

## खरीफ सिंचाई प्रतिवेदन दिनांक-11.07.2024

(1) सोन नहर प्रणाली :- इस नहर प्रणाली से मुख्य अभियन्ता, डिहरी, औरंगाबाद तथा गया के परिक्षेत्राधीन सिंचाई होती है । सोन नदी के इन्द्रपुरी बराज पर 6,865 घनसेक जलश्राव उपलब्ध है जिसमे से पश्चिमी संयोजक नहर एवं पूर्वी नहर में क्रमशः 5,229 एवं 1,636 घनसेक जलश्राव प्रवाहित किया जा रहा है ।

(क) मुख्य अभियन्ता, डिहरी :- पश्चिमी संयोजक नहर से पश्चिमी सोन उच्चस्तरीय नहर, आरा मुख्य नहर एवं पश्चिमी मुख्य नहर (अकोढ़ी गोला के नीचे) में क्रमशः 935, 1,803 एवं 1,566 घनसेक जलश्राव प्रवाहित किया जा रहा है ।

(ख) मुख्य अभियन्ता, औरंगाबाद /गया /डिहरी :- पूर्वी संयोजक नहर से पूर्वी सोन उच्चस्तरीय नहर एवं पटना मुख्य नहर में क्रमशः 510 एवं 1,060 घनसेक जलश्राव प्रवाहित किया जा रहा है । पटना मुख्य नहर के बलिदाद लॉक के नीचे 176 घनसेक जलश्राव प्रवाहित किया जा रहा है ।

(2) उत्तर कोयल नहर प्रणाली :- इस नहर प्रणाली से मुख्य अभियन्ता, औरंगाबाद के परिक्षेत्राधीन सिंचाई होती है । उत्तर कोयल नदी के मोहम्मदगंज बराज पर कुल 994 घनसेक जलश्राव उपलब्ध है जिसमें से उत्तर कोयल दायां मुख्य नहर में 649 घनसेक जलश्राव प्रवाहित किया जा रहा है । दायें मुख्य नहर के बिहार भाग में वि०दू० 107.50 पर 312 घनसेक जलश्राव प्राप्त हो रहा है ।

(3) कोशी नहर प्रणाली :- इस नहर प्रणाली से मुख्य अभियन्ता, सहरसा एवं दरभंगा के परिक्षेत्राधीन सिंचाई होती है । कोशी नदी के वीरपुर बराज पर 1,90,620 घनसेक जलश्राव उपलब्ध है जिसमें से पूर्वी एवं पश्चिमी कोशी मुख्य नहरों में क्रमशः 5,000 एवं 5,000 घनसेक जलश्राव प्रवाहित किया जा रहा है ।

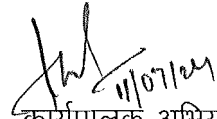
(4) गंडक नहर प्रणाली :- इस नहर प्रणाली से मुख्य अभियन्ता, मोतिहारी एवं सिवान के परिक्षेत्राधीन सिंचाई होती है । गंडक नदी के वाल्मीकिनगर बराज पर 1,94,100 घनसेक जलश्राव उपलब्ध है जिसमें से पूर्वी एवं पश्चिमी गंडक नहर प्रणाली में 5,500 एवं 8,000 घनसेक जलश्राव प्रवाहित किया जा रहा है ।

(5) जलाशय /वीयर योजनाएँ :- मुख्य अभियन्ता, भागलपुर /बिहारशरीफ /गया /औरंगाबाद /डिहरी के परिक्षेत्राधीन जलाशय /वीयर योजनाओं में पानी की उपलब्धता के अनुसार नहरों में पानी प्रवाहित किया जायेगा ।

