

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1308(1434)
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಟಿ.ಎನ್ ಜವರಾಯಿ ಗೌಡ
(ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರದವರು)
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 20.03.2025.
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ)	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಾವಾಗ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು: (ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು)	<p>ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ, ಕಾಡುಮನೆಹೊಳೆ, ಕೇರಿಹೊಳೆ ಮತ್ತು ಹೊಂಗದಹಳ್ಳದಿಂದ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 24.01 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರವಾಹದ ನೀರನ್ನು 07 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ರಾಮನಗರ, ತುಮಕೂರು, ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನ ಬರಪೀಡಿತ 29 ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 38 ಪಟ್ಟಣ ಪ್ರದೇಶದ ಹಾಗೂ 6657 ಗ್ರಾಮಗಳ ಸುಮಾರು 75.59 ಲಕ್ಷ (Projected population for 2023-24) ಜನರಿಗೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ 14.056 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಹಾಗೂ 05 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 527 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ 9.953 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಕೆರೆಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೇ.50% ರಷ್ಟು ತುಂಬಿಸಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುವ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಯ ರೂ.23,251.66 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ ಪುನರ್ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:10.01.2023 ರಂದು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
ಆ)	ಇಲ್ಲಿಯ ತನಕ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಅಥವಾ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಾವುವು ಮತ್ತು ಆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿರುವ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು: (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)	ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಇ)	ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಇನ್ನು	ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
	ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಬೇಕಾಗಬಹುದು ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಾವುವು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	
ಈ)	ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು ಯಾವ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ/ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಗೆ /ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಲಾಗುವುದು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು)	ಅನುಮೋದಿತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಂತೆ, ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ರಾಮನಗರ, ತುಮಕೂರು, ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನ ಬರಪೀಡಿತ 29 ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 38 ಪಟ್ಟಣ ಪ್ರದೇಶದ ಹಾಗೂ 6657 ಗ್ರಾಮಗಳು ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯಲಿದ್ದು, ಜಿಲ್ಲಾವಾರು/ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಉ)	ಸಮಗ್ರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು; ಹಾಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಖರ್ಚಾಗಿರುವ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು; (ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು)	ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತವು ರೂ.8323.50 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿದ್ದು, ಈ ಮೊತ್ತವನ್ನು ರೂ.12,912.36 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ್ದು, ನಂತರ ರೂ.23,251.66 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಪುನರ್ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಫೆಬ್ರವರಿ-2025ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.16,673.51 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ ಸಂಚಿತ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಊ)	ಈ ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ 172.00 ಚ.ಕಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸಿರುವ ಒಟ್ಟು 31.54 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ (50% dependability) ಇಳುವರಿ ಪೈಕಿ 24.01 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಮಾತ್ರ Divertible yield ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 20.14 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಇಳುವರಿ ಲಭ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ 15.83 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ತಿರುವುಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಇಳುವರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 41 ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಲ್‌ಎ 2025


 (ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್)
 ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ANNEXURE - 1

Statement Showing the Expenditure of Yettinahole Project Package Works Upto end of February - 2025

Rs. In Crores.

