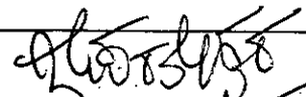


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

- 1 ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 711
 2 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ರಿಜ್ವಾನ್ ಅರ್ಷದ್
 3 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 14-12-2018
 4 ಉತ್ತರಿಸುವವರು : ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ	ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಾರ್ಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಯಾವಾಗ ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು; ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ, ಎಷ್ಟು ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಘಟಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ; ಎಷ್ಟು ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ; (ಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಹಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿ, ಪ್ರಾರಂಭಿಕವಾಗಿ ಕೆ.ಆರ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಸಿಸಿಎಮ್‌ಎಲ್ ಸೇತುವೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ 5 ಮೆ.ಟನ್ ಹಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸುವ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಸಭೆಯ ವಿಷಯದ ಸಂಖ್ಯೆ: 604/2008-09, ದಿನಾಂಕ: 22-10-2008 ರಲ್ಲಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.
ಆ	ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ವಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ; ಈವರೆಗೆ ವರ್ಷವಾರು ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ;	ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಯವರಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಮುಖಾಂತರ ವಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿತ್ತು. 1. ಮೆ ಅಶೋಕ ಬಯೋಗ್ರೀನ್ - ಒಟ್ಟು 12 ಘಟಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕರಾರು ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಪೈಕಿ 10 ಘಟಕಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಸ್ಥಳದ ತಕರಾರಿನ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ 2 ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. 2. ಮೆ ಮೇಲ್ಡೆಮ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ - ಒಟ್ಟು 4 ಘಟಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕರಾರು ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಪೈಕಿ 3 ಘಟಕಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಸ್ಥಳದ ತಕರಾರಿನ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ 1 ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
		ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ರೂ.79.00 ಲಕ್ಷಗಳಂತೆ ಒಟ್ಟು 13 ಘಟಕಗಳಿಗೆ ರೂ.10.27 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.
ಇ	ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು (Bio-Methynaisation) ಎಷ್ಟು ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿವೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯೆಷ್ಟು? (ಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 620 ಎಂಎನ್‌ವೈ 2018


 (ಜಿ. ಪರಮೇಶ್ವರ)
 ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

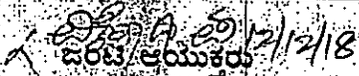
ಅನುಬಂಧ-1 (ಪ್ರಶ್ನೆ(ಅ)ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಾರ್ಡ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಳಾಸ	ಘಟಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ ಟನ್ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಪರಾ (ಚಾಲಿಯಲಿದ/ಚಾಲಿಯಲಿಲ್ಲ)
1	11	ಕುವೆಂಪುನಗರ	5.0	ಚಾಲಿಯಲಿರುತ್ತದೆ
2	35	ಮತ್ತಿಕೆರೆ	5.0	ಚಾಲಿಯಲಿರುತ್ತದೆ
3	94	ಫೀಡಂ ಪಾರ್ಕ್	5.0	ಕಳೆದ ಏಳು ತಿಂಗಳಿಂದ ಘಟಕವು ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
4	139	ಚಾಮರಾಜಪೇಟೆ ಕಲರ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್	5.0	ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಘಟಕವು ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
5	67	ನಾಗಪುರ ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ಲೇಔಟ್	5.0	ಕಳೆದ ಬಂದು ವರ್ಷದಿಂದ ಘಟಕವು ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
6	192	ಬೇಗೂರು	5.0	ಚಾಲಿಯಲಿರುವುದಿಲ್ಲ
7	151	ಕೋರಮಂಗಲ	5.0	ಚಾಲಿಯಲಿರುತ್ತದೆ
8	191	ಕೊಡಿಸಿ ಕೂಡು	5.0	ಚಾಲಿಯಲಿರುವುದಿಲ್ಲ
9	198	ಲಿಂಗದೀಲನಹಳ್ಳಿ ಹೆಮ್ಮಿಗಪುರ	5.0	ಚಾಲಿಯಲಿರುವುದಿಲ್ಲ
10	149	ಪಣತೂರು ವರ್ತೂರು	5.0	ಚಾಲಿಯಲಿರುವುದಿಲ್ಲ
11	112	ಶಾಂತಿನಗರ ದೂಮಲೂರು	5.0	ಚಾಲಿಯಲಿರುವುದಿಲ್ಲ
12	167	ಜಯನಗರ(ಲಕ್ಷಣರಾವ್ ಪಾರ್ಕ್)	5.0	ಚಾಲಿಯಲಿರುತ್ತದೆ
13	168	ಜಯನಗರ	5.0	ಚಾಲಿಯಲಿರುತ್ತದೆ


