

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಹುಕ್ಕೆ ಸುರುತ್ತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು
ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು

: 385
: ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾರತಿ ತೇಣ್ಡಿ (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
: 15.09.2021
: ಮಾನ್ಯ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಸಚಿವರು

ಕ್ರಿಯಾಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರಗಳು
(1)	ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖಾ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾರ್ಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಯಾವ ರೀತಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ರೂಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ (ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು)	ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅಪುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹೊಸ ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಮನಗಂಡು ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ವ್ಯಂದದ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಮೇಲು ಸ್ತುವಾರಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಗುಣಭರವಸೆ ವಲಯವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 4 ವ್ಯತ್ತ ಕಳೆರಿಗಳು, 8 ವಿಭಾಗ ಕಳೆರಿಗಳು ಮತ್ತು 18 ಉಪ ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ 7 ವಿಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು 16 ಉಪವಿಭಾಗಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಗುಣಭರವಸೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಇಲಾಖಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವ ಸಂಬಂಧ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ದಿನಾಂಕ: 22.07.2014ರಲ್ಲಿ ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ (ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ).
(2)	ಈ ಪುರಿತು ಸರ್ಕಾರ ರೂಡಿಸಿರುವ ರೂಪು ರೇಣುಗಳಾವುವು; ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಚಿಂತನೆಗಳೇನು;	ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ರಸ್ತೆ, ಸೇತುವೆ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡ ಇತ್ತಾದಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿಗದಿತ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಮೂರಕವಾಗುವಂತೆ ಅನುಮೋದಿತ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ, ಗುತ್ತಿಗೆ ಕರಾರಿನಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ವಿವರಣೆಯನುಸಾರ ಬಳಸಲಾಗುವ ಕಬ್ಜಿಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ, ಸೂಚನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ಗುಣಭರವಸೆ ವಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅವಶ್ಯವಿರುವೆಡೆಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವಾಗುವಂತೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ BIS, IRC, NBC, IBC ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮನ್ಯಂ ಪಡೆದ ಮಾನಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಸಂಹಿತೆಗಳು; ಗುಣಭರವಸೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಯಂತೆ ಬಳಸಲಾಗುವ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಗುಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕ್ರಿ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರಗಳು
		<p>ಅಲ್ಲದೇ, ಗುಣಭರವನೆ ವೆಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ತಜ್ಞ ತಾಂತ್ರಿಕ ನೈಮಣ್ಯತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನೈಮಣ್ಯತೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಅಗತ್ಯವಿರುವೆಡೆ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು 3ನೇ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ತಪಾಸಣೆ, ತಜ್ಞರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಮಾಖ್ಯೋಚಕರನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡು ಅವರ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.</p>
(3)	<p>ಕಾಮಗಾರಿ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯವರ್ಡಿಯ ಮಧ್ಯಂತರ ವರದಿ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು; ಈ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರದ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳೇನು? (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಲೋಜ 64 ಇಂದಿನಾಂಕ: 03.11.2008 ರಲ್ಲಿ ಡಾ: ಸಿ.ಎಸ್. ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯವರ್ಡಿಯನ್ನು ಸೃಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯವರ್ಡಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ದಿನಾಂಕ: 12.09.2012 ರಂದು ಮಧ್ಯಂತರ ಶಿಫಾರಸ್ಸು / ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಈ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ 40 ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಹಾಗೂ 43 ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಬಳಸೊಂಡಿರುತ್ತವೆ (ಅನುಬಂಧ-2). ಈ ವರದಿಯು ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹಾಗೂ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತಿದ್ದು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಮಧ್ಯಂತರ ವರದಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಲಭ್ಯತೆ ಮುಂತಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಬೇಕಿದೆ.</p>

ಲೋಜ 57 ಶಿಕ್ಷಣ ವರ್ಷ 2021(ಇ)

(ಸಿ.ಎಸ್. ಜಾಗಡೀಶ)
ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಸಚಿವರು

ಕ್ರಿಪ್ತಿಂಗಾಂಗ - 1

ಕರ್ಮಾಚಳ ಸಂಕೇತದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ, ಬಂದೆರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿನ ಗುಣ ಭರವಸೆ (Quality Assurance) ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹೊಸ್ಟೆಲರಿಕೆ ಪರಿಷ್ರಮೆ ಕುರಿತು ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಲೋಜ್ 137 ಸೇಣಿ 2009 ದಿನಾಂಕ 22.2.2010ನ್ನು ಪರಿಷ್ರಮಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ - ಆದೇಶ.

ಒದಗಿದೆ:

- 1) ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಲೋಜ್ 137 ಸೇಣಿ 2009 ದಿನಾಂಕ 22.2.2010.
- 2) ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಲೋಜ್ 99 ಸೇಣಿ 2010 ದಿನಾಂಕ 21.4.2010.
- 3) ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಸಂಕ(ದ) ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಮುಖ್ಯಂ: ಸಂಕದಃ ಚಂ: ಗುಣ ಭರವಸೆ: 2010-11 ದಿನಾಂಕ: 21.6.2010
- 4) ದಿನಾಂಕ 7.6.2013ರಂದು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಲೋ.ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು.
- 5) ದಿನಾಂಕ 6.11.2013 ರಂದು ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಲೋ.ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು.

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:

ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಏಲ್ಯೂ ಜಲಸಾರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ವಿವರಣೆಯುತ್ತೇ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ ಅಥವಾ ಜೀವಿತ ಜೀವಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾದು ಹಂತದಲ್ಲಿಯೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಗುತ್ತಿರುವುದರೂ, ನಿರ್ಮಾಣ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣ ಭರವಸೆ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳ ಪ್ರಾಣಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತೊಡಗುವಿಕೆಯಾದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಈ ಹಿಂದೆ ಅಂತ್ಯಿಕ್ಷಿದಲ್ಲಿದ್ದ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಂಫೆರಿ ಮತ್ತು ಇತ್ಯಾದಿ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಗುಣಭರವಸೆ ಎಂದು ಮೇಲೆ ಕ್ರೇತ್ವ ಸಂಖ್ಯೆ (1) ರಲ್ಲಿ ಒಂದುದ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಫೆಸರಾಂತರೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಾಲಯಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಜಾಡ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಗುಣ ಭರವಸೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹೊಸ್ಟೆಲರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ದಿನಾಂಕ 22.2.2010ರ ಆದೇಶದ ಬಗ್ಗೆ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಸಂಕ(ದ), ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸಂಕ(ಇ), ಧಾರಣತ ರವರಿಗೆ ವಿವಿಧ ಗುಣ ಭರವಸೆ ವಿಧಾಗಳಿಂದ ಹಲವಾರು ಆಕ್ರೋಪನಾಗಳು ಬಂದಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ ಸದರಿ ಆಕ್ರೋಪನಾಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರುತಿತ್ವ ಲಭ್ಯಪಡಿರುವ ಸಿಂಹಾಸನ ಮತ್ತು ಶೈಲಭೂಗಳಾದ ವಿನಾಯಕ 22.2.2010ರಲ್ಲಿ ನೇಡಿರುವ ನಿರ್ದಾರಣಾದಾಯ ಗುಣ ಭರವಸೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಕಾರ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀರಾಮಕೃಷ್ಣರಾಜು ಗುಣ ಭರವಸೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಆದೇಶದ ಸಂಕಾರಿಗಳು ಸಂಕಾರಿ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಾದ್ದಿರಿದ್ದ ವಿನಾಯಕ 15.4.2010 ರಂದು ಕಂಫೆರಿ ಕಂಡಿ ಕಾಣ್ಣಾರೆ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಉತ್ತರಾಂತರೆಗೆ ಇಲಾಖೆಯಾದ್ದಿರಿದ್ದ

ಇಯುವನ್ನುವುವ ಪ್ರತಿ ಕಮ್ಮಾರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಗುಣ ಭರವಸೆಯನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದರಿಂದ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಇಂಡಿಯರುಗಳಿಂದ ಹಾಗೂ ಗುಣ ವಿಯಂತ್ರಣ ಇಂಡಿಯರುಗಳಿಂದ ಸಂಯೋಜಕವಾಗಿ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ತೀವ್ರನಿಸಿ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಲ್ಯಾಣಲ್ಲಿರುವ ನಿಯಮಗಳು, ಮ್ಯಾನ್ಯಾಲ್ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ 22.2.2010ರ ಆದೇಶವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಒಂದು ರಚನಾತ್ಮಕ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಮುಖ್ಯ ಇಂಡಿಯರ್, ಸಂಕ(ದ), ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಆಧ್ಯಾತ್ಮತೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ಕ್ರೆಮ್ ಸಂಖ್ಯೆ: (2) ರಲ್ಲಿ ಒದಲುದ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ವರದಿ ನೀಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು,

- (1) ಗುಣ ಭರವಸೆ ಮ್ಯಾನ್ಯಾಲ್ ಹಾಗೂ ನೇರೆಯಾಗಿ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿನ ಗುಣ ಭರವಸೆ ಮ್ಯಾನ್ಯಾಲ್ ಹಾಗೂ ನೇರೆಯಾಗಿ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿನ
- (2) ದಿನಾಂಕ 22.2.2010ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ
- (3) ಗುಣ ಭರವಸೆ ಬಗ್ಗೆ ಗುಣ ಭರವಸೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹಾಗೂ
- (4) ಗುಣ ಭರವಸೆ ಬಗ್ಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆದರಿರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹಾಗೂ
- (5) ಕಮ್ಮಾರಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಬಗ್ಗೆ ಅಳತೆಗೊಳುಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದು
- (6) ಸೂಕ್ತವೆನುವ ಇನ್ನಿತರೆ ಅಂಶಗಳು

ಮುಖ್ಯ ಇಂಡಿಯರ್, ಸಂಕ(ದ), ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಲೋಜ 99 ಸೇಂಟ್ 2010 ದಿನಾಂಕ 21.4.2010 ರಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ ಮುಖ್ಯ ಇಂಡಿಯರ್ ರವರು ಮೇಲಿನ 6 ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅಂದರೆ ಪ್ರತಿಯೆಂದೂ ಅಂಶದ ಬಗ್ಗೆ ಸುಧಿಫಳವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಕೊಲಂಕವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ಸಮಿತಿಯ ಆಯಿತು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಹಿಂಡ ನಿರ್ಣಯಗಳನ್ನು ಅಧಿಕಾರಿ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮೇಲೆ ಕ್ರೆಮ್ ಸಂಖ್ಯೆ (3) ರಲ್ಲಿ ಒದಲುದ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ವರದಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು ಇಯುದರೀಗಳ ಆಧ್ಯಾತ್ಮತೆಯಲ್ಲಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ, ದಿನಾಂಕ 7.6.2013 ರಂದು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಇಯುದರೀಗಳ ಆಧ್ಯಾತ್ಮತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 6.11.2013ರಂದು ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಲೋಜ 137 ಸೇಂಟ್ 2010 ದಿನಾಂಕ 22.2.2010ನ್ನು ಇಯುದರೀಗಳಿಂದ ವಿನಿಯೋಗಿಸಲಿಲ್ಲ ಇರುವ ಇಧಕೆ ಧಾರಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸುಧಿಫಳವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವ ಪ್ರತಿ ಕಮ್ಮಾರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಗುಣ ಭರವಸೆಯನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದರಿಂದ, ಉಸ್ತುವಾರಿ ಇಂಡಿಯರುಗಳಿಂದ, ಹಾಗೂ ಗುಣ ಭರವಸೆ ಇಂಡಿಯರುಗಳಿಂದ ಸಂಯೋಜಿತವಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ತೀವ್ರನಿಸಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಲ್ಯಾಣಲ್ಲಿರುವ ನಿಯಮಗಳು, ಮ್ಯಾನ್ಯಾಲ್ ಮತ್ತು ವಿನಿಯೋಕ್ತಿ 22.2.2010ರ ಸರ್ಕಾರ ಆದೇಶ ಇವುಗಳನ್ನು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಮುಖ್ಯ ಇಂಡಿಯರ್, ಸಂಕ(ದ), ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಆಧ್ಯಾತ್ಮತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿ ಸಮಿತಿಯ ದಿನಾಂಕ 21.6.2010ರಂದು ನೀಡಿರುವ ವರದಿಯನ್ನು ಕೊಲಂಕವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಯಾರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಣ ದಿನಾಂಕ 22.2.2010ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೆಲವುಂದು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಬಾಗಿ ನೀಡಿ, ಕೆಲವುಂದು ಅಂಶಗಳ ತಿಂಡಿ ಮಾಡಿ ಸದರಿ ಆದೇಶ ಪರಿಷ್ಪರ್ವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಂಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕೊಲುಹಿಡಿವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ್ದು ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಲೋಜ್ 137 ಸೇಂಟ್ 2009 ದಿನಾಂಕ 22.2.2010ರ ಅಂಶವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಶೈಮಾನಿಸಿದೆ. ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಈ ಆಧೇಶ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಲೋಜ್ 243 ಸೇಂಟ್ 2013, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 22.07.2014

ಶೈಮಾನಿಪರೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ (QUALITY CONTROL) ಅಥವಾಗಳ / ಕಂಪನಿಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ಗುಣ ಭರವಸೆ (QUALITY ASSURANCE) ಎಂದು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಲೋಜ್ 137 ಸೇಂಟ್ 2009 ದಿನಾಂಕ 22.2.2010 ರಲ್ಲಿ ಪುನರ್ನಾಮಾಂತರಿಸಿಲ್ಲಿ. ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿರುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಮತ್ತು ಹೊಸ್ತೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಪುನರ್ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಹರಿಷ್ಠಿಸಿದೆ.

