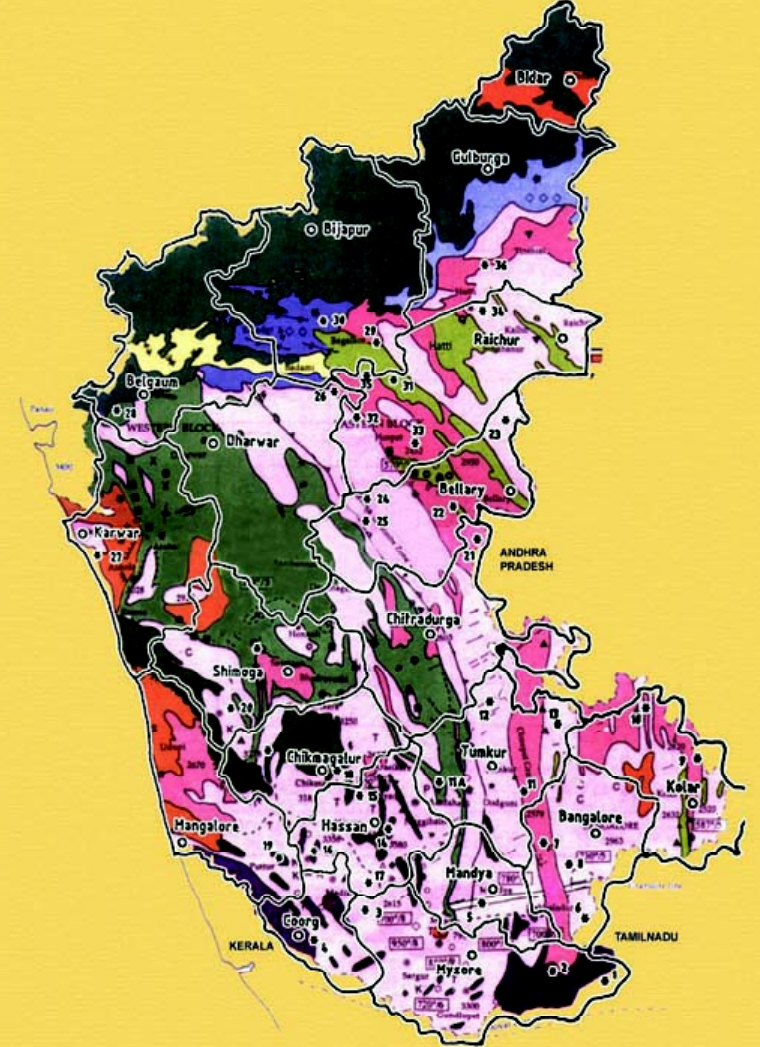


ಕರ್ನಾಟಕ ಖನಿಜ ನೀತಿ - 2008



ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ
ಖನಿಜ ಭವನ, ರೇಸ್‌ಕೋರ್ಸ್ ರಸ್ತೆ,
ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001

ಕರ್ನಾಟಕ ಖನಿಜ ನೀತಿ, 2008

1. ಓಲಕೆ :-

ಖನಿಜಗಲು ಢನುಕುಲಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾದ ಸಹಜವಾದ, ಸೀಢಿತವಾದ ಢತ್ತು ನಖೀಕರಿಸಲಾಗದ ಅಢೂಲ್ಯ ಸಂಪನ್ಢೂಲಗಲು. "ಖನಿಜಗಲು ರಾಜ್ಯದ ನಿಧಿ"ಯಾದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯವು ಖನಿಜಗಲನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಢಬದ್ಧವಾದ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾದ ಢತ್ತು ಸದಾಕಾಲ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಯೂಜನೆ ರೂಪಿಸಬೇಕು. ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಗುರಿ ಢತ್ತು ಢುಂದಿನ ಯೂಜನೆಗಲು ಈ ಖನಿಜಗಲ ಬಲಕೆಯಲ್ಲಿ ಢಾರ್ಗದರ್ಶನವಾಗಿರಬೇಕು. ಈ ಗುರಿಗಲು ಢತ್ತು ಯೂಜನೆಗಲು ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ಬದಲಾಗುವುದರಿಂದ, ಅದಕ್ಕಗನುಗುಣವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಖನಿಜ ನೀತಿಯೂ ರೂಪುಗೂಳ್ಳಬೇಕು. ಅದ್ದರಿಂದ, ಕರ್ನಾಟಕ ಖನಿಜ ನೀತಿ, 2000 ಅನ್ನು ಢತ್ತೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಿದೆ.

1.1 ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಖನಿಜಗಲಿಂದ ಸಢ್ಯದ್ಧವಾದ ರಾಜ್ಯ. ಕರ್ನಾಟಕ 29 ಜಿಲ್ಲೆಗಲನ್ನೂಳಗೂಂಡಿದ್ದು, 1.92 ಲಕ್ಷ ಚ.ಕಿ.ಢೀ.ಗಲಿಗೆ ಅವರಿಸಿದೆ. ರಾಜ್ಯವು ಪ್ರೀಕೇಂಬ್ರಿಯನ್‌ನಿಂದ ಇತ್ತೀಚಿನವರೆಗೆ ರಚನೆಯಾಗಿರುವ ವ್ಯಾಪಕ ಹಾಗೂ ವಿಭಿನ್ನ ಭೂಗರ್ಭ ಪದರಗಲು ಢತ್ತು 40,000 ಚದರ ಕಿ.ಢೀ. ಗಲಷ್ಟು ಹಸಿರು ಶಿಲಾಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಕೂಡಿದೆ. ಇದು ಚಿನ್ನ, ಬೆಳ್ಳಿ, ತಾವು, ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು, ಢ್ಯಾಂಗನೀಸ್, ಸುಣ್ಣದಕಲ್ಲು ಡೂಲೂಢೈಟ್, ಕ್ರೂಢೈಟ್, ಢ್ಯಾಗ್ನಸೈಟ್ ಢತ್ತು ಇತರೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಶಿಲಾರಚನೆಗಲಾದ ಗ್ರಾನೈಟ್ ಖನಿಜ ಸಂಪತ್ತಿನಿಂದ ತುಂಬಿದೆ.

1.2 ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಲಸಿ, ಚಿನ್ನ, ಪ್ಲಾಟಿನಂ ಢತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತ ಅರೆ ಪ್ರಶಸ್ತ ಖನಿಜಗಲ ಪರಿಶೂಧನೆಗೆ ಅತ್ಯಧಿಕ ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರಿಫ್ರಾಕ್ಟರಿ ಢತ್ತು ಸಿರಾಢಿಕ್ ಖನಿಜಗಲ ಪರಿಶೂಧನೆಗಲಿಗೆ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಕಾಶವಿದೆ.

1.3 ಕರ್ನಾಟಕವು ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಢವನ್ನು ಅಲವಡಿಸಿಕೂಂಡ ಹೆಢೈಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ ಢತ್ತು ಉಕ್ಕು ಢತ್ತು ಸಿಢೆಂಟ್ ವಲಯಗಲ ರಚನೆಯನ್ನು ಘೂಷಿಸಿದೆ. ಈ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಖನಿಜಾಧಾರಿತ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥಗಲು ಅತ್ಯಂತ ಅಗತ್ಯವಾಗಿವೆ.

2. ಸದ್ಯದ ಗಣಿ ಚಟುವಟಿಕೆ :-

2.1 ಕೂಲಾರ ಚಿನ್ನದ ಗಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದ ಅತ್ಯಂತ ಹಲೆಯ ಚಿನ್ನದ ಗಣಿ, ಈಗ ಆರ್ಥಿಕ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರಣಗಲಿಗಾಗಿ ಢುಚ್ಚಲಾಗಿದೆ. ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಟ್ಟಿ ಚಿನ್ನದ ಗಣಿ ಒಂದೇ ಈಗ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವ ಗಣಿ. ಇದರ ಸರಾಸರಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸುಢಾರು 2.8 ಟನ್ನುಗಲು.

2.2 ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 9000 ಢಿಲಿಯನ್ ಟನ್‌ಗಲಿಗೂ ಅಧಿಕ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರಿನ ಸಂಪನ್ಢೂಲವಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಗವು ಢ್ಯಾಗ್ನಟೈಟ್. 2007-08 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ 47 ದಶಲಕ್ಷ ಟನ್ನುಗಲನ್ನು ದಾಟಿದೆ. ಈ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬಹುಭಾಗವು ಬಲ್ಲಾರಿ, ಹೂಸಪೇಟೆ ಪ್ರದೇಶಗಲಲ್ಲಿ ಕೂಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿದ್ದು, ಉಲಿದ ಭಾಗವು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ತುಢಕೂರು ಢತ್ತು ಬಾಗಲಕೂೂಟೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಲಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ. ಕೆಲವೇ ಉಕ್ಕು, ಸ್ಪಾಂಜ್ ಢತ್ತು ಪಿಗ್ ಐರನ್ ಸ್ಥಾವರಗಲು ಸಿಂಟರಿಂಗ್ ಢತ್ತು ಪೆಲೆಟ್ ಘಟಕಗಲನ್ನು

ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ, ಬಹಳಷ್ಟು ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರಿನ ಪುಡಿಯನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

2.3 ರಾಜ್ಯದ ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಮುಖ ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಎಂದರೆ ಸುಣ್ಣದಕಲ್ಲು. ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾದ ಇದರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ 51,000 ದಶಲಕ್ಷ ಟನ್ನುಗಳು. ಇದು ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಬೆಳಗಾಂ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ತುಮಕೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿದೆ. ಈಗ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಸುಮಾರು 14 ದಶಲಕ್ಷ ಟನ್ನುಗಳು, ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಈಗಿರುವ 10 ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಪೂರೈಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪರಿಸರ ನಾಶವಾಗದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು, ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ.

2.4 ರಾಜ್ಯವು ಇತರ ಖನಿಜಗಳಾದ ಕ್ರೋಮೈಟ್, ಕಯನೈಟ್, ಡೊಲೋಮೈಟ್, ಮ್ಯಾಂಗ್ನಿಸೈಟ್, ಬಾಕ್ಸೈಟ್, ಫೆಲ್ಸ್ಪಾಟ್, ಡ್ಯೂನೈಟ್ ಮತ್ತು ಕ್ವಾರ್ಟ್ಸ್‌ಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಅನುಬಂಧ - I ರಲ್ಲಿ ಖನಿಜವಾರು ಗುತ್ತಿಗೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

2.5 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಹೇರಳವಾದ ಗ್ರಾನೈಟ್ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಗ್ರಾನೈಟ್ ಸಂಪತ್ತಿನಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸುವಂತಾಯಿತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಖನಿಜ ನೀತಿಯಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಮೂಲಕ ಹಿಂದಿನ ವೈಭವವನ್ನು ಮರಳಿ ಪಡೆಯುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಿದೆ. 2006-07ನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾನೈಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯು 1.96 ಲಕ್ಷ ಘ.ಮೀ. ಇದ್ದು, ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಗ್ರಾನೈಟ್, ಅವುಗಳ ನಿಕ್ಷೇಪ ಮತ್ತು ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ - II ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.

3. ಖನಿಜಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ :-

3.1 ಖನಿಜಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಏಳನೇ ಅನುಸೂಚಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಪಟ್ಟಿಯ 54ನೇ ನಮೂದಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಪಟ್ಟಿಯ 23ನೇ ನಮೂದಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿದೆ.

3.2 ಗಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳ (ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಅಧಿನಿಯಮ, 1947 (ಎಂ.ಎಂ. ಡಿ & ಆರ್ ಅಧಿನಿಯಮ), ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1960 (ಎಂ.ಸಿ.ಆರ್.) ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಗಳು, 1988 (ಎಂ.ಸಿ.ಡಿ.ಆರ್.) ಇವು ಖನಿಜಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಹೊರಡಿಸಿದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು. ಈ ನಿಯಮಗಳು, ಇಂಧನ ಖನಿಜಗಳು, ಪರಮಾಣು ಖನಿಜಗಳು ಮತ್ತು ಉಪ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ. ಎಂ.ಎಂ. (ಡಿ & ಆರ್.) ಅಧಿನಿಯಮದ 1ನೇ ಅನುಸೂಚಿಯ 'ಸಿ' ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಖನಿಜಗಳ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ (ಅನುಬಂಧ-III) ಖನಿಜಗಳ ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಿಕೆಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪೂರ್ವಾನುಮೋದನೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.

3.3 ಉಪಖನಿಜಗಳ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ನಿಯಮ ರಚನಾಧಿಕಾರವನ್ನು ಎಂ.ಎಂ. (ಡಿ & ಆರ್) ಅಧಿನಿಯಮದ 15ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದದಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯಾಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಉಪ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಾವಳಿ (ಕೆ.ಎಂ.ಎಂ.ಸಿ.ಆರ್.), 1994 ಅನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. 1957ರ ಎಂ.ಎಂ.(ಡಿ & ಆರ್) ಅಧಿನಿಯಮದ 23(ಸಿ) ಅನುಚ್ಛೇದ, ಅಕ್ರಮ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳ

ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನೂ ಸಹ ರಚಿಸಿದೆ.

3.4 ಪೂರ್ವಾನ್ವೇಷಣಾ ಪರವಾನಗಿ, ಅನ್ವೇಷಣಾ ಪರವಾನಗಿ ಅಥವಾ ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿ, ಎಂ.ಎಂ.(ಡಿ & ಆರ್) ಕಾಯ್ದೆ, 1957 ಮತ್ತು ಎಂ.ಸಿ.ಆರ್., 1960 ಇವುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪೂರ್ವಾನುಮಿತಿ ಪಡೆದು ಪೂರ್ವಾನ್ವೇಷಣಾ ಪರವಾನಗಿ, ಅನ್ವೇಷಣಾ ಪರವಾನಗಿ ಅಥವಾ ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಮೊದಲು ಬಂದವರಿಗೆ ಮೊದಲ ಆದ್ಯತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅನ್ವೇಷಣೆಗೆ ಹಾಗೂ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಪರವಾನಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. 10,000 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ.ಗಳ ವಿಸ್ತಾರದ ಮೇಲೆ ವೈಮಾನಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲು, ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯನಾಗಿರುವ ಯಾರೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಅಥವಾ 1956ರ ಕಂಪನಿಗಳ ಅಧಿನಿಯಮದ 3ನೇ ಪ್ರಕರಣದ (1) ನೇ ಉಪ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪರಿಭಾಷಿಸಿದ ಕಂಪನಿಗೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ನೀಡಬಹುದು. ಆದರೆ, ಒಂದು ಲೈಸೆನ್ಸ್ 5000 ಚ. ಕಿ.ಮೀ. ಗಳನ್ನು ಮೀರತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ಅಧಿನಿಯಮ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 25 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ.ಗಳನ್ನು ಮೀರದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತಾರವನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳಲು ಅನ್ವೇಷಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ. ಅಧಿನಿಯಮ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಗರಿಷ್ಠ 10 ಚ.ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

3.5 ಖನಿಜಗಳ ರಿಯಾಯಿತಿ ಹೊಂದಿರುವವರು, ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಇತರೆ ಕಾಯ್ದೆಗಳಾದ ಅರಣ್ಯ (ಸಂರಕ್ಷಣಾ) ಕಾಯ್ದೆ, 1980, ಪರಿಸರ

(ಸಂರಕ್ಷಣಾ) ಕಾಯ್ದೆ, 1986 ಹಾಗೂ ಜಲ (ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು) ಕಾಯ್ದೆ, 1974 ಮತ್ತು ವಾಯು (ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು) ಕಾಯ್ದೆ, 1981ಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕು.

4. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖನಿಜ ನೀತಿ, 2008:-

4.1 ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖನಿಜ ನೀತಿ, 1993ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣು ಖನಿಜಗಳು ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬಹುಪಾಲು ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡುವುದನ್ನು ಉದಾರೀಕರಿಸಿದೆ.