 ಡಿ.ಬಿ. ಅಯ್ಯಕ್ಕರು
 ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ
 ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ

ಅನುಬಂಧ-2 (ಪ್ರಶ್ನೆ(ಆ) ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಾರ್ಡ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರ	ವರ್ಷವಾರು ಹಣವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ವಿವರ		
			2014-15	2015-16	2016-17
1	11	ಮೆ// ಮೈಲಮ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ	7,74,672.00	7,74,672.00	7,74,672.00
2	35	ಮೆ// ಮೈಲಮ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ	7,74,672.00	7,74,672.00	7,74,672.00
3	94	ಮೆ// ಮೈಲಮ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ	7,74,672.00	7,74,672.00	7,74,672.00
4	139	ಮೆ ಅಶೋಕ ಬಯೋಗ್ರೀನ್	7,74,672.00	7,74,672.00	7,74,672.00
5	67	ಮೆ ಅಶೋಕ ಬಯೋಗ್ರೀನ್	7,74,672.00	7,74,672.00	7,74,672.00
6	192	ಮೆ ಅಶೋಕ ಬಯೋಗ್ರೀನ್	7,74,672.00	7,74,672.00	7,74,672.00
7	151	ಮೆ ಅಶೋಕ ಬಯೋಗ್ರೀನ್	7,74,672.00	7,74,672.00	7,74,672.00
8	191	ಮೆ ಅಶೋಕ ಬಯೋಗ್ರೀನ್	7,74,672.00	7,74,672.00	7,74,672.00
9	198	ಮೆ ಅಶೋಕ ಬಯೋಗ್ರೀನ್			
10	149	ಮೆ ಅಶೋಕ ಬಯೋಗ್ರೀನ್	7,74,672.00	7,74,672.00	7,74,672.00
11	112	ಮೆ ಅಶೋಕ ಬಯೋಗ್ರೀನ್	7,74,672.00	7,74,672.00	7,74,672.00
12	167	ಮೆ ಅಶೋಕ ಬಯೋಗ್ರೀನ್	7,74,672.00	7,74,672.00	7,74,672.00
13	168	ಮೆ ಅಶೋಕ ಬಯೋಗ್ರೀನ್	7,74,672.00	7,74,672.00	7,74,672.00


 ಕರಗಿ/ಆಯುಕ್ತರು
 ಘನತ್ಯಾಜ್ಞ ನಿರ್ವಹಣೆ
 ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ

ಅನುಬಂಧ-3 (ಪ್ರಶ್ನೆ(ಇ) ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ)

ಕ್ರ. ನಂ.	ವಾರ್ಡ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವ ದಿಮ್ಮತ್ ದಿವರ (ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವ ದಿಮ್ಮತ್‌ನ ಬಳಕೆ ದಿವರ (ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)
1	11	ಪ್ರತಿ ದಿನ 5 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವುದು.	52 ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದು, 12 ಬೀದಿ ದೀಪಗಳು ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.
2	35	ಪ್ರತಿ ದಿನ 200 ಯೂನಿಟ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವುದು. ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2400 ಯೂನಿಟ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.	ಪ್ರತಿ ದಿನ 80 ಯೂನಿಟ್ ಬಳಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3	94	ಪ್ರತಿ ದಿನ 200 ಯೂನಿಟ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವುದು. ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2400 ಯೂನಿಟ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.	ಪ್ರತಿ ದಿನ 170 ಯೂನಿಟ್ ಬಳಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
4	139	-	-
5	67	-	-
6	192	-	ಪ್ಲಾಂಟ್‌ನ ಸುತ್ತ 12 ಬೀದಿ ದೀಪಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಹಾಲಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದೆ.
7	151	ಪ್ರತಿ ದಿನ 25 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವುದು.	ಪ್ರತಿ ದಿನ 25 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
8	191	-	ಪ್ಲಾಂಟ್‌ನ ಸುತ್ತ 12 ಬೀದಿ ದೀಪಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಹಾಲಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದೆ.
9	198	-	-
10	149	-	-
11	112	-	-
12	167	ಪ್ರತಿ ದಿನ 25 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವುದು.	ಪ್ರತಿ ದಿನ 25 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
13	168	ಪ್ರತಿ ದಿನ 25 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವುದು.	ಪ್ರತಿ ದಿನ 25 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. 21/21/18

ಘನಶ್ಯಾಮ್ ನಿರ್ಮಲಾ

ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