



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು  
154ನೇ ಅಧಿವೇಶನ-2024

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	476
ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ಕುಶಾಲಪ್ಪ ಎಂ.ಪಿ.(ಸುಜಾ) (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು	:	ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಸಚಿವರು
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	:	12.12.2024

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ									
(ಅ)	ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾವೇರಿ ಉಗಮ ಸ್ಥಾನವಿದ್ದು, ಸದರಿ ನದಿಯು ಕಲುಷಿತವಾಗುತ್ತಿರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಹಿಂದೆ ವರದಿಯಾಗಿತ್ತು. ಈ ವರದಿಯ ಅನ್ವಯ ಸರ್ಕಾರ ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ;	ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಒಳಚರಂಡಿ ನೀರು, ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಕೈಗಾರಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸ್ವರೂಪದ ಮಲಿನಕಾರಕಗಳು ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡು ನೀರು ಕಲುಷಿತವಾಗಿ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಆಗಿರುವ ಅನಾಹುತದ ತಡೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಅಪಜೀ 241 ಇಪಿಸಿ 2024, ದಿನಾಂಕ:29.06.2024ರನ್ವಯ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.									
(ಆ)	ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ಅಧ್ಯಯನ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಸದಸ್ಯರಿದ್ದಾರೆ; ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ವೀಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸಿ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿದೆ; ಯಾರ ಯಾರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿಯ ರಚನೆಯಾಗಿದೆ;	ಶ್ರೀ ನಿರಂಜನ್, ಮುಖ್ಯ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ,ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಈ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ <table border="1"><tr><td>1</td><td>ಶ್ರೀ ನಿರಂಜನ್, ಮುಖ್ಯ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ,ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು</td><td>ಅಧ್ಯಕ್ಷರು</td></tr><tr><td>2</td><td>ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಮೈಸೂರು</td><td>ಸದಸ್ಯರು</td></tr><tr><td>3</td><td>ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಹಾಗೂ ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಮೈಸೂರು</td><td>ಸದಸ್ಯರು</td></tr></table>	1	ಶ್ರೀ ನಿರಂಜನ್, ಮುಖ್ಯ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ,ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	2	ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಮೈಸೂರು	ಸದಸ್ಯರು	3	ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಹಾಗೂ ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಮೈಸೂರು	ಸದಸ್ಯರು
1	ಶ್ರೀ ನಿರಂಜನ್, ಮುಖ್ಯ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ,ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು									
2	ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಮೈಸೂರು	ಸದಸ್ಯರು									
3	ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಹಾಗೂ ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಮೈಸೂರು	ಸದಸ್ಯರು									

		4	ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಮೈಸೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ಮೈಸೂರು	ಸದಸ್ಯರು
		5	ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು(HOD), ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಾನಸ ಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು.	ಸದಸ್ಯರು
		6	ಡಾ. ಬಿ.ಮನೋಜ್‌ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶ್ರೀ ಜಯಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಮೈಸೂರು	ಸದಸ್ಯರು
		7	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಮೈಸೂರು	ಸದಸ್ಯರು
		8	ಶ್ರೀ ಎಂ.ಬಿ.ಪ್ರಕಾಶ್, ನಿವೃತ್ತ ಹಿರಿಯ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ, ಮೈಸೂರು	ಸದಸ್ಯರು
		9	ಹಿರಿಯ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮೈಸೂರು	ಸದಸ್ಯ ಸಂಯೋಜಕರು
<p>ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಭೆ ನಡೆಸಿದ್ದು, ಸಮಿತಿಯ ರೂಪರೇಷೆಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿ ತಯಾರಿಸಲು ಸಮ್ಮತಿಸಿತ್ತು. ಅದರಂತೆ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯು ದಿನಾಂಕ 04-07-2024ರಂದು ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಭೇಟಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ನದಿಯ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ವ್ಯಕ್ತವಾದ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ/ವಿವರಗಳನ್ನು</p>				



