

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 757
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ ಎ ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ
 (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 11-12-2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
<p>(ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಾವರದ ಘಟಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಷ್ಟು ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಂದ ದಿನನಿತ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು ಘಟಕವಾರು ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು;</p>	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ ಒಡತನದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 3 ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿರುತ್ತವೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ಒಟ್ಟು 1720 ಮೆ.ವ್ಯಾ. (ಘಟಕ 1 ರಿಂದ 7x210= 1470ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಮತ್ತು ಘಟಕ 8 1x250 ಮೆ.ವ್ಯಾ.) • ಬಳ್ಳಾರಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ, ಒಟ್ಟು 1700 ಮೆ.ವ್ಯಾ. (ಘಟಕ 1 ರಿಂದ 2 x500 =1000 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಮತ್ತು ಘಟಕ 3 #700 ಮೆ.ವ್ಯಾ.) • ಯರಮರಸ್ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ, ಒಟ್ಟು 1600 ಮೆ.ವ್ಯಾ. (800ಮೆ.ವ್ಯಾ.ನ ಎರಡು ಘಟಕಗಳು) ಅನ್ನು ಕವಿನಿನಿ ಮತ್ತು ಬಿಎಚ್‌ಇಎಲ್‌ನ ಜಂಟಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಆರ್ ಪಿಸಿಎಲ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. <p>ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿ.23.11.2023 ರಂತೆ ಒಟ್ಟು 09 ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ ಹಾಗೂ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (01.04.2023ರಿಂದ 23.11.2023ರವರೆಗೆ) ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ 3 ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 13749.78 ದಲಯೂಗಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:</p> <p>ರಾ.ಶಾ.ವಿ ಕೇಂದ್ರ - 4604.93ದ.ಲ.ಯೂ.ಗಳು ಬ.ಶಾ.ವಿ. ಕೇಂದ್ರ - 4881.89ದ.ಲ.ಯೂ.ಗಳು ವೈ.ಶಾ.ವಿ. ಕೇಂದ್ರ - 4262.95ದ.ಲ.ಯೂ.ಗಳು</p> <p>ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಘಟಕವಾರು ಪೂರ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p>
<p>ಆ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಆರ್ ಟಿ ಪಿ ಎಸ್, ಬಿಟಿಪಿಎಸ್ ಮತ್ತು ವೈಟಿಪಿಎಸ್ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಘಟಕಗಳು ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆಯೇ; ನಿರ್ವಹಿಸದೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾರಣಗಳೇನು;</p>	<p>ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದ ಘಟಕ 01 ರ ಕಲ್ಪಿಡ್ಡು ಬಂಕರ್‌ಗಳು ದಿ.10.08.2022 ರಂದು ಕುಸಿದು ಬಿದ್ದಿದ್ದರಿಂದ ಸದರಿ ಘಟಕದ ಹೊರತಾಗಿ ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಘಟಕಗಳು ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.</p>

ಇ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೆಪಿಸಿಎಲ್ ನಿಂದ 2022-23 ಮತ್ತು 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುವ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಕೆಪಿಸಿಎಲ್ ನಿಂದ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಮೊತ್ತ ಹಾಗೂ ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಕಿ ಇರುವ ಮೊತ್ತದ ವಿವರ ನೀಡುವುದು, ಹಾಗೂ ಪಾವತಿಗೆ ಬಾಕಿ ಇರಲು ಕಾರಣಗಳೇನು;

ಕ.ವಿ.ನಿ.ನಿಯಮಿತದಿಂದ 2022-23 ಮತ್ತು 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುವ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಕೆಪಿಸಿಎಲ್ ನಿಂದ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಮೊತ್ತ ಹಾಗೂ ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಕಿ ಇರುವ ಮೊತ್ತದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಈ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಎಸ್ಕಾಂಗಳು 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಕೆಪಿಸಿಎಲ್ ನಿಂದ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಿವೆ; ಯಾವ-ಯಾವ ಎಸ್ಕಾಂಗಳು ಕೆಪಿಸಿಎಲ್ ಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೊತ್ತ ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಕಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಬಾಕಿಯನ್ನು ವಸೂಲಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು;

2022-23ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದಿಂದ ಎಸ್ಕಾಂಗಳು ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಎಸ್ಕಾಂಗಳು	ಮೊತ್ತ
BESCOM	5,438.73
MESCOM	628.43
CESCORP	961.95
HESCOM	1,233.00
GESCOM	1,033.81
TOTAL	9,295.91

30.11.2023ಕ್ಕೆ ಎಸ್ಕಾಂಗಳಿಂದ ಕವಿನಿನಿಗೆ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ :

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಎಸ್ಕಾಂಗಳು	ಮೊತ್ತ
BESCOM	9,787.36
MESCOM	1,720.22
CESCORP	1,731.86
HESCOM	1,910.91
GESCOM	1,102.71
Total	16,253.06

22.08.2022ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ, ಲೇಟ್ ಪೇಮೆಂಟ್ ಸರ್ ಜಾರ್ಜ್(LPS) ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ, ಎಸ್ಕಾಂಗಳಿಂದ ಬರಬೇಕಾದ ಬಾಕಿಯು ರೂ.7676.45 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿದ್ದು, ನವೆಂಬರ್ 2023 ವರೆಗೆ ರೂ.2631.76 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತವಾದ ರೂ.5045.00 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಎಸ್ಕಾಂಗಳಿಂದ, 32 ಸಮಾನ ಮಾಸಿಕ ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು. 30.11.2023 ರಂತೆ ಬಾಕಿ ಇರುವ ರೂ.16,253.00 ಕೋಟಿಗಳು, LPS ಬಾಕಿಯನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.