  
11/07/24

सहायक अभियन्ता

सिंचाई योजना एवं मोनिटरिंग अंचल, पटना

  
11/07/24

कार्यपालक अभियन्ता

सिंचाई योजना एवं मोनिटरिंग अंचल, पटना

## खरीफ सिंचाई 2024 का राज्यस्तरीय दैनिक जलश्राव प्रतिवेदन

11-Jul-24

परियोजना का नाम	मुख्य अभियन्ता	नहर प्रणाली / योजना का नाम	लाभान्वित जिला / प्रखण्ड	नहर का रूपांकित जलश्राव (क्यूसेक)	अधिकतम प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	वर्तमान प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	नहर की लम्बाई (कि० मी० मे)	पानी पहुंचने की वर्तमान दूरी (कि०मी०)	चालू सिंचाई अवधि में पानी पहुंचने की अधिकतम दूरी (कि०मी०)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
घनसेक 2083 बाण सागर से प्राप्त जलश्राव		1.पश्चिमी संयोजक नहर	रोहतास	8738	8640	4002	10.12	10.12	10.12	बराज से कम जलश्राव प्राप्त होने के कारण पश्चिमी संयोजक नहर एवं संबंधित नहरों में जलश्राव कम हो गया है।
		1.पश्चिमी समानान्तर संयोजक नहर	रोहतास	5700	5319	1227	10.12	10.12	10.12	
		1.1 पश्चिमी सोन उच्चस्तरीय नहर (0 से 53.35 कि०मी०)	रोहतास	2453	1481	935	53.35	53.35	53.35	
		1.1 पश्चिमी सोन उच्चस्तरीय नहर (53.35 से 80.42 कि०मी०)	कैमुर	650	691	334	27.07	23.50	27.07	
		1.1.1 कुदरा वितरणों	रोहतास	235	190	90	21.30	20.00	21.30	
घनसेक 1254 रिहन्द से प्राप्त जलश्राव		1.1.2 कसेर वितरणों	कैमुर	117	140	30	23.78	6.00	14.50	
		1.1.3 बेतरी वितरणों	कैमुर	109	190	0	22.00		11.00	
		1.2 पश्चिमी मुख्य नहर (अकोदी गोला के नीचे)	रोहतास	5400	4600	1566	32.50	32.50	32.50	
घनसेक		1.3 आरा मुख्य नहर	रोहतास/ भोजपुर	5700	4095	1803	84.50	84.50	84.50	
0		1.3.1 दुमराँव शाखा नहर Ex. 17.78 km(L) of A.M.C	रोहतास/ बक्सर	1757	1200	520	64.80	45.50	64.80	
बराज पर नदी का जलश्राव D/S	दिहरी	1.3.1.1 लहठान वितरणों Ex. 20.40 km(R) of D.B.C.	रोहतास/ भोजपुर/ बक्सर	441	500	50	27.00	10.00	27.00	
		1.3.2 विहियां शाखा नहर Ex. 33.77 km(L) of A.M.C.	भोजपुर	1602	930	384	49.60	41.00	49.60	
घनसेक 6865 बराज पर नदी का जलश्राव U/S		1.3.2.1 कटेया वितरणों Ex. 18.00 km(R) of Bibiyann	भोजपुर	625	550	192	34.40	26.40	34.40	
		1.3.3 कोईलवर वितरणों Ex. 43.80 km(R) of A.M.C.	भोजपुर	359	359	25	46.60	24.00	31.00	
		1.3.4 डिलिया नारायणपुर वितरणों Ex. 49.50 km(R) of A.M.C.	भोजपुर	162	162	5	21.60	2.00	12.00	
		1.3.5 जैतपुर वितरणों Ex. 57.55 km(L) of A.M.C.	भोजपुर	145	145	5	22.40	5.00	21.63	
फोट 351.20		1.2.1 बक्सर शाखा नहर	रोहतास/ बक्सर	2650	1750	595	69.80	69.80	69.80	
		1.2.1.1 भोजपुर वितरणों	रोहतास/ भोजपुर	611	450	100	51.02	38.00	51.02	
1.सोन परियोजना इन्टग्रेटी बराज पर अप स्टीम में नदी का जलश्राव		1.2.2 चौसा शाखा नहर	रोहतास/ बक्सर	1760	1352	719	62.67	62.67	62.67	
		1.2.3 गाराचौबे शाखा नहर	रोहतास/कैमुर	1420	1462	470	61.00	53.00	61.00	
		1.2.3.1 करहगर वितरणों	रोहतास/कैमुर	570	625	112	36.20	11.00	36.20	

परियोजना का नाम	मुख्य अभियन्ता	नहर प्रणाली / योजना का नाम	लाभान्वित जिला / प्रखण्ड	नहर का रूपांकित जलश्राव (क्यूसेक)	अधिकतम प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	वर्तमान प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	नहर की लम्बाई (कि० मी० मे)	पानी पहुँचने की वर्तमान दूरी (कि०मी०)	चालू सिंचाई अवधि में पानी पहुँचने की अधिकतम दूरी (कि०मी०)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
सोन परियोजना	औरंगाबाद	1 पूर्वी लिंक नहर	औरंगाबाद	4400	4660	1636	9.60	9.60	9.60	
		1.1 पूर्वी सोन उच्चस्तरीय नहर	औरंगाबाद	1403	1403	510	81.68	81.68	81.68	
		1.1.1 सोनवर्षा वितरणी	औरंगाबाद	121	121	90	14.75	14.75	14.75	
		1.1.2 भगवतीपुर वितरणी	औरंगाबाद	216	216	0	16.77		16.77	
		1.1.3 धरमपुर वितरणी	गया	59	59	0	16.35		16.35	
		1.1.4 रतनी वितरणी	गया	192	192	22	10.97	2.60	10.97	
		1.1.5 फरीदपुर वितरणी	गया	88	88	25	14.17	9.14	9.14	
		1.2 पटना मुख्य नहर/ बारून लॉक (0 से 58कि०मी०)	औरंगाबाद	3000	3055	1060	58.00	58.00	58.00	
		1.2.1 मनौरा वितरणी	औरंगाबाद	150	180	0	21.00		21.00	जलश्राव कम होने के कारण हेड नहीं मिल रहा है ।
		1.2.2 चन्दा वितरणी	औरंगाबाद	150	150	40	19.20	19.20	19.20	
		1.2.3 तुलुखी वितरणी	औरंगाबाद	80	80	40	12.80	8.50	12.80	
		1.2.4 माली वितरणी	औरंगाबाद, अरवल	325	325	90	41.60	24.50	38.50	
		1.2.5 कोचासा वितरणी	औरंगाबाद, अरवल	300	300	75	35.20	22.00	35.20	
		1.2.6 इमामगंज वितरणी	अरवल	200	200	20	22.40	18.00	22.40	
		1.2.7 अमरा राजवाहा	अरवल	180	180	36	20.80	14.00	20.80	
		1.2 पटना मुख्य नहर/बलिदाद लॉक (58.00 से 124.80 कि०मी०)	अरवल/पटना	1191	1396	176	66.80	41.70	66.80	
		1.2.8 अईथारा वितरणी	अरवल	75	75	0	9.60		9.60	
		1.2.9 मुरका वितरणी	अरवल	160	160	30	28.00	8.00	26.00	
		1.2.10 आर०पी०चैनल-2	अरवल	60	60	10	8.80	3.00	4.00	
		1.2 अरवल लॉक (67.61 कि०मी०)	अरवल	905	905	81				
		1.2.11 पालीगंज वितरणी	पटना	180	208	0	27.20		15.00	
		1.2.12 आर०पी०चैनल-3	पटना	60	60	0	8.80		8.80	
		1.2 महाबलपुर लॉक (77.21 कि०मी०)	पटना	695	695	60				
		1.2.14 डोरवां वितरणी	पटना	70	70	0	6.75		6.75	
		1.2.16 आर०पी०चैनल-4	पटना	60	60	27	6.10	6.10	6.10	
		1.2.17 मनेर वितरणी	पटना	400	400	75	36.80	13.00	29.00	
		1.2 रानी तालाब लॉक (86.44 कि०मी०)	पटना	500	500	48				
		1.2.18 रेवा वितरणी	पटना	85	70	10	16.00	8.00	16.00	
		1.2.19 आदमपुर वितरणी	पटना	60	60	10	9.60	8.00	9.60	
		1.2.20 आर०पी०चैनल-5		45	50	5	6.00	3.00	6.00	
		1.2 विक्रम लॉक (99.70 कि०मी०)	पटना	250	250	20				
		1.2.19 खजुरी-1	पटना	20	20	0	4.80		4.80	
		1.2.19 खजुरी-11	पटना	20	20	0	4.80		4.80	
		1.2.21 मंझौली वितरणी	पटना	80	75	0	12.80		12.80	
1.2.22 फतेहपुर वितरणी	पटना	200	170	0	19.20		19.20			
1.2 नौबतपुर लॉक (109.00 कि०मी०)	पटना	60	60	0						
1.2.22 दानापुर वितरणी	पटना	55	55	0	6.40		6.40			
1.2 खगौल लॉक (कि०मी०124.8)	पटना			0						

पानी की उपलब्धता कम है ।

परियोजना का नाम	मुख्य अभियंता	नहर प्रणाली / योजना का नाम	लाभान्वित जिला / प्रखण्ड	नहर का रूपांकित जलश्राव (क्यूसेक)	अधिकतम प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	वर्तमान प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	नहर की लम्बाई (कि० मी० में)	पानी पहुंचने की वर्तमान दूरी (कि०मी०)	चालू सिंचाई अवधि में पानी पहुंचने की अधिकतम दूरी (कि०मी०)	अभ्युक्ति		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
घनसेक 345 D/S - नदी का जलश्राव बराज पर	औरंगाबाद	1 उत्तर कोयल नहर (0 से 107.50 आर०डी०)	झारखण्ड	3050*	3050	649	32.77	32.77	32.77			
		1 उत्तर कोयल नहर (107.50 से 152.45 आर०डी०)	औरंगाबाद	2715*	2000	312	13.70	13.70	13.70			
		1.1 नाउर उप वितरणी	औरंगाबाद	49.5	50	10	9.80	5.00	4.00	नहर में धीरे-धीरे जलश्राव बढ़ाया जा रहा है।		
		1.2 रिउर उप शाखा नहर	औरंगाबाद	325	320	140	29.91	15.00	15.00			
		1.3 कुल्हडिया उप वितरणी	औरंगाबाद	58	58	15	12.80	9.00	9.00			
		1 उत्तर कोयल नहर (152.45 से 211.20 आर०डी०)	औरंगाबाद	2238*	1200	120	17.91	10.48	17.91			
		घनसेक 994 2. उत्तर कोयल : बराज पर नदी का जलश्राव U/S-	औरंगाबाद	1.4 माहुआडी उप वितरणी	औरंगाबाद	120	120	13	19.80	2.00	5.00	उत्तर कोयल मुख्य नहर के 60.89 कि.मी. पर क्षतिग्रस्त दागों बांध नी गरगति पूर्ण कर ली गई है एवं जलश्राव प्रवाहित किया जा रहा है।
				1.5 बसडीहा उप वितरणी	औरंगाबाद	261	261	85	22.00	6.00	6.00	
				1.6 करमा वितरणी	औरंगाबाद	300	300	0	25.98		4.00	
				1 उत्तर कोयल नहर (211.20 आर०डी० के नीचे) Below 64.39Km	औरंगाबाद	1690*	600	0	28.30		14.57	पानी की उपलब्धता कम है।
1.7 कपसिया वितरणी	औरंगाबाद			156	156	0	18.64					
1.8 हेतमपुर उप वितरणी	औरंगाबाद			137	136	0	12.04		0.50			
घनसेक 180620 बराज पर नदी का जलश्राव D/S -	सहरसा			1. पूर्वी कोशी मुख्य नहर	सुपौल/मधेपुरा/पुर्णिया/अररिया	15000	12000	5000	41.30	41.30	41.30	
				1.1 शिवनगर वितरणी	सुपौल	33	32	10	4.88	4.88	4.88	
		1.2 फुलकाहा वितरणी	सुपौल	216	150	100	14.32	5.00	14.32			
		1.3 राजपुर शाखा नहर	सुपौल	2700	2005	410	9.85	9.85	9.85			
		1.3.1 मधेपुरा उप शाखा नहर	सहरसा/मधेपुरा	536	450	150	80.25	22.00	80.25			
		1.3.2 गम्हरिया उप शाखा नहर	सहरसा/मधेपुरा	590	500	150	77.36	21.00	77.36			
		1.3.3 सुपौल उप शाखा नहर	सुपौल/सहरसा	535	400	50	74.71	74.71	74.71			
		1.3.4 सहरसा उप शाखा नहर	सुपौल/सहरसा	945	700	50	90.24	90.24	90.24			
		1.4 मुरलीगंज शाखा नहर	सुपौल	1590	1275	600	59.20	59.20	59.20			
		1.5 परियाही वितरणी	सुपौल	38	38	15	15.85	2.44	8.50			
घनसेक 190620 3. कोशी परियोजना : बराज पर नदी का जलश्राव U/S-	सुपौल	1.6 रानीपट्टी वितरणी	सुपौल	226	226	100	47.00	6.09	47.00			
		1.6 लालपुर वितरणी	सुपौल	43	43	15	15.85	2.00	9.00			

\* यह जलश्राव सभी नहर प्रणालियों (लघु नहरों एवं जलवाहों) के निर्माण के पश्चात् ही प्रवाहित किया जा सकेगा।

