

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

- |   |                                  |   |  |
|---|----------------------------------|---|--|
| 1 | ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ | : | 992  |
| 2 | ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು                     | : | ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ. ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ (ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು) |
| 3 | ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ                 | : | 12-03-2020                                       |
| 4 | ಉತ್ತರಿಸುವವರು                     | : | ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು                             |

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಬೃಹತ್ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ನಿತ್ಯ ಎಷ್ಟು ಟನ್ ಕಸ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತಿದೆ; (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಸುಮಾರು 4000-4500 ಮೆ.ಟನ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಆ)	ಈ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತಿರುವ ಕಸವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಎಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಎಷ್ಟು ಟನ್ ಕಸವನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ;	<p>ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಪಾಲಿಕೆ ವತಿಯಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಕೆ.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ (ಕೂಡ್ಲು), ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ, ಸೀಗೇಹಳ್ಳಿ, ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ, ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲ, ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 600 ಮೆ.ಟನ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>2. ಗಾಂಧಿನಗರ, ಜಯನಗರ, ಬೇಗೂರು, ಕೆ.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ, ಕೂಡ್ಲು, ವರ್ತೂರು, ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ, ನಾಗಪುರ, ದೊಮ್ಮಲೂರು, ಕೋರಮಂಗಲ, ಕೆ.ಆರ್.ಮಾರುಕಟ್ಟೆ, ಮತ್ತಿಕೆರೆ ಮತ್ತು ಕುವೆಂಪುನಗರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ 5 ಟನ್ ಹಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಘಟಕ.</li> <li>3. ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ದೊಡ್ಡಬೆಳವಂಗಲ ಹೋಬಳಿ, ಭಕ್ತರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಚಿಗರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ 500 ಮೆ.ಟನ್ ಸಂಸ್ಕರಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಮಗ್ರ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಮೆ   ಎಂ.ಎಸ್.ಜಿ.ಪಿ ಇನ್‌ಫ್ರಾಟೆಕ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯವರ ಸ್ವಂತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>4. ವಾರ್ಡ್ ನಂ. 94, ಗಾಂಧಿನಗರ, ಪಶ್ಚಿಮ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ 25 ಟನ್ ತೆಂಗಿನ ಚಿಪ್ಪು ಮತ್ತು ಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳಿಂದ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ (Bio fuel through Pelletisation) ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಘಟಕ.</li> </ol>

ಇ)	<p>ಎಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿ ಡಂಪಿಂಗ್ ಯಾರ್ಡ್‌ಗಳಿವೆ; ಒಂದೊಂದು ಡಂಪಿಂಗ್ ಯಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕಸವನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದೆ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಬಾಗಲೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 176 ರ ಕ್ವಾರಿ ಗುಂಡಿಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಭೂಭರ್ತಿ ಘಟಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 260650 ಘನ ಮೀಟರ್‌ನಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣದ ತಡೆಯಾಜ್ಞೆಯಂತೆ ಸದರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಘಟಕವು ಆಗಸ್ಟ್-2017 ರಿಂದ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಬೆಳ್ಳಹಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 13ರ ಕ್ವಾರಿ ಗುಂಡಿಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಭೂಭರ್ತಿ ಘಟಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 2017944 ಘನ ಮೀಟರ್ ನಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಮಿಟ್ಟಗಾನಹಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 02ರ ಕ್ವಾರಿ ಗುಂಡಿಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಭೂಭರ್ತಿ ಘಟಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 737241 ಘನ ಮೀಟರ್ ನಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಬಾಗಲೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 271ರ 425000 ಘನ ಮೀಟರ್‌ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದ್ದು, ಸದರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಹುಲ್ಲಹಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 44 ರ 218244 ಘನ ಮೀಟರ್‌ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದ್ದು, ಸದರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಘಟಕದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.</li> </ul>																				
ಈ	<p>ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ಕಸ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಖರ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಣವೆಷ್ಟು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p style="text-align: right;">(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ವರ್ಷಗಳು</th> <th>ಪಾಲಿಕೆಯ ಅನುದಾನ</th> <th>ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ</th> <th>ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016-17</td> <td>383.00</td> <td>189.00</td> <td>572.00</td> </tr> <tr> <td>2017-18</td> <td>402.00</td> <td>507.00</td> <td>909.00</td> </tr> <tr> <td>2018-19</td> <td>393.00</td> <td>442.00</td> <td>835.00</td> </tr> <tr> <td>2019-20</td> <td>363.00</td> <td>116.00</td> <td>479.00</td> </tr> </tbody> </table>	ವರ್ಷಗಳು	ಪಾಲಿಕೆಯ ಅನುದಾನ	ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	2016-17	383.00	189.00	572.00	2017-18	402.00	507.00	909.00	2018-19	393.00	442.00	835.00	2019-20	363.00	116.00	479.00
ವರ್ಷಗಳು	ಪಾಲಿಕೆಯ ಅನುದಾನ	ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ																			
2016-17	383.00	189.00	572.00																			
2017-18	402.00	507.00	909.00																			
2018-19	393.00	442.00	835.00																			
2019-20	363.00	116.00	479.00																			
ಉ	<p>ಬೃಹತ್ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಕಸ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡದಿರುವ ವೈಫಲ್ಯವನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ವಿಧಿಸಿರುವ ನಿರ್ವಂಧದ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;</p>	<p style="text-align: center;">ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>																				
ಊ	<p>ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮವೇನು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್/ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಸರ್ವೆ ನಂ.85 ಕನ್ನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪಾಲಿಕೆಯ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನ 1000 ಮೆ.ಟನ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಮೆ   ಸತಾರಂ ಎಂಟರ್‌ಪ್ರೈಸಸ್).</li> <li>2. ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಪಾಲಿಕೆಯ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ 100 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಗೊಬ್ಬರ, ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ (M/s Indium).</li> </ol>																				

		<p>3. ಮಾವಳ್ಳಿಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಪಾಲಿಕೆಯ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ 500 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಗೊಬ್ಬರ, ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ (M/s NEG).</p> <p>4. ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲ ಗ್ರಾಮದ ಪಾಲಿಕೆಯ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ 500 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ (M/s 3 Wayste).</p>
--	--	--

ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 38 ಎಂಎನ್‌ವೈ 2020

**ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ**  
(ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)  
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