4.2 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖನಿಜ ನೀತಿ, 2008ರ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು :-

- ♦ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಅನ್ವೇಷಣೆಯ ತರುವಾಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ ದೇಶದ ಭೂಗರ್ಭ ಸಂಪತ್ತಿನ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುವುದು.
- ♦ ಅದಿರಿಂದ ಖನಿಜ ಹಾಗೂ ಲೋಹಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ, ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯಿಂದಂಟಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಎಳ್ಳಷ್ಟೂ ಇರದಂತೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದು.
- ♦ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಹಾಗೂ ಮೀಸಲು ಭೂ ಸಂಪತ್ತಿನ ವಿವರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು, ಗಣಿಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶದ ಪಟ್ಟಿ, ಖನಿಜ ಭೂಪಟವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.
- ♦ ಮಾನವ ಶಕ್ತಿ, ಸಲಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಿತರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ರಾಜ್ಯಗಳ ಗಣಿ ಹಾಗೂ ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಗಳನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸುವುದು.

- ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯು ಅರಣ್ಯ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರದೊಂದಿಗೆ ನಿಕಟ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಜೀವಿ ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಪುನಃ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತ ಕಾರ್ಯ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.
- ಆಧುನಿಕ ಗಣಿಗಾರಿಕಾ ಸಲಕರಣೆ, ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು, ಕುಶಲ ಹಾಗೂ ಕುಶಲವಲ್ಲದ ಮಾನವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಗಣಿಗಾರಿಕಾ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.
- ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸ್ವತಂತ್ರ ಉದ್ಯಮವಾದ ಖನಿಜ ವಲಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಪೂರಕವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರುಗಳಿಗಾಗಿ ರಕ್ಷಿಸುವುದು.
- ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಮೂಲಕ ಸೂಕ್ತ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು.
- ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹೋಗದಂತೆ ಸಣ್ಣ ಖನಿಜ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥಿಕ ತೊಂದರೆಗೆ ಸಿಲುಕುವ ಉದ್ಯಮ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸೂಕ್ತ ಹಣಕಾಸಿನ ಬೆಂಬಲದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವುದು.
- ವಿದೇಶೀ ವಿನಿಮಯ ಗಳಿಕೆಗಾಗಿ ಖನಿಜಗಳ ರಫ್ತನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವುದು.
- ಗಣಿಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಲು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಯೋಚಿಸಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮೂಲರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವುದು.

- ಖನಿಜಗಳಿಂದ ಬರುವ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ, ತೆಗೆದ ಖನಿಜಗಳ ಮೌಲ್ಯದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಯುತವಾದ ಪಾಲು ಸಿಗುವಂತೆ ಖನಿಜ ಆದಾಯವನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧವಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು.
 - ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಮೈನ್ಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ ಹಣಕಾಸು ಸಂಬಂಧವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕ ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡು ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ನೆರವು ನೀಡುವುದು.
 - ಖನಿಜಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮೊದಲ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ ಸಂಶೋಧನೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ರೂಪದ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.
- 4.3 ಎಲ್ಲದಕ್ಕೂ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಅನಿರ್ಬಂಧಿತ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ, ವಿಸ್ತೃತ ಪ್ರದೇಶ ಅನ್ವೇಷಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ನೀಡಿಕೆಗೆ, ಅನಿರ್ಬಂಧಿತ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಅನುಭೋಗಾವಧಿಗೆ ಭದ್ರತೆ ನೀಡುವ ಮುಕ್ತ ನೀತಿಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖನಿಜ ನೀತಿ, 2008ರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ಮುಂಚಿನ ಕಾರ್ಯನೀತಿಯನ್ನು ಬದಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಹಾಗೂ ಖನಿಜ ನೀತಿಯನ್ನಾಧರಿಸಿ ಎಂ.ಎಂ. (ಡಿ & ಆರ್) ಕಾಯ್ದೆ, ಎಂ.ಸಿ.ಆರ್. ಹಾಗೂ ಎಂ.ಸಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಗಳನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕದ ಖನಿಜ ವಲಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸಿ ಖನಿಜ ನೀತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾನೂನುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಾಟು ಮಾಡಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖನಿಜ ನೀತಿಯ ನಿಲುವಿನ ಮೇರೆಗೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಖನಿಜ ನೀತಿ, 2008 ಅನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ.

5. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಖನಿಜ ನೀತಿ, 2008:-

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು, ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೆಲವೇ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನದೇ ಆದ ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಹೊಂದಿದ ಖನಿಜ ನೀತಿಯನ್ನು 2000 ದಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಿದ ಖ್ಯಾತಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಖನಿಜ ನೀತಿಯು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆಯ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ಗಣಿಶಾಹಿ ಮಂಜೂರಾತಿಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ, ಖನಿಜದ ಮೌಲ್ಯವೃದ್ಧಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು.

