

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು


1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1897 (2219)
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎಲ್. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 26.03.2026
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ)	<p>ಬಯಲುಸೀಮೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಧೈಯೋದ್ದೇಶವೇನು; ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪೂರಂಭವಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿತ್ತು; ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಸಕಲೇಶಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ, ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ, ಕಾಡುಮನೆಹೊಳೆ, ಕೇರಿಹೊಳೆ ಮತ್ತು ಹೊಂಗದಹಳ್ಳದಿಂದ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 24.01 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರವಾಹದ ನೀರನ್ನು 07 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 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 ಒದಗಿಸುವುದು. ಜೊತೆಗೆ 05 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 527 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ 9.953 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಕೆರೆಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ತುಂಬಿಸಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಮಾಡುವುದು ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಅಕ್ಟೋಬರ್-2027ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ಮೇಲೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಫೆಬ್ರವರಿ-2026ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.18,205.55 ಕೋಟಿ (ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
ಆ)	<p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಯಾವುವು; ಕಾಮಗಾರಿಯು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ; (ವಿಸ್ತೃತವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.</p> <p>ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ರೂ.701.43 ಕೋಟಿಗಳ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲಾಗಿದೆ (ಬಿಡುಗಡೆ).</p>

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಇ)	<p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ ನೀಡುವುದು; ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ; ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಅನುದಾನವೆಷ್ಟು; (ಕಾಮಗಾರಿವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್-2027ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ಮೇಲೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಾಕೇಜ್‌ವಾರು ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಫೆಬ್ರವರಿ-2026ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.18,205.55 ಕೋಟಿಗಳ (ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ (ಬಿಡುಗಡೆ).</p>
ಈ)	<p>ಈ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಕುರಿತು ಗೊಂಡಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಗಮನದಲ್ಲಿದೆ.</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>
ಉ)	<p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಗೆ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುದಾನ ಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈವರೆಗೂ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ; ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದರೂ ಸಹ ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳೇನು? (ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ.23,251.66 ಗಳಾಗಿದ್ದು, ಫೆಬ್ರವರಿ-2026ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.18,205.55 ಕೋಟಿಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬಾಕಿ ಭರಿಸಬೇಕಾದ ವೆಚ್ಚ ರೂ.5,046.11 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ;</p> <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.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
		<ul style="list-style-type: none"> • ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ, ರೈಲ್ವೆ, ಪೆಟ್ರೋನೇಟ್ ಮತ್ತು ಗೇಲ್ ಕ್ರಾಸಿಂಗ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಅನುಮತಿ ದೊರೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. <p>ಮೇಲಿನ ತೊಡಕುಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿಕೊಂಡು ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್-2027ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.</p>

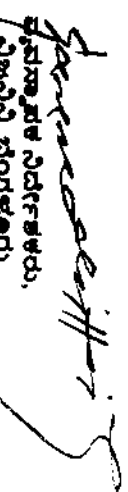
ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 62 ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಲ್‌ಎ 2026


 (ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್)
 ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎಲ್. ಅನೀಲ್ ಕುಮಾರ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು) ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ, ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 1897(2219) ಕೆ, ಅನುಬಂಧ-1

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಿಹ್ನೆ	ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ವೆಚ್ಚ (ಫೆಬ್ರವರಿ 2026ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
1	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ತುಮಕೂರು, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಕೊಡಕುಗರೆ, ಗೌರಿದೇವನೂರು, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ	Construction of Gowribidanur Gravity Feeder from Km 0.000 to Km 81.600 Comprising of Supply, Installation, Testing and Commissioning of Gravity MS Pipe, Including Structures under Yettnahole Project (Indent No-1221 Call-2)	850.50	701.43	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವುದು
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಕೋಲಾರ	ದೇವನಹಳ್ಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಕೋಲಾರ	"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 Yettnahole Project on Turnkey basis. Kolar Package V (INDENT NO-2609)"	670.51	0.00	
3	ಕೋಲಾರ	ಕೋಲಾರ	"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 Arabikkottanur village in Kolar Taluk, Kolar district and its appurtenant structures under Yettnahole Project on turnkey basis.(Kolar Package-VI) (INDENT NO-2610)"	381.17	0.00	
4	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ,	ದೇವನಹಳ್ಳಿ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	"Survey, Investigation, Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of Srinivasapura Feeder (MS Gravity Pipe) from Ch.0+000 to Ch: 19+980 km off taking from Y-junction(AT CH: 36+965) near Bullenahalli Village in Devanahalli Taluk, Bengaluru Rural district and its appurtenances structures under Yettnahole Project on Turn Key basis. Srinivasapura Package-1 (L=19.98 km) (INDENT NO-2627)"	439.80	0.00	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ (Pipeline alignment), ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ನಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, QAP ಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಿದೆ.
5	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಚಿಂತಾಮಣಿ, ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ, ಗುಡಿಬಂಡೆ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ	"Survey, Investigation, Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of MS Gravity Main of Srinivasapura 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 Yettnahole Project on Turn Key basis.Srinivasapura Package-II (INDENT NO-2625)"	524.80	0.00	
6	ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ, ಚಿಂತಾಮಣಿ, ಮುಳಬಾಗಿಲು	"Survey, Investigation, Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of MS Gravity Main of Srinivasapura Gravity Feeder from Ch:41+160 to Ch:89+160 off taking near Chandrahalli Village in Chintamani Taluk, Chikkaballapur district and its appurtenances structures under Yettnahole Project on Turn Key basis. Srinivasapura Package-III (INDENT NO-2626)"	386.24	0.00	



 ಸರ್ಕಾರದ ನಿರ್ದೇಶಕರು,

 ವಿಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು.

**ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎಲ್. ಅನೀಲ್ ಕುಮಾರ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 1897(2219) ಕೆ, ಅನುಬಂಧ-2**

Rs. In Lakhs.

Sl. No.	Package No.	Name of Work	Expenditure (end of Feb-2026)
1	2	3	4
1	I	Survey, Investigation, Design, & Constr. Of Diversion weir 1, DC-3, head works and all other allied works (Package-1)	39791.31
2	II	Survey, investigation, Design & Constr. Of civil works of DC-1 intake fore bay, surge pool, pump house and all other allied works (Package-2)	67873.12
3	III	Survey, investigation, Design & Constr. Of civil works of DC-4, pump house and all other allied works (Package-3)	107649.50
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)	78456.52
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)	48378.56
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	27121.50
7	701	Supply of materials, construction and commissioning of 220 KV, 66KV transmission line for Yetinahole Project	12622.09
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 Yetinahole Project (Package-I) (Indent No.703)	31356.35
9	II	Construction of Major Aqueduct of Yetinahole Gravity Main canal from Km 201.880 Km to 206.350 Km with required discharge of 93.50 cumecs under Yetinahole Project (Package-II)	52376.49

Sl. No.	Package No.	Name of Work	Expenditure (end of Feb-2026)
1	2	3	4
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	4150.35
11	III	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 (Package-III) (Indent No.705)	42443.78
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)	19231.63
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-1A) (I No.1090)	43796.61
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)	15414.27
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)	41390.32
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)	41116.92

Rs. In Lakhs.

Sl. No.	Package No.	Name of Work	Expenditure (end of Feb-2026)
1	2	3	4
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 Yetinahole project (YGC-Package-V)	8949.56
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 Yetinahole Project (YGC-PKG-VI) (I No.889)	16642.51
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) (I No.890)	45988.05
20	VIII	Construction of Gravity Canal from 80.00Km to 89.00Km comprising of Earthwork Excavatin, Formalon of Embankment, CC lining using Mechanical Paver, including construction of CD works, other structures under Yetinahole Project (I No.891) (YGC-PKG-VIII)	8211.57
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 Yetinahole Project (YGC-PKG-IX) (I No.892)	14441.92
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 embankment, CC lining using mechanical paver including construction of CD works, other structures under YGC PKG-X) (Indent No.893)	8755.07
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 Yetinahole Project YGC Pkg-XI (I No.859)	50662.78

Sl. No.	Package No.	Name of Work	Expenditure (end of Feb-2026)
1	2	3	4
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 Aqueeduct from Km 182.530 to Km 183.210 with required discharge of 93.50 cumecs YGC Pkg-XII	17244.18
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 & Aqueeduct from Km 219.420 to Km 221.740 under Yettinahole Project (YGC-PKG-XIII) (I No.978)	27601.99
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.	428.95
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)	17656.56
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) (I No.1088)	28288.50
29	XVI	Construction of Gravity canal from Km 115.000 to Km 120.000 (including structures and Aqueeducts 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)	60714.10
30	XVII	Construction of Gravity canal from Km 120.00 to Km 127.00 including Aqueeduct & structures under Yettinahole Project (YGC-PKG-XVII) (I No.1115)	22018.05
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 Aqueeduct from Km 134.980 to 137.620) under YGC PKG-XVIII) (I No.1104)	52799.36

Sl. No.	Package No.	Name of Work	Expenditure (end of Feb-2026)
1	2	3	4
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	19211.28
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 Yetinahole Project (YGC-PKG-XX)	18189.52
34	XXI	Construction of Gravity canal from Km 146.000 to Km 156.000 under Yetinahole Project (YGC-PKG-XXI) (Indent No.1118)	4192.16
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 Yetinahole Project (Package-XXII) (Indent No.1119)	11653.40
36	XXIII	Construction of Gravity Canal from Km 240.00 to Km 244.35 Aqueducts & Other structures under Yetinahole Project (YGC PKG-XXIII) (Indent No.1327)	38918.67
37	XXIV	Construction of Gravity canal from Km 244.35 to Km 249.15 including construction of CD Works, Tunnel, aqueduct & other structures under Yetinahole Project (YGC Pkg-XXIV) (Indent No.1328)	7340.30
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 Yetinahole project (YGC-PKG-25)	11285.77
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 Yetinahole project (YGC PKG-26) I.No: 1330)	5845.11
40	XXVII	Construction of Aqueduct from Ch Km.258.810 to Km 259.440 including construction of Causeway, CD works and other structures under Yetinahole project YGC Pkg-XXVII (I No-2540)	0.00

Sl. No.	Package No.	Name of Work	Expenditure (end of Feb-2026)
1	2	3	4
41	XXVIII	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)"	0.00
42	XXIX	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)	0.00
43	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)	101794.45
44	-	Construction of Balanancing Reservoir at Ch:259.400 Km of Yettinahole Gravity Canal near Bairagondla village of Koratagere Taluk (I No.710)	0.00
45	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)	70143.23
46	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 - J).	66812.07
47	MGF-II	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)	54835.21
48	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	0.00

Rs. In Lakhs.

Sl: No.	Package No.	Name of Work	Expenditure (end of Feb-2026)
1	2	3	4
49	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)	47102.40
50	KGF-III	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)	0.00
51	KGF-IV	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)	0.00
52	KGF-V	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)	0.00
53	KGF-VI	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)	0.00

Rs. In Lakhs.

Sl. No.	Package No.	Name of Work	Expenditure (end of Feb-2026)
1	2	3	4
54	SGF-1	Survey, Investigation, Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of Srinivasapura 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)	0.00
55	SGF-2	Survey, Investigation, Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of MS Gravity Main of Srinivasapura 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)	0.00
56	SGF-3	Survey, Investigation, Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of MS Gravity Main of Srinivasapura 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)	0.00
		TOTAL	1510896.05

Srinivasapur
Managing Director
VJNL, Bengaluru