Sl. No.	Package No.	Name of Work	Name of Agency	Amount of Contract	Expenditure	Remarks
1	2	3	4	5	6	7
1	I	Survey, Investigation, Design, & Constn. Of Diversion weir 1, DC-3, head works and all other allied works (Package-1)	ACPL-NCC (JV)	448.57	391.09	work nearing completion
2	II	Survey, investigation, Design & Constn. Of civil works of DC-1 intake fore bay, surge pool, pump house and all other allied works (Package 2)	G.Shankar-IVRCL (J.V).	685.80	649.22	work nearing completion
		Escalation Portion			14.67	
3	III	Survey, investigation, Design & Constn. Of civil works of DC-4, pump house and all other allied works (Package-3)	MEIL - IVRCL Ltd. (J.V)	1135.30	1004.88	work nearing completion
		Escalation Portion			16.70	
4	IV	Survey, investigation, Design and construction of civil works of Diversion Weir-2 , Weir-6, Weir-7 & Weir-8, Pump house at 4 locations, tunnel and all other allied works(Package-4)	GVPR Engineers Ltd-HCC Ltd. (JV)	903.83	759.85	work nearing completion
		Escalation Portion			24.71	
5	V	Survey, Investigation, Design and Construction of civil works of Diversion weir-3 , Weir-4 and Weir-5 and all other allied works (Package-5)	IVRCL-MEIL (JV)	543.28	442.62	work under Progress.
		Escalation Portion			14.50	
6	20186	Establishing 1x500 MVA, 400/ 220 KV sub-station at Hebbanahalli and formation of LILO system for 400 KV double circuit line & Establishing 2x50 MVA, 220/ 66/11 KV sub-station at Chikkanagara	KEC International Ltd.	282.47	271.21	work under Progress.
7	701	Supply of materials, construction and commissioning of 220 KV, 66KV transmission line for Yettinahole Project	M/s GVPR Engineers Ltd	132.62	126.22	work under Progress.
8	I	Construction of Gravity canal from Km 198.000 to Km 199.620 (Comprising excavation, formation of embankment, CC lining using mechanical paver, including structures) & construction of major aqueduct from Km 199.620 to Km 201.880 with required discharge of 93.50 Cumecs under Yettinahole Project (Package-I) (Indent No.703)	Ocean Construction India Limited	279.95	271.73	work under Progress.
		Escalation Portion			34.78	
9	II	Construction of Major Aqueduct of Yettinahole Gravity Main canal from Km 201.880 Km to 206.350 Km with required discharge of 93.50 cumecs under Yettinahole Project (Package-II)	Shankarnarayan Construction (P) Ltd.	462.59	457.03	work Completed
		Escalation Portion			66.74	
10	1477-II	Cosntruction of aqueduct by using portal frame from Ch:203.020 km to 203.040 km yettinahole gravity main canal across Gail pipeline ROU corridor (Withdrawn portion from major aqueduct PKG-II) I No.1477	Shankarnarayan Construction (P) Ltd.	45.24	41.50	work Completed
11	III	Construction of Major Aqueduct of Yettinahaole Gravity Main canal from Km 206.350 Km to 210.090 Km with required discharge of 93.50 cumecs under Yettinahole Project (Package-III) (Indent No.705)	G.Shankar	372.50	368.32	work Completed
		Escalation Portion			56.11	
12	I	Construction of Tunnel from KM 0.000 to KM 1.156/1.500, KM 29.140 to KM 30.380 & Gravity canal from KM 1.156/1.500 to KM 7.000, KM 29.000 to KM 29.140, KM 30.380 to KM 30.931/31.000 comprising of Earthwork excavation of CD works like Aqueduct and other structures under Yettinahole project (YGC-Package-I)	Shankarnarayan Construction (P) Ltd.	166.48	162.26	Physicaaly completed
		Escalation Portion			30.06	
13	IA	Construction of Tunnel from Ch.0.000 Km to 1.156/1.500 Km & Aqueduct from Ch.5.440 Km to 6.680 Km of Yettinahole Gravity Canal (YGC PKG-IA) (Indent No.1090)	Shankarnarayan Construction (P) Ltd.	394.79	395.05	work Completed
		Escalation Portion			42.91	
14	II	Construction of Gravity canal from KM 7.00 to Km 14.00 comprising of Earthwork excavation, formation of Embankment, CC lining using mechanical paver, including construction of CD works, RCC through Aqueduct & other structures under Yettinahole Project (YGC-PKG-II) (I No.275)	Amruth Construction Pvt. Ltd.	170.97	117.95	work under Progress.
		Escalation Portion			15.27	

Sl. No.	Package No.	Name of Work	Name of Agency	Amount of Contract	Expenditure	Remarks
1	2	3	4	5	6	7
15	III	Construction of Gravity canal from KM 14.00 to Km 24.00 comprising of Earthwork excavation, formation of Embankment, CC lining using mechanical paver, including construction of CD works, RCC through Aqueduct & other structures under Yettinahole Project (YGC-PKG-III) (I No.276)	G.Shankar	368.03	356.66	work under Progress.
		Escalation Portion			57.24	
16	IV	Construction of gravity canal from Km 24.000 to 55.000 KM (Excluding Tunnel reach from KM 29.000 to KM 31.000 & KM 49.500 to KM 51.500) comprising of earthwork excavation, formation of embankment, CC lining including construction of CD works like Chute, Aqueduct & other structures under Yettinahole Project (YGC PKG-IV)	D.Y.Uppar & Sons	433.36	340.33	work under Progress.
		Escalation Portion			36.95	
17	V	Construction of Tunnel from KM 50.050 to KM 50.780 Gravity canal from KM 49.500 to KM 50.050, & KM 50.780 to KM 51.500 comprising of Earthwork excavation, formation of Embankment, CC Lining using mechanical paver including construction of CD works under Yettinahole project (YGC-Package-V)	Sarala-Viscon (JV)	98.77	84.59	work under Progress.
		Escalation Portion			4.91	
18	VI	Construction of Gravity canal from KM 55.00 to Km 64.00 comprising of Earthwork excavation, formation of Embankment, CC lining using mechanical paver, including construction of CD works, RCC through Aqueduct & other structures under Yettinahole Project (YGC-PKG-VI) (I No.889)	Amruth Construction Pvt. Ltd.	214.63	134.80	work under Progress.
		Escalation Portion			9.83	
19	VII	Construction of gravity canal from KM 64.00 to 80.00 comprising of earthwork excavation, formation of embaankment, CC lining using mechanical paver including construction of CD works, chute, RCC through aqueduct, Tunnel & other structures under YGC PKG-VII) (Indent No.890)	Shankarnarayan Construction (P) Ltd.	452.84	394.39	work under Progress.
		Escalation Portion			17.28	
20	VIII	Construction of Gravity Canal from 80.00Km to 89.00Km comprising of Earthwork Excavatin, Formaion of Embankment, CC lining using Mechanical Paver, including construction of CD works, other structures under Yettinahole Project (I No.891) (YGC-PKG-VIII)	Reddy Veeranna Construction Pvt. Ltd	117.95	56.72	work under Progress.
		Escalation Portion			7.40	
21	IX	Construction of Gravity canal from KM 89.00 to Km 98.00 comprising of Earthwork excavation, formation of Embankment, CC lining using mechanical paver, including construction of CD works, RCC through Aqueduct & other structures under Yettinahole Project (YGC-PKG-IX) (I No.892)	G.Shankar	150.88	138.28	work under Progress.
		Escalation Portion			6.14	
22	X	Construction of gravity canal from KM 98.00 to 98.940 & KM 99.960 to 100.00 including tunnel from 98.940 to 99.960 comprising of earthwork excavation, formation of embaankment, CC lining using mechanical paver including construction of CD works, other structures under YGC PKG-X) (Indent No.893)	Shankarnarayan Construction (P) Ltd.	87.05	86.31	work Completed
		Escalation Portion			1.24	
23	XI	Construction of Gravity Canal from Km 170.287 to Km 177.270 & 182.220 to 182.500 (comprising of Earthwork Excavation, Formation Embankment, CC lining using mechanical paver including structures) and Major Aqueduct from Km 177.270 to Km 182.220 under Yettinahole Project. (Indent No.859)	BSR Infratech India Ltd.	487.95	441.77	work under Progress.
		Escalation Portion			64.86	
24	XII	Construction of Gravity canal from KM 182.500 to Km 182.530 & Km 183.210 to Km 198.000 (comprising of excavation, formation of Embankment, CC lining using mechanical paver, including structures) and Major Aqueduct from Km 182.530 to Km 183.210 with required discharge of 93.50 cumecs	Star Infratech	180.09	126.16	work under Progress.
		Escalation Portion			20.40	
25	XIII	Construction of Gravity canal from KM 210.090 to Km 222.00 comprising of excavation, formation of Embankment, CC lining using mechanical paver, including construction of CD works & Aqueduct from Km 219.420 to Km 221.740 under Yettinahole Project (YGC-PKG-XIII) (I No.978)	G.Shankar	308.95	216.99	work under Progress.
		Escalation Portion			13.30	