5.1 ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಗಣಿ ಉದ್ಯಮಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಅನೇಕ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ಖನಿಜಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಿಂದ, ಮಾರಕಟ್ಟೆಯ ನಡೆ, ಮುಂದಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಖನಿಜಾಧಾರಿತ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಖನಿಜ ನೀತಿಯನ್ನು ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಖನಿಜ ಸಂಪತ್ತಿನ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುವುದನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಖನಿಜ ನೀತಿ ರೂಪಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

5.2 ರಾಜ್ಯ ಖನಿಜ ನೀತಿಯ ಮುಖ್ಯ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು ಮುಂದಿನಂತಿವೆ :-

1. ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಲು ಮಹತ್ವ ನೀಡುವುದು. ಖಾಸಗಿ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ಯಮ ಕಂಪೆನಿಗಳ ಬೆಂಬಲದಿಂದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು;
2. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಈಗಿರುವ ಅರಣ್ಯ ಸಂಪತ್ತಿಗೆ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗದಂತೆ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುವ ನೀತಿಯನ್ನು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿ

ಪಾಲಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಕಾಪಾಡುವುದು;

3. ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗಾಗಿ, ಕೆಳಗಿನ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ಥಿಕ ವಿನಿಯೋಗವಾಗುವಂತೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು. ಖನಿಜಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಹತ್ತಿರ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವವರಿಗೆ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು;
4. ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಉಂಟಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸರ್ಕಾರವು ಖನಿಜ ಲಭ್ಯತೆಯಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು;
5. ಅದಿರು ಕಣಗಳ (ಫೈನ್ಸ್) ದೇಶೀಯ ಬಳಕೆಗೆ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ದರ್ಜೆಯ ಅದಿರಿನ ಖನಿಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುವುದು;
6. ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಲ್ಲದೆ ಹೆಚ್ಚು ಖನಿಜ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಹೊಂದುವುದನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸದಿರಲು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾಸಗೀ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಗಣಿ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು;
7. ರೈತರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಫ್ಲೋಟ್ ಕಬ್ಬಿಣದ ಖನಿಜವನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆಯಲು ಹಾಗೂ ಇಂತಹ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿರುವ ಕೃಷಿಕರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಒಂದು ಸೂಕ್ತವಾದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯ

ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ರೈತ ಸಂಘಟನೆಗಳು, ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಉದ್ಯಮಿಗಳ ಪರಿಗಣನೆಗೆ ಯಾದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುವುದು ;

8. ವಿಶಾಲವಾದ ಮತ್ತು ಬೃಹತ್ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳಲ್ಲಿ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿಕ್ಷೇಪ ಉಪಯೋಗವಾಗುವಂತೆ, ಕನಿಷ್ಠ ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನಿಯಮಗಳ ಚೌಕಟ್ಟಿನಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು;
9. ಗಣಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಉತ್ತಮ ಜೀವನ ಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಅವರ ಕುಟುಂಬಗಳ ಕ್ಷೇಮಕ್ಕಾಗಿ, ಕಾನೂನಿನ ಪ್ರಕಾರ ನೀಡಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಮತ್ತು ಇತರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ದೊರಕುವಂತೆ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಅವರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರದ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಮನರಂಜನೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಉಪಯುಕ್ತತೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು;
10. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಗಣಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ, ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ನೀಡಿರುವ ಪರವಾನಗಿಗಳ ವಿವರ, ಉತ್ಪಾದನೆಮಟ್ಟ, ರಫ್ತು, ಸ್ಥಳೀಯ ಬಳಕೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಇತ್ಯಾದಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸಿ, ಉದ್ದಿಮೆದಾರರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮುಖೇನ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು;
11. ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ರಾಜಧನವನ್ನು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು;
12. ಖನಿಜ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾಕ್‌ಯಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವರುಗಳು ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು;

13. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಖನಿಜ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳ ಅನ್ವೇಷಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಕರಾವಳಿ ತೀರದ ಖನಿಜ ನಿಕ್ಷೇಪದ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ತಳದ ನಿಕ್ಷೇಪದ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುವುದು;
 14. ಉಪಖನಿಜಗಳ ಆಡಳಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಏಕರೂಪತೆ ತರುವುದು;
 15. ಉದ್ದಿಮೆಗಳು ಕಾರ್ಪೋರೇಟ್ ವಲಯಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು (ಸಿ.ಎಸ್.ಆರ್.) ಪಾಲಿಸುವಂತೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.
- 6. ಖನಿಜಾಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು :-**
- 6.1 ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗುವುದರಿಂದ, ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಒಂದು ಉದ್ಯಮವಾಗಿ ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ. ಇದು ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಸಂಪತ್ತಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ.
 - 6.2 ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿ ಹೊಸ ಖನಿಜಾಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.
 - 6.3 ಕಾರ್ಯನಿರತ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಕಚ್ಚಾ ಖನಿಜ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸುವ, ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ, ಸಿಂಟರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪೆಲೆಟೈಸೇಷನ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು.
 - 6.4 ಈ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದಲ್ಲದೆ ಪೂರಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗುವುದು.

7. ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೋಧನೆ :-

7.1 ರಾಜ್ಯ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಇಲಾಖೆಗಳು, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಖನಿಜಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳಾಗಿವೆ. ಹೊಸ ಖನಿಜ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಈ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಮತ್ತಷ್ಟು ಮುಂದುವರಿಸಿ ಬಲಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಖಾಸಗಿ ಉದ್ದಿಮೆದಾರರಿಗೆ ಹೊಸ ಖನಿಜ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುವುದು.

7.2 ಕರ್ನಾಟಕವು 320 ಕಿ.ಮೀ. ತೀರ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ, ತೀರ ಪ್ರದೇಶದ ಖನಿಜನ್ವೇಷಣೆ ಜೊತೆಗೆ ಸಮುದ್ರ ತಳದಿಂದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯದವರೆಗೆ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜ್ಯವು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಮಂತ್ರಾಲಯ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆ ಸಹಕರಿಸುವುದು.