परियोजना का नाम	मुख्य अभियंता	नहर प्रणाली /योजना का नाम	लाभान्वित जिला /प्रखण्ड	नहर का रूपांकित जलश्राव (च्यूसेक)	अधिकतम प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	वर्तमान प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	नहर की लम्बाई (कि० मी० में)	पानी पहुँचने की वर्तमान दूरी (कि०मी०)	चालू सिंचाई अवधि में पानी पहुँचने की अधिकतम दूरी (कि०मी०)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
कोशी परियोजना	सहरसा	1.9 जानकीनगर शाखा नहर	मधेपुरा/पूर्णिमा/अररिया	3585	2030	700	77.42	77.42	77.42	
		1.9.1 मुरलीगंज वितरणी	सुपौल/मधेपुरा/अररिया	525	525	200	58.36	39.63	39.63	
		1.9.2 परिहारी वितरणी	अररिया	187	187	90	39.63	18.59	18.59	
		1.9.3 बनमनखी वितरणी	पूर्णिमा	188	172	33	28.20	17.37	17.37	
		1.9.4 धमदाहा वितरणी	पूर्णिमा	745	496	87	52.73	39.93	39.93	
		1.9.5 सूखासन वितरणी	मधेपुरा	87	87	5	13.10	10.60	10.60	
		1.9.6 चौसा वितरणी	पूर्णिमा	275	275	29	34.38	34.38	34.38	
		1.9.7 किसुनगंज वितरणी	पूर्णिमा	125	125	12	28.65	21.90	21.90	
		1.9.8 आलमनगर वितरणी	पूर्णिमा	135	135	0	27.71			
		1.10 नरपतगंज वितरणी	अररिया	35	35	20	9.15	5.48	5.48	
		1.11 खरसाही वितरणी	अररिया	176	176	20	48.48	9.75	9.75	
		1.12 सिमरबनी वितरणी	अररिया	74	74	15	22.99	13.10	13.10	
		1.13 भंगहा वितरणी	अररिया	98	94	20	21.77	16.46	16.46	
		1.14 पूर्णिमा शाखा नहर	पूर्णिमा	3010	2240	800	60.71	60.71	60.71	
		1.14.1 कस्बा वितरणी	पूर्णिमा/अररिया	404	350	100	35.81	32.92	32.92	
		1.14.2 श्रीनगर वितरणी	पूर्णिमा/अररिया	483	400	100	48.92	48.92	48.92	
		1.14.3 कुरसेला वितरणी	पूर्णिमा/अररिया	394	394	80	56.58	56.58	56.58	
		1.14.4 काढ़ागोला वितरणी	पूर्णिमा/कटिहार	811	600	150	37.12	37.12	37.12	
		1.15 अररिया शाखा नहर	पूर्णिमा/अररिया	1448	1000	500	54.32	54.32	54.32	
		1.15.1 महिसाकोल वितरणी	अररिया	136	136	50	19.81	12.50	19.81	
		1.15.2 भटियारी रहिकापुर वितरणी	अररिया	130	130	100	19.81	18.50	18.50	
		1.15.3 फुलपुर उप वितरणी	पूर्णिमा/कटिहार	123	50	30	23.22	16.90	16.90	
		1.15.4 कटिहार वितरणी	पूर्णिमा/कटिहार	618	500	120	68.37	41.30	41.30	
		1.15.4.1 हसनगंज उप वितरणी	पूर्णिमा/कटिहार	127	91	35	31.10	16.50	16.50	

