


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

- 1 ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1291
 2 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ. ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ
 (ನಾಮನಿದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
 3 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 17-03-2020
 4 ಉತ್ತರಿಸುವವರು : ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																											
ಅ	ರಾಜ್ಯದ ರಾಜಧಾನಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ KUIDFC ವತಿಯಿಂದ ಮುನ್ಸಿಪಾಲ್ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವುದು ನಿಜವೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು;	<p>ಹೌದು. 2014-2015ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು KUIDFC ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು Nodel Agency ಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಬಿಬಿಎಂಪಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ.ಸಂ</th> <th>ಘಟಕದ ಹೆಸರು</th> <th>ಮಿಶ್ರಿತ ಕಸ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪ್ರತಿದಿನ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ</td> <td>200 ಮೆ.ಟನ್</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ</td> <td>500 ಮೆ.ಟನ್</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು</td> <td>200 ಮೆ.ಟನ್</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ</td> <td>200 ಮೆ.ಟನ್</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ</td> <td>200 ಮೆ.ಟನ್</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲ</td> <td>500 ಮೆ.ಟನ್</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>ಕೆ.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ</td> <td>500 ಮೆ.ಟನ್</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>2300 ಮೆ.ಟನ್</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಮೇಲ್ಕಂಡ ಆರು (06) ಘಟಕಗಳನ್ನು 2015 ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಿನಿಂದ 2015 ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಕೆ.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ ಘಟಕದ ರಿಯಾಬಿಲಿಟೇಷನ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ಜುಲೈ 2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>	ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಮಿಶ್ರಿತ ಕಸ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪ್ರತಿದಿನ	1.	ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ	200 ಮೆ.ಟನ್	2.	ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ	500 ಮೆ.ಟನ್	3.	ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು	200 ಮೆ.ಟನ್	4.	ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ	200 ಮೆ.ಟನ್	5.	ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ	200 ಮೆ.ಟನ್	6.	ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲ	500 ಮೆ.ಟನ್	7.	ಕೆ.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ	500 ಮೆ.ಟನ್		ಒಟ್ಟು	2300 ಮೆ.ಟನ್
ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಮಿಶ್ರಿತ ಕಸ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪ್ರತಿದಿನ																											
1.	ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ	200 ಮೆ.ಟನ್																											
2.	ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ	500 ಮೆ.ಟನ್																											
3.	ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು	200 ಮೆ.ಟನ್																											
4.	ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ	200 ಮೆ.ಟನ್																											
5.	ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ	200 ಮೆ.ಟನ್																											
6.	ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲ	500 ಮೆ.ಟನ್																											
7.	ಕೆ.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ	500 ಮೆ.ಟನ್																											
	ಒಟ್ಟು	2300 ಮೆ.ಟನ್																											
ಆ	ಈ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖೇನ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಡಿ.ಎಲ್ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಗಳು ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಕಸ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಲು ಬೇಕಾದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಟೆಂಡರ್ ಮುಖಾಂತರ ಪಡೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ.ಸಂ.</th> <th>ಘಟಕದ ಹೆಸರು</th> <th>ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ</td> <td>M/s Alfa Therm Pvt.Ltd, New Delhi.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ</td> <td>M/s Alfa Therm Pvt.Ltd, New Delhi.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು</td> <td>M/s Hydromec Technology, Indore</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ</td> <td>M/s Hydromec Technology, Indore</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ</td> <td>M/s Mayoo vessel, Aurangabad</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲ</td> <td>M/s Hiquip, Hyderabad</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>ಕೆ.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ</td> <td>M/s Hydromec Technology, Indore</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	1.	ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ	M/s Alfa Therm Pvt.Ltd, New Delhi.	2.	ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ	M/s Alfa Therm Pvt.Ltd, New Delhi.	3.	ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು	M/s Hydromec Technology, Indore	4.	ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ	M/s Hydromec Technology, Indore	5.	ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ	M/s Mayoo vessel, Aurangabad	6.	ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲ	M/s Hiquip, Hyderabad	7.	ಕೆ.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ	M/s Hydromec Technology, Indore			
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆ																											
1.	ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ	M/s Alfa Therm Pvt.Ltd, New Delhi.																											
2.	ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ	M/s Alfa Therm Pvt.Ltd, New Delhi.																											
3.	ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು	M/s Hydromec Technology, Indore																											
4.	ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ	M/s Hydromec Technology, Indore																											
5.	ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ	M/s Mayoo vessel, Aurangabad																											
6.	ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲ	M/s Hiquip, Hyderabad																											
7.	ಕೆ.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ	M/s Hydromec Technology, Indore																											

ಇ	<p>ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಪರಿಷ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಾವುವು; ಮತ್ತು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ತುಂಬುವ ಕ್ಷಾರಿಗಳಾವುವು; (ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಪರಿಷ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ.ಸಂ</th> <th>ಘಟಕದ ಹೆಸರು</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲ</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>ಕೆ.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ತುಂಬುವ ಉದ್ದೇಶಿತ ಕ್ಷಾರಿಗಳ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಮಿಟ್ಟಗಾನಹಳ್ಳಿ - ಸರ್ವೇ ನಂ.-02 (ಸದರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಪ್ರದೇಶವು ಸುಮಾರು 6.50 ಎಕರೆಗಳಷ್ಟಾಗಿದ್ದು, ನಗರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ) • ಬಾಗಲೂರು - ಸರ್ವೇ ನಂ.-271 (ಸದರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಪ್ರದೇಶವು ಸುಮಾರು 9 ಎಕರೆಗಳಷ್ಟಾಗಿದ್ದು, ನಗರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ) • ಹುಲ್ಲಳ್ಳಿ- ಸರ್ವೇ ನಂ.-24 (ಸದರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಪ್ರದೇಶವು ಸುಮಾರು 8 ಎಕರೆಗಳಷ್ಟಾಗಿದ್ದು, ನಗರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ) 	ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	1.	ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ	2.	ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ	3.	ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು	4.	ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ	5.	ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ	6.	ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲ	7.	ಕೆ.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ
ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು																	
1.	ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ																	
2.	ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ																	
3.	ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು																	
4.	ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ																	
5.	ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ																	
6.	ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲ																	
7.	ಕೆ.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ																	
ಈ	<p>ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಈ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದೇ; ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳೇನು? (ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಈ ಯೋಜನೆಗಳು 2015 ಹಾಗೂ 2017ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿರುತ್ತವೆ.</p>																

ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 59 ಎಂಎನ್‌ವೈ 2020


 (ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