7.3 ಚಿನ್ನ, ಮೂಲ ಲೋಹಗಳು, ಪ್ಲಾಟಿನಂ ಗುಂಪಿನ ಖನಿಜಗಳು, ಇಲ್ಮನೈಟ್, ವಜ್ರ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ದರ್ಜೆ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರಿನ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಅನ್ವೇಷಣೆ ಮಾಡಲು ವಿಶೇಷ ಆಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

7.4 ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗವಾಗುವಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸ್ಟೇಟ್ ಜಿಯಾಲಜಿಕಲ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಬೋರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

8. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ :-

8.1 ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ನಿಷ್ಪ್ರಯೋಜಕವಾಗದ ಹಾಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ

ತರಲು ಇದು ಸಕಾಲ. ರಾಜ್ಯ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಮೈನ್ಸ್ (ಐಬಿಎಂ) ಮತ್ತು ಗಣಿ ರಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಗಳು, ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಾಗಿವೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳನ್ನು ವ್ಯರ್ಥವಾಗದಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸಲು ಈ ಇಲಾಖೆಗಳ ನಡುವೆ ಉತ್ತಮ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸಂಘಟಿತ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

8.2 ಖಾಸಗಿ ಉದ್ದಿಮೆಗಳ ಜೊತೆ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು, ನಿಕ್ಷೇಪವಿದ್ದು ಮುಚ್ಚಿರುವ ಗಣಿಗಳನ್ನು ಪುನಃ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುವುದು.

9. ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ :-

9.1 ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಹನಶೀಲ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಖನಿಜ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಪರಿಸರ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವಂತೆ ಅರಣ್ಯ, ಜೈವಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ ಮೂಲಕ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

9.2 ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಬರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಉಪಯುಕ್ತತೆಗೆ ತರಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗುವುದು. ಪರಿಸರದ ಮೇಲಾಗುವ ಹಾನಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಶೂನ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಗುವುದು.

9.3 ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟಗಳು ಅಪರೂಪದ ಜೀವಪ್ರಬೇಧಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ, ದಟ್ಟವಾದ ನಿತ್ಯ ಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಜೀವಿ

ಪರಿಸರ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಮಳೆಯ ರೀತಿಯ ಮೇಲೆ ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟಗಳು ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ, ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗುವಂತೆ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ, ಖನಿಜವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುವುದರಿಂದ, ಕಾಡಿನ ಬೀವಿ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆಯಾಗದಂತೆ ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

9.4 ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ ದಟ್ಟ ಗಿಡಮರಗಳಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯವರು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿ, ಆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಬೀವಿ ಪರಿಸರ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗುವುದು.

10. ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ :-

10.1 ಖನಿಜಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಬಳಸುವುದನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ಖನಿಜಾಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು, ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಗಣಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈಗಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಗಣಿ ಪ್ರದೇಶದ ರಸ್ತೆಗಳ ಮತ್ತು ರೈಲ್ವೇ ನಿಲ್ದಾಣ ಬಂದರುಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

10.2 ಗಣಿ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಅದಿರನ್ನು ರೈಲ್ವೇ ಸ್ಟೇಷನ್, ಸಂಗ್ರಹಗಾರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಕನ್ವೇಯರ್ ಬೆಲ್ಟ್, ರೋಪ್‌ವೇ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಇದೇ ರೀತಿಯ ಇತರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಾಗಿಸುವುದನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಪಕ್ಕದ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯವಾಗುವುದು, ವಾಹನ

ದಟ್ಟಣೆ, ರಸ್ತೆ ಹಾಳಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಅಪಘಾತಗಳಾಗುವುದು, ಇವುಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು. ಖನಿಜ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಪಿ.ಪಿ.ಪಿ. ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.

10.3 ಗಣಿ ಪ್ರದೇಶದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರ ನೀಡುವುದಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖನಿಜ ನೀತಿ, 2008ರಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದೆ. ಗಣಿ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಜೆ.ಎನ್.ಎನ್.ಯು.ಆರ್.ಎಂ. ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಕೋರಲಾಗುವುದು.

10.4 ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಬಂದರು ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಖನಿಜ ಮತ್ತು ಖನಿಜ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡಲು ಈಗಿರುವ ಬಂದರುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹೊಸ ಬಂದರುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

11. ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ :-

11.1 ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಬೇಕಾದ ಸಾಕಷ್ಟು ತರಬೇತಿ ಹೊಂದಿದ ಪರಿಣಿತರು ಎಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲೂ ದೊರಕುವಂತೆ ಈಗಿರುವ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸದಾಕಾಲ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸಲಾಗುವುದು. ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಗಣಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಸರಾಂತ ಖನಿಜ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಖನಿಜ ಸಂಶೋಧನೆ

ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಗಣಿ ಉದ್ಯಮಕ್ಕಾಗಿ, ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ತರಬೇತಿ ಇಲ್ಲದ ಜನರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

11.2 ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪರಿಶೋಧನೆಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲಾಗುವುದು. ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಂತೆ, ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖನಿಜ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿರುವಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು.

11.3 ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಯ ನಡುವೆ ನಿಯತವಾಗಿ ಸಂವಾದವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

12. ಖನಿಜಾಡಳಿತ :-

12.1 ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸರ್ವೇ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಟೋಪೋಮೀಟ್‌ಗಳ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು.

12.2 ಎಲ್ಲಾ ಭೂಪಟಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟೈಜ್ ಮಾಡುವುದು.

