

ಅಧ್ಯಾಯ-VI ಖನಿಜ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಳು

6.1 ತೆರಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು¹ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುವ ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳು (ವಿಕಸನ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಅಧಿನಿಯಮ, 1957 ಖನಿಜಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ವಿಕಸನಕ್ಕಾಗಿ² ಕಾನೂನಾತ್ಮಕ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಖನಿಜಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ವಿಕಸನಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳು, ಪರವಾನಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1960, ಖನಿಜ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿಕಸನ ನಿಯಮಗಳು, 1988 ಹಾಗೂ ಗ್ರಾನೈಟು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿಕಸನ ನಿಯಮಗಳು, 1999, ಇವುಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವ/ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬರುವಂತೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾನೂನನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಂತೆಯೇ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ.

6.2 ಆಂತರಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ

ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗವು 1985ರಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅದು ರಾಜ್ಯ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನಿಯೋಜನೆಯ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಓರ್ವ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದೇಶಕರವರ ಒಟ್ಟಾರೆ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿದೆ.

ಇಲಾಖೆಯು ಒದಗಿಸಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ, 2014-15ರಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲು ಬಾಧ್ಯವಾಗಿದ್ದಂತಹ 31 ಕಚೇರಿಗಳ ಪೈಕಿ ಕೇವಲ ಒಂದು (ಶೇಕಡಾ 3.23) ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಕಚೇರಿಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸುವಲ್ಲಿನ ಕೊರತೆಗೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಕೊರತೆಯ ಕಾರಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಇಲಾಖೆಯು ಒದಗಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ, ತೆರಿಗೆ ಮೊತ್ತದ ಪ್ರಭಾವದೊಂದಿಗೆ ಆಂತರಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಅಂಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಂಡವುಗಳು ಹಾಗೂ ಬಾಕಿಗಳ ವರ್ಷವಾರು ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಕೋಷ್ಟಕ 6.1

ಆಂತರಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಅಂಶಗಳ ವರ್ಷವಾರು ವಿವರಗಳು

(₹ ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ)

ವರ್ಷ	ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳು		ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಲಾದ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ಅಂಶಗಳು		ಬಾಕಿಯಿರುವ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ಅಂಶಗಳು	
	ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ	ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ	ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ
2010-11 ರವರೆಗೆ	1636	334.13	1403	295.67	233	38.46
2011-12	04	1.56	-	-	04	1.56
2012-13	02	1.48	-	-	02	1.48
2013-14	0	-	-	-	-	-
2014-15	02	-	-	-	-	-
ಒಟ್ಟು	1644	337.17	1403	295.67	241	41.50

ಮೇಲಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಿಂದ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತೆ, 2010-11ರನಂತರ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿನ ಆಂತರಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಹಳಷ್ಟು ಮಟ್ಟಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲತಃ ಶೂನ್ಯಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಇದು ಇಲಾಖೆಯು ಆಂತರಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಅರ್ಹ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

¹ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಕಲಮು ಏಳರ ಕೇಂದ್ರ ಪಟ್ಟಿಯ (ಪಟ್ಟಿ I) ದಾಖಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ 54 ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಪಟ್ಟಿಯ (ಪಟ್ಟಿ II) ದಾಖಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ಮತ್ತು 50

² ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಅನಿಲ ಹಾಗೂ ಪರಮಾಣು ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದಂತೆ.

ಅನ್ವಯಗೊಳ್ಳುವ ನಿಯಮನಿಬಂಧನೆಗಳು, ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಅನುಮೋದಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಜೊತೆ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಸರಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಆಂತರಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಆಂತರಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಅರ್ಹ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕೆಂಬುದಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

6.3 ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

2014-15ರಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ 15 ಕಚೇರಿಗಳ ದಾಖಲೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯು, 61 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ₹ 206.38 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರದೆಯೇ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಿದ್ದುದು, ರಾಜಧನವನ್ನು ವಿಧಿಸದಿದ್ದು/ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಿದ್ದುದು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ನಿಯಮಬಾಹಿರತೆಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿತು, ಅವುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರವರ್ಗಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 6.2
ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

(₹ ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರವರ್ಗ	ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ
1.	ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಗಣಕೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ವರದಿ	1	0.00
2.	ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯದೆಯೇ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸದಿದ್ದು/ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಿದ್ದುದು	13	196.92
3.	ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಿಧಿಸದಿದ್ದು/ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಿದ್ದುದು	09	2.39
4.	ರಾಜಧನವನ್ನು ವಿಧಿಸದಿದ್ದು/ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಿದ್ದುದು	11	3.48
	ಇತರೆ ನಿಯಮಬಾಹಿರತೆಗಳು	27	3.59
	ಒಟ್ಟು	61	206.38

ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಇಲಾಖೆಯು ₹ 10.11 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ 11 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ನಿರ್ಧಾರಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿತು. ಹಿಂದಿನ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ 37 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ₹ 8.86 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಿದ್ದಿತು.

₹ 1.44 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಕೆಲವು ದೃಷ್ಟಾಂತ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಕಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

6.4 ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಗಣಿಕೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ವರದಿ

ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಸ್ವೀಕೃತಿಗೊಂಡಂತಹ ಪಾವತಿಗಳಿಗೆ ರಸೀದಿಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಅನುವನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಹೊಂದಿರಲಿಲ್ಲ, ಇದು ಕೈಯಿಂದ ಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಿಕೊಂಡುಹೋಗುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕೆಲಸಕಾರ್ಯಗಳು ಅನಗತ್ಯವಾಗಿ ಪುನರಾವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿತು.

(ಕಂಡಿಕೆ 6.4.2.1)

ಫೆಬ್ರವರಿ 2015ರಿಂದಲೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಸಾಮಂಜುರತೆ/ಅಸಾಂಗತ್ಯಗಳ ಕಾರಣ ಭಂಗಗೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ಎಮ್-ಪಾಸು ಸೇವೆಯನ್ನು ಪುನರ್-ಸ್ಥಾಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ವಿಫಲಗೊಂಡಿದ್ದಿತು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಅದರಲ್ಲೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ದೂರಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಎಸ್‌ಎಂಎಸ್ ಆಧಾರಿತ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಹಾಳೆಗಳನ್ನು/ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದರಿಂದ ಇಲಾಖೆಯು ವಂಚಿತಗೊಂಡಿತು.

(ಕಂಡಿಕೆ 6.4.2.2)

ಖನಿಜ ಅದಿರು ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುವ ಮೋಟಾರು ವಾಹನಗಳ ನೋಂದಣಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಒಂದೇ ವಾಹನವನ್ನು ವಿವಿಧ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಅನೇಕ ಸಲ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿರುವುದು ಒಂದೇ ವಾಹನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಏಕಕಾಲೀನ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಹೇರುವಲ್ಲಿ ಅದು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ.

(ಕಂಡಿಕೆ 6.4.3.1)

ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವಂತಹ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯ ಬದಲಾವಣೆಯು ಈ ಹಿಂದಿನ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದೆಯೇ ಹೊಸ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯ ಸೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ತತ್ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಎರಡೂ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಖನಿಜದ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಹಾಗೂ ರವಾನೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವಂತಾಗುತ್ತದೆ.

(ಕಂಡಿಕೆ 6.4.3.2)

ಸ್ವೀಕೃತಿ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ಪರಸ್ಪರ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸಾಧನ/ದಸ್ತಾವೇಜಿನ ದಿನಾಂಕ, ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿಯ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಹಾಗೂ ಒಂದೇ ಸಾಧನ/ದಸ್ತಾವೇಜನ್ನು ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಪಾವತಿಗಳ ಕಡೆಗೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಪಾವತಿ ಮಾಡ್ಯಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರಲಿಲ್ಲ, ಇದು ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರದಂತೆ ಮಾಡಿದ್ದಿತು.

(ಕಂಡಿಕೆ 6.4.3.4)

ಖನಿಜ ಸಾಗಣೆಯ ಒಂದು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ, ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ರೇಕ್ (RAKE) ಪರವಾನಗಿ/ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಮಾಡಲಾಗುವ ಖನಿಜ ರವಾನೆಯು ರೈಲ್ವೆ ಮಾಹಿತಿಯ ಜೊತೆ ಅನುಕಲಿತಗೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ.

(ಕಂಡಿಕೆ 6.4.3.5)

ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಹಾಗೂ ಬಾಕಿಗಳ ಮಾಡ್ಯೂಲನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ, ಇದು ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಹಾಗೂ ಬಾಕಿಗಳ ತ:ಖ್ತೆಗಳನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಸಂಕಲನ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಿತು. ಕೈಯಿಂದ ಊಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸದೆಯೇ ಹಾಗೂ ಕೈಯಿಂದ ಮಾಡಲಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತೋರ್ವ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಅನುಮೋದನೆಯಿಲ್ಲದೆಯೇ ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಹಾಗೂ ಬಾಕಿಗಳ ಮಾಡ್ಯಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಕಲನ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಅನುವು ಮಾಡಿದ್ದು ಗಣಿಕೀಕರಣದ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ವಿಫಲಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

(ಕಂಡಿಕೆ 6.4.3.7)

ಎಲ್ಲಾ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ನಿಗಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಮತ್ತು ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ತನಿಖಾ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಗಣಕೀಕರಣದ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯ ಕಾರಣ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ವಾಹನಗಳ ಒಂದು ವಾಸ್ತವಿಕ ಸಮಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಗುರಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿರಲಿಲ್ಲ.

(ಕಂಡಿಕೆಗಳು 6.4.4.1 ಮತ್ತು 6.4.4.2)

6.4.1 ಪೀಠಿಕೆ

ರಾಜ್ಯದ ಖನಿಜ ಸಂಪತ್ತಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬರುವಂತೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು, ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಖನಿಜಗಳ ರವಾನೆ ಹಾಗೂ ಖನಿಜಗಳ ಮೇಲೆ ರಾಜಧನವನ್ನು ವಿಧಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡುವುದು, ಇವುಗಳಿಗೆ ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಖನಿಜಗಳಿಂದ ಇತರೆ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಳು ನಿಷ್ಪ್ರಿಯ/ನಿಗದಿತ ಬಾಡಿಗೆ³, ಅರ್ಜಿ ಶುಲ್ಕ, ಪರವಾನಿಗೆ ಶುಲ್ಕ, ಪರ್ಮಿಟ್ ಶುಲ್ಕ, ವಿಳಂಬವಾಗಿ ಮಾಡಲಾದ ಪಾವತಿಗಳ ಮೇಲಿನ ದಂಡಗಳು, ಬಡ್ಡಿ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.

6.4.1.2 ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಸಮಗ್ರ ಗಣಕೀಕರಣ

ಏಪ್ರಿಲ್ 2011ರಲ್ಲಿ, ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು “ಖನಿಜ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಮಗ್ರ ಗಣಕೀಕರಣ” (CCoMA) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದ್ದವು:

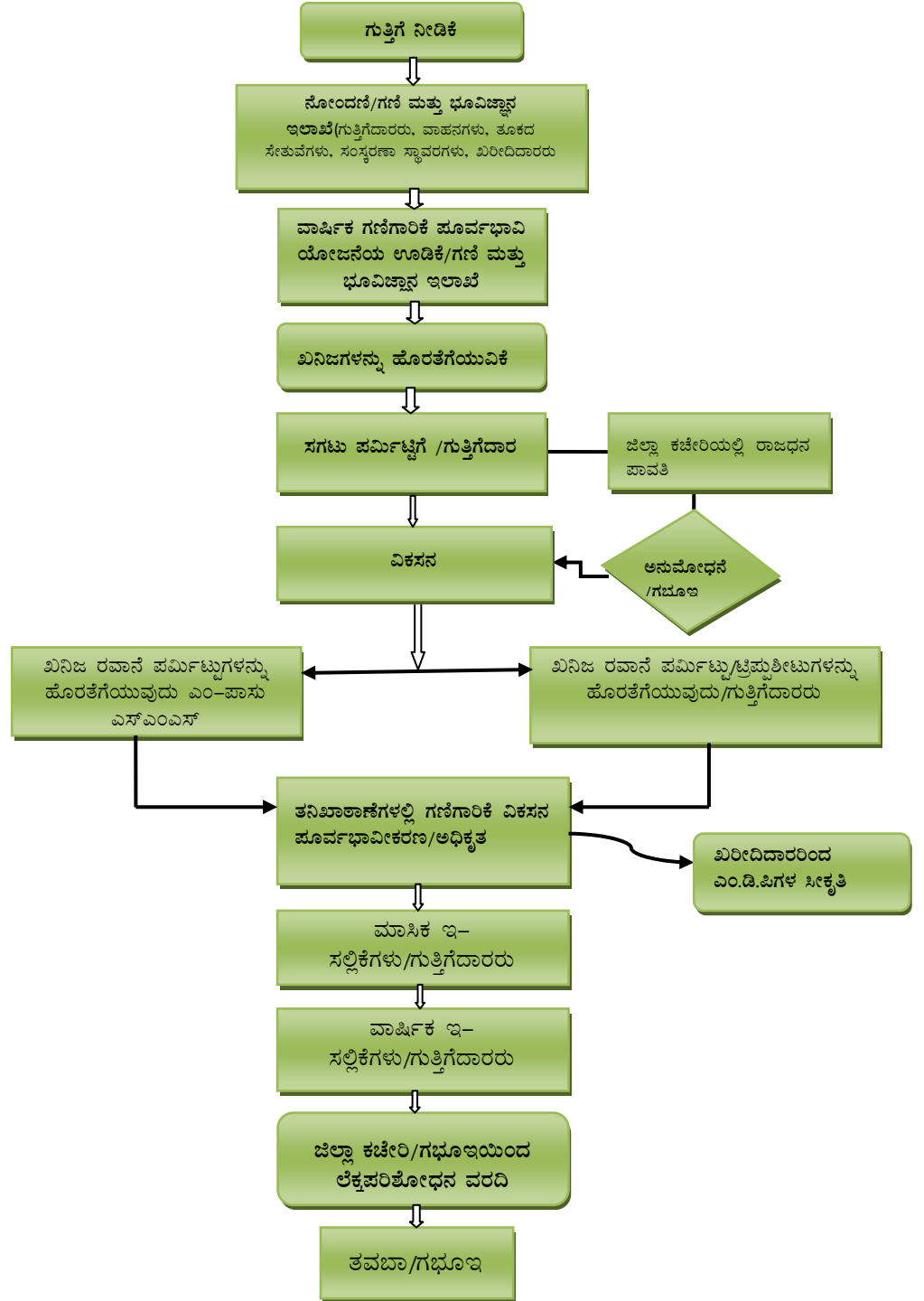
1. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ ಕೂಡಿದ ಹಾಗೂ ಸಮಸ್ಯೆ ಮುಕ್ತ ಖನಿಜ ನಿರ್ವಹಣೆ;
2. ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸೇರಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಹಭಾಗಿಗಳಿಗೂ/ಪಾಲುದಾರರಿಗೂ ಇ-ಸೇವೆಗಳ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಡುವುದು.
3. ಖನಿಜ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ಒಂದು ವಾಸ್ತವಿಕ ಸಮಯದ ಲೆಕ್ಕವನ್ನಿಡುವಿಕೆ
4. ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು;
5. ರಾಜ್ಯ ಖನಿಜ ವರಮಾನವನ್ನು ಅಧಿಕಗೊಳಿಸುವುದು; ಹಾಗೂ
6. ಖನಿಜ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರದಾಯಿತ್ವ.

ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಸಮಗ್ರ ಗಣಕೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (CCoMA) ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಒಂದು ಸಮಗ್ರ ಗುತ್ತಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು (ಐ.ಎಲ್.ಎಂ.ಎಸ್) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ - ಗುಜರಾತ್ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದ್ದಂತಹ ಒಂದು ಜಂಟಿ ವಲಯ ಉದ್ಯಮಿಯಾದಂತಹ ಗುಜರಾತ್ ನರ್ಮದಾ ವ್ಯಾಲಿ ಫೆಟಿಲೈಸರ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ (ಜಿಎನ್‌ಎಫ್‌ಸಿ) ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿರುವ “(ಎನ್) ಕೋಡ್ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್” (“(n)Code Solutions”), ಇವರ ಜೊತೆ 22 ಮಾರ್ಚ್ 2011ರಂದು ಒಂದು ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡರು.

³ ಗುತ್ತಿಗೆಯು ಕಾರ್ಯನಿರತವಾಗಿರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದಂತಹ ಖನಿಜದ ಮೇಲೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ರಾಜಧನದ ಮೊತ್ತವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ನಿಷ್ಪ್ರಿಯ ಬಾಡಿಗೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಒಂದು ನಿಗದಿತ ಮೊತ್ತದ ಬಾಡಿಗೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸುವರು.

