

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1920 (2153)
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದ ರಾಜು (ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 26.03.2026
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ)	<p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದಿದೆ; ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿರುವ ಅನುದಾನವೆಷ್ಟು; ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿರುವ ಅವಧಿ ಎಷ್ಟು;</p>	<p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, 12 ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದಿವೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪುನರ್ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಂತೆ ರೂ.23,251.66 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, 2027-28ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್-2027ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ, ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ಮೇಲೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
ಆ)	<p>ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಎಷ್ಟು ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; ಇದರ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ; ಪ್ರತಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ: (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಿರುವ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.</p>
ಇ)	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇನ್ನು ಎಷ್ಟು ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಬಾಕಿ ಇದೆ ಹಾಗೂ ಎಷ್ಟು ಅನುದಾನದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ:</p>	<p>ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ 7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಏಕೀಕೃತ ಅರಣ್ಯ ತೀರುವಳಿ (Comprehensive Forest clearance) ಹಾಗೂ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಿತ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಬದಲಾಗಿ ಗುರುತ್ವ ಕಾಲುವೆಯ ಸ:32.50 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಿ ಅಲ್ಲಿನ ನಾಲಾ ಎಸ್ಕೇಪ್ ಮೂಲಕ ಸುಮಾರು 132.50 ಕಿ.ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ವಾಣಿ ವಿಲಾಸ ಸಾಗರ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ ವೇದಾ ವ್ಯಾಲಿಯ ಮುಖಾಂತರ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ 2024-25ನೇ ಹಾಗೂ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಜನವರಿ-2026ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಂಚಿತ ರೂ.18,143.07 ಕೋಟಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರೂ.5108.59 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.</p>

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಈ)	ಯೋಜನೆಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯೇ ಅಥವಾ ಬಾಕಿ ಇದೆಯೇ, ಹಾಗೂ ಭೂಮಾಲೀಕರಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಹಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆಯೇ: (ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ, ತುಮಕೂರು ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 8528ಎಕರೆ - 16.04 ಗುಂಟೆ ಜಮೀನಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಪೈಕಿ 5803-18.04 ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಜಮೀನನ್ನು ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ರೂ.1561.82 ಕೋಟಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ಮೊತ್ತವನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರೂ.673.08 ಕೋಟಿಗಳು ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಕಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನೊದಗಿಸುವ ಫೇಡರ್ ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಬಾಕಿ 2724 ಎಕರೆ -38 ಗುಂಟೆ ಜಮೀನನ್ನು ಭೂಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಉ)	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಗೆ 15,000 ಕೋಟಿ ರೂ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿದರೂ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಮತ್ತು ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಈಡೇರಿಲ್ಲ ಎಂದು ಭಾರತ ಲೆಕ್ಕಾ ಪರಿಶೋಧಕರ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಆಕ್ಷೇಪ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದು, ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ; <ul style="list-style-type: none"> • ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಪೀಠದಲ್ಲಿ (NGT) ಪ್ರಕರಣಗಳು ಬಾಕಿ ಇರುವುದರಿಂದ, • ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಿಂದ ಅರ್ವಾಡ್ ನೀಡುವ ಹಂತದವರೆಗಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. • ರೈತರು ಭೂ-ಪರಿಹಾರ ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಆದ ವಿಳಂಬ. • ಏಕೀಕೃತ ಅರಣ್ಯ ತೀರುವಳಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. • ದ್ವಿ-ಹಕ್ಕು ಮಾಲೀಕತ್ವದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಲ್ಲಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. • ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ, ರೈಲ್ವೆ, ಪೆಟ್ರೋನೆಟ್ ಮತ್ತು ಗೇಲ್ ಕ್ರಾಸಿಂಗ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಅನುಮತಿ ದೊರೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. <p>ಪ್ರಸ್ತುತ, ನಿಗಮದ ಮಂಡಳಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಯನ್ವಯ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಬದಲಾದ ಸ್ವರೂಪಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 1.88 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಲಕ್ಷೇನಹಳ್ಳಿ ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯದ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಲು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ವಡೇರಹಳ್ಳಿ ಸಮೀಪ 1.20 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮತ್ತೊಂದು ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್-2027ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ಮೇಲೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 60 ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಲ್‌ಎ 2026

(ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್)
ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದ ರಾಜು (ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು) ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:1920(2153)ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1

Sl. No.	Name of Agency	Name of Work
1	ACPL-NCC (JV)	Survey, Investigation, Design, & Constn. Of Diversion weir 1, DC-3, head works and all other allied works (Package-1)
2	G.Shankar-IVRCL (J.V).	Survey, investigation, Design & Constn. Of civil works of DC-1 intake fore bay, surge pool, pump house and all other allied works (Package-2)
3	MEIL - IVRCL Ltd. (J.V)	Survey, investigation, Design & Constn. Of civil works of DC-4, pump house and all other allied works (Package-3)
4	GVPR Engineers Ltd-HCC Ltd. (JV)	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)
5	IVRCL-MEIL (JV)	Survey, Investigation, Design and Construction of civil works of Diversion weir-3 , Weir-4 and Weir-5 and all other allied works (Package-5)
6	KEC International Ltd.	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
7	M/s GVPR Engineers Ltd	Supply of materials, construction and commissioning of 220 KV, 66KV transmission line for Yettinahole Project
1	Ocean Construction India Limited	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 (Major Aqueduct Package-I) (Indent No.703)
2		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
3	Shankarnarayan Construction (P) Ltd.	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 (Major Aqueduct Package-II)

Sl. No.	Name of Agency	Name of Work
4	Shankamarayan Construction (P) Ltd.	Construction 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
5		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)
6		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-1A) (Indent No.1090)
7		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)
8		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)
9		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)
10		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.1105 (YGC-PKG- XVI)
11		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)
12		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
13		Survey, Investigation, Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of Kolar Feeder (MS Gravity pipe) from Chainage 0.00 Km to 43.420 km off taking from Y- Junction near Bullenahalli village in Devanahalli Taluk, Bengaluru Rural district and its appurtenant structures under Yettinahole Project on Turnkey basis. (Kolar Package-V)
14		Construction of Major Aqueduct of Yettinahole Gravity Main canal from Km 206.350 Km to 210.090 Km with required discharge of 93.50 cumecs under Yettinahole Project (Major Aqueduct Package-III) (Indent No.705)

Sl. No.	Name of Agency	Name of Work
15	G.Shankar	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)
16		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)
17		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)
18		Construction of Gravity canal from KM 120.00 to Km 127.00 including Aqueduct & structures under Yettinahole Project (YGC-PKG-XVII) (I No.1115)
19		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)
20	Amrutha Construction Pvt. Ltd.	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)
21		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)
22	D.Y.Uppar & Sons	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)
23		Construction of Balancing Reservoir at Ch:259.400 Km of Yettinahole Gravity Canal near Bairagondla village of Koratagere Taluk (I No.710)
24	Sarala-Viscon (JV)	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)
25	Sarala-Viscon (JV)	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)

Sl. No.	Name of Agency	Name of Work
26	Reddy Veeranna Construction Pvt. Ltd	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)
27	BSR Infratech India Ltd.	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 YGC Pkg-XI (Indent No.859)
28		Construction of Gravity Canal from Km 240.00 to Km 244.35 Aqueducts & Other structures under Yettinahole Project (YGC PKG-XXIII (Indent No.1327)
29	Star Infratech	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 YGC Pkg-XII
30	PLR Projects Pvt. Ltd.	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 & Aquaducts under YGC PKG-XV) (Indent No.1088)
31	A.Bhupal Reddy	Construction of Gravity canal from Km 146.000 to Km 156.000 under Yettinahole Project (YGC-PKG- XXI) (Indent No.1118)
32	K.Dodda Hanumanthappa	Construction of Gravity canal from Km 156.000 to Km 161.203 (Comprising excavation, formartion 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)
33		Construction of gravity canal from Km.259.440 to Km 261.00 comprising of earth work excavation, formation of embankment , CC lining using mechanical paver including construction of CD works, Aqueduct and other structures under Yettinahole project YGC Pkg-XXVIII (I No-2541)"
34	URK-KDH-SCPL (JV)	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)
35	Sadguru Infratech Pvt. Ltd. & P.Dasharatharama Reddy (JV)	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)
36	U.Rajesh Karanth	Construction of Aqueduct from Ch Km.258.810 to Km 259.440 including construction of Causeway, CD works and other structures under Yettinahole project YGC Pkg-XXVII (I No-2540)

Sl. No.	Name of Agency	Name of Work
37	VI Shetty & Company	Construction of gravity canal from Km.261.000 to Km 261.690 comprising of earth work excavation, formation of embankment , CC lining using mechanical paver including construction of CD works, Cut & Cover and other structures under yettinahole project YGC Pkg-XXIX (I No-2542)
38	SNC-MEIL (JV)	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)
39	ADU Infra-SNC (JV)	Construction of Gowribidanur Gravity Feeder from Km 0.00 to Km 81.600 Comprising of supply, installation, Testing & commissioning of Gravity MS Pipe, including structures under YP (I No.1221)
40	PLR-NECL (JV)	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).
41	D.Y.Uppar & Sons-ACPL (JV)	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)
42	PLR-NECL (JV)	Survey, Investigation, Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of Srinivaspura Feeder (MS Gravity Pipe) from Ch:0+000 to Ch: 19+980 km offtaking from Y-junction(AT CH: 36+965) near Bullenahalli Village in Devanahalli Taluk, Bengaluru Rural district and its appurtenances structures under Yettinahole Project on Turn Key basis. Srinivasapura Package-I (I No.2627)
43	Megha Engineering & Infrastructures Ltd.	Construction of Madhugiri Gravity Feeder from Km 38.000 to Km 120.488 comprising of supply, Installtion, Testing and commissioning of Gravity Pipe including structures under Yettinahole Project. (MGF Pkg-II) (I No.1195)
44		Survey, Investigation, Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of MS Gravity pipe from Boundary of Doddaballapura and Devanahalli Taluk upto offtake point of Devanahalli Feeder in Devanahalli Taluk, Bengaluru Rural district and its appurtenances structures under Yettinahole Project on Turnkey basis(Kolar Package-III.) (I No.2381)
45		Survey, Investigation, Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of MS Gravity pipe from offtake point of Devanahalli Feeder to DC-6 near Bullenahalli village in Devanahalli Taluk, Bengaluru Rural district and its appurtenances structures under Yettinahole Project on Turnkey basis(Kolar Package-IV) (I No.2382)
46		Survey, Investigation, Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of Kolar Feeder (MS Gravity pipe) from Chainage 43.420 Km to 90.480 Km off taking near ArabiKottanur village in Kolar Taluk, Kolar district and its appurtenant structures under Yettinahole Project on turnkey basis.(Kolar Package-VI). (I No.2610)

Sl. No.	Name of Agency	Name of Work
47	Megha Engineering & Infrastructures Ltd.	Survey, Investigation, Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of MS Gravity Main of Srinivaspura Gravity Feeder from Ch:19+980 to Ch:41+160 (L=21.180 Km) near Kandakanahalli Village in Chikkaballapur Taluk & district including Bagepalli Feeder (L=34.71 Km) and its appurtenances structures under Yettinahole Project on Turn Key basis.Srinivasapura Package-II (I No.2625)
48		Survey, Investigation, Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of MS Gravity Main of Srinivaspura Gravity Feeder from Ch:41+160 to Ch:89+160 offtaking near Chandrahalli Village in Chintamani Taluk, Chikkaballaur district and its appurtenances structures under Yettinahole Project on Turn Key basis. Srinivasapura Package-III (I No.2626)