12.3 ಖನಿಜಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ ಅಂಶಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾದ ಇ-ಪರ್ಮಿಟ್ ಮೂಲಕ ಸಾಗಿಸುವುದನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

12.4 ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಪಖನಿಜಗಳ ಅರ್ಜಿಗಳ ತ್ವರಿತ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಗ್ರಾನ್ಟೆಟ್ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಾವಳಿ, 1999ರನ್ವಯ ಏಕರೂಪ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗುವುದು.

12.5 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಪಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣ ಮರಳು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾವಹಿಸುವುದು. ಗ್ರಾನ್ಟೆಟ್, ಮರಳು ಶಿಲೆಗಳಿಂದ ಮರಳು ಸಂಸ್ಕರಿಸುವ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು.

13. ಖನಿಜ ವ್ಯಾಪಾರ:-

13.1 ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಾವಳಿ, 1960ರ ನಿಯಮ 64(ಸಿ) ರನ್ವಯ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಗಣಿಯಿಂದ ತಿರಸ್ಕೃತ ಅಥವಾ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡಿದ ರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ, ರಾಜಧನ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಂದ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು "ಕರ್ನಾಟಕ ಖನಿಜ ವ್ಯಾಪಾರ ನಿಯಮಗಳು" ಅನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

14. ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ :-

14.1 ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ಖನಿಜಗಳ ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಎಂ.ಎಂ (ಡಿ & ಆರ್) ಕಾಯ್ದೆ, 1957ರ 23(ಸಿ)ಪ್ರಕರಣದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಉಪಬಂಧಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ರಾಜ್ಯವು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವಿರುದ್ಧ ಕಠಿಣ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಅಧಿಕೃತ ದಾಖಲೆಗಳಿಲ್ಲದೆ ಸಾಗಣೆ ಅಥವಾ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿದ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಟ್ಟುಗೋಲು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಪಡೆಗೆ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯಾಯೋಜಿಸಲಾಗುವುದು.

14.2 ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ, ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಮೈನ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಪಡೆ ರಚಿಸಿ, ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ, ಒಮ್ಮೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಿ, ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿಯ ಒತ್ತುವರಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಒಂದು ಹೊಸ ಆಯಾಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.

14.3 ಅತಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ (ಹೈ ರೆಸೊಲ್ಯೂಷನ್) ಉಪಗ್ರಹ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗಣಿ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಒತ್ತುವರಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುವುದು. ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಗಣಿ ಪ್ರದೇಶದ ನಿಖರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಿಡ್ ಆಧಾರಿತ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಹೊಸ ಗುತ್ತಿಗೆ ನವೀಕರಣಕ್ಕೆ ಬರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಜೊತೆ ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಖನಿಜ ತನಿಖಾ ತಾಣಗಳನ್ನು ಸುಸಜ್ಜಿತ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಂದ ಆಧುನೀಕರಿಸಿ ಅನಧಿಕೃತ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಕ್ರಮ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಖನಿಜ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಂಚಾರಿ ತನಿಖಾ ದಳಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುವುದು.

14.4 ತಪ್ಪಿತಸ್ಥರನ್ನು ವಿವಿಧ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಚಾರಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಪರಾಧಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಉಪಕರಣ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮುಟ್ಟುಗೋಲುಹಾಕಿ ಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ತಪ್ಪಿತಸ್ಥರನ್ನು ಯಾವುದೇ ಹೊಸ ಗಣಿ ಮಂಜೂರಾತಿ ಅಥವಾ ನವೀಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಅನುಮತಿಗಳು ಮತ್ತು ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನರ್ಹಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

15. ನೀತಿಯ ಅನುಷ್ಠಾನ :-

15.1 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಖನಿಜ ನೀತಿಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿನ ಸಮಿತಿಯು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಈ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಅರಣ್ಯ, ಕಂದಾಯ, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ, ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಮಂಡಳಿ, ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಮೈನ್ಸ್, ಜಿಯಾಲಜಿಕಲ್ ಸರ್ವೇ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಮೈನ್ಸ್ ಸೇಫ್ಟಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಗಣಿ ಉದ್ಯಮಿಯ ಮತ್ತು ಇದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಮಂದಿ ವಿಶೇಷ ಪರಿಣತಿ ಹೊಂದಿದ ತಜ್ಞರನ್ನು ಈ ಸಮಿತಿಯ ಸಹ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಸಮಿತಿಯು 6 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಯಾದರೂ ಸಭೆ ಸೇರಬೇಕು. ಗಣಿ ಸಚಿವರು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನೀತಿಯ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಾರೆ.

ವಿ. ಉಮೇಶ್

ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ

ಅನುಬಂಧ - I

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಖನಿಜದ ಹೆಸರು	ಒಟ್ಟು ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ಸಂ.	2006-07ರಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾದ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)
1.	ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು	178	4,16,72,254
2.	ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್	37	1,82,064
3.	ಸೋಪ್ ಸ್ಟೋನ್	5	690
4.	ಎರಕದ ಮರಳು	39	1,00,220
5.	ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು/ಡೊಲೋಮೈಟ್	157	1,47,45,413
6.	ಕ್ವಾರ್ಟ್ಜೈಟ್	5	-
7.	ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಲ್ಯಾಟರೈಟ್	6	1,75,748
8.	ಚೇಡಿಮಣ್ಣು	14	30,603
9.	ಬಾಕ್ಸೈಟ್	4	1,15,797
10.	ಗ್ರಾಫೈಟ್	6	1,997
11.	ವರ್ಮಿಕೂಲ್ಯೈಟ್	2	-
12.	ಕಯನೈಟ್	6	2,264
13.	ಫೆಲ್ಸ್ಪೈಟ್	13	972
14.	ಮ್ಯಾಗ್ನಸೈಟ್	11	11,720
15.	ರೂಬಿ ಕೊರಂಡಮ್	7	10
16.	ಚಿನ್ನ ತಾಮ್ರ	6	23,94,722
17.	ಸಿಲಿಕಾ ಮರಳು	23	2,06,541
18.	ಲೈಮ್‌ಷೇಲ್	17	7,17,182
19.	ಕ್ವಾರ್ಟ್ಜ್	44	57,371
	ಒಟ್ಟು	580	5,80,20,86,995