6.4.1.3 ಗಣಿಗಾರಿಕೆ/ಕಲ್ಲುಗಣಿಗಾರಿಕೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ರೇಖಾಚಿತ್ರ 6.1: ಗುತ್ತಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜೀವನಚಕ್ರವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಗತಿನಕ್ಷೆ



6.4.1.4 ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು

ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್, ಇ-ಪರ್ಮಿಟ್, ಎಂ-ಪಾಸು, ಬಿಎಸ್‌ಪಿ⁴ ಹಾಗೂ ವರದಿಗಳಿಗೆ ಮಾದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದಿತು. ಮುಂದುವರೆದು, ಖನಿಜಗಳ ಸಾಗಣೆಯನ್ನು ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಜೊತೆ ತೂಕ ಮಾಡುವ ಸೇತುವೆಯ ವಿನ್ಯಾಸ, ತನಿಖಾತಾಣೆಯ ತಂತ್ರಾಂಶ ಹಾಗೂ ರೇಡಿಯೋ ಆವರ್ತನ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ನಿಗಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಇವೇ ಮುಂತಾದ ಪೂರಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

1. **ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್:** ಖನಿಜಗಳ ಸಾಗಣೆಗಾಗಿ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳು ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ವಹಿಯನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿನ ಒಂದು ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವಾಗಿದೆ. ಅದರ ಆರ್‌ಡಿಬಿಎಂಎಸ್‌ಗಾಗಿ ಎಸ್‌ಕ್ಯೂಎಲ್ 2008 ಬಳಕೆದಾರರಿಗಾಗಿ ಮುನ್ನೆಲೆ ಅಂತರಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ ಎಂಎಸ್ ವಿಶುಯಲ್ ಸ್ಕೂಡಿಯೋ 2013 (ಫ್ರೇಮ್‌ವರ್ಕ್ 3.5)ರ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅದು ಒಂದು ಜಾಲ ಆಧಾರಿತ ಕ್ಲೌಡ್ ಸರ್ವರ್ ವಿನ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ.
2. **ತೂಕ ಮಾಡುವ ಸೇತುವೆ:** ಈ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಅದು ವಾಸ್ತವಿಕ ಸಮಯದ ತೂಕದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ತೂಕದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸರ್ವರಿಗೆ (ಏಪ್ರಿಲ್ 2013ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿರುವುದು) ವರ್ಗಾಯಿಸುತ್ತದೆ
3. **ಎಂ-ಪಾಸು** ಗಣಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೂಲಭೂತಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗಾಗಿ ಎಸ್‌ಎಂಎಸ್ ಆಧಾರಿತ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ನ್ನು⁵ (ಟ್ರಿಪ್ಲು ಶೀಟು) ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು (ಫೆಬ್ರವರಿ 2012ರಿಂದ)
4. **ಬಿಎಸ್‌ಪಿ** ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವ (ಅಬಿವರ್ಧನ ಸ್ಥಾವರಗಳು) ಕಲ್ಲು ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳು ಹಾಗೂ ಪಾಲೀಷು ಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳು: ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವ (ಅಬಿವರ್ಧನ ಸ್ಥಾವರಗಳು) ಕಲ್ಲು ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳು ಹಾಗೂ ಪಾಲೀಷು ಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳಿಗಾಗಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದ ಮೂಲಕ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸ್ವೀಕಾರ ಹಾಗೂ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅಬಿವರ್ಧನ/ಕಲ್ಲುಪುಡಿ ಮಾಡುವಿಕೆ/ಪಾಲೀಷು ಮಾಡುವಿಕೆಯನಂತರ ಖನಿಜಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಟ್ರಿಪ್ಲು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆಗಾಗಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಜಾಲ ಆಧಾರಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ (ಫೆಬ್ರವರಿ 2013ರಿಂದ).
5. **ತನಿಖಾ ತಾಣೆ:** ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲದೇ ತೂಕ ಮಾಡುವ ಸೇತುವೆಗಳ ಜೊತೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾದಂತಹ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸರ್ವರಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲ್ಪಡುವ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ವಿಂಡೋಗಳನ್ನು ಆಧಾರಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ (ಏಪ್ರಿಲ್ 2013ರಿಂದ).
6. **ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ - ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ, ಖರೀದಿದಾರರಿಗೆ, ಬಿಎಸ್‌ಪಿ, ತನಿಖಾ ತಾಣೆ ಹಾಗೂ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗೆ ರೇಡಿಯೋ ಆವರ್ತನ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅನುಕೂಲತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಖನಿಜ ಸಾಗಣೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಹಾಗೂ ಜಾಡನ್ನು ಹಿಡಿಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.** ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರಿನ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗಾಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ಟ್ಯಾಗುಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗುವುದು, ಅಂತಹ ಟ್ಯಾಗುಗಳನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದ ಮಾರ್ಗ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ, ತನಿಖಾ ತಾಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಖನಿಜಗಳು ತಲುಪಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಗತ್ಯ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ಓದುಗ ಸಾಧನಗಳು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತವೆ. ಸಂಪೂರ್ಣ ಖನಿಜ ಪ್ರಯಾಣ ಸೈಕಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಬಹುದಾದಂತಹ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ವಿವಿಧ ಪ್ರಚೋದನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಖನಿಜ ಚಲನೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗಾಗಿ ಒಂದು ಜಾಲ ಆಧಾರಿತ ಅಂತರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು (ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್) ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು (ಏಪ್ರಿಲ್ 2013ರಿಂದ).

⁴ ಅಬಿವರ್ಧನ ಸ್ಥಾವರಗಳು, ಕಲ್ಲು ಚೂರು/ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳು ಹಾಗೂ ನಯಗೊಳಿಸುವ ಘಟಕಗಳು

⁵ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌/ಟ್ರಿಪ್ಲು ಶೀಟು - ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಅಧಿನಿಯಮ/ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ನೀಡುವ ಅನುಮತಿ ಪತ್ರ

6.4.1.5 ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ರಚನೆ

ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಓರ್ವ ನಿರ್ದೇಶಕರವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದು, ಅವರು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಉರ್ಜಿತಗೊಳ್ಳಬಲ್ಲಂತಹ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಚೇರಿಯೂ ಓರ್ವ ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅಥವಾ ಹಿರಿಯ ಭೂವಿಜ್ಞಾನಿಯವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿರುವಂತಹ 31 ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಚೇರಿಗಳು ಇರುವವು.

ಖನಿಜ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಗಣಕೀಕರಣವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಗಣಕಯಂತ್ರ ಕೋಶವನ್ನು (ಇ-ಸೆಲ್)⁶ ಜನವರಿ 2011ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಕೋಶದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು ಇ-ಪರ್ಮಿಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ತನಿಖಾ ತಾಣಗಳಿಗೆ ಗಣಕಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು, ತೂಕ ಮಾಡುವ ಸೇತುವೆಗಳು, ಆರ್ಎಫ್‌ಐಡಿ ಟ್ಯಾಗುಗಳು, ಜಿಪಿಎಸ್‌ಗಳ ಖರೀದಿಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಿತು. ಗಣಕೀಕರಣದ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿರುವರು. ಅಲ್ಲದೇ, ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕಾರರು ಗಣಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಂಬಲ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದ್ದಿತು.

6.4.1.6 ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿದ್ದವು:

1. ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ⁷ ದಕ್ಷತೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಸಮರ್ಪಕತೆ
2. ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕತೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಪಾರವ್ಯವಹಾರದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಸಮರ್ಪಕತೆ; ಹಾಗೂ
3. ತಿಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ತನ್ನ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಗಣಕೀಕರಣವು ಸಾಧಿಸಿತೆ.

6.4.1.7 ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಮಾನದಂಡ

ಖನಿಜಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಧಿನಿಯಮ/ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಅನುವುಗಳು/ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸಾರ್ಥಕತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು:

1. ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳು (ವಿಕಸನ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಅಧಿನಿಯಮ, 1957
2. ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1960,
3. ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994
4. ಕರ್ನಾಟಕ ಖನಿಜಗಳ ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವಿಕೆ ನಿಯಮಗಳು, 2011; ಹಾಗೂ
5. ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉದ್ಯಮ/ಕೈಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿರುವ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪರಿಪಾಠಗಳು

⁶ ಇ-ಕೋಶವು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಖನಿಜಗಳು), ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳು), ಹಿರಿಯ ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಯವರು, ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರು, ಭೂವಿಜ್ಞಾನಿಯವರು (ಆರ್ ಅಂಡ್ ಡಿ), ಭೂವಿಜ್ಞಾನಿಯವರು (ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳು), ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಹಾಗೂ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳು), ಇವರುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಕೋಶವು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನೂ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಊಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕಚ್ಚೇರಿ ಅಧಿಗ ಅನುಮೋದಿತ ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿಯೂ ಕೋಶವು ಜವಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

⁷ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿರುವ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಹಾಗೂ ತೂಕ ಮಾಡುವ ಸೇತುವೆ, ತನಿಖಾತಾಣ ಹಾಗೂ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ನಿಗಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಇವೇ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.

6.4.1.8 ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ವಿಧಾನ

ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಸಮಗ್ರ ಗಣಕೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯ (CCoMA) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು/ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.

ಏಪ್ರಿಲ್ 2011ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 2015ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಸಮಗ್ರ ಗಣಕೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿಯನ್ನು ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಪರಿಶೋಧನೆ ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿಯ ದಾಖಲಾತಿಯ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಸಮೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.

ಏಪ್ರಿಲ್ 2011ರಿಂದ ಮುಂದಕ್ಕೆ 10 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅವಧಿಗೆ ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ, ಸಾಧಾರಣ ಮರಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ರವಾನೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಸಮನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿಂದ ಹೊರಗಿಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಸಾಧಾರಣ ಮರಳಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲ.

6.4.1.9 ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲದೇ ಜುಲೈ 2015ರಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಸಭೆ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ನೀಡಿದ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಸ್ಮರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು, ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಮಾನದಂಡ ಹಾಗೂ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ/ಇಲಾಖೆಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು. ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು ಹಾಗೂ ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಜೊತೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಸರ್ಕಾರ/ಇಲಾಖೆಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಕಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಂತಹ ಅಂಶಗಳು

6.4.2 ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು

ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾದಂತಹ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೊಳಿಸಲಾದಂತಹ, ನಿರ್ವಹಿಸಲಾದಂತಹ/ಪಾಲಿಸಿಕೊಂಡು ಬಂದಂತಹ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಿಸರದ ಜೊತೆ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತವೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು, ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮುಂದುವರೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವುದು ಹಾಗೂ ಆಪತ್ತುಗಳಿಂದ ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿಯ ಭದ್ರತೆಗಳ ಮೇಲಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಮೂಲಕ, ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ತನ್ನ ಗಣಕೀಕರಣ ಗುರಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ್ದಂತೆ ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಈಡೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿತೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಅಜಾಗರೂಕತೆಗಳು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ, ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು, ಇಲಾಖೆಯ ಗಣಕೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 2011ರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಚಾಲಕ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದಿತು. ತಂತ್ರಾಂಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿತು. ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಎಲ್ಲಾ ಕೋರಿಕೆಗಳನ್ನು ಇ-ಕೋಶವು ಪರಿಶೀಲಿಸಿತು ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕಾರರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿತು. ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯಗಳಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಇ-ಕೋಶವು ಬಳಕೆದಾರರ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದ ನಂತರ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಬಳಕೆದಾರರ ತರಬೇತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಓರ್ವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ಓರ್ವ ಗುಮಾಸ್ತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಮಾಸ್ಟರ್ ತರಬೇತುದಾರರು ಎಂಬುದಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು, ಅವರಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ

ಮಾಡ್ಯಾಲಿನ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಅಧಿಕಾರವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕಚೇರಿಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಯಿತು.

ಆದಾಗ್ಯೂ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವಲ್ಲಿನ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಸಮರ್ಪಕತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು.

6.4.2.1 ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ಸಂಸ್ಥೆಯ ವ್ಯವಹಾರದ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದ ವಿನ್ಯಾಸದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿರೂಪಣೆಗಳಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾದಂತಹ ತಂತ್ರಾಂಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಬಳಕೆದಾರರ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷತೆಯಿಂದ ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ವ್ಯವಹಾರದ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದು, ದಾಖಲಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕಾರರಿಗೆ ಒಂದು ಔಪಚಾರಿಕ ಬಳಕೆದಾರರ/ತಂತ್ರಾಂಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಗತ್ಯತೆಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿರೂಪಣೆಯ ದಾಖಲೆಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಎಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೂ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ನಿಯಮಾವಳಿ/ನಿರೂಪಣೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಮರ್ಪಕವಾದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಿಕೆಯು ಸಹ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ. ಇಲಾಖೆಯು ಈ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ, ಈ ಕೆಳಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿರುವಂತೆ ಇದು ಅನೇಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದಲ್ಲಿನ ಲೋಪದೋಷಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಕೈಯಿಂದ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬನೆಯು ಮುಂದುವರೆದುಕೊಂಡು ಹೋಯಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು.

ಖನಿಜವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ

ಹೊರತೆಗೆದಂತಹ ಅದಿರನ್ನು ವಾಹನಗಳು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲು ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆಗೆ ರಾಜಧನದ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿರುವಂತಹ ಕಡೆ ಸೂಕ್ತವಾಗುವಂತಹ ಒಂದು ಏಕೈಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಹರಿವನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಇತರೆ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವಂತಹ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು, ಅಂತಹ ಅಗತ್ಯತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿಯಾಗಿ ಯೋಜಿಸಿರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ, ದಾಖಲಿಸಿರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕಾರರಿಗೆ ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರಲಿಲ್ಲ.

ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದಂತಹ ಅದಿರನ್ನು ಸಿಮೆಂಟು ಕೈಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಬೆಲ್ಟ್‌ಗಳು ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಜಾಗಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪಾಳಿಗೂ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಬೆಲ್ಟ್ ಒಂದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲಾದಂತಹ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014ರವರೆವಿಗೂ ಈ ಖನಿಜವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವಂತಹ ಸಂಪೂರ್ಣ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು, ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿಂದ ಹೊರಗಿಡಲಾಗಿದ್ದಿತು.

ಈ ಕಾರಣವಾಗಿ, ಗಣಕೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ದಕ್ಷತೆಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಮುಂದುವರೆದು, ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಖನಿಜ ವರಮಾನಕ್ಕೆ ಎರಡನೆಯ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು (ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರಿನ ನಂತರ), ಅದನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿಂದ ಹೊರಗಿಡುವ ಮೂಲಕ ಇಲಾಖೆಯು ಖನಿಜ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿನ ಪರಿಪೂರ್ಣ ವ್ಯಾಪಕತೆಯ ಯಾವುದೇ ಕ್ರಮವನ್ನೂ ಸಾಧಿಸಲಾಗಿರಲಿಲ್ಲ.

ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ನಿರ್ಧಾರಣೆ

ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿವರಗಳ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಗಣಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಾತ್ಮಕ ನಿರ್ಧಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವುದು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲು ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ನಡೆಸುವ ಕಾರ್ಯನಿರತ ಗುಣಿಗಳ ಅಳತೆಗಳು ವಾಸ್ತವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ನಿರ್ಧಾರಣೆಗೆ ಆಧಾರವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಅಂತಹ ನಿರ್ಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಂತಹ ಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಉತ್ಪಾದನೆ, ರವಾನೆ, ರಾಜಧನ ಹಾಗೂ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದಂತಹ ಇತರೆ ವಿಧಿಸುವಿಕೆಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಬಹುದು ಹಾಗೂ

ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿ ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ತಃಖ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಸೃಷ್ಟಿಸಲಾದಂತಹ 'ತಗಾದೆ'ಯ ಮೇಲೆ ಅದು ಒಂದು ನೇರ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಅಂತಹ ನಿರ್ಧಾರಣೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಊಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಯಾವುದೇ ಅನುವನ್ನೂ ಹೊಂದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಈ ವರದಿಯ ಕಂಡಿಕೆ 6.4.3.7ರಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿರುವಂತೆ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದ ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ಮಾಡ್ಯೂಲನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸದಿರಲು ಇದು ಕೂಡ ಅನೇಕ ಕಾರಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ, ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದಂತಹ ಈ ಅಂಶದ ಪ್ರಸ್ತುತತೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿತು ಹಾಗೂ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿ 'ಗಣಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಮಾಡ್ಯೂಲನ್ನು' ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಹಾಗೂ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸಲಹೆ ನೀಡಿತು.

ರಸೀದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಇಡುವಿಕೆ

ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮೇಲೆ ರಾಜಧನ ಮತ್ತಿತರ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಗೆ ಲೆಕ್ಕವನ್ನಿಡುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಸಂಬಂಧಿತ ವ್ಯವಹಾರ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಗೆ, ಅದರ ಈ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಮರ್ಪಕ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ನೀಡಲು ಸುಸಜ್ಜಿತಗೊಂಡಿದ್ದಿತೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಪರಿಶೀಲಿಸಿತು.

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಗಮನಿಸಲಾದಂತೆ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ರಸೀದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪಾವತಿಗಳ ಲೆಕ್ಕವನ್ನಿಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು.

- **ರಸೀದಿಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ:** ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದಂತಹ ಪಾವತಿಗಳಿಗೆ ರಸೀದಿಗಳನ್ನು/ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಯಾವುದೇ ಅನುವನ್ನೂ ಹೊಂದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಪಾವತಿಗಳಿಗೆ ಕೈಯಿಂದ ರಸೀದಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಪಾವತಿಗಳನ್ನೂ ಲೆಕ್ಕ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ತತ್ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಸ್ವೀಕೃತಿ ತಃಖ್ತೆಗಳನ್ನು (ನಗದು ಪುಸ್ತಕ ಮುಂತಾದವು) ಸಂಕಲಿಸುವಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿಲ್ಲ. ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಅವುಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ತದನಂತರ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯಕ್ಕೆ ಊಡಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕು ಇದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಎರಡೆರಡು ಸಲ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸುವುದಲ್ಲದೇ ದಕ್ಷತೆಯ ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದಂತಹ ಪಾವತಿಗಳು:** ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಕಡಿಮೆಗೊಂಡಂತಹ ರಾಜಧನ ಮುಂತಾದ ವಿಧಿಸುವಿಕೆಗಳನ್ನು ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡುವ ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದಂತಹ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಯಿಡಲು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಅನುವನ್ನು ಮಾಡಿಲ್ಲ. ಈ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿಯೇ, ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಮೊತ್ತಗಳ ಒಂದು ಯಥಾರ್ಥತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರದ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ನೀಡುತ್ತದೆ.
- **ಬಾಕಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಡ್ಡಿ ಪಾವತಿಗಳು:** ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪಾವತಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಮೂಲಕ ಸಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಅನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲಿನ ಅವಧಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ರಾಜಧನ (ಅದರ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿಯ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ) ಬಾಕಿಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ, ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಅನುವನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯಕ್ಕೆ ಊಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿಲ್ಲ. ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದಿತು. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಮಾಡುವ ಎಲ್ಲಾ ಪಾವತಿಗಳ ಒಂದು ಯಥಾರ್ಥತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ ಹಾಗೂ ನ್ಯಾಯಸಮ್ಮತ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸದಿರುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿತು.

ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಇ-ಪರ್ಮಿಟ್ ಮಾಡ್ಯೂಲು ಕೇವಲ ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಆಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಇ-ಪಾವತಿ ಮಾಡ್ಯೂಲನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಅದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಖಜಾನೆ ಸ್ವಯಂಚಾಲನ ತಂತ್ರಾಂಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಜೊತೆ ಸಂಯೋಜಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಉತ್ತರಿಸಿದರು. ಹಣಕಾಸು ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಖನಿಜ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳಿಗೂ ಕೂಡ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುವ ಈ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಉತ್ತರವು ಪರಿಹಾರಕವಾಗಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೇ, ಮತ್ತೊಂದು ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಅನ್ಯ ತಂತ್ರಾಂಶದ

ನಿರೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪಾವತಿ ಮಾಡ್ಯೂಲನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ತಾರ್ಕಿಕ ವಿವರಣೆಯು ಸಮರ್ಥನೀಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಶಿಫಾರಸು ಸಂಖ್ಯೆ 1: ಇಲಾಖೆಯು ಎಲ್ಲಾ ಹಣಕಾಸು ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನೂ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದ ಮೂಲಕ ಸಾಗುವುದನ್ನು ಒತ್ತಾಯಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದ ಮೂಲಕ ರಸೀದಿಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಅನುವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಬೇಕು.

6.4.2.2 ಎಂ-ಪಾಸ್ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಿದ್ದು

ಗಣಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೂಲಭೂತಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಲು ಅಶಕ್ತರಾದಂತಹ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಎಸ್‌ಎಂಎಸ್ ಆಧಾರಿತ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳ ಅನುಕೂಲತೆಯನ್ನು ಜನವರಿ 2012ರಿಂದ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಇದು, ನೋಂದಾಯಿತ ಮೊಬೈಲು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಎಸ್‌ಎಂಎಸ್ ಕಳುಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಮೂಲಕ ಅನಿರ್ಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿದ್ದಿತು. ಇದು ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಿಗೆ ಅದರಲ್ಲೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮೂಲತಃ ಒಂದು ಅಸಂಘಟಿತ ವಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಹಾಗೂ ದೂರದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲುಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತವೆನಿಸಿದ್ದಿತು. ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ಹಾಗೂ ದತ್ತಸಂಚಯ ಸರ್ವರುಗಳನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 2015ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಿದನಂತರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಸಾಂಗತ್ಯಗಳ ಕಾರಣ ಎಂ-ಪಾಸ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದ್ದಿತು. ಈ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪುನರ್-ಸ್ಥಾಪಿಸುವಲ್ಲಿ ನವಂಬರ್ 2015ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ ಇಲಾಖೆಯು ಯಾವುದೇ ಕ್ರಮಗಳನ್ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ.

ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳಿಗೆ ಎಂ-ಪಾಸ್ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಿದ್ದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ವಾಸ್ತವಿಕ ನೆಲೆ (virtual port) ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಶಗಳು ಕಾರಣ ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ವಿವರಿಸಿದರು. ಎಂ-ಪಾಸ್ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಬೇಗನೆ ಪುನರ್-ಸ್ಥಾಪಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬೇಗನೆ ಬಗೆಹರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೊಸ ಮಾಡ್ಯೂಲನ್ನು ರೂಪಿಸುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರವು ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿತು.

ಶಿಫಾರಸು ಸಂಖ್ಯೆ 2: ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಎಂ-ಪಾಸ್ ಸೇವೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಬಗೆಹರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

6.4.2.3 ವ್ಯವಹಾರ ಮುಂದುವರಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಿಪತ್ತುಗಳಿಂದ ಹೊರಬರುವಿಕೆಯ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳು

ವ್ಯವಹಾರ ಮುಂದುವರಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಿಪತ್ತುಗಳಿಂದ ಹೊರಬರುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ವ್ಯವಹಾರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳು ಸಂಭವಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ವಿಪತ್ತು ಅಥವಾ ಅಡಚಣೆಗಳ ನಂತರವೂ ಆದಷ್ಟು ಬೇಗನೆ ವ್ಯವಹಾರದ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವಂತಹ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಕಾರ್ಯಯೋಜನಾ ಕ್ರಮಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು, ವ್ಯವಹಾರ ಮುಂದುವರಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಿಪತ್ತುಗಳಿಂದ ಹೊರಬರುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನ ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರವು (ಕೆಎಸ್‌ಡಿಸಿ - ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇ-ಆಡಳಿತ ಇಲಾಖೆಯ ಆಡಳಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವುದು) ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬದಲಿ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಬ್ಯಾಕ್ ಅಪ್) ಹಾಗೂ ಆಫ್‌ಸೈಟ್ ಬದಲಿ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ (ಬ್ಯಾಕ್ ಅಪ್) ತಾಣಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ವಿಪತ್ತುಗಳಿಂದ ಹೊರಬರಬಹುದಾದ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದಂತಹ ಸಮಯಗಳು, ಇವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜ್ಯ ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಜೊತೆ ಒಂದು ಔಪಚಾರಿಕ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ. ವ್ಯವಹಾರ ಮುಂದುವರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತುಗಳಿಂದ ಹೊರಬರುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಪಾತ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ವ್ಯವಹಾರದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು, ಪ್ರಭಾವ ನಿರ್ಧಾರಣೆ, ದಾಖಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ/ದಾಖಲಿಸುವುದು, ಮುಂದುವರಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯ ಪರೀಕ್ಷಣೆ, ಸಂಬಂಧಿತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ತರಬೇತಿ, ಇವುಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಇದು

ಅಡಚಣೆಗಳ ಹಾಗೂ ಅಪಾಯದಿಂದ ಹೊರಬರುವಿಕೆಯು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿಯ ಸಂಭಾವ್ಯ ನಷ್ಟ, ಸಮಯದ ನಷ್ಟ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳ ಕಡೆಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ, ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವಲ್ಲಿ ರಾಜಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರವು ವ್ಯವಹಾರ ಮುಂದುವರಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಿಪತ್ತುಗಳಿಂದ ಹೊರಬರುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿ, ಆದಾಗ್ಯೂ, ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ತನ್ನ ಬದಲಿ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ (ಬ್ಯಾಕ್ ಅಪ್) ಅಗತ್ಯತೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ಶಿಫಾರಸು ಸಂಖ್ಯೆ 3: ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ವ್ಯವಹಾರ ಮುಂದುವರಿಕೆಯ ಒಂದು ಸವಿವರ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ತನ್ನ ಬದಲಿ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ (ಬ್ಯಾಕ್ ಅಪ್) ಷೆಡ್ಯೂಲುಗಳು, ವಿಪತ್ತಿನಿಂದ ಹೊರಬರುವ ಸಮಯಗಳು ಹಾಗೂ ಆಫ್‌ಸೈಟ್ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಮೂಲಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಸಕ್ತ ಪಾಲಕರಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

6.4.3 ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು

ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು, ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಅಧಿಕೃತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ, ಅಧಿಕೃತ ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಸಂಪೂರ್ಣ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಯಥಾರ್ಥತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ ವರದಿಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿನ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳಾಗಿವೆ.

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗಣಕೀಕೃತ ವ್ಯವಹಾರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದಲ್ಲಿನ ಅಸಮರ್ಪಕತೆಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಕಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

6.4.3.1 ಪಾಲುದಾರರು/ಸಹಭಾಗಿಗಳ ನೋಂದಣಿ

ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಸಮಗ್ರ ಗಣಕೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯು (CCoMA) ಖನಿಜವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಹಾಗೂ ಅದು ತಲುಪಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತಲುಪುವವರೆಗಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಸಾಧ್ಯಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಪಾಲುದಾರರು/ಸಹಭಾಗಿಗಳು, ಅಂದರೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು, ಖರೀದಿದಾರರು, ದಾಸ್ತಾನುದಾರರು, ಖನಿಜಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾದಂತಹ ವಾಹನಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ದತ್ತಸಂಚಯವನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಿತು.

ಪಾಲುದಾರರ/ಸಹಭಾಗಿಗಳ ನೋಂದಣಿಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿತು:

ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು

ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳು (ಏಕಸನ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಅಧಿನಿಯಮದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಚ್ಛೇದಗಳು ಹಾಗೂ ಅದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲಾಗಿರುವ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಸಾರ, ಓರ್ವ ಏಕೈಕ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೊಂದಿರಬಹುದಾದ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಗರಿಷ್ಠ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬಹುದಾದ ಅವಧಿಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿವೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಖನಿಜಕ್ಕೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ದರಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜಧನವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಗಮನಿಸಲಾದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿರುವ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾವು ಗಮನಿಸಿದೆವು.

- ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರದೇಶದ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಎಚ್ಚರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಇದು ಪ್ರತಿಯೋರ್ವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತನ್ನು ಅಂದರೆ PAN ಅಥವಾ TIN⁸ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಸೆರೆ ಹಿಡಿಯದಿರುವುದರ ಕಾರಣದಿಂದ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

⁸ PAN -ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಶಾಶ್ವತ ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ, TIN: ವಾಣಿಜ್ಯ ತೆರಿಗೆಗಳ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ತೆರಿಗೆದಾತರ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.

- ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಗುತ್ತಿಗೆಯು ಊರ್ಜಿತವಾಗಿರುವುದನ್ನು/ವಿಧಿಬದ್ಧವಾಗಿರುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವುದಿಲ್ಲ. ನೋಂದಣಿಯಾಗಿದ್ದಂತಹ 11,923 ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ಪೈಕಿ, 114 ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಧಿಬದ್ಧವಾಗಿರುವಿಕೆಯ ಅವಧಿಗಳನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಈ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯು ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡನಂತರವೂ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವುದಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಬಹುದು.
- ಖನಿಜ ಮಾದರಿಗಳ ಕಡ್ಡಾಯಪೂರ್ವಕ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದುವಲ್ಲಿ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಲ್ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿಲ್ಲ. ನೋಂದಣಿಯಾಗಿದ್ದಂತಹ 11,923 ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ಪೈಕಿ, 72 ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಖನಿಜದ ವಿವರಗಳು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ. ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ಅಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜಧನಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾದ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು 1,386 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸೆರೆಹಿಡಿದಿರಲಿಲ್ಲ. ಇದು ಪ್ರದೇಶ/ವಿಸ್ತಾರ/ಸೀಮೆಯು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ವ್ಯಾಪಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಯೋಚಿತ ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಖನಿಜ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ದಕ್ಷತೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಬೀರುತ್ತದೆ.

ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ, PAN/TINಗಳನ್ನು ನೋಂದಣಿ ಮಾಡ್ಯೂಲಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಿಳಿಸಿದರು. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ದತ್ತಸಂಚಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಣೆಯ ಅನುಸರಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಸೇರಿಸುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರವು ಇಲಾಖೆಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿತು.

ದಾಸ್ತಾನುಗಾರರು

ಪ್ರತಿಯೋರ್ವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಲ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನುಗಾರರ ದತ್ತಸಂಚಯವನ್ನಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲಾದಂತಹ ಖರೀದಿದಾರರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು. PAN/TIN ಮುಂತಾದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ಪರಿಮಿತಿಗಳನ್ನು ನೋಂದಣಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೆರೆ ಹಿಡಿದಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. 6,761 ದಾಸ್ತಾನುಗಾರರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 2ರಿಂದ 131 ನೋಂದಣಿಗಳಿದ್ದವು. ಇದು ಅಡಚಣೆಮುಕ್ತ ಹಾಗೂ ಪಾರದರ್ಶಕ ಖನಿಜ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಜೊತೆ ರಾಜಿಮಾಡಿಕೊಂಡು, ವಿವಿಧ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳಿಂದ ಮಾಡಲಾದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಖರೀದಿಗೂ ವಿವಿಧ ದಾಸ್ತಾನುಗಾರರು ಎಂಬಂತೆ ಒಂದೇ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಕಲು ನೋಂದಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಿತು.

ಇದನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದನಂತರ, PAN/TIN ಗಳನ್ನು ದಾಸ್ತಾನುಗಾರರ ನೋಂದಣಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ವಾಹನಗಳು

ಪ್ರತಿಯೋರ್ವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ತಾವು ಬಳಸುವ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ವಾಹನಗಳ ನೋಂದಣಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ವಾಹನ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಸರಕುರಹಿತ ವಾಹನದ ತೂಕದೊಂದಿಗೆ (tare)⁹ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು, ಆ ರೀತಿ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಸಿದ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಬಹುದು. ವಾಹನ ದತ್ತಸಂಚಯದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿತು:

1. ವಾಹನಗಳ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದೃಢೀಕರಣ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಮೂಲಕ ದತ್ತ/ಮೂಲಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕತೆಯನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸಿರಲಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ತತ್ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ವಾಹನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ಏಕಪ್ರಕಾರದ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಸೆರೆಹಿಡಿದಿರಲಿಲ್ಲ. ಇದು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಾಹನವನ್ನೂ ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಪರಿಮಿತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವಿಧ ನೋಂದಣಿಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವುದನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ. ಅನೇಕ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ 2ರಿಂದ 100 ಸಲಗಳಷ್ಟು ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಒಂದೇ ವಾಹನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಏಕಕಾಲೀನ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ಹೇರುವುದನ್ನು ಕೂಡ ಅದು ತಡೆಯುತ್ತದೆ

2. ವಿವಿಧ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಒಂದೇ ವಾಹನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಸರಕುರಹಿತ ವಾಹನ ತೂಕಗಳನ್ನು ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಸಿದ್ದರು. ಒಂದೇ ವಾಹನವನ್ನು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಲ ವಿವಿಧ ಸರಕುರಹಿತ

⁹ ಸರಕುರಹಿತ ವಾಹನದ ತೂಕ

ವಾಹನ ತೂಕದೊಂದಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಸಿದ್ದಂತಹ 13,777 ದೃಷ್ಟಾಂತಗಳಿದ್ದವು. ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ತೂಕ ಮಾಡುವ ಸೇತುವೆಯಲ್ಲಿ ಸರಕುಸಹಿತ ವಾಹನದ ತೂಕದಿಂದ ಸರಕುರಹಿತ ವಾಹನದ ತೂಕವನ್ನು ಕಳೆಯುವ ಮೂಲಕ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಹೊರತೆಗೆಯುವುದರಿಂದ, ಒಂದೇ ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಯಥಾರ್ಥತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರದ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸುತ್ತದೆ.

ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರವು ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿತು.

ಶಿಫಾರಸು ಸಂಖ್ಯೆ 4: ವಾಹನಗಳ ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕ ಮಾನದಂಡದ ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ (ತಯಾರಕರು ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳಂತಹ) ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ಸವಕಳಿಗಳ ಕಾರಣ ಸರಕುರಹಿತ ವಾಹನ ತೂಕವನ್ನು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಅನುವಿನೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ಸಲದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನಾಗಿ ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

6.4.3.2 ವಾರ್ಷಿಕ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆ

ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳು (ವಿಕಸನ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 5 ಹಾಗೂ ಅದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲಾಗಿರುವ ನಿಯಮಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರೂ ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುವ ಅದರಿನ ಪರಿಮಾಣ, ಮಾದರಿ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವಂತಹ ಒಂದು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮುಂಗಡವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತವಾಗಿರುವ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಊರ್ಜಿತಗೊಳ್ಳಬಲ್ಲಂತಹ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯಿಂದ ಚಲಾಯಿಸಬಹುದಾದಂತಹ ಸಮರ್ಪಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಒಂದು ರೀತಿಯ ನಿಯಂತ್ರಕ ಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿಯೋಜನೆಯ ಪರಿಮಾಣಗಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಗಣಿಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐಬಿಎಂ), ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (ಪಿಸಿಬಿ), ಅರಣ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಮಂತ್ರಾಲಯ ಹಾಗೂ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದ್ದಲ್ಲಿ), ಇವುಗಳಿಂದ ಸ್ವತಂತ್ರವಾದ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ನೀಡುವವು. ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪುನರ್ವತಿ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಣಾ ವಿಭಾಗವು ಕೂಡ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಲಾದಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಗಳೂ ಒಂದೇ ಸಮನಾದಂತಹ ವಾರ್ಷಿಕ ಅದಿರನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಪರಿಮಾಣದ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾದಂತಹ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಇಲಾಖೆಯು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಊಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಅನುವು ಮಾಡಿದೆ. ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯು ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ತದನಂತರದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೂ, ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಹಿಂದಿನ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿದ್ದಂತಹ ಪರಿಮಾಣವನ್ನೇ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತಹ ಹಾಗೂ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಂತಹ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಅವಧಿಗೆ ಒಂದು ಪರಿಷ್ಕೃತ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಅದನ್ನೂ ಸಹ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಇಂದಿನದಿನದನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯ ನಿಯಂತ್ರಕ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಓರ್ವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದಿರಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ರವಾನೆಯನ್ನು ಅದೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅದಿರನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿರುವ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ (ಅದರ ಜೊತೆಗೆ ಹಿಂದಿನ ಸಾಲುಗಳಿಂದ ಉಳಿದುಕೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ರವಾನೆಯಾಗದಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಪರಿಮಾಣವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನೂ ಸಹ) ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ನಿಯಂತ್ರಕ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್-ನಿರ್ಮಿತ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಸಾರ್ಥಕತೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಪರಿಶೀಲಿಸಿತು. ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು:

1. 18 ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ, ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಲಾದಂತಹ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಇಲಾಖೆಯು ವಿಧಿಸಿದ್ದಂತಹ ನಿರ್ಬಂಧಗಳು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ. ಊರ್ಜಿತ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಇರುವಂತಹ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಜೊತೆ ಇದು ರಾಜಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದಿತು.

2. ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವಂತಹ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವಂತಹ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬದಲು, ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ಒಂದು ಹೊಸ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ರವಾನೆಗಳ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವ ಬದಲು, ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕಾದ ಹಾಗೂ ರವಾನೆ ಮಾಡಬೇಕಾದವುಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಹಾಗೂ ಪರಿಷ್ಕರಣಾಪೂರ್ವ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪರಿಮಾಣಗಳಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಪರಿಮಾಣಗಳಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ಹಿಂದಿನ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಒಂದು ಪರಿಷ್ಕೃತ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದಾಗ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವಿಕೆಯು ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ.

ಉದಾಹರಣೆಗೆ, 2013-14 ಸಾಲಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಇಎ 2290ಕ್ಕೆ 7,64,001 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಒಟ್ಟಾರೆ ಪರಿಮಾಣದೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟು 8 ವಾರ್ಷಿಕ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳ ದಾಖಲೆಗಳಿದ್ದವು. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿಗೆ ಅನುಮೋದಿತ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಪರಿಮಾಣವು ಕೇವಲ 2,76,000 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಾಗಿದ್ದವು, ಉಳಿದ ಪರಿಮಾಣವು ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿಗೆ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಹೊರತೆಗೆದಿದ್ದುಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಕೇವಲ 2,76,000 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಅನುಮೋದಿತ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗಿದ್ದಿತಾದರೂ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು 4,000 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನೂ ಸಹ ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಂತಹ ವಾಸ್ತವಿಕ ದೃಷ್ಟಾಂತಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಇ-ಕೋಶವು ಕೈಯಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದಿತಾದ್ದರಿಂದ, ಅವುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಲಿಲ್ಲ.

3. ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಊರ್ಜಿತಗೊಂಡಿರುವಿಕೆಯನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಗಳ ಜೊತೆ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುವ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಅನುಪಸ್ಥಿತವಾಗಿದ್ದವು. ಆದ್ದರಿಂದ, ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಊರ್ಜಿತತೆ ಅವಧಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ಅವಧಿಯನ್ನೂ ಮೀರಿದಂತೆ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. 13,247 ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಪೈಕಿ 4,193ರಲ್ಲಿ (ಶೇಕಡಾ 31.65), ಅವುಗಳ ಊರ್ಜಿತತೆ ಅವಧಿಯು ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ಅವಧಿಯನ್ನೂ ಮೀರಿದ್ದವು. ಇದನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದನಂತರ, ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳು/ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವಂತಹ ವ್ಯವಹಾರ ಸವಲತ್ತುಗಳು ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡನಂತರ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯಕ್ಕೆ ಲಾಗಿನ್ ಆದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಗುತ್ತಿಗೆ ನ್ಯಾಯಸಮ್ಮತತೆ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ಖನಿಜವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಸಂಭಾವ್ಯ ಅಪಾಯವು ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಿಳಿಸಿದರು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿಲ್ಲದ (ಕೆಲವು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ 2051ನೇ ಸಾಲಿನವರೆವಿಗೂ) ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಿಗೆ ಅನಗತ್ಯವಾಗಿ ಅನೂರ್ಜಿತ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದಂತೆಯೂ ಹೊರತೆಗೆಯುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಗುತ್ತಿಗೆಗಳು ಮುಂದುವರೆದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಇತರೆ ತಂಡಗಳಿಂದ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಲ್ಲಿ, ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು, ಅದು ಈಗ ಇರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ವಾಸ್ತವಿಕ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಈ ಅವಧಿಗೆ ಹಳೆಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು, ಇವೆರಡರ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗುತ್ತವೆ.

ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ, ವಾರ್ಷಿಕ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಒಂದು ಅನುಮೋದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿತು. ಓರ್ವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಒಂದೇ ಒಂದು ಊರ್ಜಿತವಾಗಿರುವ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು, ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾದಂತಹ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸುವಂತೆ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕಾರರಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಶಿಫಾರಸು ಸಂಖ್ಯೆ 5: ಅನುಮೋದಿತ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಅನುಮತಿಯೊಂದಿಗೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ಅನುಮತಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ಹಾಗೂ ಈ ಮುಂಚಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯು ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ನಿರೂಪಣೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

6.4.3.3 ಖನಿಜ ಅದಿರಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ

ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಊಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಒಂದು ಮಾಡ್ಯೂಲನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಒದಗಿಸುವ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರಗಳು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಾಲಿಗೆ ಅನುಮೋದಿತ ವಾರ್ಷಿಕ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಪರಿಮಾಣದ ಮಿತಿಯ ಒಳಗೆ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದಂತಹ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯದ ಪರಿಮಾಣಗಳು ಮುಂದಿನ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಸಂಬಂಧಿತ ಸಾಲು ಕಳೆದನಂತರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇಂದಿನದಿನದನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು

ಓರ್ವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅವರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ಅದಿರಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಅನುಮತಿ ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅವರು ಯಾವುದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ್ದಂತಹ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ಅವರನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಮಾಡಲಾದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಅನುಮೋದಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವುದು, ಅದನ್ನು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಮಾಣವು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡನಂತರವೂ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ತದನಂತರದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರವಾನೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ತಿಳಿಸಿದರು.

ಖನಿಜ ರವಾನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿನ ಲೋಪದೋಷಗಳು

ಗಣಿಯಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದಂತಹ ಅದಿರಿನ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು 'ಗಣಿಯ ಉತ್ಪನ್ನ' ('run-of-mine' (RoM) ಎಂಬುದಾಗಿ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು, ಒಂದು ಗಣಿಯಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದಂತಹ ವಾಸ್ತವಿಕ ಪರಿಮಾಣವಾಗಿದ್ದು, ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ್ದಂತಹ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಗಣಿಯ ಉತ್ಪನ್ನವು ರವಾನೆಗೆ ಅರ್ಹವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೂ ನವಿರಾದ ಪುಡಿ, ಉಂಡೆ/ಗಟ್ಟಿಗಳಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳ ಅಗತ್ಯತೆಯಿರುವ ಪರಿಮಾಣವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದಂತಹ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಸಂಬಂಧವಾಗಿ, 'ಗಣಿಯ ಉತ್ಪನ್ನ' ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾದಂತಹ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಊಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಅನುವು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದಂತಹ 'ಗಣಿಯ ಉತ್ಪನ್ನ'ದ ಪೈಕಿಯಿಂದ ನವಿರಾದ ಪುಡಿಗಳು/ಉಂಡೆ/ಗಟ್ಟಿಗಳ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಅವರು ಮಾಡಲಾದ ಉತ್ಪನ್ನ ಎಂಬುದಾಗಿ ಊಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ, ಓರ್ವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಅವರ ಅನುಮೋದಿತ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿ ರವಾನೆ ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು.

ಮತ್ತೊಂದೆಡೆ, ಓರ್ವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಗಣಿಯ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದಲ್ಲಿ, ಆದರೆ ಅದನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಗಣಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಉಳಿಕೆ ಗಣಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ತದನಂತರದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಅವರು ಖನಿಜದ ರವಾನೆಗಾಗಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ತದನಂತರದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವರದಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಇದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿತ ವಾರ್ಷಿಕ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಮಾಣದಿಂದ ಅವರ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಮುಂದಿನ ಸಾಲಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋದಂತಹ ಗಣಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಗಣಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಅವರಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಕೊಡುವುದಿಲ್ಲ.

ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಗಣಿ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತಿಳಿಸಿತು.

6.4.3.4 ಪಾವತಿ ಮಾಡ್ಯಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಅಸಮರ್ಪಕತೆಗಳು

ರಾಜಧನ, ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಕಡಿಮೆಕೊಂಡಂತಹ ತೆರಿಗೆ (ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆಯ ಕಡೆಗೆ), ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಶುಲ್ಕಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಕಡೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳು ನಗದು ಚಲನ್ನು, ಡಿಡಿ ಅಥವಾ ಚೆಕ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಊಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿನ ಪಾವತಿಗಳ ದತ್ತಸಂಚಯದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿತು:

1. ನಗದು ಪಾವತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೈಯಿಂದ ಬರೆದಂತಹ ರಸೀದಿಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ನಗದಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ನೆಲೆಯನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಸೆರೆಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಷರಾ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಊಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ರಸೀದಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
2. ಡಿಡಿಗಳು/ಚೆಕ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪಾವತಿಗಳ 51,470 ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪೈಕಿ, ₹ 1.27 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಂತಹ 123 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಸಾಧನ/ದಸ್ತಾವೇಜಿನ ದಿನಾಂಕವು ರಸೀದಿ ದಿನಾಂಕಕ್ಕಿಂತ ಬಹಳಷ್ಟು ಮುಂಚಿನದಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು 91 ದಿನಗಳಿಂದ 1,011 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಆಗಿದ್ದಿತು. ಕಾಲಾವಧಿ ಮುಗಿದಿರುವ ಸಾಧನ/ದಸ್ತಾವೇಜುಗಳನ್ನು (ಡಿಡಿಗಳು/ಚೆಕ್‌ಗಳ ಊರ್ಜಿತ ಅವಧಿಯು 90 ದಿನಗಳು) ತಿರಸ್ಕರಿಸುವಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಇದು ಸೂಚಿಸುತ್ತಿದ್ದಿತು. ಮುಂದುವರೆದು, ₹ 5.97 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ 387 ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಾಂಕಗಳ ಚೆಕ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು.
3. ಮಾಹಿತಿ ಊಡಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ 'ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ' ಹಾಗೂ 'ತೆಗೆದುಹಾಕಿ' ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅಂತಹ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು ಯಾವ ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರಿಯವರ ಅನುಮೋದನೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿಲ್ಲ. ಮುಂದುವರೆದು, ಅಂತಹ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ಜಾಡನ್ನು ಅದು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
₹ 748.64 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ 983 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ (ಹರಾಜಿಗಾಗಿನ ಪಾವತಿಗಳ 776 ಪ್ರಕರಣಗಳೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಪಾವತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತದನಂತರ ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಮೂಲ ಪಾವತಿ ಊಡಿಕೆ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲಾದ ದಿನಾಂಕದ ನಡುವೆ ಒಂದು ದಿನದಿಂದ 561 ದಿನಗಳವರೆಗಿನ ಕಾಲ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಿತು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ, ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದಲ್ಲಿನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಸಮರ್ಪಕತೆಗಳು, ಅದರ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲಿನ ಕಡ್ಡಾಯಪೂರ್ವಕ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತವೆ. ಅಂತಹ ಒಂದು ಸಾಧ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ, ದುರುದ್ದೇಶಗಳಿಂದ ಮಾಡಲಾಗುವ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅದು ಸಿದ್ಧಗೊಂಡಿಲ್ಲ.
4. ಒಂದೇ ಸಾಧನ/ದಸ್ತಾವೇಜನ್ನು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಊಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ದತ್ತಸಂಚಯದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು, ರಾಜಧನ ಪಾವತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿನ ಒಂದೇ ಸಾಧನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂಲಕ 741 ನಕಲು ಊಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿತು. ಈ ನಕಲು ಊಡಿಕೆಗಳು ಒಂದೇ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅಥವಾ ವಿವಿಧ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದವು. ರಾಜಧನ ಜಮೆಗಳನ್ನು ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದಿತು ಅಥವಾ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಜಮೆ ಶಿಲ್ಕುಗಳಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದಿತು. ಈ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ಮೊತ್ತ ₹ 35.49 ಕೋಟಿ ಆಗಿದ್ದಿತು. ಇದರ ಪೈಕಿ, ₹11.78 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳ ಖಾತೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಮೆ ಶಿಲ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿತವಾಗಿದ್ದಿತು.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರ/ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿತು ಹಾಗೂ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿತು.

