

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

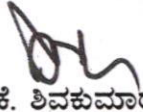
- 1 ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1052
- 2 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಟಿ.ಎನ್. ಜವರಾಯಿಗೌಡ
(ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ
ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
- 3 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 25-07-2024
- 4 ಉತ್ತರಿಸುವವರು : ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																					
ಅ)	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಶವಂತಪುರ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು, ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ, ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ, ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ ಹಾಗೂ ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿಯ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಸ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಿ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷ ಕಳೆದಿವೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಶವಂತಪುರ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು, ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ, ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ, ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ ಹಾಗೂ ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕೆ.ಯು.ಡಿ.ಎಫ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಬಿಬಿಎಂಪಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 5 ಕಸ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು 2014ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಿ ಜುಲೈ-ನವೆಂಬರ್ 2015 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದು, ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿ 9 ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದಿವೆ. ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ. ಸಂ.</th> <th>ಘಟಕದ ಹೆಸರು</th> <th>ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ದಿನಾಂಕ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು</td> <td>11.09.2015</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ</td> <td>31.07.2015</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ</td> <td>10.08.2015</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ</td> <td>08.08.2015</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ</td> <td>03.09.2015</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ.	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ದಿನಾಂಕ	1.	ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು	11.09.2015	2.	ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ	31.07.2015	3.	ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ	10.08.2015	4.	ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ	08.08.2015	5.	ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ	03.09.2015			
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ದಿನಾಂಕ																					
1.	ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು	11.09.2015																					
2.	ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ	31.07.2015																					
3.	ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ	10.08.2015																					
4.	ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ	08.08.2015																					
5.	ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ	03.09.2015																					
ಆ)	ಈ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯ ತನಕ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ; ಸದರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ; (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<p>ಈ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯ ತನಕ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ. ಸಂ.</th> <th>ಘಟಕದ ಹೆಸರು</th> <th>ಘಟಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ದಿನದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯ ತನಕ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ ಮೆ.ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು</td> <td>2,99,068</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ</td> <td>3,98,616</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ</td> <td>1,04,982</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ</td> <td>1,14,568</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ</td> <td>52,223</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು</td> <td>9,69,457</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಘಟಕದಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿಯಾದ ಸಂಪೂರ್ಣ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ 21,725 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರವು ರೈತರಿಗೆ</p>	ಕ್ರ. ಸಂ.	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಘಟಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ದಿನದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯ ತನಕ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ ಮೆ.ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ	1.	ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು	2,99,068	2.	ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ	3,98,616	3.	ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ	1,04,982	4.	ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ	1,14,568	5.	ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ	52,223	ಒಟ್ಟು		9,69,457
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಘಟಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ದಿನದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯ ತನಕ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ ಮೆ.ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ																					
1.	ದೊಡ್ಡಬಿದರಕಲ್ಲು	2,99,068																					
2.	ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ	3,98,616																					
3.	ಲಿಂಗಧೀರನಹಳ್ಳಿ	1,04,982																					
4.	ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ	1,14,568																					
5.	ಸುಬ್ಬರಾಯನಪಾಳ್ಯ	52,223																					
ಒಟ್ಟು		9,69,457																					



		<p>ಸುಲಭವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ರೂ. 200/ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ದರದಲ್ಲಿ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, ಹೀಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆರವರು ಪ್ರತಿ ಟನ್ಗೆ ರೂ. 1850 ಸಬ್ಸಿಡಿ ನೀಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.</p> <p>ಅನುಪಯುಕ್ತ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಭೂಭರ್ತಿ ಜಾಗಕ್ಕೆ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಸದ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ 5 ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ 8,300 ಮೆ.ಟನ್ ನಷ್ಟು ಅನುಪಯುಕ್ತ ತ್ಯಾಜ್ಯವು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
ಇ)	ಈ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಬಡಾವಣೆಯ ನಿವಾಸಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ವಿಂಡೋ ಮಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತ ಇನಾಕುಲಂ ಬಳಸಿ ವಾಸನೆ ಹಾಗೂ ಸೊಳ್ಳೆ ಮತ್ತು ನೋಣಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕನ್ಸೆಂಟ್ರೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಿ 3 ತಿಂಗಳ ಸತತ ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿಯನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸಿ, ಸೂಕ್ತ ಎಸ್.ಓ.ಪಿ. ತಯಾರಿಸಿ ಅದರ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
ಈ)	ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಸದರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
ಉ)	ಈ 5 ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಬೇರೆ ಕಡೆಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಮಾಡಲಾಗುವುದು? (ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ಪಷ್ಟ ಉತ್ತರ ನೀಡುವುದು)	

ನಅಇ 384 ಎಂಎನ್‌ವೈ 2024


(ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್)
ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