



### ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಜುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	1804
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ಸುನಿಲ್ ಸುಬ್ರಮಣಿ ಎಂ.ಎಂ. (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಂದ ಜೀವಾಯತರಾದವರು)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	:	24-03-2020
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು	:	ಮಾನ್ಯ ಪರಾಡಿಷನ್ ಹಾಗೂ ತೊಂಡಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಣ್ಣ ಸಚಿವರು.

ಕ್ರ. ನಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಮುದಿಕೆರಿ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಗರಸಭೆ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಮನೆ-ಮನೆಗಳಂದ ಕನೆವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದೀರೋ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಹಾದು, ಮುದಿಕೆರಿ ನಗರಸಭೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲ 23 ವಾಡ್‌ಗಳಿಂದ್ದು. ಪ್ರಸ್ತುತ 6 ಆರ್ಥಿಕಪ್ಲಾಟ್ ಹಾಗು 5 ಬ್ರಾಹ್ಮರ್ಗಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಇಲ್ಲಾ ವಾಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮನೆಮನೆಯಿಂದ ಕನೆತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> </ul>
ಆ)	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಈ ಕನೆವನ್ನು ನಗರ ಸಭೆಯು ಯಾವ ಫೆಂಚೆಲ್ಲ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 20 ಟನ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಮುದಿಕೆರಿಯ ಕಣಂಗೆರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸದೆ ನಂ 47/1 ರಲ್ಲಿ 6 ಎಕರೆ, ಜಾಗದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>ಸದರಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ Compound wall, watchmen shed, Electricity connection, Bore well, compost pits, Trammel screen, Baling machine, Engineered pit ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಹಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು compost pits ಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಳಸಿ, Trammel ಮೂಲಕ screen ಮಾಡಿ, ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಒಂದು ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ಲಾಗಿದೆ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೀಳಂಗ್ ಯಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಬೀಳ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> </ul>
ಇ)	ಕನೆ ವಿಲೇ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಕನೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದೀರೋ? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ನಗರಸಭೆಯ 23 ವಾಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 17 ವಾಡ್‌ಗಳಂದ ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಕನೆವನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಿ ನೀಡುವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇನ್ನುಂದೆ 6 ವಾಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನಾವೆಜನಿಕರಿಗೆ ಕನೆವನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಿ ನೀಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗು ಈ ಬಗ್ಗೆ NGO ಗಳ ಮೂಲಕ ಏ.ಎ.ಸಿ ಜಯವಂಕೆಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> </ul>

ಉಳಿ) ಕನೆ ವಿಲೇವಾರಿಯಂಡೆ ಸುತ್ತುಲನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೈಮಂಲ್ಯವನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಪಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಫೆಟಕದ ಸುತ್ತುಲೂ Compound wall ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದು. ಮರಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳಸಿ, ಲಭ್ಯವಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಫೆಟಕದಲ್ಲಿ ನಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಮಟ್ಟಗೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>ಮುಂದುವರೆದು ಸ್ವಚ್ಚ ಭಾರತ ವಿಷಣ್ಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಹೊಣೆ ಪ್ರಮಾಣದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಾಹನಗಳ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ/ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ Windrow platform, shed, Sanitary Landfill facility , Leachate treatment unit, internal roads ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದು. ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ಸಿಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>ಸದರಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹಳೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯವು ಶೇಖರಣೆಯಾಗಿದ್ದು, ಹಳೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದು sieve ಮಾಡಿ, ನಿಸ್ತ್ರಾ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಮಾತ್ರ ವಿಲೇ ಮಾಡಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>ಉಗಾಗಲೇ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯ ರೀತ್ಯಾ 100 ಪ್ರತಿ ಶತ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿ, ಸುತ್ತುಲನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೈಮಂಲ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು.</li> </ul>
--	--

ನಂಬ್ಯಿ: ನಂಬಿ 106 ಸಿಹನ್‌ಎನ್ 2020

(ನಾರಾಯಣ ಗೌಡ)  
ಪೊರಾಡಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ  
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಣ್ಣ ಸಚಿವರು.