ಉ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಕೆಪಿಸಿಎಲ್ ಹಾಗೂ ಎಸ್ಕಾಂಗಳ ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಲಾಭ ನಷ್ಟದ ವಿವರ ನೀಡುವುದು?

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಕೆಪಿಸಿಎಲ್ ಹಾಗೂ ಎಸ್ಕಾಂಗಳ ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳ ಲಾಭ ನಷ್ಟದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ESCOMs	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
BESCOM	84.77	146.51	208.25	-2919.54	-1767.49
MESCOM	56.39	43.57	-52.97	32.70	51.85
HESCOM	689.99	-682.21	2490.26	-1293.63	-836.23
GESCOM	319.77	-987.58	1116.69	11.12	67.73
CESC	-209.35	-366.63	-723.19	-422.84	-297.65

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 293 ಇಬಿಎಸ್ 2023


(ಕೆ.ಜಿ.ಜಾರ್ಜ್) 8/12/23
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

1) ಕವಿನಿಯ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದ ಘಟಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಘಟಕ	ಯೋಜನೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ.ನಲ್ಲಿ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಘಟಕಗಳು (23.11.2023 ರಂತೆ)
1	ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ	1	210	ಈ ಘಟಕದ 3 ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಬಂಕರ್ ಗಳು 10.08.22 ರಂದು ಕುಸಿದು ಬಿದ್ದಿದ್ದರಿಂದ & ಅದರ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ.
		2	210	ಈ ಘಟಕವು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಬೇಡಿಕೆಯಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
		3	210	ಈ ಘಟಕವು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಬೇಡಿಕೆಯಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
		4	210	ಈ ಘಟಕವು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಬೇಡಿಕೆಯಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
		5	210	ಈ ಘಟಕವು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಬೇಡಿಕೆಯಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
		6	210	ಈ ಘಟಕವು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಬೇಡಿಕೆಯಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
		7	210	ಈ ಘಟಕವು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು 08.11.23 ರಿಂದ 45 ದಿನಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
		8	250	ಈ ಘಟಕವು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಬೇಡಿಕೆಯಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
	ಒಟ್ಟು		1720	
2	ಬಳ್ಳಾರಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ	1	500	ಈ ಘಟಕವು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಬೇಡಿಕೆಯಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
		2	500	ಈ ಘಟಕವು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಬೇಡಿಕೆಯಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
		3	700	ಈ ಘಟಕವು 21.11.23 ರಂದು ಬಾಯ್ಲಿನ್ ಟ್ಯಾಬ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಸೋರಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದರಿಂದ ಅದರ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಂಡು 3 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
	ಒಟ್ಟು		1700	
3	ಯರಮರಸ್ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ	1	800	ಈ ಘಟಕವು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಬೇಡಿಕೆಯಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
		2	800	ಈ ಘಟಕವು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು 18.11.23 ರಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
	ಒಟ್ಟು		1600	
	ಒಟ್ಟು	13	5020	

2) ಕವಿನಿನಿಯ ದಿನನಿತ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ಘಟಕವಾರು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಘಟಕ	ಯೋಜನೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ.ನಲ್ಲಿ	ದಿನನಿತ್ಯ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (100% ಪಿ.ಎಲ್.ಎಫ್.) -ದ.ಲಕ್ಷಯು ಗಳು	ದಿನಾಂಕ 01.04.23 ರಿಂದ 23.11.23 ರ ವರೆಗೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ, - ದ.ಲಕ್ಷಯು ಗಳು
1	ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ	1	210	5.04	0.000
		2	210	5.04	538.217
		3	210	5.04	757.846
		4	210	5.04	854.457
		5	210	5.04	544.579
		6	210	5.04	621.070
		7	210	5.04	638.835
		8	250	6.00	649.927
		ಒಟ್ಟು	1720	41.28	4604.931
2	ಬಳ್ಳಾರಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ	1	500	12.00	1564.559
		2	500	12.00	1323.940
		3	700	16.80	1993.397
		ಒಟ್ಟು	1700	40.80	4881.896
3	ಯರಮರಸ್ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ	1	800	19.20	2212.528
		2	800	19.20	2050.430
		ಒಟ್ಟು	1600	38.40	4262.958
	ಒಟ್ಟು	13	5020	120.48	13,749.785

ಟಿಪ್ಪಣಿ:- ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವು ಆಯಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರೈಕೆಯಾಗುವ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಂಶವು ಒಂದು ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೆಪಿಸಿಎಲ್ ನಿಂದ 2022-23 ಮತ್ತು 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುವ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಕೆಪಿಸಿಎಲ್ ನಿಂದ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಮೊತ್ತ ಹಾಗೂ ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಕಿ ಇರುವ ಮೊತ್ತದ ವಿವರಗಳು :

FY 2022-23

ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ

Particulars	SCCL	WCL	MCL	BCMPL	Total
Amount paid during the year	3,580.00	559.66	502.40	280.28	4,922.34
Closing balance as on 31.03.2023	610.00	160.00	105.00	7.25	882.25

FY 2023-24 (upto Nov'23)

ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ

Particulars	SCCL	WCL	MCL	BCMPL	Total
Amount paid during the year (upto Nov'23)	1,945.00	375.00	233.51	221.60	2,775.11
Closing balance as on 30.11.2023	671.00	100.00	100.00	6.75	877.75

SCCL - Singareni Coal Company Limited

WCL - Western Coalfield Limited

MCL - Mahanadi Coalfields Limited

BCMPL - Baranj Coal Mines Pvt Ltd (Captive Coal Mines)

Note:

- 1) The coal dues are outstanding, due to non-receipt of old outstanding dues from ESCOMs
- 2) Payment includes all three thermal stations