

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಸುನೀಲ್ ವಲ್ಯಾಪುರ್ (ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	2824
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	29.03.2022
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದವರು	ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಕಲಬುರಗಿ ಮಹಾನಗರದಲ್ಲಿರುವ ಒಳಚರಂಡಿ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ಗಳು ಎಷ್ಟು; ಹೊಸದಾಗಿ ಯಾವ ಯಾವ ಮಾದರಿಯ ಎಷ್ಟು ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ; ಅದರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಅಳವಡಿಸಿದೆ; ಎಷ್ಟು ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ; (ಉದ್ದ / ಅಗಲಗಳ ತೆ / ಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕಲಬುರಗಿ ಮಹಾನಗರದಲ್ಲಿರುವ ಒಳಚರಂಡಿ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಹಬಾದ್ ನಗರ, ಚಿತ್ತಾಪುರ, ಕಮಲಾಪುರ, ಕಾಳಗಿ, ಚಿಂಚೋಳಿ, ಜೇವರ್ಗಿ, ಆಳಂಬ, ಸೇಡಂ, ಅಫಜಲಪುರ ಮತ್ತು ಯಡ್ರಾಮಿ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಒಳಚರಂಡಿ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಎಷ್ಟು; ಹೊಸದಾಗಿ ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಆ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಇನ್ನೂ ಎಷ್ಟು ಒಳಚರಂಡಿ ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಇ)	<p>ಸದರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ / ಪಟ್ಟಣಗಳಿಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು ಹಾಗೂ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; ಅದರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳು ಯಾವುವು? (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p>
----	--	---

ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 93 ಯುಎಂಎಸ್ 2022

(ಬಿ.ಎ.ಬಸವರಾಜ)
ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರು
(ಬಿ.ಎ. ಬಸವರಾಜ)
ವಿಧಾನಸಭೆ ಸಚಿವರು

ಅನುಬಂಧ-1

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 2392(2824); ಶ್ರೀ.ಸುನೀಲ್ ವಲ್ಲಾಭುರ್ (ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
ಕಲಬುರಗಿ ನಗರದ ಒಳಚರಂಡಿ ತೊಳವೆ ಮಾರ್ಗದ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನಗರ ಪಟ್ಟಣ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಜಾಲನೀಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ	ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ತೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ (ಕಿ.ಮೀ)	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಶೇಖರಣೆ ಮಾರ್ಗ (ಕಿ.ಮೀ)	ನೋನ್‌ವರ್, ಯು-ಪಿ.ವಿ.ಸಿ ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ): 150/200/250 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ			ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ) 300 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸದಿಂದ 1200 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸದವರೆಗೆ															
						150 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ	200 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ	250 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ	300 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ	350 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ	400 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ	450 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ	500 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ	600 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ	700 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ	800 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ	900 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ	1000 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ	1100 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ	1200 ಮಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಸ				
ಕಲಬುರಗಿ		ಕೊಡಲೇ ಪಂಚದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆ	1978	92.00	92.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ಬಲಹನಿ ನಂತರದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆ	2001	140.00	140.00	121.98	4.23	2.88	2.6	0.96	0.1	2.03	2.27	2.54	-	-	-	1.57	-	-	-	-	-	
		ಪೊಡಲೇ ಕಂಪೌಂಡ್ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆ	2015	60.00	20.00	54.13	3.01	1.39	1.01	0.94	-	1.25	1.20	2.04	1.64	1.72	-	-	1.15	3.88	-	-	-	
		ಕೆ.ಯು.ಪಿ.ಎಚ್.ಸಿ. ಎನ್.ಕೆ.ಯು.ಎಚ್.ಪಿ.ಎಚ್.ಎಚ್. ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಳಚರಂಡಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮಾರ್ಗದ ಉದ್ದ	2017	41.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ಬಾಲ್ಯಾಸೆ ಪಂಚದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆ (ಹಂತ - 1)	2019	140.76	-	111.58	4.60	4.30	0.40	4.65	3.54	1.09	1.89	3.10	2.21	0.92	2.28	-	-	-	-	-	-	0.03
		ಬಾಲ್ಯಾಸೆ ಪಂಚದ ಒಳಚರಂಡಿ ಯೋಜನೆ (ಹಂತ - 2) ಅದ್ಭುತ ಅನಿಯಲ್ಲಿ	2019	222.82	-	192.54	7.29	6.67	-	2.85	0.91	1.57	0.64	2.26	7.71	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-
		ಒಟ್ಟು (ಕಿ.ಮೀ)		689.88	252.00																			

