


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	638
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ಐವನ್ ಡಿ'ಸೋಜಾ (ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ	:	11.03.2020.
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು	:	ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
(ಅ)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 66ರ ಬೈಂದೂರು - ತಲಪಾಡಿ, ಹೆದ್ದಾರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವುದು ಯಾವಾಗ; ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ವರ್ಷ ಯಾವುದು; ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿದ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 66ರ ಕುಂದಾಪುರ - ತಲಪಾಡಿ ವರೆಗೆ ಚತುಷ್ಪಥ ರಸ್ತೆಯ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕುಂದಾಪುರದಿಂದ ಸೂರತ್ಕಲ್ ವರೆಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಮಾರ್ಚ್ 2020ಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಗೋವಾ/ ಕರ್ನಾಟಕ ಗಡಿಯಿಂದ ಕುಂದಾಪುರ ವಿಭಾಗದ ಬೈಂದೂರು - ಕುಂದಾಪುರ ವರೆಗೆ ಚತುಷ್ಪಥ ರಸ್ತೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020 ಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವುದು.
(ಆ)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 66 ರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಫ್ಲೈಓವರ್‌ಗಳು ರಚನೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ; ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಫ್ಲೈಓವರ್ ಗಳಾವುವು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 66 ರಲ್ಲಿ 7 ಫ್ಲೈಓವರ್‌ಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ವಿವರಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. (1) ತೊಕ್ಕಟ್ಟು ಫ್ಲೈಓವರ್ (2) ಪಂಪ್ ವೆಲ್ ಫ್ಲೈಓವರ್ (3) ಕುಂಟಿಕಾನ ಫ್ಲೈಓವರ್ (4) ಕೂಲೂರು ಫ್ಲೈಓವರ್ (5) ಕೊಟ್ಟಾರ ಫ್ಲೈಓವರ್ (6) ಸೂರತ್ಕಲ್ ಫ್ಲೈಓವರ್ (7) ಕುಂದಾಪುರ ಫ್ಲೈಓವರ್ (ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ)
(ಇ)	ಪಂಪ್‌ವೆಲ್ ಫ್ಲೈಓವರ್ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆಯೇ; ಈ ಕಾಮಗಾರಿ ಯಾವಾಗ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿತ್ತು; ವಿವರ ನೀಡುವುದು; ಈ ಫ್ಲೈಓವರ್ ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಅಪಘಾತಗಳು ಸಂಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಪಂಪ್‌ವೆಲ್ ಫ್ಲೈಓವರ್ 2014 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಫ್ಲೈಓವರ್ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ಅಪಘಾತಗಳು ಸಂಭವಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.
(ಈ)	ಹೆದ್ದಾರಿ 66ರ ಕಾಮಗಾರಿ ಯಾವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ; ಕಳಪೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಹೆದ್ದಾರಿ 66ರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಮೆ: ನವಯುಗ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಹಾಗೂ ಮೆ: ಐ.ಆರ್.ಬಿ. ಇನ್‌ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ಡೆವಲಪರ್ಸ್ ಲಿ. ಮುಂಬೈ ರವರಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ರವರ ಮೇಲು ಉಸ್ತುವಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ರಿಯಾಯಿತಿ ಕರಾರಿನ ಪ್ರಕಾರ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಕಳಪೆ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ದೂರು ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: ಲೋಇ 57 ಸಿಎನ್‌ಹೆಚ್ 2020 (ಇ)

  
(ಗೋವಿಂದ.ಎಂ.ಕಾರಜೋಳ)  
ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ  
ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಮತ್ತು  
ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