परियोजना का नाम	मुख्य अधिकारी	नहर प्रणाली /योजना का नाम	लाभान्वित जिला /प्रखण्ड	नहर का रूपीकित जलश्राव (क्यूसेक)	अधिकतम प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	वर्तमान प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	नहर की लम्बाई (कि० मी० में)	पानी पहुंचने की वर्तमान दूरी (कि०मी०)	चालू सिंचाई अवधि में पानी पहुंचने की अधिकतम दूरी (कि०मी०)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
कोशी परियोजना	दरभंगा	1.पश्चिमी कोशी मुख्य नहर								
		नेपाल भाग	नेपाल	8500*	5500	5000	35.13	35.13	35.13	
		भारत भाग	मधुबनी/दरभंगा	6475*	4447	4047	56.70	56.70	56.70	
		1.1 राजपुर वितरणी	मधुबनी	157	157	137	11.58	11.58	11.58	
		1.2 महादेवा वितरणी	मधुबनी	170	170	135	8.40	8.40	8.40	
		1.3 घोघरडीहा वितरणी	मधुबनी	261	261	200	19.08	13.40	13.41	
		1.4 चिकना वितरणी	मधुबनी	190	150	135	17.68	16.00	16.00	
		1.5 झंझारपुर शाखा नहर	मधुबनी	686	600	600	41.77	41.77	41.77	
		1.6 उग्रनाथ शाखा नहर	मधुबनी	1784*	1050	1040	36.62	36.62	36.62	
		1.6.1.विदेशवस्थान उपशाखा नहर	मधुबनी	714*	435	500	27.44	27.44	27.44	
		1.7 राकरी शाखा नहर	मधुबनी/दरभंगा	848*	450	440	44.25	44.25	44.25	
1.8 काकरघाटी शाखा नहर	मधुबनी/दरभंगा	1041*	575	400	38.11	38.11	38.11			
1.9 सहारघाट शाखा नहर	मधुबनी/दरभंगा	1255*	1120	640	20.18	20.18	20.18			
घनसेक 180600	बराज पर नदी का जलश्राव D/S -	1. मुख्य पूर्वी नहर	पश्चिमी चम्पारण	15664*	12200	5500	2.90	2.90	2.90	
		1.1 दोन शाखा नहर	पश्चिमी चम्पारण	2494	2464	500	93.75	93.75	93.75	
		1.1.1 नेपाल पूर्वी नहर	नेपाल	850	850	850	81.55			
		1.1.2 घोडासहन शाखा नहर	पश्चिमी चम्पारण पूर्वी चम्पारण	1022	1022	346	82.93	82.93	82.93	
		1.1.2.1 चिरैया वितरणी Ex. 70.73 km(R)	पूर्वी चम्पारण	295	295	296	18.00	18.00	18.00	
		1.2 त्रिवेणी शाखा नहर	पश्चिमी चम्पारण पूर्वी चम्पारण	2750	2750	1400	143.90	143.90	143.90	
		1.2.1 बेलवासाठी उप वितरणी	पश्चिमी चम्पारण पूर्वी चम्पारण	260	260	0	30.24		15.25	
		1.2.2 शिकारपुर उप वितरणी	पश्चिमी चम्पारण पूर्वी चम्पारण	188	188	0	21.95		21.95	
		1.2.3 रंगी वितरणी	पश्चिमी चम्पारण पूर्वी चम्पारण	160	160	20	28.35	28.35	28.35	
		2. ढाका मुख्य नहर	पूर्वी चम्पारण	345	345	215	5.06	5.06	5.06	
घनसेक 194100	मोतिहारी	2.1 सिरहा उप वितरणी	पूर्वी चम्पारण	77	77	50	13.50	13.50	13.50	
		2.2 हरनरैना उप वितरणी	पूर्वी चम्पारण	45	45	40	14.43	14.43	14.43	
		2.3 पताही वितरणी	पूर्वी चम्पारण	171	171	75	19.92	17.00	19.69	
		1.3 तिरहुत मुख्य नहर (Ex. 9.5 RD of EMC)	पश्चिमी चम्पारण	10455*	7000	3600	163.72	80.00	163.72	
		1.3.1 सुगौली शाखा नहर	पश्चिमी चम्पारण	784	784	0	16.92		16.92	
		1.3.1.1 जैतिया वितरणी	पश्चिमी चम्पारण	124	124	0	16.85		16.85	
		1.3.1.2 बेलघाटी वितरणी	पश्चिमी चम्पारण	189	189	0	31.17		31.17	
		1.3.2 मंगलपुर वितरणी	पश्चिमी चम्पारण	330	330	50	38.60	38.60	38.60	
		1.3.3 सोनसरैया वितरणी	पश्चिमी चम्पारण	190	190	0	14.18		14.18	
		1.3.4 जमुनिया शाखा नहर	पूर्वी चम्पारण	916	916	0	32.01		32.01	
1.3.5 तेजपुरवा वितरणी	पूर्वी चम्पारण	238	238	0	13.40		13.40			
1.3.6 भटवलिया वितरणी	पूर्वी चम्पारण	208	208	0	10.85		10.85			
1.3.7 केसरिया वितरणी	पूर्वी चम्पारण	280	280	0	22.50		22.50			
1.3.8 पीपरा वितरणी	पूर्वी चम्पारण	278	278	0	14.63		14.63			
1.3.9 मेहसी वितरणी	पूर्वी चम्पारण	172	172	0	22.20		22.20			

\* यह जलश्राव सभी नहर प्रणालियों के निर्माण के पश्चात् ही प्रवाहित किया जा सकेगा ।

परियोजना का नाम	मुख्य अभियन्ता	नहर प्रणाली / योजना का नाम	लाभान्वित जिला / प्रखण्ड	नहर का रूपांकित जलश्राव (क्यूसेक)	अधिकतम प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	वर्तमान प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	नहर की लम्बाई (कि० मी० मे)	पानी पहुंचने की वर्तमान दूरी (कि०मी०)	चावल सिंचाई अवधि में पानी पहुंचने की अधिकतम दूरी (कि०मी०)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
मोतिहारी		1.3 तिरहुत मुख्य नहर (वि०दू० 537 के नीचे)	पूर्वी चम्पारण / मुजफ्फरपुर	5462*	2000	240	51.02	51.02	51.02	
		1.3.1 वैशाली शाखा नहर	पूर्वा चम्पारण / मुजफ्फरपुर / वैशाली	1304*	750	30	47.25	47.25	47.25	
		1.3.1.1 हाजीपुर वितरणी	वैशाली	120	120	5	21.34	21.34	21.34	
		1.3.1.2 भगवानपुर वितरणी	मुजफ्फरपुर / वैशाली	130	130	5	14.08	14.08	14.08	
		1.3.2 बरुराज उप वितरणी	मुजफ्फरपुर	20	20	2	2.44	2.44	2.44	
		1.3.3 जैतपुर शाखा नहर	मुजफ्फरपुर	480*	292	18	34.45	34.45	34.45	
		1.3.4 चीरपुर वितरणी	मुजफ्फरपुर	178	178	33	16.76	16.76	16.76	
		1.3.5 राम दयालुनगर वितरणी	मुजफ्फरपुर	87	87	8	15.54	15.54	15.54	
		1.3.6 बड़का गांव उप वितरणी	मुजफ्फरपुर	34	34	4	4.57	4.57	4.57	
		1.3.7 मल्लिकपुर शाखा नहर	मुजफ्फरपुर / वैशाली	1307*	591	64	27.70	27.70	27.70	
		1.3.7.1 डुमरिया उप शा० नहर	वैशाली	572	350	105	10.21	10.21	10.21	
		1.3.7.2 गोविन्दपुर उप शाखा नहर	वैशाली	360	180	20	13.89	13.89	13.89	
		1 तिरहुत मुख्य नहर (वि०दू० 704.35 के नीचे)	मुजफ्फरपुर / वैशाली	2000*	242	0	26.11		26.11	
गंडक परियोजना	मोतिहारी	1. मुख्य पश्चिमी नहर	नेपाल/अ०प्र०	18800	14000	8000	131.00	19.00	19.00	
		1 सारण मुख्य नहर (वि०दू० 0 से 171.27)	गोपालगंज/ सिवान	8500	4600	2190	52.22	52.21	52.21	
		1.1 कटेया शाखा नहर	गोपालगंज	1006	925	470	2.74	2.74	2.74	
		1.1.1 परसाही वितरणी	गोपालगंज	245	245	100	21.34	21.34	21.34	
		1.1.2 छपिया उप शाखा नहर	गोपालगंज	337	337	80	20.43	20.43	20.43	
		1.2 गोपालगंज वितरणी	गोपालगंज	297	160	80	32.01	32.01	32.01	
		1.3 दुलारपुर वितरणी	गोपालगंज	135	130	36	32.93	32.93	32.93	
		1.4 हथुआ शाखा नहर	गोपालगंज/ सिवान	2251*	1400	152	55.92	55.92	55.92	
		1.4.1 खालिसपुर वितरणी	गोपालगंज/ सिवान	281	281	70	13.24	5.23	10.30	
		1.4.2 सिवान उप शाखा नहर	सिवान	572	572	100	37.33	37.33	37.33	
		1.4.3 गुठनी वितरणी	सिवान	344	344	53	14.63	7.62	14.63	
		1.4.4 चांदपुर वितरणी	सिवान	209	209	36	22.56	14.02	22.56	
		1.5 पिथौरा सिवान वितरणी	गोपालगंज/ सिवान	265	152	25	20.88	20.88	20.88	
	1.6 विशुनपुर वितरणी	गोपालगंज	164	100	35	21.65	21.65	21.65		
	1.7 सिंधवलिया वितरणी	गोपालगंज	193	110	40	15.73	15.73	15.73		
	1.8 छपरा शाखा नहर	सिवान/सारण	1635*	1100	350	73.49	73.49	73.49		
	1.8.1 महाराजगंज उपशाखा नहर	सारण	577	400	110	33.70	33.70	33.70		
	1.9 रामपुर वितरणी	गोपालगंज/ सिवान/सारण	375	250	40	42.70	42.70	42.70		
	1 सारण मुख्य नहर (वि०दू० 171.27 से 215.00)	गोपालगंज/ सिवान	1963*	1269	374	13.33	13.33	13.33		
	1.10 पतेहरा शाखा नहर	सिवान/सारण	778	523	154	24.21	24.21	24.21		
	1.10.1 मशरक उप वितरणी	सारण	123	100	5	17.37	2.13	17.37		
1.10.2 सलेमपुर वितरणी	सारण	187	187	20	17.80	17.80	17.80			
1.10.3 सुल्तानपुर वितरणी	सारण	191	191	25	28.27	27.10	28.27			
1.11 महौरा शाखा नहर	गोपालगंज/सिवान	1056*	870	220	55.17	55.17	55.17			
1.11.1 शेखपुरा वितरणी	गोपालगंज/सिवान	187	100	20	18.29	13.10	14.32			

\* यह जलश्राव सभी नहर प्रणालियों (लघु नहरों एवं जलवाहो सहित) के निर्माण के पश्चात् ही प्रवाहित किया जा सकेगा ।

परियोजना का नाम	मुख्य अभियन्ता	नहर प्रणाली /योजना का नाम	लाभान्वित जिला /प्रखण्ड	नहर का रूपांकित जलश्राव (क्यूसेक)	अधिकतम प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	वर्तमान प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	नहर की लम्बाई (कि० मी० में)	पानी पहुंचने की वर्तमान दूरी (कि०मी०)	चालू सिंचाई अवधि में पानी पहुंचने की अधिकतम दूरी (कि०मी०)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
वीयर योजना (मध्यम सिंचाई)	डिहरी	1. सुअरा वीयर योजना								
		1.1 बायाँ नहर	कैमूर भभुआ	77	77	40	16.40	14.00	14.00	
		1.2 दायाँ नहर	कैमूर चैनपुर	40	45	15	14.60	8.00	8.00	
		2. कुदरा वीयर योजना								
		2.1 मुख्य नहर	कैमूर कुदरा/दुर्गावती /मोहनियाँ	600	600	534	34.87	28.10	29.00	
		3. कर्मनाशा वीयर योजना								
		3.1 मुख्य नहर	कैमूर दुर्गावती	243	243	84	25.00	9.00	9.00	
		3.2 लरमा पम्प नहर	कैमूर चौद	180	180	120	10.73	10.73	10.73	
		4. जमानियाँ पम्प नहर	कैमूर रामगढ़	350	350	0	18.20		18.20	विजली की खराबी के कारण पम्प बंद है।
		5. पंचाने सिंचाई योजना								
		5.1 बायाँ मुख्य नहर	नालंदा शिलाव	150	150	0	13.00			
		5.2 दायाँ मुख्य नहर	नालंदा गिरियक	240	240	0	13.35			
	6. पैमार सिंचाई योजना									
	6.1 बायाँ मुख्य नहर	नालंदा इस्लामपुर	205	205	0	13.20		10.50		
	6.2 दायाँ मुख्य नहर	नालंदा बेन/राजगीर	120	120	0	14.60		12.00		
	7. राकरी सिंचाई योजना									
	7.1 बायाँ मुख्य नहर	नवादा वारसलीगंज/ नवादा/अस्थाना	200	200	0	15.60		15.60		
	7.2 दायाँ मुख्य नहर	नालंदा,शेखपुरा शेखपुरा/बरबीघा	1000	1000	86	19.60	13.00	19.60		
	8. उदेरास्थान सिंचाई योजना									
	8.1 भारथु शाखा नहर	जहानाबाद घोषी/हुलासगंज	95	100	0	15.54				
	8.2 जलवार शाखा नहर	गया,जहानाबाद खिजरसराय/ हुलासगंज	85	85	0	13.08				
	8.3 इस्लामपुर वितरणी	गया,जहानाबाद,नालंदा खिजरसराय/ हुलासगंज/इस्लामपुर	65	65	0	11.70				
	8.4 औगारी शाखा नहर	नालंदा इस्लामपुर/ एकंगरसराय	85	85	0	17.37				
	8.5 तेलहाड़ा शाखा नहर	जहानाबाद,नालंदा हुलासगंज/ एकंगरसराय	275	275	0	23.50				
	8.6 हबीबलीपुर शाखा नहर	जहानाबाद घोषी/हुलासगंज	250	250	0	24.30				
	8.7 नतौल शाखा नहर	जहानाबाद घोषी/हुलासगंज	300	300	0	26.70				
	9. लीलाजन सिंचाई योजना									
	9.1 मुख्य नहर	गया डोभी/बोधगया	637	637	90	27.20	6.00	9.00		
9.2 बगाही शाखा नहर	गया शेरघाटी/गुरुआ	320	320	10	25.60	1.00	3.00			
9.3 करमौनी शाखा नहर	गया डोभी/बोधगया	105	105	0	14.40					
9.4 फतेहपुर शाखा नहर	गया शेरघाटी/गुरुआ	53	53	0	16.00					



परियोजना का नाम	मुख्य अभियन्ता	नहर प्रणाली / योजना का नाम	लाभान्वित जिला / प्रखण्ड	नहर का रूपांकित जलश्राव (क्यूसेक)	अधिकतम प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	वर्तमान प्रवाहित जलश्राव (घनसेक)	नहर की लम्बाई (कि० मी० में)	पानी पहुंचने की वर्तमान दूरी (कि०मी०)	चालू सिंचाई अवधि में पानी पहुंचने की अधिकतम दूरी (कि०मी०)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
वीयर योजना (मध्यम सिंचाई)	गया	10. अपर मोरहर सिंचाई योजना								
		10.1 मुख्य नहर	गया बॉके बाजार/ गुरुआ/ आमस	480	480	0	19.30			
		10.2 दरियौरा शाखा नहर	गया आमस	70	70	0	4.76			
		10.3 सुपाई शाखा नहर	गया	42	42	0	7.00			
		10.4 चिताब शाखा नहर	गया	18	18	0	4.00			
		10.5 बुधौल शाखा नहर	गया गुरुआ/आमस	171	171	0	17.00			
		11. लोअर मोरहर सिंचाई योजना								
		11.1 मुख्य नहर	गया परैया/पुरास/ कोच/टिकारी	515	515	0	27.15			
	11.2 नीरा शाखा नहर	गया कोच	220	220	0	15.54				
	औरंगाबाद	12. बतरे वीयर योजना								
		12.1 मुख्य नहर	पलामू, औरंगाबाद	100	100	0	13.25			
	दरभंगा	13. कमला सिंचाई योजना								
		13.1 कमला पश्चिमी मुख्य नहर	मधुबनी	700	700	90	16.03	16.03	16.03	
		13.2 कमला पूर्वी मुख्य नहर	मधुबनी	112	112	10	8.17	8.17	8.17	
		14. मुनहरा सिंचाई योजना								
		14.1 बायाँ मुख्य नहर	मधुबनी खुटौना	60	60	15	4.87	4.87	4.87	
		14.2 दायें मुख्य नहर	मधुबनी लदनिया	20	20	8	8.16	8.16	8.16	
		15. त्रिशूला सिंचाई योजना								
		15.1 बायाँ मुख्य नहर	मधुबनी लदनिया	30	30	8	4.87	4.87	4.87	
	15.2 दायें मुख्य नहर	मधुबनी खुटौना	10	10	5	4.09	4.09	4.09		
	भागलपुर	16. लोअर किऊल वीयर योजना								
16.1 लोअर किऊल बायाँ मुख्य नहर		लखीसराय/ जमुई हलसी/ रामगढ़/ सिकन्दरा	750	750	300	11.06	11.06	11.06		
16.2 लोअर किऊल दायें मुख्य नहर		लखीसराय चानन, सूर्यगढ़ा	212	212	0	15.42				