ಕಲಬುರಗಿ ನಗರದ ಒಟ್ಟು ರಸ್ತೆಯ ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ)	850.00
ಕಲಬುರಗಿ ನಗರಕ್ಕೆ ತಗ್ಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ)	850.00
ಹಾಲಿ ತಗ್ಗೊಂಡಿರುವ ಒಳಚರಂಡಿ ಜಾಲದ ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ)	689.88

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಶೇಖರಣೆ ಮಾರ್ಗದ ಒಳಚರಂಡಿ ತೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ (ಕಿ.ಮೀ)	252.00
ಒಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುವ ಹೊಸ ಒಳಚರಂಡಿ ತೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ (ಕಿ.ಮೀ)	160.12
ನಗರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುವ ಒಳಚರಂಡಿ ತೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ (ಕಿ.ಮೀ)	412.12

ಅನುಬಂಧ-2

ಸರ್ಕಾರದ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 2392(2024) ಶ್ರೀ.ಸುನೀಲ್ ಚಲ್ವಾಪುರ್ (ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಹಲಾದ್ ನಗರ, ಚಿತ್ರಾವರ, ಕಮಲಾಪುರ, ಕಾಳಗಿ, ಚಿಂಚೋಳಿ, ಜೇದಗಿ, ಅಳಂದ, ಸೇಡಂ, ಅಳವಲಪುರ ಮತ್ತು ಯದ್ರಾಮಿ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ : ಪಟ್ಟಣಗಳ ಮಾಹಿತಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ನಗರ ಪಟ್ಟಣ	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಹೆಸರು	ಆರಂಭದ ವರ್ಷ	ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತ (ಕಿ.ಮೀ.)	ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಸರ್ಕಾರದ ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತ (ಕಿ.ಮೀ.)	ಸರ್ಕಾರದ / ಯು-ಕೆ.ವಿ.ಸಿ ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ.)		ಉ-ಸಿ.ಸಿ ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ.)												ನಗರದ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ.)	ಅಳವಡಿಸಿದ ಕಾವಲು ಬಾವಿಯಿಂದ ಪಾಲಿಸಿದ ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ.)	ಶೈಲಿಯಿಂದ ಪಾಲಿಸಿದ ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ.)	ಶೈಲಿಯಿಂದ ಪಾಲಿಸಿದ ಉದ್ದ (ಕಿ.ಮೀ.)	
						150	100	250	300	350	400	450	500	500	600	700	800	900	1000					1100
1	ಕಹಲಾದ್	ಅಳವಲಪುರ ಮುಂಜೂರಿ	2011	16.87	-	14.73	1.25	0.05	0.57	-	-	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	127.00	127.00	18.90	108.10
2	ಚಿತ್ರಾವರ	ಅಳವಲಪುರ ಮುಂಜೂರಿ	2011	16.87	-	14.73	1.25	0.05	0.57	-	-	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	127.00	127.00	18.90	108.10
3	ಕಾಳಗಿ	ಅಳವಲಪುರ ಮುಂಜೂರಿ	2011	16.87	-	14.73	1.25	0.05	0.57	-	-	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	127.00	127.00	18.90	108.10
4	ಚಿಂಚೋಳಿ	ಅಳವಲಪುರ ಮುಂಜೂರಿ	2011	16.87	-	14.73	1.25	0.05	0.57	-	-	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	127.00	127.00	18.90	108.10
5	ಜೇದಗಿ	ಅಳವಲಪುರ ಮುಂಜೂರಿ	2011	16.87	-	14.73	1.25	0.05	0.57	-	-	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	127.00	127.00	18.90	108.10
6	ಅಳಂದ	ಅಳವಲಪುರ ಮುಂಜೂರಿ	2011	16.87	-	14.73	1.25	0.05	0.57	-	-	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	127.00	127.00	18.90	108.10
7	ಸೇಡಂ	ಅಳವಲಪುರ ಮುಂಜೂರಿ	2011	16.87	-	14.73	1.25	0.05	0.57	-	-	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	127.00	127.00	18.90	108.10
8	ಅಳವಲಪುರ	ಅಳವಲಪುರ ಮುಂಜೂರಿ	2011	16.87	-	14.73	1.25	0.05	0.57	-	-	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	127.00	127.00	18.90	108.10
9	ಅಳಂದ	ಅಳವಲಪುರ ಮುಂಜೂರಿ	2011	16.87	-	14.73	1.25	0.05	0.57	-	-	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	127.00	127.00	18.90	108.10
10	ಚಿಂಚೋಳಿ	ಅಳವಲಪುರ ಮುಂಜೂರಿ	2011	16.87	-	14.73	1.25	0.05	0.57	-	-	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	127.00	127.00	18.90	108.10
11	ಕಾಳಗಿ	ಅಳವಲಪುರ ಮುಂಜೂರಿ	2011	16.87	-	14.73	1.25	0.05	0.57	-	-	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	127.00	127.00	18.90	108.10
12	ಕಮಲಾಪುರ	ಅಳವಲಪುರ ಮುಂಜೂರಿ	2011	16.87	-	14.73	1.25	0.05	0.57	-	-	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	127.00	127.00	18.90	108.10