ಶಿಫಾರಸು ಸಂಖ್ಯೆ 6: ಸ್ವೀಕೃತಿ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಾಧನ/ದಸ್ತಾವೇಜಿನ ದಿನಾಂಕ, ಮಾಹಿತಿಯ ಮಾರ್ಪಾಡಿನ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳಲ್ಲದೇ, ಭದ್ರತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಒಂದೇ ಸಾಧನ/ದಸ್ತಾವೇಜನ್ನು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಪಾವತಿಗಳ ಕಡೆಗೆ ಪುನಃಪುನಃ ಬಳಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು.

6.4.3.5 ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಆದೇಶಗಳು (ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳು) ಹಾಗೂ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳು (ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳು)

ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಖನಿಜಗಳ ರವಾನೆಗೆ ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಖರೀದಿದಾರರು, ತಲಪುವ ಸ್ಥಳ, ಮಾರ್ಗ, ಮತ್ತು ಮೂಲ ಗಣಿಪ್ರದೇಶದಿಂದ ತಲುಪಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳದ ದೂರ/ಅಂತರ, ಇವೇ ಮುಂತಾದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದ ಮೂಲಕ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂಬಂಧಿತ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರ/ಹಿರಿಯ ಭೂವಿಜ್ಞಾನಿಯವರ ಕಚೇರಿಯು ರಾಜಧಾನಿ, ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಶುಲ್ಕ ಹಾಗೂ ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಕಡಿದುಕೊಳ್ಳಲಾದಂತಹ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದನಂತರ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದ ಮೂಲಕ ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗೆ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಈ ಪಾವತಿಗಳು ನಗರೀಕರಣಗೊಳ್ಳದೆಯೇ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಒಂದು ಪರ್ಮಿಟ್‌ನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಹಾಗೂ ಅನುಮೋದಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ. ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿರುವ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಬಹುದು. ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಅರ್ಜಿಗಳ ಮೂಲಕ ಅನುಮೋದಿತ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಹಾಗೂ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಇ-ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ. ಈ ಮಾದ್ಯಲುಗಳಲ್ಲಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಕಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳು (ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳು) ಊರ್ಜಿತವಾಗಿರುವುದು

ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗುವುದು. ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳು ಊರ್ಜಿತವಾಗಿರುವುದು ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲ್ಪಡುವುದಾಗಿದ್ದು ಅನುಮೋದಿತ ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ನ ಪ್ರಕಾರ ಗಣಿ ಮೂಲ ಹಾಗೂ ಅದಿರು ತಲುಪುವ ಸ್ಥಳದ ನಡುವಿನ ಅಂತರ/ದೂರದ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧವಾಗಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು.

- ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟು ಒಂದೇ ವಾಹನಕ್ಕೆ ಇನ್ನೂ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಂತಹ ಈ ಹಿಂದಿನ ಪರ್ಮಿಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಮತ್ತೊಂದು ಟ್ರಿಪ್ಪುಶೀಟಿನಿಂದ ಗಮನಿಸಲಾದಂತೆ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡನಂತರವೂ ಊರ್ಜಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗಿದ್ದಂತಹ 9,10,468 ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳ ಪೈಕಿ 24,118 ದೃಷ್ಟಾಂತಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳ ಊರ್ಜಿತತೆಯು ಇನ್ನೂ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಹೊಸದಾದ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಮುಂದುವರೆದು, ಇವುಗಳ ಪೈಕಿ, 269 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಅಂತರವು 30 ಕಿಲೋಮೀಟರುಗಳಿಗೂ ಅಧಿಕವಾಗಿದ್ದಿತಾದರೂ ಒಂದೇ ವಾಹನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಒಬ್ಬರಿಂದ ಒಬ್ಬರಿಗೆ 10 ನಿಮಿಷಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದಿದ್ದರು. ಅನ್ಯ ವಾಹನಗಳು ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದವು ಎಂಬುದನ್ನು ಇದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಸೂಚಿಸುವುದರಿಂದ, ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಅಂತಹ ಲೋಪದೋಷಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ತನಿಖೆಯನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು.
- ರೈಲುಗಳ ಮೂಲಕ ಖನಿಜ ರವಾನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ರಸ್ತೆಯ ಮೂಲಕ ರೈಲು ಯಾರ್ಡಿಗೆ ಖನಿಜ ರವಾನೆಗಾಗಿ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಬೇಕು ಹಾಗೂ ರೈಲು ಯಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಖನಿಜವು ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡನಂತರ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಿಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ತದನಂತರ ರೇಕ್¹⁰ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.
- ಗಣಿಯಿಂದ ರೈಲು ಯಾರ್ಡಿಗೆ ಖನಿಜದ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟಿನ ಊರ್ಜಿತತೆ ಅವಧಿಯು ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗೆ ಇರುವಷ್ಟೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅದು ರೈಲು ಪ್ರಯಾಣ ಸಮಯವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ರಾಜಧಾನಿವನ್ನು ಪಾವತಿಸದೇ ಇರುವ ಖನಿಜವನ್ನು ರಸ್ತೆಯ ಮೂಲಕ ಸಾಗಣೆ ಮಾಡಲು ಈ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಪುನರ್-ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಭಾವ್ಯ ಅಪಾಯವನ್ನು ಒಡ್ಡುತ್ತದೆ.
- ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಖನಿಜವನ್ನು ಖರೀದಿದಾರರಿಗೆ ರವಾನೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಒಂದು ದಾಸ್ತಾನು ಯಾರ್ಡಿಗೆ ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (ಗಣಿ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ದಾಸ್ತಾನು ಯಾರ್ಡಿಗೆ ಹಾಗೂ ದಾಸ್ತಾನು ಯಾರ್ಡಿನಿಂದ

¹⁰ ಕರ್ನಾಟಕ ಖನಿಜಗಳ ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವಿಕೆ ನಿಯಮಗಳು, 2011ರ ಪ್ರಕಾರ, ಖನಿಜದ ಅದಿರನ್ನು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಾಹನವೂ ಒಂದು ಪರ್ಮಿಟ್‌ನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಅದರಂತೆಯೇ, ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ರೈಲು ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ಅದಿರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೇಕ್ ಪರ್ಮಿಟ್‌ನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಅಂತಿಮವಾಗಿ ತಲುಪಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ) ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಅನುಕೂಲತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಊರ್ಜಿತತೆ ಸಮಯವನ್ನೇ ದಾಸ್ತಾನು ಯಾರ್ಡಿಗೆ ಖನಿಜ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುವ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟಗೂ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಲಾದಂತೆ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಪುನರ್-ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಭಾವ್ಯ ಅಪಾಯವನ್ನು ಒಡ್ಡುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು

ಶಿಫಾರಸು ಸಂಖ್ಯೆ 7: ಪುನರ್-ಬಳಕೆಯ ಸಂಭಾವ್ಯ ಅಪಾಯವನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳ ಊರ್ಜಿತತೆಯ ಅವಧಿಯು ಅದೇ ವಾಹನದ ಮತ್ತೊಂದು ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದ ಕೂಡಲೆ ಅಥವಾ ಸರಕನ್ನು ರೈಲ್ವೆ ಯಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ದಾಸ್ತಾನು ಯಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಕೂಡಲೇ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳಬೇಕು.

ರೇಕು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ಖನಿಜಗಳ ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವಿಕೆ ನಿಯಮಗಳು, 2011ರ ಅನುವುಗಳ ಪ್ರಕಾರ ರೈಲಿನ ಮೂಲಕ ಖನಿಜ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ರೇಕು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಅನುಮೋದಿತ ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್ಟಿನ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಪ್ರಾರಂಭಿಕವಾಗಿ ಖನಿಜವನ್ನು ರಸ್ತೆ ಮೂಲಕ ರೈಲು ಯಾರ್ಡಿಗೆ ಮಾಡುವ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುತ್ತಾರೆ. ಖನಿಜದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಗಟು ಪರಿಮಾಣವು ರೈಲು ಯಾರ್ಡನ್ನು ತಲುಪಿದನಂತರವಷ್ಟೇ ಅದನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುವ ರೇಕಿಗೆ ತುಂಬಲು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ರೇಕು ಪರ್ಮಿಟ್‌ನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, “ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ”ಯ ಮೇಲೆ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಲೋಕಾಯುಕ್ತರ ವರದಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುವುದು ಪ್ರಸ್ತುತವೆನಿಸುತ್ತದೆ, ಅದು, 2006-11ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ರೈಲ್ವೆ ಮೂಲಕ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರಿನ ಪರಿಮಾಣವು ಅಧಿಕವಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಆ ವರದಿಯು ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಯ ದಾಖಲೆಗಳು ಹಾಗೂ ಗಣಿಗಳ ಇಲಾಖೆಯು ನೀಡಿದ್ದ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳ ಸಮನ್ವಯತೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವುದನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ್ದಿತು.

ಆದಾಗ್ಯೂ, ರೈಲು ಯಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಟ್ರಿಪ್ಪುಶೀಟಿಗೆ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಅದಕ್ಕೆ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕವಾಗಲೀ ಅಥವಾ ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದಾಗಲೀ ದೃಢೀಕರಣವನ್ನು ಪಡೆಯದೆಯೇ ಸ್ವತಃ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರೇ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದರು ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ರೇಕು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಸ್ವತಃ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರೇ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡುವುದು ದುರುಪಯೋಗಗಳಿಗೆ ಅಂದರೆ ಖನಿಜದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ರೈಲ್ವೆ ಯಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸದಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ಬೇರೆಡೆಗೆ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗೆ ಎಡೆಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ರೈಲ್ವೆ ರಸೀದಿಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ಗೆ ಊಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಯಾವುದೇ ಕಡ್ಡಾಯ ನಿರ್ದೇಶನಗಳೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಶಿಫಾರಸು ಸಂಖ್ಯೆ 8: ರೇಕು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ರೈಲು ಯಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಸಾಮಗ್ರಿಯ ಸ್ವೀಕೃತಿಗೆ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪತ್ರದ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತಗೊಳಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆಗೊಳಿಸಬೇಕು.

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿತು.

6.4.3.6 ಇ-ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳು

ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳು (ವಿಕಸನ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಅಧಿನಿಯಮದ ಅನುಸಾರ, ಪ್ರತಿಯೋರ್ವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಮಾಸಿಕವಾಗಿ ಅಥವಾ ತ್ರೈಮಾಸಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಸಲ್ಲಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲದೇ ಪ್ರತೀ ವರ್ಷವೂ ಉತ್ಪಾದನೆ, ರವಾನೆ, ದಾಸ್ತಾನಿನ ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು ಹಾಗೂ ರಾಜಧನಗಳ ಪಾವತಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವಿವರಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಪಾವತಿ ವಿವರಗಳ ಯಥಾರ್ಥತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧಾರಣೆ ಮಾಡಿತು.

ಪರ್ಮಿಟು ಹಾಗೂ ಸಲ್ಲಿಕೆ ಮಾಡ್ಯೂಲುಗಳ ನಡವಿನ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಿಲ್ಲದಿದ್ದು

ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಸಿಕ ಇ-ಸಲ್ಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನ ಪರ್ಮಿಟು ಮಾಡ್ಯೂಲಿನಲ್ಲಿ ಊಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರಗಳ ಅಡ್ಡಪರಿಶೀಲನೆಯು, ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟುಗಳಿಗಾಗಿ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಿಂದ ಈಗಾಗಲೇ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುವಂತಹ ಉತ್ಪಾದನೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಲು ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ಅನುಮತಿ ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿತು. 909 ಮಾಸಿಕ ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಇ-ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪಾದನಾ ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೂ ಹಾಗೂ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಪರ್ಮಿಟು ಮಾಹಿತಿಯ ನಡವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು 2.18 ಕೋಟಿ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟಿದ್ದವು. ಅದೇ ರೀತಿ, 168 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ವಾರ್ಷಿಕ ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾಗಿದ್ದಂತಹ ಉತ್ಪಾದನಾ ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೂ ಹಾಗೂ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಪರ್ಮಿಟು ಮಾಹಿತಿಯ ನಡವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು 1.78 ಕೋಟಿ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಾಗಿದ್ದವು.

ಇದನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದನಂತರ, ಇ-ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಕವಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ನೀಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಪರ್ಮಿಟು ಮಾಡ್ಯೂಲಿನಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಿಳಿಸಿದರು. ತಿಂಗಳುಗಳ ನಡುವೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅದಲುಬದಲು ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಊಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದಾಗಿಯೂ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಮಾಡ್ಯೂಲಿನ ಮೂಲಕ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಘೋಷಿಸಿಕೊಂಡನಂತರ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಆಯ್ಕೆಯ ಪರವಾಗಿ ಸಮಂಜಸವಾದ ವಾದವು ಇರುವುದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಉತ್ತರವು ಸಮರ್ಥನೀಯವಾಗಿಲ್ಲ. ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಾಡ್ಯೂಲಿನಲ್ಲಿನ ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದೆಯೇ ಸಲ್ಲಿಕೆ ಮಾಡ್ಯೂಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬದಲಾವಣೆಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಅನುಕೂಲತೆಯಿಂದಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯು ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಹವಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲು ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರಿಂದ, ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ನ್ಯಾಯಸಮ್ಮತ ಆಧಾರವನ್ನು ನಿರ್ಧಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿಲ್ಲ.

ಮಾಸಿಕ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳ ನಡುವೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಿಲ್ಲದಿದ್ದು

ಮಾಸಿಕ ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರವಾನೆಯ ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡವಿನ ಅಡ್ಡ-ಪರಿಶೀಲನೆಯು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವಂತೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗದಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿತು.

ಕೋಷ್ಟಕ 6.3

ಮಾಸಿಕ ಹಾಗೂ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಲ್ಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರವಾನೆ ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗದಿರುವ ವಿವರಗಳು

ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗದಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರವರ್ಗ	ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗದಿರುವುಗಳ ಅಂತರ (ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಲ್ಲಿ)
23	ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆಗಳು	(-) 36 to (-) 88,554
24	ಖನಿಜ ರವಾನೆಯ ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆಗಳು	(-) 295169 to (+) 33549

ಸರ್ಕಾರವು, ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅದರ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿತು.

ಶಿಫಾರಸು ಸಂಖ್ಯೆ 9: ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪರ್ಮಿಟು ಮತ್ತು ಮಾಸಿಕ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಸಲ್ಲಿಕೆ ಮಾಡ್ಯೂಲುಗಳ ನಡುವೆ ಉಲ್ಲೇಖನೀಯ ಸಂಪರ್ಕತೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಬೇಕು.

6.4.3.7 ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಹಾಗೂ ಬಾಕಿ ಮಾಡ್ಯೂಲು

ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗಾಗಿ ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ತ:ಖ್ತೆಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವಲ್ಲಿನ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ನಿರ್ಧಾರಣೆ ಮಾಡಿತು. ಮಾರ್ಚ್ 2015ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ಮಾಡ್ಯೂಲನ್ನು ಉಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ, ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ಮಾಡ್ಯೂಲಿಗಾಗಿ ಇದ್ದಂತಹ ದಾಖಲೆಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷಿಸಿತು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಮಾಡಲಾಗುವ ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ತ:ಖ್ತೆಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಜೊತೆ ತುಲನೆ ಮಾಡಿತು. ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ಮಾಡ್ಯೂಲನ್ನು 2013-

14ರಿಂದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದಾಗ್ಯೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಚೇರಿಗಳಿಂದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು ಹಾಗೂ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅಗತ್ಯತೆಯಿರುವ ಕಾರಣ, ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದವು ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ತಿಳಿಸಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, 10 ಫೆಬ್ರವರಿ 2015ರಲ್ಲಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಂತಹ ಮಾಹಿತಿಗೆ ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿಗಳ ಮಾದ್ಯೂಲು 2013-14 ಸಾಲಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು.

1. ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ಮಾದ್ಯೂಲನ್ನು ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ವರದಿಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿಗಳ ವಹಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿಲ್ಲ, ಇದು ಈ ವರದಿಗಳನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಸಂಕಲಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿತು. ಇದನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದನಂತರ, ಈ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಿಳಿಸಿದರು (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015).

2. ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ಮಾದ್ಯೂಲನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ, ರವಾನೆ ಹಾಗೂ ಪಾವತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಕೈಯಿಂದ ಮಾಡಲಾದ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸದೆಯೇ ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಂದಿನದಿನದನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ವಿನ್ಯಾಸವು ಕೈಯಿಂದ ಮಾಡಲಾದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತೋರ್ವ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಲ್ಲ. ಇದು ಗಣಕೀಕರಣದ ಉದ್ದೇಶವನ್ನೇ ವಿಫಲಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಚೇರಿಗಳ ಕೋರಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಧಾರಿಸಿದಂತೆ ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿಗಳ ಮಾದ್ಯೂಲನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು ತಿಳಿಸಿದರು. ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ಮಾದ್ಯೂಲನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಕಾಲಮಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರವು ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿತು.

6.4.3.8 ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರಗಳು

ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು (ಸಂವರ್ಧನ ಸ್ಥಾವರಗಳು) ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೊಳಿಸಿದನಂತರ (ಅದಿರನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವುದು) ಅವುಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಖನಿಜ ಸಾಗಣೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಹೊಂದುವ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಬಾಹಿರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ, ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಈ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಖನಿಜಗಳ ಸ್ವೀಕಾರಗಳನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ಗೆ ಜಾಲ ಆಧಾರಿತ ಅಂತರಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಗಣಕೀಕರಣಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಂತಹ ಖನಿಜದ ಪರಿಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಿರದಿದ್ದುದು

ಜಾಲ ಆಧಾರಿತ ಅಂತರಸಂಪರ್ಕದ ಮೂಲಕ ನೋಂದಾಯಿತ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಒಂದು ವಾಸ್ತವಿಕ ಸಮಯ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಂತಹ ಅದಿರಿಗೆ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿರುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಒಳಗಿನ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಖನಿಜ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದಂಥ ಟ್ರಿಪ್ಪುಶೀಟುಗಳ ಸ್ವೀಕೃತಿಪತ್ರದ (ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮಾದರಿ) ನೀಡಿಕೆಗೆ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಹೊರಗಿನಿಂದ ಖನಿಜ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಳಿಗೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ಊಡಿಕೆ ಮಾಡಲು (ಆಫ್‌ಲೈನ್) ಅನುವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ರಾಜ್ಯದ ಒಳಗಿನಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಅದಿರಿಗೆ ಆಫ್‌ಲೈನ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಿಪತ್ರದ ನೀಡಿಕೆಯನ್ನು ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ತಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು.

ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ದತ್ತಸಂಚಯದ ಪ್ರಕಾರ, ರಾಜ್ಯದ ಒಳಗಿನಿಂದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ತಾವು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಅದಿರಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಆಫ್‌ಲೈನ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಊಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು, ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಆಫ್‌ಲೈನ್ ಮಾದರಿಯು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದಂತಹ ಟ್ರಿಪ್ಪುಶೀಟುಗಳ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಅದಿರಿನ ಜಾಡನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇದು ಗಣಿಗಳಿಂದ ರವಾನೆ ಮಾಡಲಾದಂತಹ ಅದಿರುಗಳ ಪರಿಮಾಣ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದಂಥ ಅದಿರುಗಳ ಪರಿಮಾಣಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಅನುರೂಪವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿತು.

ಮುಂದುವರೆದು, ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆಯೆಂಬುದಾಗಿ ಹೇಳಲಾಗಿರುವ ಅದಿರುಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪರಿಮಾಣವು ಗಣಿಗಳಿಂದ ರವಾನೆಯಾಗಿರುವುದಾಗಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿರುವ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕಿಂತ (ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆಯೆಂಬುದಾಗಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಟ್ರಿಪ್ಪುಶೀಟುಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪರಿಮಾಣಗಳು) ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದ್ದು ಸಹ ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿ, ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಆಫ್‌ಲೈನ್ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಗಿದ್ದಿತೇ ಹೊರತು ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಗಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ವಿವಿಧ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇದನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 6.4

ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರಗಳು ನೀಡಿದ್ದಂತಹ ಸ್ವೀಕೃತಿಪತ್ರಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅದಿರಿನ ಪರಿಮಾಣಗಳು

(ಪರಿಮಾಣ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಲ್ಲಿ)

ವರ್ಷ	ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ನಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಪ್ಪುಶೀಟುಗಳು	ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಪರಿಮಾಣ (ಆಫ್‌ಲೈನ್)	(ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಪರಿಮಾಣ ಆನ್‌ಲೈನ್)	ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಪರಿಮಾಣ (ಒಟ್ಟು)	ಪರಿಮಾಣದಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ
1	3	4	5	6 (4+5)	7 (3-6)
ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು					
2013-14	3,24,113.02	8,02,518.30	2,22,194.20	10,24,712.50	-7,00,599.48
2014-15	10,10,061.20	1,770.00	6,21,333.26	6,23,103.26	3,86,957.94
ಡಾಲಾಮೈಟು					
2013-14	2,491.49	983.2	2,481.11	3,464.31	-972.82
2014-15	6,565.18	5,164.59	4,864.59	10,029.18	-3,464.00
ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು					
2013-14	1,000.00	3,157.00	1,000.00	4,157.00	-3,157.00
2014-15	14,314.03	6,537.47	14,055.44	20,592.91	-6,278.88
ಕ್ರೋಮೈಟು					
2013-14	15,148.00	2,600.00	14,956.00	17,556.00	-2,408.00
2014-15	14,606.00	0	14,254.00	14,254.00	352.00

ಮೂಲ: ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ದತ್ತಸಂಚಯ

ಟ್ರಿಪ್ಪುಶೀಟುಗಳಿಲ್ಲದೆಯೇ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಅದಿರು ಸಾಗಣೆಯಾಗಿರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಮೇಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ತನಿಖೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವ ಅಗತ್ಯತೆ ಇದೆ.

ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರವು ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿತು.

ಶಿಫಾರಸು ಸಂಖ್ಯೆ 10: ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಪ್ಪುಶೀಟುಗಳ ಸ್ವೀಕೃತಿಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಒಳಗಿನಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದಂತಹ ಖನಿಜ ಸ್ವೀಕರಣೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಹೊರಗಿನಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದಂತಹ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಆಫ್‌ಲೈನ್ ಮಾದರಿಯ ಸ್ವೀಕೃತಿಪತ್ರವನ್ನು ಬಳಸುವುದನ್ನು ಒತ್ತಾಯಪೂರ್ವವಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಇತರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದಂತಹ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಾಜಧನ ಜಮೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು.

ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರಗಳು ತಾವು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಖನಿಜಗಳ ಮೇಲೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ರಾಜಧನ ಮೊತ್ತದ ಜಮೆಯನ್ನು ತಾವು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ರಾಜಧನದ ಮೊತ್ತದಿಂದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಖನಿಜದ ಮೇಲಿನ ರಾಜಧನದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡನಂತರ, ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರವು ಅದಿರಿನ ಶ್ರೇಣಿಯು ಹೆಚ್ಚಳಗೊಂಡ ಕಾರಣ ತಾವು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ರಾಜಧನದ ಮೊತ್ತವು ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಗಟು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡುವ ಮೊದಲು ರಾಜಧನದ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ರಾಜ್ಯದ ಹೊರಗಿನಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದಂತಹ ಅದಿರುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆಯೂ ರಾಜಧನದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗೆ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಅನುಮತಿ ನೀಡುತ್ತದೆ

ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಯಾವುದೇ ರಾಜಧನದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನ ಈ ಅನುವು ಸರಿಯಾದುದಲ್ಲ.

6.4.4 ಗಣಕೀಕರಣದ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಈಡೇರಿಕೆ

ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಗಣಕೀಕರಣದ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೆಂದರೆ, ನಿಯಮಬಾಹಿರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದು. ಇದನ್ನು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯು ರೇಡಿಯೋ ಆವರ್ತನ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ (ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ) ತಂತ್ರಾಂಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಚಿಂತಿಸಿತು. ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಪ್ರವೇಶ/ನಿರ್ಗಮನ ಪಾಯಿಂಟುಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ಓದುಗ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದ ಒಳಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತ/ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಿಡುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದನಂತರವಷ್ಟೇ ವಾಹನಗಳು ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಹೊರಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ತನಿಖಾ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ರೀಡರುಗಳನ್ನು/ಓದುಗ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯು ಕೈಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅಂತಿಮ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು (ಟರ್ಮಿನಲ್) ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ವಾಹನ ಚಲನೆಯ ಜಾಡನ್ನು ಹಿಡಿಯುವುದನ್ನು ಒತ್ತಾಯಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಖನಿಜಗಳ ಸಾಗಣೆಯು ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳುವ ಖರೀದಿದಾರರ ದಾಸ್ತಾನು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ಓದುಗ ಸಾಧನಗಳು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಚಕ್ರವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ. ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಜಾಲ ಆಧಾರಿತ ಅಂತರ-ಸಂಪರ್ಕವು ಯಾವುದಾದರೂ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬೇಕಿತ್ತು.

ಮುಂದುವರೆದು, ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಕೂಡ ಖನಿಜಗಳ ಚಲನೆಯನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಜೊತೆ ಅಂತರ-ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗಣಕೀಕೃತ ತನಿಖಾತಾಣಗಳ ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿತ್ತು.

ಈ ಮುಂದಿನ ಕಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತಹ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಅನೇಕ ಅಂಶಗಳ ಕಾರಣ ಗಣಕೀಕರಣದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಾಧಿಸಲಾಗಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು.

6.4.4.1 ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ನಿಗಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ಅಸಮರ್ಪಕತೆಗಳು

ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ನಿಗಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರಿಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ನಿರ್ಗಮನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ಓದುಗ ಸಾಧನಗಳು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಲ್ಲ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ನೋಂದಾಯಿತ ವಾಹನಗಳೂ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ಟ್ಯಾಗುಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಂಡಿರುವ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ತಂತ್ರಾಂಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಹೊಂದಿದೆ.

ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಪ್ರವೇಶ/ನಿರ್ಗಮನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮರದ ದಿಮ್ಮಿಗಳಿಂದ ಮಾಡಿದ ಅಡ್ಡಗಟ್ಟಿ/ಸಿಸಿಟಿವಿ ನಿಗಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಒತ್ತಾಯಪಡಿಸಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ಟ್ಯಾಗನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಂಡಿರದ ಯಾವುದೇ ವಾಹನಗಳು ಪತ್ತೆಯಾಗದೆಯೇ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದಿತಾದ್ದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಹೊರಬರಬಹುದಾಗಿದ್ದಿತಾದ್ದರಿಂದ ಇದು ನಿಗಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಉದ್ದೇಶವನ್ನೇ ವಿಫಲಗೊಳಿಸಿತು. ಮುಂದುವರೆದು, ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ಟ್ಯಾಗುಗಳನ್ನು ಅವರಿಂದಲೇ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಮತ್ಯಾವ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವವರಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ ಎಂಬುದಾಗಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕಾರರು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದ್ದರು. ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ಓದುಗ ಸಾಧನಗಳು ಸೆರೆಹಿಡಿದಿದ್ದಂತಹ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕಾರರು ಒಡತನದಲ್ಲಿದ್ದಂತಹ ಸರ್ವರಿಗೆ ರವಾನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಾಹಿತಿಯ ಒಡತನ ಹಾಗೂ ರಕ್ಷಣೆ/ಪಾಲನೆಯನ್ನು ತನ್ನಲ್ಲಿಯೇ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯು ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದಲೇ ವಿಫಲಗೊಂಡಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದನಂತರವೂ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ. ಜಾಲ ಆಧಾರಿತ ಅಂತರ-ಕ್ರಿಯೆಯ ಅನುಕೂಲತೆಯನ್ನೂ ಸಹ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಒದಗಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ, ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಖನಿಜ ಚಲನೆಯ ಒಂದು ವಾಸ್ತವಿಕ-ಸಮಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿನ ಅದರ ಘೋಷಿತ ಉದ್ದೇಶವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಲಿಲ್ಲ.

ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ನಿಗಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೂ ಸಹ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅದರ ಪರಿಪೂರ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯೋದ್ಯುಕ್ತವಾಗಿಲ್ಲ ಅಂದರೆ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ಇತರೆ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿಲ್ಲ. ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು, ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಖನಿಜ ಸಾಗಣೆ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ

ಅಂತರ-ಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಸಮಗ್ರತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಪರಿಪೂರ್ಣ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿಲ್ಲ.

ಶಿಫಾರಸು ಸಂಖ್ಯೆ 11: ಮರದ ದಿಮ್ಮಿಗಳಿಂದ ಮಾಡಿದ ಅಡ್ಡಗಟ್ಟಿ/ಸಿಸಿಟಿವಿ ನಿಗಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಜೊತೆ ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ನಿಗಾವಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಬೇಕು.

ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ, ಆರ್‌ಎಫ್‌ಐಡಿ ಮೂಲಭೂತಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕಾರರಿಂದಲೇ ಖರೀದಿಸುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಪಡಿಸದಂತೆ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಮೂಲಭೂತಸೌಕರ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರವು ಇಲಾಖೆಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿತು.

6.4.4.2 ತನಿಖಾತಾಣೆಗಳ ಮೂಲಕ ಗಣಕೀಕೃತ ನಿಗಾವಣೆಯಲ್ಲಿನ ಅಸಮರ್ಪಕತೆಗಳು

ಖನಿಜಗಳ ಚಲನೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಒಂದು ಯೋಜನೆಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ತನಿಖಾತಾಣೆಗಳ ಗಣಕೀಕರಣದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತನಿಖಾತಾಣೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತಹ ವಿಂಡೋಗಳ ಆಧಾರಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲದೇ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸರ್ವರಿಸಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡಲಾಗಿರುವ (ಮೇ 2013ರಿಂದ) ಟ್ರಿಪ್ಪು/ವಾಹನದ ವಾಸ್ತವಿಕ ಸಮಯದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ತೂಕ ಮಾಡುವ ಸೇತುವೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು, ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು, ಆದಾಗ್ಯೂ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು:

- ಎಲ್ಲಾ ತನಿಖಾತಾಣೆಗಳನ್ನು ಗಣಕೀಕರಣಗೊಳಿಸಿದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು. ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು, ಆದಾಗ್ಯೂ, ಪ್ರಸ್ತುತ, ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ 17 ತನಿಖಾತಾಣೆಗಳ ಪೈಕಿ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕನ್ನು ಮಾತ್ರ ಗಣಕೀಕರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಉಳಿದವುಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾಲಮಿತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿವರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲಾಖೆಯು ಹೊಂದಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು.
- ತನಿಖಾತಾಣೆಯು ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟು ವಿವರಗಳನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ಜೊತೆ ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ತನಿಖಾ ತಾಣೆಯ ಅನುಮತಿಯ ಸಮಯ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಾಗ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಮೇ 2013ರಿಂದ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲಾಗಿದ್ದಂತಹ 31.51 ಲಕ್ಷ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಸುಮಾರು ಮೂರು ಲಕ್ಷ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು.

ಖನಿಜಗಳ ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ವಾಹನಗಳು ಒಂದು ತನಿಖಾತಾಣೆಯ ಮೂಲಕ ಸಾಗುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗ ವ್ಯವಸ್ಥಾರೀತಿಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ತನಿಖಾತಾಣೆಯ ಮಾಹಿತಿಯ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ, ಆದಾಗ್ಯೂ, ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ವಾಹನಗಳ ಚಲನೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಬದ್ಧವಾಗಿದ್ದಂತಹ ವಾಹನಗಳ ಸ್ಥಿರೀಕರಣವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

- ತನಿಖಾತಾಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಅವಿರತ ಜಾಲಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಅಂತರಜಾಲ ಸಂಪರ್ಕವು ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುವ/ಮಂದಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ತನಿಖಾತಾಣೆಗಳು, ತಮ್ಮ ತನಿಖಾತಾಣೆಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವ ವಾಹನಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಬರೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಕೈಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುವ ರಿಜಿಸ್ಟರುಗಳಿಗೆ ಮೊರೆ ಹೋಗುವವು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ, ದತ್ತಸಂಚಯವು ಅಪೂರ್ಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಗುಪ್ತಚರ ಮಾಹಿತಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಬಳಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದಂತಹ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಅಂಶವನ್ನು ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದನಂತರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇ-ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿನ ಕೇಂದ್ರದ ಜೊತೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೆಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಎನ್ (KSWAN) ಮೂಲಕ ಅವಿರತ ಅಂತರಜಾಲ ಸಂಪರ್ಕತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ನಿರ್ಗಮನ ಸಭೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲಾ ತನಿಖಾತಾಣೆಗಳ ಗಣಕೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಶಿಫಾರಸು ಸಂಖ್ಯೆ 12: ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ತನಿಖಾಶಾಖೆಗಳ ಗಣಕೀಕರಣವನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸಲು, ಬದಲಿ ಚಾನಲ್ಲಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಜಾಲತಾಣ ಸಂಪರ್ಕತೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ತನಿಖಾಶಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿರುವ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿರುವ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳು ಹಾಗೂ ನೀಡಲಾದ ಖನಿಜದ ಪರಿಮಾಣದ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ಆಧಾರಿತ ಅಡ್ಡಪರಿಶೀಲನೆಯ ಮೂಲಕ ಗುಪ್ತಚರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಈ ಮೂಲಕ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಕ್ರಮವಾಗಿ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಗಣಕೀಕರಣಗೊಂಡಿರುವ ತನಿಖಾಶಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಐಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯಕ್ಕೆ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಂಕೇತವನ್ನು (ಕೋಡ್)¹¹ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.

