



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

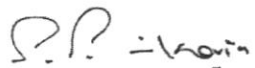
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	572
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	11.03.2025
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು	ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರ
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾನೈಟ್, ಮಾರ್ಬಲ್, ಕಪ್ಪುಕಲ್ಲು, ಮರಳು, ಕೆಂಪು ಕಲ್ಲು ಮತ್ತು ಇತರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ತೆಗೆಯಲು ಕಾರಣಗಳೇನು ನಿಯಮಗಳೇನು; ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಾಗಾಟ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟದ ಮತ್ತು ರಾಜಧನ ಕುರಿತಂತೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಯಾವುವು;	<ul style="list-style-type: none"> •ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉಪಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಟ್ಟಡ ಕಲ್ಲು, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಶಿಲೆ (Granite and their verities), ಮರಳು, ಲ್ಯಾಟರೈಟ್, ಕ್ಲೇ, ಮುರ್ರಂ, ಪುಲ್ವರ್ಸ್ ಅರ್ಥ್, ಶಹಬಾದ್ ಶಿಲೆ, ಸಿಲಿಕಾ ಸ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಇತ್ಯಾದಿ ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. •ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಖನಿಜ (ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 1957 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 15 ರಂತೆ ಆಯಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಅಧಿಕಾರದನ್ವಯ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉಪ ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿ, ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಕರ್ನಾಟಕ ಉಪಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದ್ದು, ಗ್ರಾನೈಟ್, ಕಪ್ಪು ಕಲ್ಲು, ಮರಳು, ಕೆಂಪು ಕಲ್ಲು, ಇತ್ಯಾದಿ ಉಪಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸದರಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. •ಕರ್ನಾಟಕ ಉಪಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994 ರಂತೆ ಉಪ ಖನಿಜ ತೆಗೆಯಲು ಕಲ್ಲುಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ/ ಲೈಸೆನ್ಸ್/ ಕಾರ್ಯಾಧೇಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ/ ಕಂಪನಿಯವರು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಉಪಖನಿಜವನ್ನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ ಶೆಡ್ಯೂಲ್-II ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ರಾಜಧನ, ಜಿಲ್ಲಾ ಖನಿಜ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ನಿಧಿ ವಂತಿಕೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಅನ್ವಯಿಕ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಿ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ILMS ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದು ಖನಿಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಖನಿಜಾಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ / ವಿದೇಶಕ್ಕೆ ರಫ್ತು ಮಾಡಲು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. •ಉಪಖನಿಜಗಳ ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಯಾವುದೇ ನಿಯಂತ್ರಣ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
ಆ)	ರಸ್ತೆ, ಕಾಲುವೆ, ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ	<ul style="list-style-type: none"> •ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚನ್ಯಾಯಾಲಯವು "State of Orissa v/s Union of India AIR 2001 SC 410= (2001) 1 SCC 429 ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ, ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಅನುಮತಿ ಇಲ್ಲದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಯು ರಾಜಧನ ಪಾವತಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ -

<p>-ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವಾಗ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಕಲ್ಲು, ಮಣ್ಣು ಸಹಿತ ಇನ್ನಿತರ ಖನಿಜ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿಯ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿದೆಯೇ;</p>	<p>-ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಪಿನ ಉದ್ಯತ ಭಾಗ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>“Railways extracting certain minor minerals like rock-cut soils and earth and utilizing them in laying down the railway track are bound to pay royalty for the mineral extracted and use by it when there was no quarrying lease and a permit under the Rules”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶದಂತೆ ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಪಥದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಉಪಖನಿಜವನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯ ಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಬಳಸಿದ ಉಪಖನಿಜದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ರಾಜಧನ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅನ್ವಯಿಕ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸ ಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. • ದಿನಾಂಕ 30.12.2024 ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಪಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ನಿಯಮಗಳು, 2024ರ ನಿಯಮ 3-A(a) ರಂತೆ, ರಸ್ತೆ ಪಥದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ಉಪಖನಿಜವನ್ನು ಅದೇ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂ ಬಳಕೆಯಾದ ನಂತರ ಉಳಿಯುವ ಉಪ ಖನಿಜವನ್ನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದು, ಈ ರೀತಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಬಳಸಿದ / ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಉಪಖನಿಜಕ್ಕೆ ಯೋಜನೆ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಮುಂಗಡವಾಗಿ ರಾಜಧನ, ಜಿಲ್ಲಾ ಖನಿಜ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ನಿಧಿ ವಂತಿಕೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅನ್ವಯಿಕ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
<p>ಇ) ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಹೆಸರನ್ನು ಸಾಗಾಟ ವಾಹನ ಗಳಿಗೆ ಅಂಟಿಸಿ ಈ ಮೂಲಕ ಗಣಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಾಗಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ / ಮಾರುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಇಲಾಖೆ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಹಿಸಿದೆ;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉಪಖನಿಜಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ವಾಹನಗಳು GPS ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಖನಿಜ ರವಾನೆ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದು ಉಪಖನಿಜ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. • ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಹೆಸರನ್ನು ಖನಿಜ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಅಂಟಿಸಿ, ಖನಿಜ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ದೂರುಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
<p>ಈ) ಹೆದ್ದಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಕೆಂಪು ಕಲ್ಲು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿದೆಯೇ; ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಯಾವುದು; ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ -</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ದಿನಾಂಕ 30.12.2024ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಪಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ನಿಯಮ ಗಳು, 2024ರ ನಿಯಮ 3-A(a)ರಂತೆ, ರಸ್ತೆ ಪಥದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ಉಪಖನಿಜವನ್ನು ಅದೇ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯಾದ ನಂತರ ಉಳಿಯುವ ಉಪಖನಿಜವನ್ನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದು, ಈ ರೀತಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಬಳಸಿದ / ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಉಪಖನಿಜಕ್ಕೆ ಯೋಜನೆ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಮುಂಗಡವಾಗಿ ರಾಜಧನ, ಜಿಲ್ಲಾ ಖನಿಜ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ನಿಧಿ ವಂತಿಕೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅನ್ವಯಿಕ -

<p>-ಮೂಲಕ ತೆಗೆದ ಕೆಂಪು ಕಲ್ಲನ್ನು ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಏನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ;</p>	<p>-ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
<p>ಉ) ರಸ್ತೆಗಳ ರಚನೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ದ್ವಾಗಿದ್ದರೂ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಗುಡ್ಡ ಅಗೆದು ಮಣ್ಣು ಸಾಗಿಸುವಾಗ ಕರಾವಳಿಯ ಎತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 90 ಡಿಗ್ರಿಯ ಕಡಿದಾದ ಪ್ರಪಾತ ನಿರ್ಮಿಸಲ್ಪಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಏನು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಈ ಕುರಿತು ಆಯಾಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಸಂವಹನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ?</p>	<p>• ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಉಪಖನಿಜ ವನ್ನು ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜಧನ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅನ್ವಯಿಕ ಶುಲ್ಕಗಳು ಪಾವತಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಬಂಧ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ರಸ್ತೆಯ ರಚನೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯು ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>• ಆದರೆ, ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರದ ಗುಡ್ಡಗಳನ್ನು ಕಡಿದು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆಗಳು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ IRC SP 48-2023 (Indian Road Congress) ರನುಸಾರ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮವಹಿಸ ಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ಸಾಧಾರಣ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಅಗೆತದ ಇಳಿಜಾರನ್ನು 1:1 ರಿಂದ ½:1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಂತೆ ಇಳಿಜಾರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮೆದು ಬಂಡೆಯಲ್ಲಿ ¼:1 ರಿಂದ 1/8:1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಗಟ್ಟಿಬಂಡೆ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ನೇರ ಅಗೆತದಂತೆ (ಅಂದಾಜು 80-90 ಡಿಗ್ರಿ) ಕಡಿತವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.</p> <p>• ಇದಲ್ಲದೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಭೌಗೋಳಿಕ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಮಳೆಯಾಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕ್ರಮಗಳಾಗಿ Soil nailing, retaining wall, gabion wall, wire net roping ಮುಂತಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.</p> <p>• ಮಳೆಗಾಲದ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿಯ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಯಂತೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನ ಮೂಟೆಗಳನ್ನು ಇರಿಸಿ, ಈ ರೀತಿಯ ಗುಡ್ಡ ಕುಸಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಆದಾಗ್ಯೂ ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಕೋಪದಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವುದು ಕಷ್ಟಕರವಾಗಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಐ -ಎಂಎಂಎನ್/71/2025


(ಎಸ್.ಎಸ್.ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ)
ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು.