


विधानसभा अतारांकित प्रश्न क्रमांक 1159  
 प्रश्नांश (क) एवं (ख) रायसेन जिले में उदयपुरा विधानसभा क्षेत्र अन्तर्गत अप्रैल 2018 से जून 2023 की स्थिति में कुकरा, मोघा, ऊंचाखंडा जलाशय में कराये गये निर्माण/  
 नहर सुधारीकरण कार्य तथा निर्माण एजेंसी से संबंधित जानकारी

स.क्र.	वर्ष	स्वीकृत कार्य का विवरण	राशि	कार्य प्रारम्भ करने का दिनांक	कार्य पूर्ण करने का दिनांक	एजेंसी का नाम	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2018-19	कुकरा जलाशय की मुख्य नहर तथा उपनहर में बैंक राईजिंग एवं बेड कटिंग का कार्य	1.44 लाख	24/07/2018	23/01/2019	श्री अभिवेक सिंह ठेकेदार भोपाल	निश्चित समय सीमा में उक्त कार्य पूर्ण।
2	2018-19	मोघा जलाशय की दौयी तट नहर की एल.एम.-1 में मिट्टी का कार्य।	4.10 लाख	24/07/2018	23/01/2019	श्री अभिवेक सिंह ठेकेदार भोपाल	निश्चित समय सीमा में उक्त कार्य पूर्ण।
3	2018-19	मोघा जलाशय की दौयी तट नहर में साईड ड्रेन का निर्माण कार्य।	2.06 लाख	24/07/2018	23/01/2019	श्री अभिवेक सिंह ठेकेदार भोपाल	निश्चित समय सीमा में उक्त कार्य पूर्ण।
4	2018-19	मनकापुर जलाशय, ऊंचाखंडा जलाशय तथा कुकरा जलाशय की मुख्य तथा उपनहरो में हेड रेगुलेटर, बैंक राईजिंग, बेड कटिंग का कार्य।	4.45 लाख	26/10/2018	25/12/2018	मेसर्स एफ.आर.एस. रायसेन कन्स्ट्रक्शन	निश्चित समय सीमा में उक्त कार्य पूर्ण।
5	2019-20	ऊंचाखंडा जलाशय के रत्न की सफाई तथा डीवॉटरिंग का कार्य।	2.10 लाख	05/07/2019	06/08/2019	मेसर्स श्रीजी मिलल ट्रेडर्स बरखंडा भोपाल	निश्चित समय सीमा में उक्त कार्य पूर्ण।
6	2019-20	कुकरा जलाशय की नहरों का सुधार कार्य।	4.42 लाख	24/09/2019	23/03/2020	मेसर्स अम्बिका बिल्डिंग मटेरियल नौरतगंज जिला रायसेन	निश्चित समय सीमा में उक्त कार्य पूर्ण।
7	2021-22	मोघा जलाशय की दौयी तट नहर की एम-2 के स्ट्रक्चरों का सुधार कार्य	1.78 लाख	01/06/2021	30/12/2021	मेसर्स मुदुल एसोसिएट भोपाल	निश्चित समय सीमा में उक्त कार्य पूर्ण।
8	2021-22	कुकरा जलाशय की मुख्य नहर की आर.डी. 7650 मीटर में मिट्टी तथा आर.डी. 7500 मीटर से 9450 मीटर तक बैंक राईजिंग का सुधार कार्य	2.82 लाख	16/06/2021	15/12/2021	श्री अभिवेक सिंह ठेकेदार भोपाल	निश्चित समय सीमा में उक्त कार्य पूर्ण।

  
 (आर.के. पन्डाले)  
 कार्यपालन यंत्री

जल संसाधन संभाग रायसेन

  
 अवर सचिव

म.प्र. शासन, जल संसाधन विभाग