईट उपयुक्त<br>है। |

(एन.पी. देव)

कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग, रतलाम

(एस.एस. यादव) अनुविभागीय अधिकारी

जल संसाधन उपसंभाग, सैलाना