ವಿ. ಉಮೇಶ್
ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ

ಅನುಬಂಧ - II

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ವಿವಿಧ ಗ್ರಾನೈಟ್ ವಿಧಗಳು	ಸಂಪತ್ತು (ಮಿ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ಸಂ.
1.	ಪಿಂಕ್ ಮಲ್ಟಿಕಲರ್ಡ್ ಗ್ರಾನೈಟ್	133	288
2.	ಪಿಂಕ್ ಗ್ರಾನೈಟ್	15	205
3.	ಗ್ರೇ ಗ್ರಾನೈಟ್	65	130
4.	ಬ್ಲಾಕ್ ಗ್ರಾನೈಟ್ / ಗ್ರೀನ್ ಗ್ರಾನೈಟ್	7	186
5.	ಯೆಲ್ಲೋ ಗ್ರಾನೈಟ್	04	04
6.	ಕ್ವಾರ್ಟ್ಜೈಟ್/ಸ್ಮಾಂಡ್ ಸ್ಟೋನ್	574	-
	ಒಟ್ಟು	798	813

ಸೂಚನೆ :

1. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಗುತ್ತಿಗೆಗಳು : 535
2. 2006-07 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಗ್ರಾನೈಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆ : 1.9 ಲಕ್ಷ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್.

ವಿ. ಉಮೇಶ್
ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ

ಅನುಬಂಧ - III

ಷೆಡ್ಯೂಲ್ - ಒಂದು
ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದ ಖನಿಜಗಳು

ಭಾಗ "ಎ"

ಹೈಡ್ರೋ ಕಾರ್ಬನ್ಸ್ / ಎನರ್ಜಿ ಮಿನರಲ್ಸ್

1. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಮತ್ತು ಲಿಗ್ನೈಟ್

ಭಾಗ "ಬಿ"

ಅಣು (ಅಟಾಮಿಕ್) ಖನಿಜಗಳು

1. ಬೆರಿಲ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬೆರಿಲಿಯಂ ಹೊಂದಿದ ಖನಿಜಗಳು
2. ಲೀತಿಯಂ ಹೊಂದಿದ ಖನಿಜಗಳು
3. ಯುರೇನಿಯಂ ಮತ್ತು ತೋರಿಯಂ ಹೊಂದಿದ "ರೇರ್ ಅರ್ಥ್" ಗುಂಪಿನ ಖನಿಜಗಳು
4. ನಿಯೋಬಿಯಂ ಹೊಂದಿದ ಖನಿಜಗಳು
5. ಯುರೇನಿಯಂ ಹೊಂದಿದ ಫಾಸ್ಫೋರೈಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ಸ್ ಖನಿಜಗಳು
6. ಪಿಚ್ಬ್ಲೆಂಡ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಯುರೇನಿಯಂ ಖನಿಜಗಳು
7. ಟ್ಯೆಟಾನಿಯಂ ಹೊಂದಿದ ಖನಿಜಗಳು ಮತ್ತು ಅದಿರುಗಳು (ಇಲ್ಮಿನೈಟ್, ರೂಟೈಲ್ ಮತ್ತು ಲಿಯೋಕ್ಸಾಕ್ಸೀನ್)
8. ಟ್ಯಾಂಟಾಲಿಯಂ ಹೊಂದಿದ ಖನಿಜಗಳು
9. ಯುರೇನಿಯಂ ಹೊಂದಿದ ಅಲನ್ಮೈಟ್, ಮಾನೋಜೈಟ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ತೋರಿಯಂ ಖನಿಜಗಳು
10. ತಾಮ್ರ, ಚಿನ್ನ, ಇಲ್ಮಿನೈಟ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಟ್ಯೆಟಾನಿಯಂ ಖನಿಜಗಳು ತೆಗೆದ ನಂತರ ಉಳಿದ ಯುರೇನಿಯಂ ಯುಕ್ತ ಟೇಲಿಂಗ್ಸ್
11. ರಿಬ್ಬರ್ಕಾನ್ ಸೇರಿ ರಿಬ್ಬರ್ಕೋನಿಯಂ ಯುಕ್ತ ಖನಿಜ ಮತ್ತು ಅದಿರುಗಳು.

ವಿ. ಉಮೇಶ್

ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ

ಭಾಗ "ಸಿ"

1. ಕಲ್ಲಾರು
2. ಬಾಕ್ಸೈಟ್
3. ಕ್ರೋಂ ಅದಿರು
4. ತಾಮ್ರದ ಅದಿರು
5. ಚಿನ್ನ
6. ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು
7. ಸೀಸ
8. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಅದಿರು
9. ಪ್ರಶಸ್ತ ಶಿಲೆಗಳು
10. ಸತು (ಝಿಂಕ್)

ವಿ. ಉಮೇಶ್

ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ

