र्जल संसाधन नदी विकास एवं गंगा संरक्षण विभाग केंद्रीय जल आयोग
 जल आयोजन एवं परियोजनासमन्वय निदेशालय प्राप्ति सत्यमेव जयते Ministry of Jal Shakti
Deptt. of Water Resources, RD&GR
Central Water Commission
WP&P COORDINATION DIRECTORATE

Government of India

विषय: सूचना का अधिकार, 2005 के अंतर्गत श्री Kaushik Patel, 1/11, Gayatri Nagar, Pragati Nagar, Garden ke back, Narayanapura, Ahmedabad, Gujarat, का RTI क्र॰ CWCND/R/T/21/00128 दिनांक 27/12/2021 और CWCND/R/T/21/00133 दिनांक 30/12/2021 के आवेदन द्वारा मांगी गई सूचना के संबंध मे।

(Information sought under RTI Act by Shri Kaushik Patel, 1/11, Gayatri Nagar, Pragati Nagar, Garden ke back, Narayanapura, Ahmedabad, Gujarat, vide RTI application no CWCND/R/T/21/00128 dated 27/12/2021 and CWCND/R/T/21/00133 dated 30/12/2021)

With reference to above RTI applications, which were received in this office on date 28/12/2021 and 31/12/2021 upon transfer from Under Secretary & Nodal for RTI, CWC, New Delhi, vide letter No A-49012/8/2021/RTI/505 dated 28/12/2021 and A-49012/8/2021/RTI/513 dated 31/12/2021, the point wise information as available in WP&P Wing of CWC, is as under:

| क्र॰सं॰ | मांगी गई जानकारी | उपलब्ध जानकारी |
|---------|--|---|
| 1. | उत्तराखंड के लखवार जिले में जो लखवार | लखवार बहुउद्देशीय परियोजना देहरादून जिले, |
| | बहुउद्देशीय परियोजना बन रही है वह कौन सी | उत्तराखंड में यमुना नदी पर बन रही है। एग्रीमेंट |
| | नदी पर है उस बांध का पानी किस किस राज्य | 1994 के अनुसार सिचाई और खपत करी पेयजल |
| | को किस रूप में मिलने वाला है। | वितरण निम्न राज्यो को दिया जाना है |
| | | i. हरियाणा - 5.730 अरब घन मीटर |
| | | ii. उत्तर प्रदेश - 4.032 अरब घन मीटर |
| | | iii. राजस्थान - 1.119 अरब घन मीटर |
| | | v. हिमांचल प्रदेश - 0.378 अरब घन मीटर |
| | | v. दिल्ली 0.724 अरब घन मीटर |
| 2. | विद्युत उत्पादन क्षमता कितनी होगी। | लखवार बहुउद्देशीय परियोजना की विद्युत उत्पादन |
| | | क्षमता 300 मेगा वाट होगी । |
| 3. | खेती के लिए कौन से राज्य को कितना | कृपया प्रश्न सं. 1 के उत्तर का अवलोकन करें |
| | प्रतिशत पानी मिलेगा। | |
| 4. | बांध जब बनकर तैयार होगा उसकी उच्च रेखा | स्वीकृत डीपीआर के अनुसार, लखवार बहुद्देश्य |

तृतीय तल (द 0), सेवा भवन, रामकृष्ण पुरम

नई दिल्ली-110066

दूरभाष: 011 29583225, फैक्स: 011 29583209

ई मेल: wppcdte@nic.in ♦जल संरक्षण - सुरक्षित भविष्य♦



3rd FLOOR (S), SEWA BHAWAN, R.K.PURAM NEW DELHI-110066

Tel.: 01129583225 Fax: 011 29583209 Email :- wppcdte@nic.in

| Г | | File No.I-12011/104/202 | 21-WPP Coord. |
|------------|-------|--|--|
| 1/82875/20 | 22(1) | में कैनाल में कितने क्यूसेक पानी छोड़ा जाएगा | परियोजना मे बांध और जल विद्युत परियोजना ही |
| | | I | शामिल है। कैनाल (नहर) के लिए प्रावधान नहीं |
| | 5. | बांध की मुख पर कैनाल किस राज्य में और | किया गया है। |
| | | किस जिले में से निकलेगी | |
| | 6. | कुल बजट कितना है। | केबिनेट नोट के अनुसार, लखवार बहुद्देश्य |
| | | | परियोजना का कुल बजट 5147.17 करोड़ रुपये |
| | | | (जुलाई 2018 के मूल्य स्तर पर) है। |
| | 7. | पीने के लिए किस राज्य को पानी मिलेगा। | कृपया प्रश्न सं. 1 के उत्तर का अवलोकन करें |
| | 8. | बांध जब बनेगा उसकी ऊंचाई समुद्र तल से | नीव की अधिकतम गहराई से बांध की ऊंचाई 204 |
| | | कितनी है। | मीटर है। |
| | 9. | बांध का कुल क्षेत्रफल कितना होगा उसमें | इस बाँध के निर्माण से कुल 927.082 हेक्टेयर |
| | | कितना जंगल में कितना खेती लायक में और | क्षेत्रफल प्रभावित होगा जिसमे सरकारी भूमि |
| | | कितना पर्वतीय इलाके में है। | 275.548 हेक्टेयर है, निजी भूमि 158.927 |
| | | | हेक्टेयर है एवं वन भूमि 492.607 हेक्टेयर है । |
| | 10. | कुल कितने वृक्ष काटने पड़ सकते हैं और | जानकारी इस स्कन्ध में उपलब्ध नहीं है। |
| | | बदले में नए जंगल या पेड़ बोने की योजना | |
| | | क्या है जो भी योजना है वह कागज दीजिए। | |
| | 11. | कितनी आबादी को स्थानांतरित करना पड़ | परियोजना प्राधिकरण द्वारा प्रस्तुत निवेश की मंजूरी |
| | | सकता है। | प्रस्ताव के अनुसार बाँध के निर्माण से कुल 1809 |
| | | | परिवार प्रभावित होंगे। |
| | 12. | राजस्थान हरियाणा में नदी का लिंक इस | जानकारी इस स्कन्ध में उपलब्ध नहीं है। |
| | | | |
| | | लखवार बांध की कैनाल से करने का कोई | |
| | | लखवार बांध की कैनाल से करने का कोई प्लान है तो कागज दीजिए। | |
| | 13. | , | जानकारी इस स्कन्ध में उपलब्ध नहीं है। |
| | 13. | प्लान है तो कागज दीजिए। | जानकारी इस स्कन्ध में उपलब्ध नहीं है। |
| | 13. | प्लान है तो कागज दीजिए। और राजस्थान, हरियाणा, उत्तराखंड में ज्यादा | जानकारी इस स्कन्ध में उपलब्ध नहीं है। |
| | 13. | प्लान है तो कागज दीजिए। और राजस्थान, हरियाणा, उत्तराखंड में ज्यादा बारिश होती है तो उस समय पानी गुजरात में | , |
| | | प्लान है तो कागज दीजिए। और राजस्थान, हरियाणा, उत्तराखंड में ज्यादा बारिश होती है तो उस समय पानी गुजरात में बाढ़ पैदा न करें इसलिए कोई योजना है। | , |
| | | प्लान है तो कागज दीजिए। और राजस्थान, हरियाणा, उत्तराखंड में ज्यादा बारिश होती है तो उस समय पानी गुजरात में बाढ़ पैदा न करें इसलिए कोई योजना है। वेस्ट राजस्थान और वेस्ट हरियाणा को नदियों | , |
| | | प्लान है तो कागज दीजिए। और राजस्थान, हरियाणा, उत्तराखंड में ज्यादा बारिश होती है तो उस समय पानी गुजरात में बाढ़ पैदा न करें इसलिए कोई योजना है। वेस्ट राजस्थान और वेस्ट हरियाणा को नदियों का प्रवाह किस ओर है और गुजरात में कौन | जानकारी इस स्कन्ध में उपलब्ध नहीं है। |
| | 14. | प्लान है तो कागज दीजिए। और राजस्थान, हरियाणा, उत्तराखंड में ज्यादा बारिश होती है तो उस समय पानी गुजरात में बाढ़ पैदा न करें इसलिए कोई योजना है। वेस्ट राजस्थान और वेस्ट हरियाणा को नदियों का प्रवाह किस ओर है और गुजरात में कौन सी नदियां प्रवेश करती हैं। | जानकारी इस स्कन्ध में उपलब्ध नहीं है। |
| | 14. | प्लान है तो कागज दीजिए। और राजस्थान, हरियाणा, उत्तराखंड में ज्यादा बारिश होती है तो उस समय पानी गुजरात में बाढ़ पैदा न करें इसलिए कोई योजना है। वेस्ट राजस्थान और वेस्ट हरियाणा को नदियों का प्रवाह किस ओर है और गुजरात में कौन सी नदियां प्रवेश करती हैं। वेस्ट राजस्थान और वेस्ट हरियाणा में बड़े | जानकारी इस स्कन्ध में उपलब्ध नहीं है। |
| | 14. | प्लान है तो कागज दीजिए। और राजस्थान, हरियाणा, उत्तराखंड में ज्यादा बारिश होती है तो उस समय पानी गुजरात में बाढ़ पैदा न करें इसलिए कोई योजना है। वेस्ट राजस्थान और वेस्ट हरियाणा को नदियों का प्रवाह किस ओर है और गुजरात में कौन सी नदियां प्रवेश करती हैं। वेस्ट राजस्थान और वेस्ट हरियाणा में बड़े और मध्यम बांध कितने हैं और वह समुद्र तल | जानकारी इस स्कन्ध में उपलब्ध नहीं है। जानकारी इस स्कन्ध में उपलब्ध नहीं है। |
| | 14. | प्लान है तो कागज दीजिए। और राजस्थान, हरियाणा, उत्तराखंड में ज्यादा बारिश होती है तो उस समय पानी गुजरात में बाढ़ पैदा न करें इसलिए कोई योजना है। वेस्ट राजस्थान और वेस्ट हरियाणा को नदियों का प्रवाह किस ओर है और गुजरात में कौन सी नदियां प्रवेश करती हैं। वेस्ट राजस्थान और वेस्ट हरियाणा में बड़े और मध्यम बांध कितने हैं और वह समुद्र तल से कितनी ऊंचाई पर हैं। | जानकारी इस स्कन्ध में उपलब्ध नहीं है। जानकारी इस स्कन्ध में उपलब्ध नहीं है। |

| File No.I-12011/104/2021-WPP Coord. | | | |
|-------------------------------------|-------|---------------------------------------|------------------------------------|
| I/82875/20 | 22(1) | सभी नदियां और बांध समुद्र तल की कितनी | |
| | | ऊंचाई पर हैं। | |
| | 17. | लखवार बांध की पूरी योजना का चलचित्र | कृपया संलग्नक नक्शे का अवलोकन करे। |
| | | कागज के साथ दीजिए । | |

निदेशक Director

ज.आ. एवं प. स.नि. तथा मुख्य जनसूचना अधिकारी WP&P (C) स्कन्ध

- 1. Shri Kaushik Patel, 1/11, Gayatri Nagar, Pragati Nagar, Garden ke back, Narayanapura, Ahmedabad, Gujarat
- 2. Under Secretary and Nodal Officer RTI with reference to his letter No A-49012/8/2021/RTI/505 Dated 28/12/2021 and A-49012/8/2021/RTI/513 dated 31/12/2021 for information and further necessary action please

In case you are not satisfied with the information/ reply provided by this office, you may directly prefer an appeal within 30 days from the receipt of this letter to the first appellate authority whose address is given as under. Name, designation & address of Appellate Authority for WP&P wing of CWC is Chief Engineer (PAO), Central Water Commission, 7th Floor (S), SewaBhawan, R. K. Puram, New Delhi - 110066. Phone No. 26103561 Fax No.26103561. email-ceprjap@nic.in