

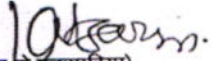
स.क्र.	जिला	विधानसभा क्षेत्र का नाम	योजना का नाम	अभियुक्ति
1	खरगोन	कसरावद	अम्बकनाला तालाब की नहरों का विस्तारीकरण	प्रगति पर।
2	खरगोन	भीकनगांव	रोशिया तालाब	योजना के डूब क्षेत्र में 29.84 हे. वनभूमि प्रभावित प्रथम चरण की स्वीकृति उपरांत अप्राप्त। योजना में सम्मिलित दो बैराज की एजेंसी निर्धारित होकर कार्य प्रगति पर है।
3	खरगोन	भीकनगांव	सतसोई तालाब	एजेन्सी निर्धारित, प्रगति पर
4	खरगोन	भीकनगांव	दामखेडा तालाब	योजना के डूब क्षेत्र में 74.43 हे. वनभूमि प्रभावित, प्रथम चरण की स्वीकृति अप्राप्त।
5	खरगोन	खरगोन	साईंखेडा बैराज	एजेन्सी निर्धारित, प्रगति पर
अ	साध्यता स्वीकृत योजनाएँ			
1	खरगोन	खरगोन	दसंगा बैराज	डी.पी.आर. अन्तिम नहीं हुई है।
2	खरगोन	कसरावद	कन्नड़गांव बैराज	
3	खरगोन	कसरावद	देवला बैराज	


(यू.के.सरिन)

कार्यपालन यंत्री,

जल संसाधन संभाग, खरगोन

स. कं.	विधानसभा क्षेत्र का नाम	योजना का नाम	कार्य पर कुल व्यय	एजेन्सी का नाम	अनुबंध अनुसार कार्य पूर्ण करने की तिथि	समयावधि में कार्य पूर्ण नही होने का कारण	पूर्णता का माह/ वर्ष	अभियुक्त
वर्ष 2013-14								
1	कसरावद	सूरज तालाब	106.10	श्री संदीप पिता श्री	02/10/14	-	06/2014	पूर्ण
वर्ष 2014-15								
वर्ष 2015-16								
1	भीकनगांव	लाछोरा तालाब	407.91	श्री मनोज जोशी	10/08/2016	भू-अर्जन का भुगतान समय	07/2018	पूर्ण
वर्ष 2016-17								
1	कसरावद	अम्बकनाला	821.78	श्री सुनील पाटीदार,	01/06/2018	भू-अर्जन का भुगतान समय	03/2019	प्रगति पर है।
2	भीकनगांव	रोशिया तालाब	581.70	श्री सुनील पाटीदार, सेगांव जिला खरगोन (बैराज निर्माण कार्य)	10/05/2019 (बैराज निर्माण कार्य)	-	-	योजना के डूब क्षेत्र में 29.84 हे. वनभूमि प्रभावित वन भूमि के प्रथम चरण की स्वीकृति अप्राप्त योजना की स्वीकृति में सम्मिलित रोशिया बैराज कं. 1 एवं 2 में से बैराज कं. 1 का निर्माण कार्य पूर्ण।
वर्ष 2017-18								
1	भीकनगांव	सतसोई तालाब	893.46	श्री सुनील पाटीदार,	03/05/2020	-	05/2020	प्रगति पर
2	भीकनगांव	दामखेडा तालाब	0.00	-	-	-	-	योजना के डूब क्षेत्र में 74.43 हे. वनभूमि प्रभावित, वनभूमि के प्रथम चरण की स्वीकृति अप्राप्त। कार्य अप्रारंभ
वर्ष 2018-19								
1	खरगोन	साईखेडा तालाब	0.00	मेसर्स कोली कन्स्ट्रक्शन	10/01/2020	-	01/2020	प्रगति पर


(यू.के.सरिन)
कार्यपालन यंत्री,

जल संसाधन संभाग, खरगोन