6.4.5 ನಿರ್ಣಯ

ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ತನ್ನ ನಿಗದಿತ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಣಕೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿತು. ಇಲಾಖೆಯು ಖನಿಜ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಪಾಲುದಾರರಿಗೆ/ಸಹಭಾಗಿಗಳಿಗೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯ ಜೊತೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇ-ಸೇವೆಗಳ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಸಲ್ಲಿಸುವಿಕೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ದಕ್ಷತೆಯ ಒಂದು ಕ್ರಮವನ್ನು ತರುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆಯಾದಲ್ಲಿ, ಪೂರ್ವಯೋಜಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಕೊರತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಅನೇಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಗಣಕೀಕರಣವು ನೀಡಬಯಸಿದ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯತೆಯನ್ನು ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿದವು. ಪೂರ್ವಭಾವಿಯಾಗಿ ಯೋಜಿಸಲಾದಂತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಔಪಚಾರಿಕ ಅಗತ್ಯತೆಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧವಾಗಿರುವಲ್ಲಿನ ಕೊರತೆಯ ಕಾರಣ, ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದ್ದಂತಹ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಹರಿವುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯತೆಯ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದಿತು. ಹಣಕಾಸಿನ ಲೆಕ್ಕವನ್ನಿಡುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿತು ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಿಲ್ಲ. ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯವು ತಗಾದೆ, ವಸೂಲಾತಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ತ:ಖ್ತೆಗಳಂತಹ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿತಾದರೂ, ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಅಸಮರ್ಪಕತೆಗಳ ಕಾರಣ ಅದನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಲಿಲ್ಲ. ಅದೇ ರೀತಿ, ಗಣಿ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಪ್ರವೇಶ/ನಿರ್ಗಮನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮರದ ದಿಮ್ಮಿಗಳಿಂದ ಮಾಡಿದ ಅಡ್ಡಗಟ್ಟೆ/ಸಿಸಿಟಿವಿ ನಿಗಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿನ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ತನಿಖಾ ಶಾಖೆಗಳ ಗಣಕೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರೀಕರಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಫಲತೆಗಳು ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಇಳಿಮುಖಗೊಳಿಸುವ ಕಡೆಗೆ ಒಂದು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಇಲಾಖೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯತೆಯನ್ನು ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿತು.

¹¹ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಡುವ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವಿಶೇಷ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪೇಪರಿನ ಮೇಲೆ ಇದು ಒಂದು ಪೂರ್ಣಲೇಖ (ಹಾಲೋಗ್ರಾಫ)

6.5 ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲುಗಳ ನಿಯಮಬಾಹಿರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ದಂಡನಾ ಅನುವುಗಳಿಗೆ ಮೊರೆಹೋಗುವಲ್ಲಿನ ವಿಫಲತೆ

ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕಲ್ಲುಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ, ಪರವಾನಿಗೆ ಅಥವಾ ಕಲ್ಲುಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಅನುಸಾರ ಹೊರತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯೂ ಯಾವುದೇ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವಂತಿಲ್ಲ ಎಂಬುದಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ನಿಯಮ 3 ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಯಾವುದೇ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅನುಮತಿಯಿಲ್ಲದೆಯೇ ಖನಿಜವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅಂತಹ ಅದಿರನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಅಂತಹ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ರಾಜಧನ ಹಾಗೂ ಅಂತಹ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ಅವಧಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆಯ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಅದಿರಿನ ದರವನ್ನು ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳು (ವಿಕಸನ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಅಧಿನಿಯಮ, 1957ರ ಪರಿಚ್ಛೇದ 21(5)ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಯಾವುದೇ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಂದು ಪರವಾನಿಗೆ ಅಥವಾ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಪಡೆಯದೆಯೇ ಯಾವುದೇ ಕಲ್ಲುಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಲ್ಲಿ ₹ 5,000 ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ದಂಡ ಅಥವಾ ಖನಿಜದ ಮೌಲ್ಯ ಯಾವುದು ಅಧಿಕವೋ ಅದಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ಮೊತ್ತದ ದಂಡವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ನಿಯಮ 44(3) ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಕಲ್ಲುಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪತ್ರದ ಷರತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆ 4ರ ಭಾಗ Vರ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಓದಲ್ಪಡುವ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ನಿಯಮ 42(1)ರ ಅನುಸಾರ, ಕಲ್ಲುಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರದೆಯೇ ಯಾವುದೇ ಅಪ್ರಧಾನ ಅದಿರನ್ನು/ಖನಿಜವನ್ನು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಇದನ್ನು ಅನುಸರಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರಾಜಧನ ಮೊತ್ತದ ಐದರಷ್ಟನ್ನು ದಂಡವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸಪೇಟೆಯ ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 2015ರಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ-ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಮಾಡುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ, ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲುಗಳ ನಾಲ್ಕು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ತಮ್ಮ ಗುತ್ತಿಗೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ಅಂತಹ ನಿಯಮಬಾಹಿರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯಿಂದ 25,533.32 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳನ್ನು ಅದಿರನ್ನು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡಿದ್ದರು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಭೂವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು 2013-14 ಸಾಲಿಗೆ ತಯಾರಿಸಿದ್ದಂತಹ ಪರಿಶೀಲನೆ ವರದಿಗಳಿಂದ ಗಮನಿಸಿತು. ಅಂತಹ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಂಡಿಪಿಯನ್ನು ಪಡೆಯದೆಯೇ ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನೂ ಸಹ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು.

ಅಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಗೊಳ್ಳುವ ಅನುವುಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ನಿಯಮಬಾಹಿರವಾಗಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಅದಿರಿನ ಮೌಲ್ಯ ಹಾಗೂ ರಾಜಧನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲದೇ ಅದರ ಜೊತೆಗೆ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರದೆಯೇ ಅದಿರಿನ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜಧನದ ಐದು ಪಟ್ಟು ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ದಂಡದ ಜೊತೆಗೆ ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಬೇಕಿದ್ದಿತು ಅಲ್ಲದೇ, ದಂಡ ಹಾಗೂ ಅದಿರಿನ ಮೌಲ್ಯವು ₹ 5,000ಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅದನ್ನು ಪಾವತಿಸುವಂತೆ ಬಾಧ್ಯರನ್ನಾಗಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು.

ವಾರ್ಷಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ, ತಮ್ಮ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸೀಮೆಯನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರದೆಯೇ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ದಂಡನೀಯ ಅನುವುಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ತತ್ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಪಾವತಿಸದೇ ಇದ್ದಂತಹ ರಾಜಧನ, ಅದಿರಿನ ಮೌಲ್ಯ ಹಾಗೂ ರಾಜಧನದ ಐದು ಪಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ದಂಡ, ಇವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವಿಧಿಸದೇ ಇದ್ದಂತಹ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತವು ಈ ಕೆಳಗೆ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ₹ 61.20 ಲಕ್ಷ ಆಗುತ್ತದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ 6.5

ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲಿನ ನಿಯಮಬಾಹಿರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ವಿಧಿಸಬೇಕಾದ ದಂಡ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದ ಹೊರಗೆ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗಿದ್ದ ಪರಿಮಾಣ (ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್)	ಖನಿಜದ ವಸೂಲಾತಿ ಮೌಲ್ಯ ಮೆ.ಟ ಒಂದಕ್ಕೆ ₹ 30 ¹² ಕ ಗ ಮತ್ತು ಖ ಅ ಮತ್ತು ವಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 21(5) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ	ರಾಜಧನ ಮೆ.ಟ ಒಂದಕ್ಕೆ ₹ 30 ¹³	ದಂಡ ಮೆ.ಟ ಒಂದಕ್ಕೆ ₹ 30 ¹ ಕ ಗ ಮತ್ತು ಖ ಅ ಮತ್ತು ವಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 44(3) ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ	ರಾಜಧನದ ಐದು ಪಟ್ಟು ದಂಡ	ವಿಧಿಸಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ
(ಎ)	(ಬಿ)	(ಸಿ)	(ಡಿ)	(ಇ)	(ಎಫ್)	(ಜಿ)	(ಎಚ್)
1.	ಕಗುಸಂ.339	11,046.00	3.31	3.31	3.31	16.55	26.48
2.	ಕಗುಸಂ.385	3,010.00	0.90	0.90	0.90	4.50	7.20
3.	ಕಗುಸಂ.368	9,205.00	2.76	2.76	2.76	13.8	22.08
4.	ಕಗುಸಂ.341	2,272.32	0.68	0.68	0.68	3.40	5.44
	ಒಟ್ಟು	25,533.32	7.65	7.65	7.65	38.25	61.20

ಈ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ಏಪ್ರಿಲ್ 2015ರಲ್ಲಿ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದನಂತರ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಜುಲೈ 2015ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದನಂತರ, ನಾಲ್ಕು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳಿಂದ ₹ 7.17 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಮುಂದುವರೆದು, ಈ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಅದಿರನ್ನು ನಿಯಮಬಾಹಿರವಾಗಿ ಹೊರತೆಗೆದಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಬಾಹಿರ ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್ ನೀಡಿಕೆಯು ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ರಾಜಧನದ ಐದು ಪಟ್ಟು ದಂಡವು ಅನ್ವಯಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದಾಗಿಯೂ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ತತ್ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳದಿರುವುದಕ್ಕೆ ದಂಡವು ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂತಹ ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಅನ್ವಯಗೊಳ್ಳುವ ಅನುವು ನಿಯಮ 44 ಆಗಿದ್ದು, ಅದು ಅದಿರಿಸಿ ಮೌಲ್ಯದ ಪಾವತಿಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿಯೂ ಇಲಾಖೆಯು ತಿಳಿಸಿತು.

ರಾಜಧನದ ಐದು ಪಟ್ಟು ದಂಡವು ಅನ್ವಯಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ತರವು ಒಪ್ಪುವಂತಿಲ್ಲ ಏಕೆಂದರೆ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರದೆಯೇ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವಂತಹ ಓರ್ವ ಕಲ್ಲು ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಅದು ಅನ್ವಯಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರದೆಯೇ ಖನಿಜದ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯು ದಂಡ ಪಾವತಿಗೆ ಬಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಅಲ್ಲದೇ, ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳ ನಿಯಮ 44(3)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತಹ ಖನಿಜದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಪಾವತಿಸುವುದು ನಿಯಮಗಳ ಷೆಡ್ಯೂಲು IIIರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಖನಿಜದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮಾಡದಿರುವ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಅಂತಹ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳಿಗೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ದರಗಳನ್ನು 1994ರಿಂದಲೂ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಬಹಳಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಿದೆ.

6.6 ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರದೆಯೇ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸದಿದ್ದುದು

ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ನಿಯಮ 42(1)ರ ಅನುಸಾರ, ಒಂದು ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಅನುಸಾರ ಹೊರತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯೂ ಯಾವುದೇ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜವನ್ನೂ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲು ಕಾರಣರಾಗುವಂತಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೇ, ಕಲ್ಲುಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪತ್ರದ ಭಾಗ V, ಷರತ್ತು - 4ರ ಅನುಸಾರ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯದೆಯೇ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜವನ್ನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜಧನದ ಐದು ಪಟ್ಟು ದಂಡವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

¹² ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1992ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಷೆಡ್ಯೂಲು- IIIರ ಪ್ರಕಾರ, ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲಿಗೆ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ದರವು ರೂ.30/- ಆಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಅದೇನೇ ಅದಿರಿಸಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
¹³ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಷೆಡ್ಯೂಲು- IIರ ಪ್ರಕಾರ, ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲಿಗೆ ವಿಧಿಸಬೇಕಾದ ರಾಜಧನವು ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಒಂದಕ್ಕೆ ರೂ.30/- ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಾಲ್ಕು¹⁴ ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಕಚೇರಿಗಳ ಹಾಗೂ ಎಂಟು¹⁵ ಹಿರಿಯ ಭೂವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014 ಹಾಗೂ ಫೆಬ್ರವರಿ 2015ರ ನಡುವೆ ಮಾಡಲಾದಂತಹ ದಾಲಿಗಳ ಪರಿಶೋಧನೆ-ಪರಿಶೀಲನೆಯು, 78,70,614.88 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲುಗಳು, 30,045 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಮುರಂ ಹಾಗೂ 2,41,871 ಚದರ ಮೀಟರುಗಳಷ್ಟು ಶಹಾಬಾದ್ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯದೆಯೇ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿತು. ಇಲಾಖೆಯು, ಆದಾಗ್ಯೂ, ನಿಯಮಗಳ ಅನುವುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಂತಹ ಅದಿರಿನ ಪರಿಮಾಣದ ಮೇಲೆ ರಾಜಧನವನ್ನು ವಿಧಿಸಿತು ಹಾಗೂ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸುವ ಅನುವುಗಳಿಗೆ ಮೊರೆ ಹೋಗುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿತು. ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ನಡುವಿನ ಗುತ್ತಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳ ಅನುವುಗಳು ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಿರುವಂತೆ, ಇಲಾಖೆಯು, ಈ ಮೊದಲು ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ರಾಜಧನದ ಐದು ಪಟ್ಟು ಅಂದರೆ ₹ 118.75 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಬೇಕೆಂದಿತ್ತು.

ಇದನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 2015ರಲ್ಲಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದನಂತರ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಜುಲೈ 2015ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದನಂತರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ನಿಯಮ 42 ನಿಯಮ 31ರ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರದ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನ್ವಯಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ, “ಅಧ್ಯಾಯ-IV¹⁶ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಅಥವಾ ನವೀಕರಿಸಲಾಗಿರುವ ಕಲ್ಲುಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಗಳು 6, 7, 8, 19 (19ಎ, 20) ಹಾಗೂ ನಿಯಮಗಳು 35ರಿಂದ 41 ತತ್ಪಃ ಅಧ್ಯಾಯ-IVರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದಂತಹ ಅಥವಾ ನವೀಕರಿಸಲಾದಂತಹ ಕಲ್ಲುಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು”. ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳ ಅಧ್ಯಾಯ VIIರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ನಿಯಮಗಳು 43ರಿಂದ 46 ಮಾತ್ರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರದ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನ್ವಯಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ ಎಂಬುದಾಗಿಯೂ ಉತ್ತರವು ತಿಳಿಸಿದ್ದಿತು. ಮುಂದುವರೆದು, ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗುಣಿ ಅಳತೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯು ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತಿರುವ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಒಂದು ಕ್ರಮವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿಯೂ ಉತ್ತರವು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದ್ದಿತು.

ಉತ್ತರವು, ಆದಾಗ್ಯೂ, ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ನಿಯಮ 42(1) ಯಾವುದೇ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜದ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೇಳುವುದರಿಂದ ಉತ್ತರವು ಒಪ್ಪುವಂತಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೇ, ನಿಯಮ 42(2), ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲು ಬಯಸುವ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಾಗಿ/ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಥವಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸದಿರುವ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟಿಗಾಗಿ ‘ನಮೂನೆ-ಎಪಿ’ಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಕ್ಷಮ ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ನಿಯಮ 42(2)ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸದಿರುವ ಖನಿಜಗಳು ಎಂಬುದಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುವುದು ನಿಯಮ 42ನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸದಿರುವ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳು ಅನ್ವಯಿಸದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಇಲಾಖೆಯ ನಿಲುವು ನಿಯಮ 43ರ ಅನ್ವಯದ ಪ್ರತಿಪಾದನೆಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಒಂದು ವಾಹನದ ಪ್ರತಿಯೋರ್ವ ಚಾಲಕರು ಅಥವಾ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಒಂದು ಊರ್ಜಿತವಾಗಿರುವ ಪರ್ಮಿಟ್‌ನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂಬುದಾಗಿ ನಿಯಮ 43(2) ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯಮಗಳ ಅನುವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಪರ್ಮಿಟ್‌ನ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಗುಣಿ ಅಳತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಅದು ಒಂದು ಪರಿಣಾಮಾರಿಯಾದಂತಹ ನಿಯಂತ್ರಣ ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಒಪ್ಪುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಇಲಾಖೆಯ ನಿಗಾವಣೆ/ಜಾರಿ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶವಾಗಿರುವ ಖನಿಜಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಂಶವು ಒಂದು ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿದೆ.

