

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಪಿಎಂಜಿಎಸ್‌ಎ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮ ನಮ್ಮ ರಸ್ತೆ ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾಲಿಗಳಿಗೆ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಗೆ RBI Grade-18 stabilization ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ರಸ್ತೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿತ ರಚನೆ ಕುರಿತು.

ಒಂದಲ್ಲಾರಿದೆ: ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: KRRDA/Tech-6/2014-15, ದಿನಾಂಕ: 15-4-2015.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :

ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮ ನಮ್ಮ ರಸ್ತೆ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಮುಖಾಂತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಈ ಗ್ರಾಮೀಣ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವದರೊಂದಿಗೆ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಧಾನಗಳಾದ Lime stabilization, cement stabilization, coir fibre stabilization, RBI Grade-81 stabilization, Terrazyme stabilization, Jute Geo Textile, Coir Geo Textile, Geo Cells, Geo Grids, Bamboo Grids, Cell Filled Concrete; White Topping, Fly Ash Concrete, Roller Compacted CC Pavement, Interlocking-CC paver blocks, Soil Aggregate, Soil with Iron Ore Slag for sub base and base, Pond Ash for sub base, Waste and Marginal Materials like Construction and Demolition Waste, Laterite Waste, Shahabad stone Waste, Nano Technology, MT-vihar, Cold Mix Technology ಮುಂತಾದವರ್ಗಗಳ ಕೆಲವೋಂದನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದಾಗಿ, ಇವರು ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ RBI Grade-81 stabilization ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕೆಲವು ಜಲ್ಲೆಗಳಾದ ಬಳ್ಳಾರಿ, ಕಾರ್ವಾರ, ಹಾವೇಲಿ ಮತ್ತು ಜಿಕ್ಕಮುದ್ಲಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಕುರಿತು ಡಾ:ಎಂ.ಎನ್. ಅಮರನಾಥ್, Principal Technical Agency, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ, ಡಾ: ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, Volvo Rasta, State Technical Agency, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ರಸ್ತೆಗಳ ನೇತ್ಯತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಿಯನ್ನು ರಚನೆಯಾಗಿ ಸದರಿಯಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ವರಂತಿಯಂತೆ RBI Grade-81 stabilization ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ರಸ್ತೆಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನೀಡಿರುವುದಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ತಿಳಿಯಾಗಿದೆ.

ಈ ಸಿನ್ಹಲೆಯಲ್ಲಿ RBI Grade-81 stabilization ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಈ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು

ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕುಲತಂತೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಾಸಲು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ತೇವಾನಿಸಿದೆ.

ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಾಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ತೇವಾನಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಸಂಖ್ಯೋಜನಾಪತ್ರ: 10(ಈ): ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ: 2015, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 16-6-2015.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಗ್ರಾಮ ಸಚಿವ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ದ್ವಾರಾ ನಮ್ಮ ರಸ್ತೆ ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ RBI Grade-81 stabilization ರಾಸಾಯನಿಕ ಬುಝಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಾ ಮತ್ತು ಈ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನವನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕುಲತಂತೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಾಸಲು ಕೇಳಿಕಂಡಂತೆ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರಿ. ಸಂ	ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಮಿತಿಯ ಹುದ್ದೆ
1	ಶ್ರೀ ಕಾಮಾಟ್‌ ದೊಡ್ಡಿಹಾಳ್	ಮುಖ್ಯ ಅಭಿಯಂತರರು (ನಿವೃತ್ತ) ಜಿಎಂಆರ್‌ಸಿಎಲ್	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2	ಶ್ರೀ ಗುರುಪ್ರಸಾದ್	ಮುಖ್ಯ ಅಭಿಯಂತರರು, ಪಂಚಾಯತ್ರೋ ರಾಜ್ ಇಂಜಿನಿಯಲಿಂಗ್ ಇಲಾಖೆ	ಸದಸ್ಯರು
3	ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್ ಹರೇಮುರ್ತಿ	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೆಂಪುರ್ ಆರ್‌ಡಿಎಸ್	ಸದಸ್ಯರು
4	ಶ್ರೀ ಬಂವನಹಳ್ಳಿ ನಾಗರಾಜ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸುವಣ್ಣ ಗ್ರಾಮೋದಯ ಯೋಜನೆ, ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಸೇತುವೆ	ಸದಸ್ಯರು
5	ಶ್ರೀ ಪ್ರಭಾಕರ ಹೆಮ್ಮೆನ್	ಸ್ಟೇಚ್ ಕ್ರೌಲಣ ಕೋ-ಆರ್ಡಿನೇಷನ್‌	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕನಾಂಡಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಧೀಕ್ಣಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

(ಬಂವನಹಳ್ಳಿ ನಾಗರಾಜ್)
ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಸುವಣ್ಣ ಗ್ರಾಮೋದಯ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ
ಪದನಿಮತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ಗ್ರಾಮೀಣಾಭವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ರೋ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆ.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:

- ಶ್ರೀ ಕಾಮಾಟ್‌ ದೊಡ್ಡಿಹಾಳ್, ಮುಖ್ಯ ಅಭಿಯಂತರರು (ನಿವೃತ್ತ) ಜಿಎಂಆರ್‌ಸಿಎಲ್
- ಶ್ರೀ ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಮುಖ್ಯ ಅಭಿಯಂತರರು, ಪಂಚಾಯತ್ರೋ ರಾಜ್ ಇಂಜಿನಿಯಲಿಂಗ್ ಇಲಾಖೆ, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭವೃದ್ಧಿ ಭವನ, 2ನೇ ಮಹಡಿ, ಆನಂದರಾವ್ ಪೂರ್, ಬೆಂಗಳೂರು.
- ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್ ಹರೇಮುರ್ತಿ, ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೆಂಪುರ್ ಆರ್‌ಡಿಎಸ್, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭವೃದ್ಧಿ ಭವನ, 3ನೇ ಮಹಡಿ, ಆನಂದರಾವ್ ಪೂರ್, ಬೆಂಗಳೂರು.

4. ಶ್ರೀ ಪ್ರಭಾಕರ ಹೆಚ್.ನಿಂದ್ರಾ ಕ್ರಾಲಣ ಕೋ-ಆರ್ಥಿಕನೇಟರ್, ಕೆಲರ್‌ಅರ್ಟ್‌ಹಿಲ್, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭವೃತ್ತಿ ಭವನ, ತನೆ ಮಹಡಿ, ಅನಂದರಾವ್ ವೃತ್ತ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ಮಾನ್ಯ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಪಂ.ರಾಜ್ ನಾಡಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದಶಿಂಗಳು, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
6. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದಶಿಂಗಳ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದಶಿಂಗಳು, ಗ್ರಾ.ಅ ಮತ್ತು ಪಂ.ರಾಜ್ ಖಾಲಾಬೆ.
7. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದಶಿಂಗಳ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದಶಿಂಗಳು, ಗ್ರಾ.ಅ ಮತ್ತು ಪಂ.ರಾಜ್ ಖಾಲಾಬೆ.
8. ನಿದೇಶಕರು, ಸುವರ್ಚಾ ಗ್ರಾಮೀಣದಯ ಯೋಜನೆ ರವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು.
9. ಆಂತರಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹಾರರು, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ರೆ ರಾಜ್ ಖಾಲಾಬೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
10. ರಕ್ಷಾ ಕಡತ / ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿ.

