

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಟಿ.ಎನ್.ಜವರಾಯಿಗೌಡ ಇವರು ನಿಯಮ 72 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುವ ಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 107 ಕೆ. ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರ ಉತ್ತರ

**ವಿಷಯ:** ನೆಲಮಂಗಲ, ಅರಿಸಿನಕುಂಟೆ, ಮಲ್ಲಾಪುರ, ಶಿವಪುರ, ಗಜದಕುಪ್ಪೆ, ನಾರಾಯಣಪ್ಪನ ಪಾಳ್ಯ, ಹಾರೋಕ್ಯಾತನಹಳ್ಳಿ, ಡೊಂಬರಹಳ್ಳಿ, ಲಕ್ಷ್ಮೀಪುರ, ಶ್ರೀಕಂಠಪುರ, ಕೊಡಗಿ ತಿರುಮಲಾಪುರ, ದೊಡ್ಡ ಬಿದರಕಲ್ಲು, ಕರಿಹೊಬನಹಳ್ಳಿ, ನೆಲಕದರನಹಳ್ಳಿ, ಪೀಣ್ಯ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ (13KMS) ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ 30 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯವಾಗಿದ್ದ 110 KV SBT ಲೈನನ್ನು 220 KV ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲು KPTCL ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಮತ್ತೊಂದು 220 KV ಮಾರ್ಗವನ್ನು 400 KV ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲು KPTCL ಮುಂದಾಗಿದ್ದು, ಈ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಗ್ರಾಮ ಬಡಾವಣೆಗಳು BBMP/ BMRDA/ NDA ನಗರ ಸಭೆಯ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಾರು ಮನೆಗಳು ನಿವೇಶನಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಮಾರ್ಗದ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲಿರುವ ಹಲವಾರು ಶಾಲಾ / ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ ಸಾವಿರಾರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಭೂಗರ್ಭದ ಮುಖಾಂತರ ಅಳವಡಿಸುವ ಕುರಿತು ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುವ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು.

\*\*\*\*\*

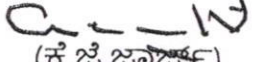
**ಉತ್ತರ:** ಪೀಣ್ಯ, ನೆಲಮಂಗಲ, ಎ ಸ್ಪೇಷನ್, ಎನ್.ಆರ್.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಪೀಣ್ಯದಲ್ಲಿ 400 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ನೆಲಮಂಗಲ ಪೀಣ್ಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ ಭಾಗದ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಸಲುವಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸದುದ್ದೇಶದಿಂದ ಕೂಡಿದೆ. ನೆಲಮಂಗಲದಿಂದ ಪೀಣ್ಯವರೆಗೆ ಹೊಸ 400 ಕೆವಿ ಒಳಬರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹೊಸ ಕಾರಿಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ನಗರೀಕರಣದಿಂದಾಗಿ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ, ಸದರಿ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿಯಿರುವ 220 ಕೆ.ವಿ ಕಾರಿಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಹಾಗೂ 110 kv SBT ಲೈನನ್ನು 220 kv ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಾಲನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕಟ್ಟಡಗಳು ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ಕೆಳಗೆ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ನಿಷಿದ್ಧವಾಗಿದ್ದರೂ ಕೂಡ ಕಾಲ ಕ್ರಮೇಣ ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸದರಿ 400 KV ಮತ್ತು 220 KV ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಹಳೆಯ ಕಾರಿಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿಯೇ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಒಳಗೊಂಡ ವಿ-ಸಿಸ್ಟಂಗೆ ಮಾದರಿಯ ಗೋಪುರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಎತ್ತರವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿ ಹಳೆಯ ಗೋಪುರಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವುದು.

ಮುಂದುವರೆದು, ನೆಲಮಂಗಲದಿಂದ ಪೀಣ್ಯವರೆಗೆ 400 KV ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಅನ್ನು  
ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾದರೆ, ಅವಶ್ಯವಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ,  
ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು  
ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 213 ಇಬಿಎಸ್ 2024

  
(ಕೆ.ಜೆ.ಜಾರ್ಜ್)  
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು