


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಶರಣಗೌಡ ಬಯ್ಯಪುರ
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	587(618)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	13.12.2024
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆಯ ವತಿಯಿಂದ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲಧಾರೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಾವಾಗ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ;	ಜಲ್ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹಾಗೂ NABARD Infrastructure Development Assistance (NIDA)ನ ನೆರವಿನಿಂದ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲಾ 1406 ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನವಸತಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ 7 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಮಾನ್ವಿ, ಮಸ್ಕಿ, ಕವಿತಾಳ, ತುರ್ವಿಹಾಳ, ಬಾಳಗನೂರು, ಸಿರವಾರ, ಹಟ್ಟಿ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಬಹುಗ್ರಾಮ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಗೆ ದಿನಾಂಕ:04.06.2022ರಂದು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ನೀಡಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ:26.03.2023ರಂದು ಶಂಕು ಸ್ಥಾಪನೆ ಮುಖಾಂತರ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಆ) ಈ ಜಲಧಾರೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಷ್ಟು ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಒದಗಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ; ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಯಾವಾಗ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ನೈಜ ವರದಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು;	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ರಾಯಚೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 145 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ, ಮಾನ್ವಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 163 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ, ಸಿಂಧನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 145 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ, ಲಿಂಗಸಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 184, ದೇವದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 173 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ 7 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಮಾನ್ವಿ, ಮಸ್ಕಿ, ಕವಿತಾಳ, ತುರ್ವಿಹಾಳ, ಬಾಳಗನೂರು, ಸಿರವಾರ, ಹಟ್ಟಿ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಸಹ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕರಾರಿನ ಪ್ರಕಾರ ದಿನಾಂಕ:03.12.2024ರಂದು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿತ್ತು.(3 ತಿಂಗಳ ಟ್ರಯಲ್ ರನ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಆದರೆ ಯೋಜನೆಯ ಕೆಲವೊಂದು ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್‌ಗಳಿಗೆ (MBT, OHTs, WTP, ZBT) ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬ, ಬೇರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ (For Highway, Railway and Forest) ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕಾಲಾವಧಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕೋರಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ವಿಭಾಗ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಯ PMC ವತಿಯಿಂದ

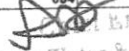
	<p>ಪರಿಶೀಲನೆಯ ನಂತರ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 2026ರೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಿದೆ.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಯೋಜನೆಗೆ ಈವರೆಗೂ ರೂ.1100.44ಕೋಟಿಗಳ ವೆಚ್ಚವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದೆ.</p>																														
<p>ಇ) ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲಧಾರೆ ಯೋಜನೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಅಂದಾಜು ಅನುದಾನವೆಷ್ಟು? (ವಿವರಿಸುವುದು)</p>	<p>ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತವು 5 ವರ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ರೂ.2978.00ಕೋಟಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.</p> <p style="text-align: right;">ರೂ. (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ. ಸಂ</th> <th>ಅನುದಾನ ಹಂಚಿಕೆ</th> <th>ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೊತ್ತ</th> <th>ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೊತ್ತ</th> <th>ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ</td> <td>1130.25</td> <td>0.00</td> <td>1130.25</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು NIDA ಅಡಿಯಲ್ಲಿ NABARD ನಿಂದ</td> <td>857.16</td> <td>0.00</td> <td>857.16</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಹಂಚಿಕೆ (ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಮೊತ್ತ)</td> <td>459.46</td> <td>215.12</td> <td>674.59</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಹಂಚಿಕೆ (ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ</td> <td>285.23</td> <td>30.77</td> <td>316.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ</td> <td>2732.10</td> <td>245.89</td> <td>2978.00</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ	ಅನುದಾನ ಹಂಚಿಕೆ	ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೊತ್ತ	ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೊತ್ತ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	1	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	1130.25	0.00	1130.25	2	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು NIDA ಅಡಿಯಲ್ಲಿ NABARD ನಿಂದ	857.16	0.00	857.16	3	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಹಂಚಿಕೆ (ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಮೊತ್ತ)	459.46	215.12	674.59	4	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಹಂಚಿಕೆ (ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ	285.23	30.77	316.00	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ		2732.10	245.89	2978.00
ಕ್ರ. ಸಂ	ಅನುದಾನ ಹಂಚಿಕೆ	ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೊತ್ತ	ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೊತ್ತ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ																											
1	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	1130.25	0.00	1130.25																											
2	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು NIDA ಅಡಿಯಲ್ಲಿ NABARD ನಿಂದ	857.16	0.00	857.16																											
3	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಹಂಚಿಕೆ (ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಮೊತ್ತ)	459.46	215.12	674.59																											
4	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಹಂಚಿಕೆ (ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ	285.23	30.77	316.00																											
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ		2732.10	245.89	2978.00																											

ಸಂಖ್ಯೆ:ಗ್ರಾಕುನೀ&ನೈಇ/ಮು.ಇಂ/ತಾಂ/104 /2024


 (ಪ್ರಿಯಾರಕ್ ಬರ್ಗ್)
 ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು
 ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಹಾಗೂ
 ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು
 ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರು.

ಅನುಬಂಧ - 1

PROJECT NAME: RAICHUR RDW&SD													
DAILY PROGRESS REPORT									03.12.2024				
HEAD WORKS													
Sl. No	Type of work	Scope (Cum)	Till yesterday (Cum)	Today (Cum)	Up to date (Cum)	Balance (Cum)	Target for December 24	Achieved in this month	Remarks				
1	Intake Approach Road-Embankment	250630	250630	-	250630	-	-	-	Completed.				
2	Connecting Bridge -Pile	32	32	-	32	-	-	-	Completed.				
3	Connecting Bridge -Pile Cap	17	15	-	15	2	-	-	2 nos under water				
4	Connecting Bridge -I Girders	15	8	-	8	7	3	-	1.P12-P13, P13-P14,P14-P15 Work in Progress spans(9nos Girders) R/F WIP. 2. 8 Spans (24 nos Girder) Completed (incl. 1span of precast I girder) /15 Spans.				
5	Jack well cum pumphouse-Piling	22	22	-	22	0	-	-	1. Piling Completed(22/22Nos), 2. Intake Bottom slab staging work in progress.				
Sl. No	Type of Pipe	Scope (Km)	Till yesterday (Km)	Today (Km)	Up to date(Km)	Balance (Km)	Target for December 24	Achievement upto today	% Achv				
Supply													
1	MS Pipe line	542.98	531.15	-	531.15	11.83	-	-	-				
2	DI Pipe line	243.96	242.18	-	242.18	1.78	-	-	-				
3	HDPE Pipeline(S)	2204.73	2015.89	-	2015.89	188.84	-	-	-				
4	HDPE Pipeline(V)	1154.41	1072.04	-	1072.04	82.37	-	-	-				
Sub Total HDPE		3359.14	3087.93	-	3087.93	271.21	-	-	-				
Total		4146.08	3861.26	-	3861.26	284.82	-	-	-				
MS Pipe Coating													
1	MS Pipe-Inlining	542.98	435.99	0.10	436.09	106.89	35.00	0.87	2%				
2	MS Pipe-Outer Coating	542.98	432.53	0.22	432.75	110.23	35.00	1.23	4%				
Pipe Laying													
1	MS Pipe line	542.98	327.42	0.25	327.67	215.31	20.00	0.66	3%				
2	DI Pipe line	243.96	160.39	0.18	160.57	83.39	15.00	0.28	2%				
3	HDPE Pipeline	3359.14	2057.45	3.37	2060.82	1298.32	150.00	8.65	6%				
Total		4,146.08	2,545.26	3.80	2,549.06	1,597	185.00	9.59	5%				
Hydrotest Report													
1	MS Pipe line	542.98	18.30	-	18.30	524.68	-	-	-				
2	DI Pipe line	243.96	2.12	-	2.12	241.84	-	-	-				
3	HDPE Pipe line	3359.14	344.11	-	344.11	3015.03	-	-	-				
Total		4,146.08	364.53	-	364.53	3,782	-	-	-				
MBR/ZBT Structures status													
Sl. No	Structure	Capacity	Staging	Target for December 24			Present status						
MBR's - 3 No's													
1	MBR-1	1978KL	26	Structure Completed.			Painting work in progress.						
2	MBR-2	1413KL	30	Ring Beam Concrete completion and Dome Staging , Shuttering and Steel R/F			Side wall 3rd lift concrete completed.						
ZBT's-52 No's													
1	LNR-1	674KL	17	Dome Completion			Dome Concrete completed.						
2	LNR-2	531KL	22	Structure Completed.			Chlorination Building EWE WIP.						
3	LNR-3	334KL	6	Structure Completed.			Chlorination Building column concrete completed upto Lintel level (10/10Nos)						
4	LNR-4	334KL	22	Structure Completed.			Plinth beam concrete completed.						
5	LNR-5	387KL	22	1st Stage Columns Concrete Completion.			1st stage 1st lift column concrete completed.						
6	LNR-6	585KL	24	1st Stage Columns and 1st Tie Beam			Chlorination Building Grade slab PCC Completed.						
7	LNR-7	563KL	3	Structure Completed.			5th Stage 1st Lift column concrete completed.						
8	LNR-8	739KL	24	5th Stage Column & Base beam concrete completion.			st stage column R/F WIP.						
9	LNR-9	289KL	25	1st Stage Columns and 1st Tie Beam			Raft R/F WIP.						
10	LNR-10	-	-	Raft completion			Raft R/F WIP.						
11	LNR-11	283KL	GLSR	Side wall 2nd lift Concrete Completed.			Side wall 1st lift concrete completed.						
12	MVI-1	128KL	-	Dome Completion			Dome Shuttering and Steel R/F WIP.						
13	MVI-2	238KL	15	Structure Completed.			Earth work excavation completed.						
14	MVI-3	240KL	-	Structure Completed.			1st stage Tie beam concrete completed.						
15	MVI-4	-	-	PCC Completion and Raft Reinforcement completion.			Footing concrete completed.						
16	MVI-5	397KL	20	Upto 2nd stage tie beam completion			1st stage Column concrete completed.						
17	MVI-6	397KL	-	Base slab Concrete completion			Raft of Chlorination Building Completed.						
18	MVI-7	410KL	25	1st stage tie beam and 2nd stage column Concrete completion.			Chlorination Building PCC completed.						
19	MVI-8	383KL	-	Structure Completed.			Raft of Chlorination Building Completed.						
20	MVI-9	413KL	-	Structure Completed.			Chlorination Building PCC completed.						
21	MVI-10	211KL	11	Structure Completed.			Chlorination Building EWE WIP.						
22	MVI-11	230KL	-	Structure Completed.			Chlorination Building EWE WIP.						
23	DGA-2/1	355KL	-	Dome Completion			Dome Shuttering and Steel R/F WIP.						
24	DGA-2/2	138KL	-	Structure Completed.			Earth work excavation completed.						
25	DGA-3	118KL	16	4th Stage Column Completion. Bottom slab staging & Shuttering			Base slab concrete completed.						
26	DGA-4	195KL	20	Raft completion and Columns up to GL			4th Stage Column Steel R/F WIP.						
27	DGA-5	249KL	11	3rd Stage Column & Tie beam completion.			Raft R/F WIP.						
28	DGA-6	331KL	23	upto 1st stage tie beam completion			3rd stage Column Shuttering & R/F in progress.						
29	DGA-7	280KL	-	Tank side Wall Concrete completion			Column R/F in progress.						
30	DGA-8	521KL	13	Upto Base slab concrete completion			Wall shuttering work in progress.						
31	DGA-9	330KL	15	PCC Completion and Raft Reinforcement completion.			Column R/F in progress.						
32	DGA-10	171KL	-	Structure Completed.			Excavation Completed.						
33	DGA-11	-	-	PCC Completion.			Earth work excavation completed.						
34	SDR-2	144KL	20	Side Wall 1st Lift Concrete Completion			Base slab concrete completed.						
35	SDR-3	397KL	-	Structure Completed.			Chlorination Building EWE WIP.						
36	SDR-4	242KL	-	Structure Completed.			Base slab staging WIP.						
37	SDR-5	378KL	27	4th Stage column & Tie beam Completion			4th Stage tie beam Shuttering in progress.						
38	SDR-6	276KL	22	Raft Concrete completion			Footing R/F work In Progress.						
39	SDR-7	371KL	26	Raft completion and Columns up to GL			Raft R/F WIP.						
40	SDR-8	639KL	14	Raft Completion			Rock Excavation in progress.						
41	SDR-9	439KL	10	Structure Completed.			Chlorination Building EWE WIP.						
42	SDR-1B	259KL	15	Base slab Concrete completion			Base slab staging WIP.						
43	RCR-1	412KL	-	Structure Completed.			Chlorination Building EWE WIP.						
44	RCR-2	525KL	14	2nd stage column Concrete completion and 2nd Tie Beam.			1st stage tie beam concrete completed.						
45	RCR-3	572KL	8	PCC Completion.			Approach road completed.						
46	RCR-4	429KL	21	EWE Completion			Approach road work is in progress						
47	RCR-5	185KL	14	Base slab Concrete completion			Ring beam R/F work in progress.						
48	RCR-6	363KL	27	3 stage Column & Tie beam Concrete completion.			3rd column tie beam Concrete Completed.						
49	RCR-7	323KL	-	Structure Completed.			Chlorination Building Raft completed.						
50	RCR-8	673KL	15	Raft Concrete Completion.			PCC completed.						
Condition Assessment-1358nos													
Sl.No	Description	Scope of Project	Condition Assessment.			Up to date		Today		Balance		Remarks	
			Identified	NDT Required	Rectification/Repair work	NDT	Repair	NDT	Repair	NDT	Repair		
1	Existing OHTs	1,358.00	1,034.00	182.00	1,176.00	185.00	10.00	-	-	-	1,166.00	NDT Completed	
Proposed OHT's-716nos													
Sl.No	Description	Scope (Nos)	PDO received	Excavation	PCC	Raft	Pier	Cap	Tank Erection	Precast Tank scope	Precast Tank Casting	Precast Dome	Remarks
1	Proposed OHTs	716	525	354	227	188	141	130	118	684	468	239	


 Rural Linking Water & Sanitation Department
 1st Floor, 'E' Block, KHB Complex,
 Cauvery Bhavan, K.G. Road, Bangalore