

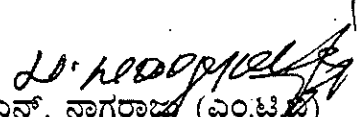
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 1082(1254)
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಎಲ್.ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 08/03/2022
 ಉತ್ತರಿಸುವವರು : ಮಾನ್ಯ ಪೌರಾಡಳಿತ, ಸಣ್ಣ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಉದ್ಯಮಗಳ ಸಚಿವರು.

ಕ್ರ.ಸ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ												
ಅ)	ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ನಗರಸಭೆ/ಪುರಸಭೆ/ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು; (ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<p>ಕೋಲಾರ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಗರಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಜಿಲ್ಲೆಗಳು</th> <th>ನಗರಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ಒಟ್ಟುತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಕೋಲಾರ</td> <td>6</td> <td>229.7 ಟನ್</td> </tr> <tr> <td>ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ</td> <td>6</td> <td>97.5 ಟನ್</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>12</td> <td>327.2 ಟನ್</td> </tr> </tbody> </table> <p>ನಗರಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>	ಜಿಲ್ಲೆಗಳು	ನಗರಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟುತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ	ಕೋಲಾರ	6	229.7 ಟನ್	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	6	97.5 ಟನ್	ಒಟ್ಟು	12	327.2 ಟನ್
ಜಿಲ್ಲೆಗಳು	ನಗರಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟುತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ												
ಕೋಲಾರ	6	229.7 ಟನ್												
ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	6	97.5 ಟನ್												
ಒಟ್ಟು	12	327.2 ಟನ್												
ಆ)	ಸದರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಗರಸಭೆ/ಪುರಸಭೆ/ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ;	<p>ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿಯಮಗಳು 2016 ರೀತ್ಯಾ ನಗರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮನೆ, ಅಂಗಡಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಳಿಗೆ ಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಹಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಿಗೊಬ್ಬರ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಒಣ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪುನಃ ವಿಂಗಡಿಸಿ ದಹನ ಯೋಗ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಹತ್ತಿರದ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಿಗೆ ರವಾನಿಸಲು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಉಳಿದ ನಿಸರ್ಜ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನೆಲಭರ್ತಿ ಮಾಡಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಗರಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>												
ಇ)	ಸದರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು	<p>ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷದಲ್ಲಿಕೋಲಾರ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಗರಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವಿನಿಯೋಗಿಸಿದ</p>												

<p>ನಗರಸಭೆ/ಪುರಸಭೆ/ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷದಿಂದ ವಿನಿಯೋಗಿಸಿರುವ ಅನುದಾನವೆಷ್ಟು;</p>	<p>ಅನುದಾನದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಜಿಲ್ಲೆಗಳು</th> <th>ನಗರಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ಅನುದಾನ (ರೂ ಲಕ್ಷಗಳು)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಕೋಲಾರ</td> <td>6</td> <td>388.61</td> </tr> <tr> <td>ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ</td> <td>6</td> <td>407.80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>796.41</td> </tr> </tbody> </table> <p>ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>	ಜಿಲ್ಲೆಗಳು	ನಗರಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನುದಾನ (ರೂ ಲಕ್ಷಗಳು)	ಕೋಲಾರ	6	388.61	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	6	407.80			796.41
ಜಿಲ್ಲೆಗಳು	ನಗರಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನುದಾನ (ರೂ ಲಕ್ಷಗಳು)											
ಕೋಲಾರ	6	388.61											
ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	6	407.80											
		796.41											
<p>ಈ) ಸದರಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಯಾವುವು?(ಜಿಲ್ಲೆವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಕೋಲಾರ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ವಾಹನ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ ಹಾಗೂ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕುರಿತು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>												

ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 76 ಜಿಇಎಲ್ 2022(ಇ)


 ಎನ್. ನಾಗರಾಜ್ (ಎಂ.ಟಿ.ಐ)
 ಪೌರಾಡಳಿತ, ಸಣ್ಣ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ
 ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಉದ್ಯಮಗಳ ಸಚಿವರು

4	ಗೌರಿಬಂದನೂರು ನಗರಸಭೆ	ಗೌರಿಬಂದನೂರು ನಗರಸಭೆ ಪ್ಲಾನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ದಿನ 23.5 ಟಿ.ಪಿ.ಡಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.	ಗೌರಿಬಂದನೂರು ನಗರಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿಡೀಯೋ-ಆವರಣ್ಯದ ಮುಖಾಂತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕಾಗುತ್ತದೆ.	16.21	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಸೆಪ್ಟಿಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯದ 2. ಸೆಪ್ಟಿಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಕೋರಿ ಕೆರೆ ನಿರ್ಮಾಣ 3. ಸೆಪ್ಟಿಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ದೇಲಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ ಖರೀದಿಸುವುದು.
5	ಮರಸಭೆ, ದಾಗೇವಲ್ಲಿ	ದಾಗೇವಲ್ಲಿ ಮರಸಭಾ ಪ್ಲಾನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ದಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ ಸುಮಾರು 10 ಟಿ.ಪಿ.ಡಿ	ದಾಗೇವಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ 10 ಟಿ.ಪಿ.ಡಿ ಕನ ಹಾಗೂ ಒಣ ಕಸವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಮರಸಭಾ ವತಿಯಿಂದ ನೀಡಿ ಹಾಗೂ ಹಸಿರು ಕಸದ ಬುಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಮರಸಭೆಯ ವಾಡುಬಾಡು ಮರಸಭಾ ವತಿಯಿಂದ 04 ಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಹಾಗೂ 04 ಅಟೋ ಟಿಪ್ಪರ್ ಬಳಸಿ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಾದ ಹಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಅಂದಾಜು 0.5 ಟಿ.ಪಿ.ಡಿ ಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಒಣ ಕಸದಲ್ಲಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ದಾಟಿಲಾಗುವ ಇತರ ಒಣ ಕಸವನ್ನು ಡ್ರೈ ವೇಸ್ಟ್ ಕಲೆಕ್ಷನ್ ಸೆಂಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ನದರಿ ಒಣ ಕಸವನ್ನು ಹರಾಜು ಮೂಲಕ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಬೈಯೋ ಮೆಡಿಟಲ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಇನ್‌ಸರೇಟರ್ ಅನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಬಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ	28.90	<ol style="list-style-type: none"> 1) Purchase of Tractor Trailer 2) Purchase of Auto Tipper 3) ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗಾದಲ್ಲಿ ಶೌಕಾಲಯ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಸೆಪ್ಟಿಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. 4) ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗಾದಲ್ಲಿ ಡ್ರೈ ವೇಸ್ಟ್ ಕಲೆಕ್ಷನ್ ಸ್ವಾವರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. 5) ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನಿರ್ಮಿಸುವುದು 6) ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಮೂಲಕ ಪಡೆಯಲು, ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಗ್ ಖರೀದಿ, ಗೇಟ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಸೋಲಾರ್ ದೀಪಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ.
ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ, ಗುಡಿಬಂಡೆ	ಗುಡಿಬಂಡೆ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ 2.5 ಟಿ.ಪಿ.ಡಿ ಕಸ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.	ಗುಡಿಬಂಡೆ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿ ಕಸವನ್ನು ವಿಡೀಯೋ ಪ್ಲಾನ್ ಮತ್ತು ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಫನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಒಣ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಫನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.	73.33	<ol style="list-style-type: none"> 1) Construction of septic tank at SWM site at Cholasetty road in Gudibande. 2) Construction of sanitary land fill in SWM site at Cholasetty road in Gudibande. 3) Construction of planted gravel filter at SWM site at Cholasetty road in Gudibande. 4) Construction of Vermil tanks (Parttkon) at SWM site at Cholasetty road in Gudibande. 5) Construction of toilet at SWM site at Cholasetty road in Gudibande. 6) Construction of Rain water harvesting at SWM site at Cholasetty road in Gudibande. 7) Construction of Deep waste burial cells at SWM site at Cholasetty road in Gudibande. 8) Construction of Dry Waste Collection center at SWM site at Cholasetty road in Gudibande. 9) Construction of at SWM site at Cholasetty road in Gudibande. 10) Auto Tippers (2) 11) Bailing Machine 12) Screening Machine 13) Front End Back Hoe Vehicle
	97,501			207,80	

1		ಪುರಸಭೆ ಬಂಗಾರಪೇಟೆ	23.17 ಟನ್	<p>ಬಂಗಾರಪೇಟೆ ಪುರಸಭೆಯು ಬ್ಯಾಡಜೆಟ್ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 21ರ 5 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ವಿಂಡೋ ಫ್ಲಾಟ್‌ಪಾರಂ 20 TPD ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಪ್ಲಾಂಟ್, (ಶ್ರೆಡ್ಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ) ಹಾಗೂ ಅನುಪಯುಕ್ತ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಸೇನಿಟರಿ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಫಿಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಬೇರಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಬೇರಿಂಗ್ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಆಳವಡಿಸಿದೆ. ಮತ್ತು 80% ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.</p>	60.29 ಲಕ್ಷ	<p>ಪುರಸಭೆ ಬಂಗಾರಪೇಟೆಯು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 6 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಆಟೋಟಿಪ್ಪರ್ ವಾಹನ ಹಾಗೂ 2 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಲರ್ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
2	ಕೋಲಾರ	ಪುರಸಭೆ 'ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ'	<p>ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಪುರಸಭಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ 14.5 ಟನ್‌ಗಳು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ</p>	<p>ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಪುರಸಭಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿರುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಹೆಚ್ಚು ಕರೆಯಲ್ಲಿ 05-00 ಎಕರೆ ಜಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಪ್ಲಾಂಟ್, ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಫಿಲ್ ಇನ್ನು ಇತರೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಲು ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p>	<p>16.00 3.00 2.00 1.00 12.00 1.00 1.50 42.50</p>	<p>Auto Tipper-02 Pushcarts Hand Carts GPRS System Electrical Panel Cum DG platform Septic Tank and Soak pit Rain water pit Storm water drain</p>
3		ಮಾಲೂರು	<p>ಮಾಲೂರು ಪುರಸಭೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ 18 ಟನ್‌ಗಳು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ</p>	<p>ಮಾಲೂರು ಪುರಸಭೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿರುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ದೊಡ್ಡ ಇಗ್ಗಲೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 05-00 ಎಕರೆ ಜಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಪ್ಲಾಂಟ್, ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಫಿಲ್ ಇನ್ನು ಇತರೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಲು ಟೆಂಡರ್ ಮುಳಬಾಗಿಲು ನಗರಸಭೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿರುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ರಚ್ಚುಬಂಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 06-00 ಎಕರೆ ಜಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು</p>	<p>49.79 7.89 6.02</p>	<p>ಆಟೋ ಟಿಪ್ಪರ್ ಐರೀಡಿ-6 ಸಂಖ್ಯೆ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರೈಲರ್ ಐರೀಡಿ-1 ಸಂಖ್ಯೆ ದೊಡ್ಡ ಇಗ್ಗಲೂರು ಗ್ರಾಮದ ನೆಲಭರ್ತಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಲಾವಿಯನ್ನು ಕೊಡಿದಿರುವುದು.</p>
4		ಮುಳಬಾಗಿಲು	<p>ಮುಳಬಾಗಿಲು ನಗರಸಭೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ 24 ಟನ್‌ಗಳು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ</p>	<p>ಮುಳಬಾಗಿಲು ನಗರಸಭೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿರುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ರಚ್ಚುಬಂಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 06-00 ಎಕರೆ ಜಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು</p>	<p>23.17 17.74</p>	<p>ಆಟೋ ಟಿಪ್ಪರ್ ಐರೀಡಿ-3 ಸಂಖ್ಯೆ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರೈಲರ್ ಐರೀಡಿ-2 ಸಂಖ್ಯೆ</p>

Snehalatha
 Executive Engineer
 Directorate of Municipal Administration
 Bangalore.

5	ಕೋಲಾರ	ಕೆ.ಬಿ.ಎಫ್	ಕೆ.ಬಿ.ಎಫ್ ನಗರಸಭೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ 65 ಟಿ.ಬಿ.ಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ	ಕೆ.ಬಿ.ಎಫ್ ನಗರಸಭೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿರುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪತ್ತಣೀಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನೆ (ಡಿಪಿಆರ್) ರಂತೆ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ನೀಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪತ್ತಣೀಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಎರೆಕುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ withdraw Platform ನಿಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.	78.57	Fund Reserved for Solid Waste Management DPR Works Under Municipal Share. Purchasing of 4 wheeler BS -6 Auto tippers for door to door collections in CMC KGF Limits Purchasing of 1 Nos Sucking cum Jetting Machine for UGD Maintenance in CMC KGF Limits. Purchasing of 2 Nos Desilting Machine for UGD Maintenance in CMC KGF Limits. Purchasing of Twin Bins for Wet Waste and Dry Waste Collections at Main Roads Commercial Streets on Both side of Roads in CMC KGF Limits. Providing necessary accessories to Pipe Composting work at Houses in CMC KGF Limits Purchasing of 1 Number Front end loader with Back Hoe Machine in cmc KGF Limits Purchasing of Laptop and projector screen for IEC Activities Under Solid Waste Management in CMC KGF Limits Purchasing and Distribution of Dust bins for Door to Door Dry Waste and Wet Waste Collections in CMC KGF Limits Distribution of bins 2nos for dry and wet waste a CMC KGF limits Purchasing of Pushcarts 62 nos CMC KGF Purchasing of Hand carts CMC KGF Contribution to SWM DPR
	ಕೋಲಾರ	ಕೋಲಾರ	ಕೋಲಾರ ನಗರಸಭೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ 85 ಟಿ.ಬಿ.ಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ	ಕೋಲಾರ ನಗರಸಭೆಗೆ ಈ ವರೆಗೂ ಸೂಕ್ತವಾದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಘಟಕ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಎರೆಕುಳು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಒಣತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಘಟಕವಿದ್ದು ಸದರಿ ಘಟಕದಲ್ಲಿ 10 ಟಿ.ಬಿ.ಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು	15.98 12.35 37.81	Construction of compound wall and improvement of roads at SWM Land fill site in CMC Kolar limit Sinking of borewell and Supplying and installation of pump motor and other accessories at SWM Land fill site. Purchasing of Compactor Vehicles for SWM at CMC Kolar
					88.61	