Sl. No.	Package No.	Name of Work	Name of Agency	Amount of Contract	Expenditure	Remarks
1	2	3	4	5	6	7
26	-	Consultancy Service for Survey & Investigation, Designs, Preparation of Estimates and Drawings for the Work of Yettinahole Gravity Canal From CH;100.00 KM to CH: 160.00 KM & From Ch: 240.00 Km to 260.00 KM Including newly identified special Structure of Yettinahole Project.	E.I.Technologies Pvt. Ltd.	5.10	4.29	work Completed
27	XIV	Construction of gravity canal from KM 222.000 to 240.000 comprising of excavation, formation of embaankment, CC lining using mechanical paver including construction of CD works, other structures under YGC PKG-XIV) (Indent No.1012)	Shankarnarayan Construction (P) Ltd.	246.67	169.85	work under Progress.
		Escalation Portion			6.71	
28	XV	Construction of gravity canal from KM 100.000 to 115.000 (comprising of earthwork excavation, formation of embaankment, CC lining using mechanical paver including structures & Aqueducts under YGC PKG-XV) (Indent No.1088)	PLR Projects Pvt. Ltd.	402.40	232.62	work under Progress.
		Escalation Portion			17.90	
29	XVI	Construction of Gravity canal from Km 115.000 to Km 120.000 (including structures and Aqueducts from Km 116.760 to Km 118.340 and from km 118.830 to km 120.000) under Yettinahole Project I No.1012 (YGC-PKG- XVI)	Shankarnarayan Construction (P) Ltd.	552.30	414.35	work under Progress.
		Escalation Portion			52.08	
30	XVII	Construction of Gravity canal from KM 120.00 to Km 127.00 including Aqueduct & structures under Yettinahole Project (YGC-PKG-XVII) (I No.1115)	G.Shankar	288.24	140.60	work under Progress.
		Escalation Portion			15.02	
31	XVIII	Construction of gravity canal from KM 127.000 to 137.620 (comprising of Earthwork excavation, formation of embaankment, CC lining using mechanical paver including structures and Major Aqueduct from Km 134.980 to 137.620) under YGC PKG-XVIII) (Indent No.1104)	Shankarnarayan Construction (P) Ltd.	549.66	470.23	work under Progress.
		Escalation Portion			35.04	
32	XIX	Construction of Gravity canal from Km 137.620 to Km 140.700 (including structures and Major Aqueduct from Ch:137.620 km to Ch:139.510 km) (YGC-PKG- XIX) Indent No-1116	Ocean Construction India Limited	203.69	173.02	work under Progress.
		Escalation Portion			4.10	
33	XX	Construction of Gravity canal from KM 140.700 to Km 146.00 (comprising of excavation, formation of Embankment, CC lining using mechanical paver, including structures & Major Aqueduct from Km 140.740 to Km 142.110) under Yettinahole Project (YGC-PKG-XX)	G.Shankar	235.24	93.29	work under Progress.
		Escalation Portion			1.65	
34	XXI	Construction of Gravity canal from Km 146.000 to Km 156.000 under Yettinahole Project (YGC-PKG- XXI) (Indent No.1118)	A.Bhupal Reddy	112.44	3.92	work under Progress.
		Escalation Portion			0.00	
35	XXII	Construction of Gravity canal from Km 156.000 to Km 161.203 (Comprising excavation, formation of embankment, CC lining using mechanical paver, including structures) & construction of major aqueduct from Km 157.350 to Km 157.980 under Yettinahole Project (Package-XXII) (Indent No.1119)	K.Dodda Hanumanthappa	136.89	85.81	work under Progress.
		Escalation Portion			12.51	
36	XXIII	Construction of Gravity Canal from Km 240.00 to Km 244.35 Aqueducts & Other structures under Yettinahole Project (YGC PKG-XXIII) (Indent No.1327)	BSR Infratech India Ltd.	516.22	290.41	work under Progress.
		Escalation Portion			52.49	
37	XXIV	Construction of Gravity canal from Km 244.35 to Km 249.15 including construction of CD Works, Tunnel, aqueduct & other structures under Yettinahole Project (YGC Pkg-XXIV) (Indent No.1328)	Sarala-Viscon (JV)	170.28	62.64	work under Progress.
		Escalation Portion			7.61	
38	XXV	Construction of Gravity Canal from KM. 249.15 to KM. 255.00 Comprising of Earthwork Excavation, Formation of Embankment, CC lining using Mechanical paver, including construction of CD works, Tunnels and other structures under Yettinahole project (YGC-PKG-25)	URK-KDH-SCPL (JV)	205.94	90.24	work under Progress.
		Escalation Portion			16.62	
39	XXVI	Construction of Gravity Canal from Km. 255.00 to KM 258.971 Comprising of Earthwork Excavation, Formation of Embankment, CC Lining using Mechanical Paver, including Construction of CD works, Tunnels, Aqueducts and other structures under Yettinahole project (YGC PKG-26) I.No: 1330)	Sadguru Infratech Pvt. Ltd. & P.Dasharatharama Reddy (JV)	139.06	41.14	work under Progress.
		Escalation Portion			6.62	

Sl. No.	Package No.	Name of Work	Name of Agency	Amount of Contract	Expenditure	Remarks
1	2	3	4	5	6	7
40	1087	Construction of T.G.Halli & Ramanagara Gravity feeder canal (Length about 52.89 Km) including lift component (Length about 12.06 Km) under Yettinahole Project (Indent No.1087)	SNC-MEIL (JV)	1325.96	981.67	work under Progress.
		Escalation Portion			36.28	
41	-	Construction of Balancing Reservoir at Ch:259.400 Km of Yettinahole Gravity Canal near Bairagondla village of Koratagere Taluk (I No.710)	D.Y.Uppar & Sons	592.35	0.00	
42	1221	Construction of Gowribidanur Gravity Feeder from Km 0.00 to Km 81.600 Comprising of supply, installation, Testing & commissioning if Gravity MS Pipe, including structures under YP (I No.1221)	ADU Infra-SNC (JV)	863.49	650.97	work under Progress.
		Escalation Portion			45.46	
43	MGF-I	Construction of Madhugiri Gravity Feeder Open Canal from Km 0.000 to Km 1.710 and Supply, Installation, Testing and Commissioning of Gravity MS Pipe, from Km 1.710 to Km 38.000 including Structures, under Yettinahole Project (I No.1194) (MGF-Pkg - I).	PLR-NECL (JV)	766.96	577.46	work under Progress.
		Escalation Portion			28.06	
44	MGF-II	Construction of Madhugiri Gravity Feeder from Km 38.000 to Km 120.488 comprising of supply, Installation, Testing and commissioning of Gravity Pipe including structures under Yettinahole Project. (MGF Pkg-II) (I No.1195)	Megha Engineering & Infrastructures Ltd.	628.32	465.32	work under Progress.
		Escalation Portion			34.27	
45	KGF-I	Survey, Investigation, Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of MS Gravity Pipe from DC-05 near Madeshwara village Yettinahole project on Turnkey Basis-Kolar PKG-1	Shankamarayan Construction (P) Ltd.	1356.13	0.00	work under Progress.
		Escalation Portion			0.00	
47	KGF-II	Survey, Investigation, Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of MS Gravity Pipe from DC-05 near Madeshwara village upto boundary of Doddaballapur and Devanahalli taluk, Bengaluru Rural district and its appurtenances structures under Yettinahole project on Turnkey Basis-Kolar PKG-2 (I No.1709)	D.Y.Uppar & Sons-ACPL (JV)	1039.01	292.21	work under Progress.
		Escalation Portion			0.00	
Works (Including Escalation) Expenditure					14004.38	
Establishment, Land Acquisition, SDP					2669.13	
Works (Including Escalation) Expenditure					16673.51	

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 1308 (1434) ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2

ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಅರಣ್ಯ ತೀರುವಳಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಅನುಮತಿ, ರೈಲ್ವೇ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮತಿ ಹಾಗೂ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬ ಇತ್ಯಾದಿ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿಕೊಂಡು ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2026-27ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಾರ್ಚ್-2027 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವರ್ಷಾವಾರು ಗುರಿಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- **ಜೂನ್-2025** ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ಲಿಫ್ಟ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ 85 ಕ್ಯುಮೆಕ್ಸ್ ನೀರನ್ನು ಮೇಲೆತ್ತಿ ಗುರುತ್ವ ಕಾಲುವೆ ಸರಪಳಿ 0.00 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ 100.00 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ನಾಲೆಗೆ ಹರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಲಕ್ಕೇನಹಳ್ಳಿ ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
- **ನವೆಂಬರ್-2025** ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಗುರುತ್ವ ಕಾಲುವೆ ಸ:100.00 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ ಸ:261.69 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ನಾಲೆಗೆ ನೀರು ಹರಿಸುವುದು (ಮಧುಗಿರಿ-ಪಾವಗಡ, ಟಿ.ಜಿ.ಹಳ್ಳಿ-ರಾಮನಗರ & ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಫೀಡರ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಮತ್ತು ಲಕ್ಕೇನಹಳ್ಳಿ ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯದ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಆರ್ & ಆರ್ ಸಹಿತ ಮಾರ್ಚ್-2026ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- **ನವೆಂಬರ್-2026** ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಗುರುತ್ವ ಕಾಲುವೆ ಸರಪಳಿ:261.69 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ (ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರದವರೆಗೆ) ಹಾಗೂ ಸ:261.69 ನಂತರದ ಎಲ್ಲಾ ಫೀಡರ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ (ಲಿಫ್ಟ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಲಕ್ಕೇನಹಳ್ಳಿ ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯದ ಬಾಕಿ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆಯ ವಿವರಗಳು (ಅನುಬಂಧ-3)

ಕ್ರ ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	(ದಿನಾಂಕ: 26.12.2023 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ)			
			ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ	ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸಲು ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ)		ಒಟ್ಟು
				ಕೆರೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ	
1	2	3	8	9	10	11
1	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಕಡೂರು (ಬೀರೂರು ಮತ್ತು ಸಿಂಘಟಗೆರೆ ಹೋಬಳಿ ಮಾತ್ರ)	0.154			0.154
2	ಹಾಸನ	ಅರಸೀಕೆರೆ	0.512	34	0.8	1.441
		ಬೇಲೂರು	0.129			
3	ತುಮಕೂರು	ತಿಪಟೂರು(ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ, ಕಿಬ್ಬನಹಳ್ಳಿ ಹೋಬಳಿ ಮತ್ತು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಹೋಬಳಿ)	0.301		0.50	0.801
		ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ	0.347		0.750	1.097
		ಗುಬ್ಬಿ (ಬೇಳೂರು ಮತ್ತು ನಿಟ್ಟೂರು ಹೋಬಳಿ ಮಾತ್ರ)	0.108		0.125	0.233
		ತುಮಕೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೋರ ಹೋಬಳಿ	0.07	6	0.02	0.09
		ಕೋರಟಗೆರೆ	0.267	39	0.826	1.093
		ಮಧುಗಿರಿ	0.43	45	0.800	1.23
		ಶಿರಾ	0.514			0.514
		ಪಾವಗಡ	0.057	23	0.425	0.482
		ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ				0
4		ವಸಂತನರಸಪುರ ಕೈಗಾರಿಕ ಪ್ರದೇಶ	0.2			0.2
		ತುಮಕೂರು ಒಟ್ಟು	2.294	113	3.446	5.74
5	ಕೋಲಾರ	ಮಾಲೂರು	0.421	11	0.212	0.633
		ಕೋಲಾರ	0.722	44	0.787	1.509
		ಬಂಗಾರಪೇಟೆ	0.875	13	0.437	1.312
		ಮುಳಬಾಗಿಲು	0.468	35	0.418	0.886
		ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ	0.356	35	0.21	0.566
		ಕೋಲಾರ ಒಟ್ಟು	2.842	138	2.064	4.906
6	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	0.383	21	0.399	0.782
		ಗೌರಿಬಿದನೂರು	0.506	86	0.967	1.473
		ಗುಡಿಬಂಡೆ	0.10	14	0.321	0.418
		ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ	0.32	31	0.456	0.776
		ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ	0.38	25	0.585	0.965
		ಚಿಂತಾಮಣಿ	0.531	19	0.148	0.679
		ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಒಟ್ಟು	2.217	196	2.876	5.093
7	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	ನೆಲಮಂಗಲ	0.405	2	0.007	0.412
		ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ	0.592	7	0.076	0.668
		ದೇವನಹಳ್ಳಿ	0.41	11	0.336	0.746
		ಹೊಸಕೋಟೆ	0.517	26	0.648	1.165
		ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಒಟ್ಟು	1.924	46	1.067	2.991
8	ರಾಮನಗರ		1.834			1.834
9	ಟಿ.ಜಿ.ಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯ ವೃದ್ಧಿಗೆ		1.4			1.4

ಕ್ರ ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	(ದಿನಾಂಕ: 26.12.2023 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ)			
			ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ	ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸಲು ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ)		ಒಟ್ಟು
				ಕೆರೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ	
1	2	3	8	9	10	11
10	ಹೆಸರಘಟ್ಟ ಜಲಾಶಯ ವೃದ್ಧಿಗೆ		0.50			0.5
11	ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ		0.25	-0.125		0.25
12	transmission losses				-0.3	-0.3
	ಒಟ್ಟು		14.056	527	9.953	24.009