ಅನುಬಂದ-3

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 2392(2824)

ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಿಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾದ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ನಗರ / ಪಟ್ಟಣ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ
1	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಯೋಜನೆ					
1	ಕಲಬುರಗಿ	ಶಿವಾಜಿನಗರ			ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾರ್ತಿ 04 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ 2 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ ನಲಮಟ್ಟದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾರ್ತಿ 0.75 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿವಾಜಿನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ನೀರಾವರಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ಯೋಜನೆಯ ಬೀದಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಲೇ.ಎಂ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಚ್.ನಿ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
2		ಶಿವಾಜಿನಗರ	ಮಧ್ಯಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ	798.60	ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾರ್ತಿ 5.00 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 05 ಸಂಖ್ಯೆ 10.00 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಧ್ಯಂತರದಿಂದ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2007ರಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪುನಃ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
			ನಗರೋತ್ಥಾನ (ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿ-3) ಯೋಜನೆ	350.00		ಬೆತ್ತಾಪುರ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ನಗರೋತ್ಥಾನ (ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿ-3) ಯೋಜನೆಗೆ ರೂ. 350.00 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಅನುದಾನ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ 02 ಸಂಖ್ಯೆ 5.00 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾರ್ತಿ (ಕೆ.ಹೆಚ್.ಬಿ. ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಹಾಗೂ ತಹಶೀಲ್ದಾರ್ ಕಛೇರಿ ಹತ್ತಿರ) ಹಾಗೂ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲು ಡಿ.ಐ. ವಿರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ನೆರವೇರಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ನಗರ / ಪಟ್ಟಣ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ
3		ಕಮಲಾಪುರ			<p><u>ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರ:</u> 0.75 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ 0.50 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 03 ಸಂಖ್ಯೆ 1.50 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 03 ಸಂಖ್ಯೆ</p> <p><u>ನಲಮಟ್ಟದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರ:</u> 0.25 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ 0.50 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 02 ಸಂಖ್ಯೆ</p>	ಕಮಲಾಪುರ ಪಟ್ಟಣವು 2020 ರಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿಗೆ ಮೇಲ್ವರ್ಗಗೇರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಬೆಳ್ಳಿ ಕೋಟಾ ಜಲಾಶಯದ ಮೂಲದಿಂದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಮಲ್ಯ ಇಲಾಖೆ ವತಿಯಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಂಡಳಿಯ ವತಿಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.
4		ಕಾಳಗಿ			<p><u>ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರ:</u> 1 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ 1.5 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ 0.5 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 02 ಸಂಖ್ಯೆ</p> <p><u>ನಲಮಟ್ಟದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರ:</u> 0.50 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ</p>	ಕಾಳಗಿ ಪಟ್ಟಣವು 2019ರಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿಗೆ ಮೇಲ್ವರ್ಗಗೇರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಹಾಗೂ ಬುಗ್ಗೆಯಿಂದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮಂಡಳಿಯ ವತಿಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.
5		ಚಿಂಚೋಳಿ	ಚಿಂಚೋಳಿ ಪಟ್ಟಣದ ವರ್ಧಿತ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ	64.00	<p><u>ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರ:</u> 5 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ</p> <p><u>ನಲಮಟ್ಟದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರ:</u> 0.5 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ 1.5 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ</p>	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮುಲಸ್ಮಾವರ ನಿರ್ಮಾಣ, ಪಿಂಪೆಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಕೆ, ಕಚ್ಚಾ ದಿವು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ, ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರ, ಹಾಗೂ ವಿತರಣಾ ಜಾಲ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಮಂಡಳಿವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಂಡು 1998ರಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿ ಪುರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
			ನಗರೋತ್ಥಾನ ಹಂತ 3ರಡಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	555.00		ಯೋಜನೆಯಡಿ ಫೇಡರ್ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ, ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರ ಹಾಗೂ ಜಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲ ಸಂಗ್ರಹಗಾರ ಹಾಗೂ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಜಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ನಗರ / ಪಟ್ಟಣ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೇಲ್ಕಟ್ಟಿದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ
6		ಜೀವೇರ್ಗ	ಸುಧಾರಿತ ನೀರು ಸಬರಾಜು ಯೋಜನೆ	457.00	ಮೇಲ್ಕಟ್ಟಿದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರ: 10.00 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ 5.00 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 02 ಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆಯಡಿ ಫೇಡರ್ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ. ಮೇಲ್ಕಟ್ಟಿದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರ ಹಾಗೂ ಜಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಕಟ್ಟಿದ ಜಲ ಸಂಗ್ರಹಗಾರ ಹಾಗೂ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಜಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.
		ಆಳಂದ	ಆಳಂದ ಪಟ್ಟಣದ ಸರ್ಕಾರಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ	21.00	ಮೇಲ್ಕಟ್ಟಿದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರ 10 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ ನಲಮಟ್ಟದ ಜಲಸಂಗ್ರಹಗಾರ: 10 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ 5 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರದಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಭಾರವಾಗಿ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
			ನಗರೋತ್ಥಾನ (ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿ-3) ಯೋಜನೆ	637.50		ಆಳಂದ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ನಗರೋತ್ಥಾನ (ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿ-3) ಯೋಜನೆ ರೂ. 637.50 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಜ್ಞಾ ಡ್ಯಾಂನಲ್ಲಿ ಫೋಟಿಂಗ್ ಡೆಕ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಹಾಗೂ ಪಂಪಿಂಗ್ ಮಶೀನರಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಕಚ್ಚಾ ನೀರು ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ಒದಗಿಸಿ, ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಫೋಟಿಂಗ್ ಡೆಕ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಹಾಗೂ ಪಂಪಿಂಗ್ ಮಶೀನರಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, 10 ಕಿ.ಮೀ. ವೈಕಿ 8.5 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಕಚ್ಚಾ ನೀರು ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ನಗರ/ ತಟ್ಟಣೆ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮಗ್ರ್ಯ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ
		ಅಕ್ಕಜಿಲ್ಲೆ	ಭೀಮಾನಂದ ಜಾಲದ ಅಕ್ಕಜಿಲ್ಲೆ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ		ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಣೆ 10 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 03 ಸಂಖ್ಯೆ 5 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 02 ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊದಲನೆಯ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಚ್ಚಾ ಹಾಗೂ ಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ವೆಂಪ್ ಸಿ.ಬಿ. 2.27 ದಶಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ಸಾಮಗ್ರ್ಯದ ಜಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ ಪೀಡರ್ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ವಿತರಣಾ ಜಾಲ ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಣೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನದಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 1982ರಲ್ಲಿ ಜಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಪುರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ
			ಮೊದಲನೆಯ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಕೊಡುವುದು.	97.00		ಯೋಜನೆಯಡಿ ಇನ್‌ಫಿಲ್ಟ್ರೇಷನ್ ವೆಲ್, ಜಾಕೆಟ್, ದುರಸ್ತಿ, ಸೆಂಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ನಲ್ಲಿ ಕಂಪೌಂಡ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುಳಿ ನೀರು ಏರುಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ, ಫೀಡರ್ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ, ವಿತರಣಾ ಜಾಲ, ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಹಾಗೂ ಜಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಗುಣಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಪುರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ
			ಅಕ್ಕಜಿಲ್ಲೆ ಪಟ್ಟಣದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ	130.00		ಯೋಜನೆಯಡಿ ಇನ್‌ಟೆಕ್ಟರ್ಡ್ ರಿಜರ್ವ್ ರೀಟರ್ನ್ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ, ವೆಂಪ್ ಸಿ.ಬಿ. ಅಳವಡಿಕೆ, ಕಚ್ಚಾ ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ 2.27 ದಶಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ಸಾಮಗ್ರ್ಯದ ಜಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ ವಿತರಣಾ ಜಾಲ ಹಾಗೂ 11 ಕೆ.ಮಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಪುರಸಭೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
			ನಗರೋತ್ಥಾನ ಹಂತ 3ರಡಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	535.00		ಯೋಜನೆಯಡಿ ಫೀಡರ್ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ, ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಣೆ ಹಾಗೂ ಜಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಹಾಗೂ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಜಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ನಗರ / ಪಟ್ಟಣ	ಕಾಮಗಾರದ ಹೆಸರು	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ
			ಭೀಮಾನದಿ (ಸೊನ್ನಾ ಬ್ಯಾರೇಜಿಯಿಂದ ಅವಜಲಪೂರ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ	6654.00		ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೊಲಸಾಧರ ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಚ್ಚಾ ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ, ಕ್ರೀಡರ್ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ, ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಣೆ, ವಿತರಣಾ ಜಾಲ ಹಾಗೂ ಮನೆಗಳ ನಳ ಸಂಪರ್ಕ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರನ್ನು 25-03-2021ರಂದು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ದಿನಾಂಕ: 24-03-2023ಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
		ಯೋಜನೆ	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ		ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಣೆ 2.50 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ 2.50 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛ ಮಣ್ಣು ಇಲಾಖೆ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ ಹಾಗೂ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
೬			ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆ			
70		ಸೇಜಂ	ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ (ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯು.ಐ.ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಟಿ ಯೋಜನೆ)	24.0.12	ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಣೆ 10.00 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ 5.00 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ - 01 ಸಂಖ್ಯೆ	ನೀರು ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ನಿರಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂ.2610.42 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ 3.00 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ. ಸಾಮಾನ್ಯ ನೀರು ಪುರೈಕೆ ಕಾರ್ಯವು, 01 ಸಂಖ್ಯೆ 10.00 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು ಜಲಸಂಗ್ರಹಣೆ, 01.ಡಿ.ಐ. ಏರು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ, ಜಾಕ್‌ವೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ 170 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಸಾಮಾನ್ಯ ದ ಡಿ.ವಬ್ಲೂ.ಟಿ. ಪಂಪ್‌ಸ್ಟಾಟ್ ಹಾಗೂ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದಲ್ಲಿ 40 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಸೆಂಟ್ರಿಫ್ಯೂಗಲ್ ಪಂಪ್‌ಸ್ಟಾಟ್, 93 ಕಿ.ಮೀ. ವಿತರಣಾ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗ ಹಾಗೂ 6934 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಗೃಹ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸುವುದು. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪುರಸಭೆ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.