ಜೀವನದಿ ಕಾವೇರಿ ನೀರು ಕಲುಷಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ  
ಹಾಗೂ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗೆ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳ ಕುರಿತು  
ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿ ವರದಿ



ಜುಲೈ - 2024

ಪರಿವಿಡಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
1.0	ಪೀಠಿಕೆ	1-17
2.0	ಕಾವೇರಿ ನದಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ ವಿವರ	18-24
3.0	ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕಾವೇರಿ ನದಿ ಹರಿಯುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾಹಿತಿ	25
3.1	ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ	25
3.1.1	ಮಡಿಕೇರಿ ನಗರಸಭೆ	25-26
3.1.2	ಕುಶಾಲನಗರ ಪುರಸಭೆ	26-32
3.2	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ	32-33
3.2.1	ಯಗಚಿ ನದಿನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಹಾಸನ ನಗರಸಭೆಯವರು ತುರ್ತಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ	33-35
3.3	ಮೈಸೂರು (ಗ್ರಾಮಾಂತರ)	35
3.3.1	ಹುಣಸೂರು ನಗರಸಭೆ	36
3.3.2	ಕೆ.ಆರ್. ನಗರ ಪುರಸಭೆ	36-39
3.3.3	ಬನ್ನೂರು ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿ	39-41
3.4	ಮೈಸೂರು (ನಗರ)	41-44
3.4.1	ಮೈಸೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವರಗಳು	44-49
3.5	ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ	49-53
3.5.1	ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳು	53-54
3.6	ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ	54-64
4.0	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಳಿ ಜಲಮಾಪನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ (NWMP & BWMP) ಕಾವೇರಿ ನದಿನೀರಿನ ಮಾಪನವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ವಿವರಗಳು	64-135
4.1	ಮಾಪನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಟಿಪ್ಪಣಿ	136-144
5.0	ಮಲಿನಗೊಂಡ ನದಿಯ ಪಾತ್ರಗಳು (Polluted River Stretch)	145
6.0	ಕಾವೇರಿ ನದಿ ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯು ಅವಲೋಕಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳು	145-154
7.0	ತಾಂತ್ರಿಕ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯು ಸೂಚಿಸಿರುವ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗಳು	154
7.1	ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ	154-155
7.2	ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ	156
8.0	ಅಂತಿಮ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	157-165

		<p>ಸಮಿತಿಯು ಪಡೆದು ಭಾಗೀದಾರರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿರುತ್ತದೆ. ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯು ಪರಸ್ಪರ ಪರ್ಯಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಿದ ತರುವಾಯ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ವ್ಯಕ್ತವಾದ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಾಮರ್ಶಿಸಿ, ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ, ವಿವರವಾದ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರುತ್ತದೆ.</p>
(ಇ)	<p>ಸಮಿತಿಯು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿಯನ್ನು ನೀಡಿದಂತೆ, ನೀಡಿದಲ್ಲಿ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು; ಈ ವರದಿ ಅನ್ವಯ ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮಗಳೇನು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿ)</p>	<p>ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತದೆ. ವರದಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಈ ಉತ್ತರಗಳೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕಾವೇರಿ ನದಿ ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಡೆಯಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಯು ನೀಡಿರುವ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ಅವಲೋಕನೆಗಳು, ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಹಾಗೂ ನೀಡಿರುವ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಗೀದಾರ ಇಲಾಖೆಗಳಾದ ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಹಾಗೂ ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಪೌರಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಆಯುಕ್ತರು, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರುಗಳು ಹಾಗೂ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿ ಪರ್ಯಾಲೋಚಿಸಿ, ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕಾರ್ಯನೀತಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ/ 527 /ಇಪಿಸಿ /2024

*Behar*

(ಈಶ್ವರ್ ಬಿ. ಖಂಡೆ)

ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಸಚಿವರು

ವರದಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪಟ್ಟಿಗಳ ವಿವರಗಳು

ಪಟ್ಟಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಷಯ	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
Table: 1	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ತಂಡ	3
Table: 2	ಕಾವೇರಿ ನದಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಉಪನದಿಗಳ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ವಿವರ	19
Table: 3	ಕಾವೇರಿ ನದಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳ ವಿವರ	21
Table: 4	ಕಾವೇರಿ ನದಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ ಹಾಗೂ ವಿಲೇವಾರಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರಗಳು	22
Table: 5	ಕಾವೇರಿ ನದಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವರದಿಗಳ ವಿವರಗಳು	23
Table: 6	ಕಾವೇರಿ ನದಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವರಗಳು	24
Table: 7	ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾವೇರಿ ನದಿ ನೀರಿನ ಮಾಪನ ಸ್ಥಳದ ವಿವರಗಳು	31
Table: 8	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾವೇರಿ ನದಿ ನೀರಿನ ಮಾಪನ ಸ್ಥಳದ ವಿವರಗಳು	35
Table: 9	ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಚರಂಡಿಗಳ ಮೂಲಕ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳ ವಿವರಗಳು	37
Table: 10	ಮೈಸೂರು (ಗ್ರಾಮಾಂತರ) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾವೇರಿ ನದಿ ನೀರಿನ ಮಾಪನ ಸ್ಥಳದ ವಿವರಗಳು	41
Table: 11	ಮೈಸೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾವೇರಿ ಹಾಗೂ ಕಬಿನಿ ನದಿಗಳಿಂದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಘಟಕಗಳ ವಿವರಗಳು ಹಾಗೂ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ "ಎ", "ಬಿ", "ಸಿ" ಮತ್ತು "ಡಿ" ಡ್ರೈನೇಜ್ ಡಿಸ್ಪಿಕ್ ವಿವರಗಳು	42
Table: 12	ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾವೇರಿ ನದಿ ನೀರಿನ ಮಾಪನ ಸ್ಥಳದ ವಿವರಗಳು	49-50
Table: 13	ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಚರಂಡಿಗಳ ಮೂಲಕ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳ ವಿವರಗಳು	52
Table: 14	ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮುಳ್ಳೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಚರಂಡಿಗಳ ಮೂಲಕ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವ ವಿವರಗಳು	55

Table: 15	ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹರಳೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಚರಂಡಿಗಳ ಮೂಲಕ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವ ವಿವರಗಳು	56
Table: 16	ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದಾಸನಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಚರಂಡಿಗಳ ಮೂಲಕ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವ ವಿವರಗಳು	57
Table: 17	ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಎಡಕುರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಚರಂಡಿಗಳ ಮೂಲಕ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವ ವಿವರಗಳು	58
Table: 18	ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾವೇರಿ ನದಿ ನೀರಿನ ಮಾಪನ ಸ್ಥಳದ ವಿವರಗಳು	62
Table: 19	ಕಾವೇರಿ ನದಿ ಪಾತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಚರಂಡಿಗಳ ವಿವರ (Sewage & Sullage Drains / storm water drains carrying sewage & sullage, Industrial effluent / Irrigation canals carrying sewage & sullage, industrial effluents joining Cauvery river)	63-64
Table: 20	ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು, ನದಿ ನೀರಿನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬಳಕೆ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ವಿವಿಧ ಉಪಯೋಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದ ಎ, ಬಿ, ಸಿ, ಡಿ ಹಾಗೂ ಇ ವರ್ಗಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾನದಂಡದ ವಿವರಗಳು	65-67
Table: 21	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಳಿ ಜಲಮಾಪನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ (NWMP & BWMP) 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿನ ಭಾರಲೋಹ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವಿವರಗಳು	140-141
Table: 22	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಳಿ ಜಲಮಾಪನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ (NWMP & BWMP) 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿನ ಕೀಟನಾಶಕ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವಿವರಗಳು	143-144

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಮಂದಳಿ ಜಲಮಾಪನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ಒಟ್ಟು 33  
ಮಾಪನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯ ಸಾರಾಂಶಗಳ ಪಟ್ಟಿ

ಪಟ್ಟಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಷಯಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
Abstract: 1	Extract of Analysis report of Cauvery River Water at Downstream of Cauvery at Bhagamandala bridge	69
Abstract: 2	Extract of Analysis results of Cauvery at Napoklu Bridge	71
Abstract: 3	Extract of Analysis report of Cauvery River Water at Downstream of Cauvery at Bethri Bridge Murnad	73
Abstract:4	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Downstream of Cauvery at Kondangeri Bridge	75
Abstract: 5	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Downstream of Cauvery at Nelludikeri Bridge, Siddapura	77
Abstract: 6	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Downstream of Cauvery at Dubare Hanging Bridge (Theppadakindi)	79
Abstract: 7	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at DOWNSTREAM of Cauvery river at Kushalnagar water supply intake point near Beechanahalli	81
Abstract: 8	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Downstream of Kushalnagar Town	83
Abstract: 9	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Downstream of Cauvery at Kanive Ramalingeswara temple bridge , Kushalnagar	85
Abstract: 10	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Rameshwara temple, ramanathpura	87
Abstract: 11	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Upstream of KR Nagar Town	89
Abstract: 12	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Downstream of KR Nagar Bridge	91
Abstract: 13	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at KRS dam	93
Abstract: 14	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at KRS Dam Balamurikshetra	95
Abstract: 15	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at W/s intake point to Mysore, Pump House	97
Abstract: 16	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Downstream Karekura Village	99



Abstract: 17	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Ranganathittu	101
Abstract: 18	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at W/s intake point to Mandya Town	103
Abstract: 19	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at W/s intake point to Sri Ranagapatna Town	105
Abstract: 20	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at S R Patna Downstream of Road Bridge	107
Abstract: 21	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at New water supply in take point Ganjam Srirangapatna	109
Abstract: 22	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Ganjam water supply intake point near Gosai ghat Srirangapatna Mandya	111
Abstract: 23	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Karighatta Nimishamba temple road bridge Srirangapatna Mandya	113
Abstract: 24	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Mahadevpura road bridge Mandya	115
Abstract: 25	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Bannur Bridge	117
Abstract: 26	Extract of Analysis results of Kabini River Water at W/s intake point to T Narasipura	119
Abstract: 27	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at W/s intake point to TK Halli	121
Abstract: 28	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at W/s intake point to Malavalli	123
Abstract: 29	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Downstream of Cauvery Maddur w/s treatment plant Bachalli	125
Abstract: 30	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Sathegala Bridge	127
Abstract: 31	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at Downstream Barachuki falls, Sathegala, Kollegala	129
Abstract: 32	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at intake point at mullur village, kollegala taluk Chamarajanagara Dist	131
Abstract: 33	Extract of Analysis results of Cauvery River Water at W/s intake point to Kollegala at Dasanapura	133

ಬಿ.ಓ.ಡಿ., ಡಿ.ಓ., ಸಿ.ಓ.ಡಿ., ಟಿ.ಡಿ.ಎಸ್., ಟಿ.ಸಿ., ಎಫ್.ಸಿ. ಪರಿಮಾಣಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಾಸಿಕ  
ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳ ಗ್ರಾಫ್ ಪಟ್ಟಿ

ಗ್ರಾಫ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಷಯ	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
ಗ್ರಾಫ್-1	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Cauvery at Bhagamandala bridge	70
ಗ್ರಾಫ್-2	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Cauvery at Napoklu bridge	72
ಗ್ರಾಫ್-3	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Cauvery at Bethri bridge, Murnad	74
ಗ್ರಾಫ್-4	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Cauvery at Kondangeri Bridge	76
ಗ್ರಾಫ್-5	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Cauvery at Kondangeri Bridge	78
ಗ್ರಾಫ್-6	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Cauvery at Dubare, Hanging bridge, (Theppadakandi)	80
ಗ್ರಾಫ್-7	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Cauvery at Kushalnagar water supply intake point near Beechanahalli	82
ಗ್ರಾಫ್-8	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Cauvery river near kushalnagar town	84
ಗ್ರಾಫ್-9	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Cauvery river at kanive Rameshwara Temple bridge at kushalnagar	86
ಗ್ರಾಫ್-10	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Cauvery river at Rameshwara Temple, Ramanathapura	88
ಗ್ರಾಫ್-11	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at U/s of Cauvery river at K.R. Nagar near water supply intake point	90
ಗ್ರಾಫ್-12	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at U/s of Cauvery river at K.R. Nagar Bridge	92
ಗ್ರಾಫ್-13	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at U/s of Cauvery river at KRS reservoir	94
ಗ್ರಾಫ್-14	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at U/s of Cauvery river near Balamuri Kshetra	96
ಗ್ರಾಫ್-15	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at U/s of Cauvery water supply intake point at Pump house	98

ಗ್ರಾಫ್-16	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at U/s of Cauvery near Karekura village	100
ಗ್ರಾಫ್-17	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at U/s of Cauvery near near Ranganathittu bird Sanctuary	102
ಗ್ರಾಫ್-18	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at U/s of Cauvery near Mandya water supply intake point near SRPatna	104
ಗ್ರಾಫ್-19	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at U/s of Cauvery near S.R.patna water supply intake point	106
ಗ್ರಾಫ್-20	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at U/s of Cauvery S.R.Patna Town near Mysore – B'lore Road bridge	108
ಗ್ರಾಫ್-21	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of New water supply intake point at Ganjam	110
ಗ್ರಾಫ್-22	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Ganjam water supply intake point near Gosai ghat	112
ಗ್ರಾಫ್-23	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Karigatta Nimishamba Road Bridge	114
ಗ್ರಾಫ್-24	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Mahadevapura road Bridge	116
ಗ್ರಾಫ್-25	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/S of Cauvery near Bannur bridge	118
ಗ್ರಾಫ್-26	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/S of Kabini at T.Narasipura water supply intake point	120
ಗ್ರಾಫ್-27	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at Water supply intake point at T.K.Halli to BWSSB	122
ಗ್ರಾಫ್-28	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at Malavalli W/s intake point near shivanasamudra	124
ಗ್ರಾಫ್-29	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Cauvery near Maddur Water supply intake point near shivanasamudra	126
ಗ್ರಾಫ್-30	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Cauvery near Sathegala bridge, Kollegala Tq	128
ಗ್ರಾಫ್-31	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s Cauvery River, D/s Barachuki falls, Sathegala, Kollegala, Tq	130
ಗ್ರಾಫ್-32	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Cauvery near Mullur village, Kollegala Tq	132
ಗ್ರಾಫ್-33	Monthly variation of BOD, DO, COD, TDS, TC, FC at D/s of Cauvery near Dasanapura village, Kollegala Tq	134

ವರದಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳ ವಿವರಗಳು

ಚಿತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಷಯ	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
ಚಿತ್ರ:1	ದಿನಾಂಕ 04-07-2024 ರಂದು ವಲಯ ಕಛೇರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ, ಮೈಸೂರು ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಜ್ಞರ ಸಭೆ	4
ಚಿತ್ರ:2	ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಸದಸ್ಯರು ಸ್ಥಳಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರುವ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು	15-16
ಚಿತ್ರ:3	ಕಾವೇರಿ ನದಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಉಪನದಿಗಳ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ನಕ್ಷೆ	19
ಚಿತ್ರ:4	ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಿಸ್ಸಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ಸ್ / ಚರಂಡಿಗಳ ಮೂಲಕ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ	27
ಚಿತ್ರ:5	ಕುಶಾಲನಗರ ಪುರಸಭೆಯಲ್ಲಿನ 4.5 ಎಮ್‌ಎಲ್‌ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ(STP)	29
ಚಿತ್ರ:6	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಿಸ್ಸಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ಸ್ / ಚರಂಡಿಗಳ ಮೂಲಕ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ	32
ಚಿತ್ರ:7	ಮೈಸೂರು (ಗ್ರಾಮಾಂತರ) ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಿಸ್ಸಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ಸ್ / ಚರಂಡಿಗಳ ಮೂಲಕ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ	37
ಚಿತ್ರ:8	ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿನ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ(STP)	38
ಚಿತ್ರ:9	ಹುಣಸೂರಿನಲ್ಲಿನ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ(STP)	39
ಚಿತ್ರ:10	ಬನ್ನೂರಿನಲ್ಲಿನ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ(STP)	40
ಚಿತ್ರ:11	ಮೈಸೂರು ನಗರದ ಡ್ರೈನೇಜ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ "ಸಿ"- ಕೆಸರೆ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ	46
ಚಿತ್ರ:12	ಮೈಸೂರು ನಗರದ ಡ್ರೈನೇಜ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ "ಎ" & "ಡಿ" - ರಾಯನಕೆರೆ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ	46
ಚಿತ್ರ:13	ಮೈಸೂರು ನಗರದ ಡ್ರೈನೇಜ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ "ಬಿ" - ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಪುರಂ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ	46
ಚಿತ್ರ:14	ಮೈಸೂರು ನಗರದ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಪ್ರದೇಶದ ಮೆ   ಇನ್ಫೋಸಿಸ್ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ	47

ಚಿತ್ರ:15	ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಪುರಸಭೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಚರಂಡಿ ಮುಖಾಂತರ ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವುದು	51
ಚಿತ್ರ:16	ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಚರಂಡಿ ಮುಖಾಂತರ ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವುದು	53
ಚಿತ್ರ:17	ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮುಳ್ಳೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಚರಂಡಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವುದು	55
ಚಿತ್ರ:18	ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹರಳೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಚರಂಡಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವುದು	56
ಚಿತ್ರ:19	ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದಾಸನಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಚರಂಡಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವುದು	57
ಚಿತ್ರ:20	ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಎಡಕುರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಚರಂಡಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವುದು	58
ಚಿತ್ರ:21	ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ನಗರಸಭೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿಂದ ಕುಪ್ಪಮ್ಮ ಕಾಲುವೆ ಮೂಲಕ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತಿರುವುದು	59
ಚಿತ್ರ:22	ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರೊಚ್ಚು ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ	60

ಅನುಬಂಧಗಳು

ಅನುಬಂಧ	ವಿಷಯ	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
ಅನುಬಂಧ-1	ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಈಶ್ವರ್ ಖಂಡ್ರೆ, ಮಾನ್ಯ ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀಪಸ/154/2024-25 ದಿನಾಂಕ 24.06.2024	165-167
ಅನುಬಂಧ-2	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 241 ಇಪಸಿ 2024, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 29.06.2024	168-170
ಅನುಬಂಧ-3	ಹಿರಿಯ ಪರಿಸರ ಅಧಿಕಾರಿ, ವಲಯ ಕಛೇರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರ ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: 96 ದಿನಾಂಕ 02.07.2024	171-172
ಅನುಬಂಧ-4	ದಿನಾಂಕ 04.07.2024 ರ ಸಭೆಯ ಹಾಜರಾತಿ ವಿವರ	173-174
ಅನುಬಂಧ-5	ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾವೇರಿ ನದಿ ನೀರು ಕಲುಷಿತವಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು	175-224
ಅನುಬಂಧ-6	ಮೈಸೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ರವರು ಮೈಸೂರು ನಗರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಗಳು ಹಾಗೂ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಬಗ್ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ವರದಿ	225-231
ಅನುಬಂಧ-7	ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಮೈಸೂರು ಇವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ವರದಿ	232