## जलाशय योजनाओं (मध्यम सिंचाई) का जलश्राव

परियोजना का नाम	मुख्या अभियंता	योजना का नाम	लाभान्वित जिला	एफ0आर0एल0 (फीट में)	डी0एस0एल0 (फीट में)	जलाशय की संवहन क्षमता (एकड़ फीट में)	वर्तमान जल स्तर (फीट में)	वर्तमान जल स्तर पर संवहन (एकड़ फीट में)	नहर का रूपांकित जलश्राव (क्यूसेक में)	प्रवाहित जलश्राव (क्यूसेक में)	नहर की लम्बाई (कि0 मी0 में)	पानी पहुँचने की दूरी (कि0 मी0)	अभ्युक्ति	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
जलाशय योजना (मध्यम सिंचाई)	भागलपुर	1. चन्दन जलाशय योजना	बाँका	500	425	110000	452.60	22989	Rainfall - 02 mm					
		1.1 नदी में जलश्राव								20				
		1.2 उच्चस्तरीय मुख्य नहर								360	0	36		
		1.3 इकोरिया मुख्य नहर								1000	0	7.86		
		1.4 बबुरा शाखा नहर								350	0	35.2		
		1.5 गहिराचीर मुख्य नहर								360	0	17.00		
		1.6 चंदन बायाँ तट नहर								200	0	20.88		
		1.7 चंदन-विलाशी लिंक नहर								250	0	10.73		
		2. वदुआ जलाशय योजना	बाँका/ भागलपुर/ मुंगेर	422	370	89000	384.30	15600						
		2.1 बायाँ मुख्य नहर							460	0	30.00	0.00		
		2.2 दायाँ मुख्य नहर							550	0	12.50			
		3. ओढ़नी जलाशय योजना	बाँका	405	378	33500	387.00	8200						
		3.1 बायाँ मुख्य नहर							170	0	23.78			
		3.2 दायाँ मुख्य नहर							96	0	16.64			
		4. आंजन जलाशय योजना	जमुई	405	357	20030	373.40	3480						
		4.1 बायाँ मुख्य नहर							120	0	17.83			
		4.2 दायाँ मुख्य नहर							18	0	6.40			
		4.3 बेलिया नहर							66	0	8.35			
		5. वेलहरना जलाशय योजना	बाँका/ मुंगेर	471	424.5	11805	427.20	380						
		5.1 मुख्य नहर							80	0	20.94			
		6. खडगपुर झील जलाशय योजना	मुंगेर	222.78	190	13200	212.70	6110						
		6.1 उत्तरी मुख्य नहर							96	0	4.42			
		6.2 दक्षिणी मुख्य नहर							106	0	4.00			
		7. बासकुंड जलाशय योजना	लखीसराय	252	240.5	752	246.50	222						
		7.1 मुख्य नहर							15	0	0.60			
		7.2 बेलदरिया नहर							15	0	3.20			
		7.3 संग्रामपुर नहर							15	0	1.85			
		8. जालकुंड जलाशय योजना	मुंगेर	204	182.5	2250	Below DSL	0						
		8.1 बायाँ मुख्य नहर							17	0	1.92			
		8.2 दायाँ मुख्य नहर							14	0	1.67			
		9. विलाशी जलाशय योजना	बाँका	308	278	23400	288.80	5160						
		9.1 बायाँ मुख्य नहर							103	0	9.26			
		9.2 दायाँ मुख्य नहर							60	0	7.31			
		10. मोरवे जलाशय योजना	लखीसराय	272	245	10800	252.00	1685						
		10.1 कजरा मुख्य नहर							120	15	10.21	4.00		
		10.2 उच्चस्तरीय नहर							45	10	5.33	5.33		
		10.3 मानो वितरणी							25	5	5.54	4.00		
		10.4 दाढ़ीचीर वितरणी							25	10	4.11	4.11		
		11. नागी जलाशय योजना	जमुई	434	417	7700	426.20	2380						
		11.1 बायाँ मुख्य नहर							60	0	8.00			
		11.2 दायाँ मुख्य नहर							70	0	11.60			
		11.3 बायाँ उच्च नहर							10	0	3.00			
		11.4 दायाँ उच्च नहर							10	0	3.00			

परियोजना का नाम	मुख्य अभियंता	योजना का नाम	लाभान्वित जिला	एफ0आर0एल0 (फीट में)	डी0एस0एल0 (फीट में)	जलाशय की संचयन क्षमता (एकड़ फीट में)	वर्तमान जल स्तर (फीट में)	वर्तमान जल स्तर पर संचयन (एकड़ फीट में)	नहर का रूपांकित जलश्राव (क्यूसेक में)	प्रवाहित जलश्राव (क्यूसेक में)	नहर की लम्बाई (कि० मी० में)	पानी पहुँचने की दूरी (कि० मी०)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
भागलपुर	12. नकटी जलाशय योजना	जमुई	449	427	10435	427.90	250						
			12.1 बायाँ मुख्य नहर					15	0	7.20			
			12.2 दायीं मुख्य नहर					75	0	12.86			
	13. अमृति-श्रीखंडी जलाशय योजना	जमुई	339	321.5	4100	321.50	0						
			13.1 पाठकचक मुख्य नहर					8	0	0.88			
			13.2 रानहन दायीं नहर					10	0	3.78			
			13.3 रामसागर नहर					8	0	3.48			
	14. गरही जलाशय योजना	जमुई	555	518	68500	527.00	9800						
			14.1 अपर किउल मुख्य नहर					456	0	18.50			
			14.2 गिद्धेश्वर पर्ईन					311	0	20.50			
	दिहरी	15. कोहिरा जलाशय योजना	कैमूर	344	306	22210	315.90	2520					
				15.1 मुख्य नहर					240	2	13.00	3.00	
				15.2 बायाँ नहर					107	5	11.00	3.10	
				15.3 दायीं नहर					84	2	8.00	2.10	
16. दुर्गावती जलाशय योजना			422	358.99	209000	396.58	86660						
16.1 बायाँ मुख्य नहर		कैमूर					300	100	22.20	18.00			
16.2 दायीं मुख्य नहर		रोहतास					600	140	34.08	27.30			
16.3 नदी में जलश्राव							400						
बिहारशरीफ	17. कैलाशाघाटी जलाशय योजना	जमुई	346	313	2550	315.70	110						
			17.1 मुख्य नहर					96	0	5.39			
	18. फूलवरिया जलाशय योजना	नवादा	592	561.54	41085	Below DSL	0						
			18.1 बायाँ मुख्य नहर					394	0	10.54			
			18.2 दायीं मुख्य नहर					90	0	11.31			
	19. पुरैनी जलाशय योजना	नवादा	440	422	1361	430.50	573						
			19.1 मुख्य नहर					5	5	2.24	2.24		
	20. कोलमहादेव जलाशय योजना	नवादा	504	477.5	3808	491.70	1051						
			20.1 वहियारा मुख्य नहर					25	15	6.00	5.00		
			20.2 एकतारा शाखा नहर					5	3	4.00	2.50		
	21. जौव जलाशय योजना	नवादा	489	461.5	9724	470.80	3419						
			21.1 बायाँ मुख्य नहर					20	15	8.00	7.00		
			21.2 दायीं मुख्य नहर					36	30	3.20	3.20		
22. ताराकोल जलाशय योजना	नवादा	511	485.86	794	488.72	122							
		22.1 मुख्य नहर					12	0	3.00				
औरंगाबाद	औरंगाबाद	23. बटाने जलाशय योजना	765	726	48600	Below DSL	0						
		23.1 बटाने बायाँ मुख्य नहर					139	0	25.40				

*S. K. Das*  
11/07/24  
सहायक अभियन्ता

सिंचाई, योजना एवं मॉनिटरिंग अंचल, पटना

*J. K. Das*  
11/07/24  
कृषिपालक अभियन्ता

सिंचाई, योजना एवं मॉनिटरिंग अंचल, पटना