¹⁴ ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಹೊಸಪೇಟೆ, ಕಲಬುರ್ಗಿ ಹಾಗೂ ತುಮಕೂರು
¹⁵ ದಾವಣಗೆರೆ, ಧಾರವಾಡ, ಹಾಸನ, ಕೋಲಾರ, ಕೊಪ್ಪಳ, ಮಂಡ್ಯ, ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು.
¹⁶ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ಅಧ್ಯಾಯ IV ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರದ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಕಲ್ಲುಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ.

6.7 ಖನಿಜಗಳ ಮಾರಾಟಗಳ ದರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದ/ತಪ್ಪಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಕಾರಣ ರಾಜಧನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಿದ್ದುದು

ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 1957ರ ಪರಿಚ್ಛೇದ 9(2)ರ ಅನುಸಾರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಅಥವಾ ಅವರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯವರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಉದ್ಯೋಗಿ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಅಥವಾ ಉಪ-ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದಂತಹ ಅಥವಾ ಬಳಸಲಾದಂತಹ ಯಾವುದೇ ಖನಿಜಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆ ಖನಿಜಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಎರಡನೆಯ ಷೆಡ್ಯೂಲಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ದರದಲ್ಲಿ ರಾಜಧನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಭಾರತೀಯ ಗಣಿಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿರುವ ರಾಜ್ಯವಾರು ಮಾರಾಟ ದರಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಅಡ್ ವಲೋರಮ್ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಲಾಗುವಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಪರಮಾಣುಯೇತರ ಹಾಗೂ ಇಂಧನವಲ್ಲದ ಎಲ್ಲಾ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಾಜಧನವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲು/ನಿರ್ಧಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1960ರ ನಿಯಮ 64-ಡಿ (1) (i) ಅನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಗಣಿಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಆ ಖನಿಜಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಇತ್ತೀಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಅದಕ್ಕೆ ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಭಾರತಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿರುವ ಮಾರಾಟ ದರದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

(ಎ) ಭಾರತೀಯ ಗಣಿಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಂತಹ ಖನಿಜಗಳ ಮಾರಾಟ ದರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದುದು

ಕಲಬುರ್ಗಿಯ ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರವರ ಕಚೇರಿಯ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014 ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಚ್ 2015ರಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆ-ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಮಾಡುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ, ಜೇಡಿಪದರಕಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಾಗಿದ್ದಂತಹ¹⁷ ವಾಡಿಯ ಅಸೋಸಿಯೇಟೆಡ್ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಂಪನಿಗಳು ನಿಯಮಿತ, ಇವರು 2010-2011 ಹಾಗೂ 2013-2014 ಸಾಲುಗಳ ನಡುವೆ 25.99 ಲಕ್ಷ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಜೇಡಿಪದರಕಲ್ಲನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದರು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಜೇಡಿಪದರಕಲ್ಲಿಗೆ (shale) ಅನ್ವಯಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಂತಹ ರಾಜಧನದ ದರವು ಅಧಿನಿಯಮದ ಎರಡನೆಯ ಷೆಡ್ಯೂಲಿನ ಅಡ್ ವಲೋರಮ್ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ದರದ ಶೇಕಡಾ 10ರಷ್ಟು ಆಗಿದ್ದಿತಾದರೂ, ಅದನ್ನು ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನು ಒಂದಕ್ಕೆ ಐದು ರೂಪಾಯಿಗಳ ದರದಲ್ಲಿ ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಭಾರತೀಯ ಗಣಿಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಯು¹⁸ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಂತಹ ಮಾರಾಟ ದರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದುದು ₹ 91.71 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ರಾಜಧನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿತು.

ಈ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 2015ರಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದನಂತರ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಜುಲೈ 2015ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದನಂತರ, ಸಂಬಂಧಿತ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದ್ದಂತಹ ರಾಜಧನದ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ತಗಾದೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ನೋಟೀಸನ್ನು ನೀಡಿದರು (ನವಂಬರ್ 2015).

(ಬಿ) ಖನಿಜದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ತಪ್ಪಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದುದು

ಮೈಸೂರು ಹಾಗೂ ದಾವಣಗೆರೆಯ ಹಿರಿಯ ಭೂವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ನವಂಬರ್ 2014 ಹಾಗೂ ಫೆಬ್ರವರಿ 2015ರಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ, 2011-12 ಹಾಗೂ 2013-14ರ ನಡುವೆ ಓರ್ವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು¹⁹ 50,464 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಅದಿರನ್ನು ಹಾಗೂ ಮೂವರು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು²⁰ 25,902.26 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಮ್ಯಾಂಗನೈಟ್ ಅದಿರನ್ನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದರು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ತಿಂಗಳುಗಳ ನಂತರದ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಖನಿಜವನ್ನು ರವಾನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ರಾಜಧನವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕುವ ಸಲುವಾಗಿ ಆ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿದ್ದಂತಹ ಮಾರಾಟ ದರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ರಾಜಧನವನ್ನು ಎರಡನೆಯ ಷೆಡ್ಯೂಲಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಡ್ ವಲೋರಮ್ ದರಗಳಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತಾದರೂ, ಖನಿಜವನ್ನು ರವಾನೆ/ಸಾಗಣೆ ಮಾಡಿದ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ದರಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಗಣಿಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಂತಹ ಮಾರಾಟ

¹⁷ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1949
¹⁸ ರಾಜಧನವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಗಣಿಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಅಖಿಲ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಂತಹ ಮಾರಾಟ ದರವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
¹⁹ ಮೆ. ಭಾರತ್ ಪಾರಿಕ್ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿ (ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ 2571)
²⁰ ಮೆ. ಮೈಸೂರು ಮಿನರಲ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ 2495), ಶ್ರೀ ಎನ್. ರಾಜಶೇಖರ್ (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ 2484) ಹಾಗೂ ಮೆ. ಮೈಸೂರು ಮಿನರಲ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ 2174)

ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಸಂಬಂಧಿತ ಹಿರಿಯ ಭೂವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಆ ರೀತಿಯಾಗಿ ಮಾರಾಟ ದರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು ₹ 22.59 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ರಾಜಧನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಿಸಿತು.

ಈ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 2015ರಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದನಂತರ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಜುಲೈ 2015ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದನಂತರ ಮ್ಯಾಗ್ನಿಟೈಟ್ ಅದಿರಿನ ಮೂವರು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ₹ 2.92 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದ್ದಂತಹ ರಾಜಧನದ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಿಸಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಅದಿರಿನ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ನೋಟೀಸನ್ನು ನೀಡಿರುವರು (ನವಂಬರ್ 2015).

6.8 ದಾಸ್ತಾನಿನ ಕೊರತೆಯ ಮೇಲೆ ರಾಜಧನ ಮತ್ತು ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಿದ್ದುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ನಿಯಮ 36, ಕಲ್ಲುಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಅಥವಾ ಪರವಾನಿಗೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವವರು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡಲಾದ ಅಥವಾ ಬಳಸಲಾದ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜದ ಮೇಲೆ ನಿಯಮಗಳ ಷೆಡ್ಯೂಲು IIರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ದರಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜಧನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಎಂಬುದಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ. ಕಲ್ಲುಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪತ್ರದ ಭಾಗ-V ಷರತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆ 4ರ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಓದಲ್ಪಡುವ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ನಿಯಮ 42, ಒಂದು ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ನ್ನು ಹೊಂದಿರದೆಯೇ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಯಾವುದೇ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜವನ್ನೂ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಇದನ್ನು ಅನುಸರಿಸದ ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ರಾಜಧನದ ಐದು ಪಟ್ಟು ದಂಡವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತರೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

(ಎ) ಪರೀಕ್ಷಣೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿ ಕೊರತೆಯಿದ್ದುದು

ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸಪೇಟೆಯ ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಜನವರಿ 2015 ಹಾಗೂ ಫೆಬ್ರವರಿ 2015ರ ನಡುವೆ ಮಾಡಲಾದಂತಹ ದಾಖಲೆಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ-ಪರಿಶೀಲನೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಭೂವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತಯಾರಿಸಿದ್ದಂತಹ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಗುಣಿ ಅಳತೆಗಳಂತೆ 2008-09ರಿಂದ 2014-15ರ (2014-15 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಣೆಯ ದಿನಾಂಕದವರೆಗೆ) ಅವಧಿಗೆ ಐದು ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಖನಿಜದ ಉತ್ಪಾದನೆಯು 2,10,336 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಆಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಪ್ರಸಕ್ತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾದ 1,78,891 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಸಾಗಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಕಳೆದನಂತರ, ಗಣಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರಬೇಕಿದ್ದ ದಾಸ್ತಾನು 31,445 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಆಗಿರಬೇಕಿದ್ದಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಪರೀಕ್ಷಣೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದಂತಹ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ದಾಸ್ತಾನು 6,956 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಾಗಿದ್ದವು. ತತ್ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಆಗಿದ್ದಂತಹ 24,889 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲಿನ ದಾಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿನ ಕೊರತೆಯು ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯದೆಯೇ ಸಂಭಾವ್ಯ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತಿದ್ದಿತು. ಇಲಾಖೆಯು ದಾಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ತತ್ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕ್ರಮವನ್ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ. ದಾಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿನ ಅಂತಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೇಲೆ ವಿಧಿಸಬೇಕಿದ್ದಂತಹ ರಾಜಧನ ಹಾಗೂ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ವಿಧಿಸಬೇಕಿದ್ದಂತಹ ದಂಡದ ಮೊತ್ತವು ₹ 44.08 ಲಕ್ಷ ಆಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಮೇ 2015ರಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದನಂತರ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಜುಲೈ 2015ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದನಂತರ, ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ಕಂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರವಾನೆಗಳ ನಿರ್ಧಾರಣೆಯನ್ನು ಜೂನ್ 2014ರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿರುವ ದಾಸ್ತಾನು ಆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಚ್ 2014ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ಧಾರಣೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿತು. ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುವ ದಾಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಿಂದ ಜೂನ್ 2014ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲುಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ಕಾರಣದಿಂದ ಆಗಿರಬಹುದು. ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ನಿಯಮ 42 ನಿಯಮ 31ರ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರದ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನ್ವಯಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ, ಅಧ್ಯಾಯ-IV²¹ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಅಥವಾ ನವೀಕರಿಸಲಾಗಿರುವ

²¹ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ಅಧ್ಯಾಯ IV ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರದ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಕಲ್ಲುಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಲ್ಲುಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಗಳು 6, 7, 8, 19 (19ಎ, 20) ಹಾಗೂ ನಿಯಮಗಳು 35ರಿಂದ 41 ತತ್ಪಃ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ” ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಉತ್ತರವು ಈ ರೀತಿ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದಿತು - ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರದ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಸ್ವಇಚ್ಛೆಯಿಂದ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಇದರ ತತ್ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರದ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ರಾಜಧನದ ಐದು ಪಟ್ಟು ದಂಡವು ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಉತ್ತರವು, ಆದಾಗ್ಯೂ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಒಪ್ಪುವಂತಿಲ್ಲ.

- (1) ಜೂನ್ 2014ರವರೆಗೆ (ಏಪ್ರಿಲ್ 2014ರಿಂದ ಪರಿಷ್ಕರಣಾ ದಿನಾಂಕದವರೆಗೆ) ಸಾಗಾಣಿಕೆಯನ್ನು ರವಾನೆಗಳಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಮತ್ತು ಆದ್ದರಿಂದ ಅಂತಿಮ ದಾಸ್ತಾನು ತಾಳೆ ಹೊಂದಬೇಕಿದ್ದಿತು.
- (2) ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ನಿಯಮ 42(1) ಯಾವುದೇ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜದ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಬಯಸುವ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ/ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಥವಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರದ ಅಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳ ಟ್ರಿಪ್ಪು ಶೀಟಿಗಾಗಿ ನಮೂನೆ-ಎಪಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಕ್ಷಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ನಿಯಮ 42(2) ಹೊಂದಿದೆ. ನಿಯಮ 42(2)ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರದ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುವುದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರದ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ನಿಯಮ 42 ಅನ್ವಯಿಸುವುದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆದ್ದರಿಂದ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ, ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಸಮರ್ಪಕ ದಂಡನೀಯ ಅನುವುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆಯಾದರೂ, ಇಲಾಖೆಯು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಮೊರೆ ಹೋಗುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿದ್ದಿತು

(ಬಿ) ಅಂತಿಮ ದಾಸ್ತಾನಿನ ಲೆಕ್ಕ ಇಡದಿದ್ದು/ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಇಟ್ಟಿದ್ದು

ತುಮಕೂರಿನ ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ ಹಾಗೂ ಎರಡು²² ಹಿರಿಯ ಭೂವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿನ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014 ಹಾಗೂ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014ರಲ್ಲಿ ಪರಿಷ್ಕಾ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ, 2011-12 ಹಾಗೂ 2012-13 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಮೂರು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ತದನಂತರದ ಸಾಲಿಗೆ ಮುಂದಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಖನಿಜದ ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಇಟ್ಟಿರಲಿಲ್ಲ ಅಥವಾ 301.716 ಘನ ಮೀಟರುಗಳಷ್ಟು ಖನಿಜವನ್ನು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 8669.44 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಖನಿಜವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಇಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ವರದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನೆ-ರವಾನೆ ತಃಖ್ತೆಗಳಿಂದ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು ಇಲಾಖೆಯು ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕಿನಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿರಲಿಲ್ಲ. ಇದು, 301.716 ಘನ ಮೀಟರುಗಳಷ್ಟು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಕಲ್ಲನ್ನು ಹಾಗೂ 8669.44 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲನ್ನು ಊರ್ಜಿತವಾದ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳಿಲ್ಲದೆಯೇ ಸಂಭಾವ್ಯ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತಿದ್ದಿತು, ಇದು ₹ 7.13 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ರಾಜಧನವನ್ನು ವಿಧಿಸದಿರುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಿಸಿತು. ಅಲ್ಲದೇ, ಅಂತಹ ಖನಿಜದ ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ₹ 35.63 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ದಂಡವನ್ನೂ ವಿಧಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು. ವಿಧಿಸದೇ ಇದ್ದಂತಹ ರಾಜಧನ ಮತ್ತು ದಂಡದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತವು ₹ 42.76 ಲಕ್ಷ ಆಗುತ್ತದೆ ಈ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಮೇ 2015ರಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದನಂತರ ಹಾಗೂ ಜುಲೈ 2015ರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ತಿಳಿಸಿದನಂತರ, ಎರಡು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ₹ 1.33 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ₹ 20.20 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಒಂದು ತಗಾದೇ ನೋಟೀಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು.

ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ತಪ್ಪಾಗಿ 2013-14 ಸಾಲಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ದಾಸ್ತಾನಾಗಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. 8669.44 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಷ್ಟು ಉಳಿಕೆ ದಾಸ್ತಾನನ್ನು, ಆದಾಗ್ಯೂ, ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ 9,025.56 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು

²² ಧಾರವಾಡ, ಕೊಪ್ಪಳ

ಹಾಗೂ 17,695 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳಿಗೆ (8669.44 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳು + 9025.56 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳು) ರಾಜಧನವನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು.

ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಹಾಗೂ ಹಿರಿಯ ಭೂವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಂತಹ ಉತ್ಪಾದನೆ-ರವಾನೆ ತ:ಖ್ತೆಯು 2013-14 ಸಾಲಿಗೆ ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು 17,695 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳು ಎಂಬುದಾಗಿ ತೋರಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಉತ್ತರವು ಒಪ್ಪುವಂತಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 17,695 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ನುಗಳು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುವಂತಿಲ್ಲ.