

कार्यालय अधिशाषी अभियन्ता, जल संसाधन, नहर खण्ड प्रथम, बीसलपुर परियोजना, टोंक

क्रमांक 969

दिनांक 22/9/2016

श्रीमान् अधीक्षण अभियन्ता  
जल संसाधन बांध वृत्त,  
बीसलपुर परियोजना  
देवली

विषय :- Remote sensing map of all kind of surface waer bodies like Major, Medium, Minor Village Tanks, WHS, Four water MISA of 16 river basins of Rajasthan.


प्रसंग :- आपकी मेल दिनांक 16.9.2016 के संदर्भ में।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत प्रासंगिक पत्र के संदर्भ में निवेदन है कि आप द्वारा चाही गई सूचना निर्धारित प्रपत्र में तैयार कर पत्र के साथ संलग्न कर अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रस्तुत है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार एक

भवदीय

  
अधिशाषी अभियन्ता  
जल संसाधन, नहर खण्ड प्रथम  
बीसलपुर परियोजना,  
टोंक  
दिनांक

क्रमांक

प्रतिलिपि श्रीमान् अति० मुख्य अभियन्ता, जल संसाधन सम्भाग, जयपुर को उनके पत्रांक 3429-52 दिनांक 12.9.2016 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रस्तुत है।

अधिशाषी अभियन्ता

OFFICE OF THE EXECUTIVE ENGINEER, WATER RESOURCES, CANAL DIVISION - I, BISALPUR PROJECT, TONK

| Sl. No. | Name of Dam | Length of Dam | Year of Completion | Name of Dam | Longitude   | Meaning of Dam | Name of Dam | Type of Dam | Height of Dam | Volume of Dam | Capacity of Dam | Type of Dam | Design of Dam | SI Level | CIRC Level | FRL (VI) | MVC (VI) | TCL (VI) | Estimated Res. (in H.A.) | Canal Length (in Km) | Over Flow | Discharge of Dam | Name of Dam |               |
|---------|-------------|---------------|--------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------------------------|----------------------|-----------|------------------|-------------|---------------|
|         |             |               |                    |             |             |                |             |             |               |               |                 |             |               |          |            |          |          |          |                          |                      |           |                  |             | Height of Dam |
| 1       | Chandra Dam | 2000          | 1970               | Chandra Dam | 75° 45' 00" | Concrete Dam   | 100         | 100         | 100           | 100           | 100             | 100         | 100           | 100      | 100        | 100      | 100      | 100      | 100                      | 100                  | 100       | 100              | 100         | 100           |


  
 Executive Engineer  
 Canal Division - I  
 Bisalpur Project  
 Tonk