(I) ಗುಣ ಭರವಸೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಹಾಗೂ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು

(1) ಅಧಿಕೃತ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಗುಣ ಭರವಸೆ ವ್ಯಕ್ತಿ:

(1) ಅಧಿಕೃತ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಗುಣ ಭರವಸೆ ವ್ಯಕ್ತಿ ಇವರು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರ ಅಧಿನೇದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕರ್ಯಾಭಾರ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

(2) ಇವರ ಕರ್ಯಾಖ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಆಯ್ದಾ ವಲಯದ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಶೈಮಾನಿಪರೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ರಸ್ತೆ, ಸೇತುವೆ, ಕಟ್ಟಡ ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣವು ನಿಗದಿತ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗುವಂತೆ ಅನುಮಾದಿತ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ, ಗುಟ್ಟಿಗೆ ಕಡುರಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ವಿವರಸೆಗಳನ್ವಯ ಮತ್ತು BIS, IRC, NBC, IBC ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಮಾನಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಸಂಹಿತೆಗಳು : ಗುಣ ಭರವಸೆ ಮ್ಯಾನ್ಯಾಲ್ ಅನ್ವಯ ಬಳಸಲಾಗುವ ಕಾರ್ಯ ಕಾರ್ಯಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಮಾಣ ಕರ್ಯಾವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಯ್ದಾ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ (Ramdam Base) ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸುವ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ, ಸೂಚನೆ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನನೀಡುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

(3) ಈ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕರ್ಯಾಖಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಹಾಗೂ ಸಹಕಾರಕ ಕರ್ಯಾಖಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಗಳ ಸಹಾಯದ್ವಾರಾ ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಕಾಲ್ಯಾಂತರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ವರ್ಧನೆಗೆ ಆಫ್‌ವೆಚ್‌ಸಾಗುತ್ತಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.

- (4) ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಕ್ಕನಡು ಜಲಾಶಾಯಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುವ ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಕ್ಕನಡು ಜಲಾಶಾಯಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕಮಾರಿಗಳ ಗೂಣ ಭರವಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮೇಲ್ಮೈಚರಣ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು Random ಅಥವಾ ಮೇಲೆ ಕೈಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.
- (5) ತಾವು ಪರಿವೀಕ್ಷೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ಬಗ್ಗೆ ತಂತ್ರಿಕ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಇಂಡಿನಿಯರ್‌ರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಗೂಣ ಭರವಸೆ ಘಟಕದ ಕರ್ಯಾವಾಲಕ ಇಂಡಿನಿಯರ್, ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಾವಾಲಕ ಇಂಡಿನಿಯರ್ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಮಾರಿ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿನ ಅಧಿಕ್ಷೇತ ಇಂಡಿನಿಯರ್, ಕಾರ್ಯಾವಾಲಕ ಇಂಡಿನಿಯರ್, ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಾವಾಲಕ ಇಂಡಿನಿಯರ್ ಕೆಳಗೆರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- (6) ತಮ್ಮ ಪರಿವೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾದ ಜಮಾಗಳ ಆಂತೆಗಳಲ್ಲಿನ ಮೌನತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ ಸಂಧರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಿಕ ಸಮರ್ಪಕತೆಯಲ್ಲಿ ಅಪೂರ್ಗಳನ್ನು ಸರಿವಡಿಸಲು ಅಥವಾ ಮರುನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣಾ ಫಟಕದ ಇಂಡಿನಿಯರುಗಳು ಸಂಕ್ಷೇಪ ಕೈಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಆಯ್ದು ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾವಾಲಕ ಇಂಡಿನಿಯರುಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ಪೂರ್ತಕ ದಾಖಿಲೆಗಳನ್ನು ಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಈಲಾಂ ಪರದಿಗಳು ಸಮಂಜಸವಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಂತಿಲಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- (7) ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯಾವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಗೂಣ ಭರವಸೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಷಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಗುಣ ವಿಭಾಗದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ಆಡಳಿತಕ್ಕ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಿಕ ಆಡಚಣೆಗಳ ನಿರಾರಣೆಗಾಗಿ ಮೇಲುಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಹಮತಿಯೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸೀಡುವುದು. ಗೂಣ ಭರವಸೆ ಇಂಡಿನಿಯರುಗಳನ್ನು ತಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನಾಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ನಿಯಮಿತವಾದ ತರಬೀತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರಾಯಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಲು ಸಂಕ್ಷೇಪ ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಸಕ್ರಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಯಾದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಪ್ರತಿ ಮೂಸಿಕ ಸಭೆಯ ಸದವಳಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಇಂಡಿನಿಯರ್ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- (8) ಮುಖ್ಯ ಇಂಡಿನಿಯರ್‌ರವರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸದಯುವ ಮೂಸಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಘಾಗಬಹಿಸ ಪೆಲಯುದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸದಯುತ್ತಿರುವ ಜಮಾಗಳಿಗೆ ಗೂಣಮಟ್ಟ ಭರವಸೆ ಬಗ್ಗೆ ಮೂಹಿತಿಯನ್ನು ಉದಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಗೂಣ ಭರವಸೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷೆ ಬೆಷ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಡಾಕೆ ಇರುವ ಈಲಾಂ ಪರದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮುಖ್ಯ ಇಂಡಿನಿಯರ್‌ರವರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರತಕ್ಕದ್ದು.
- (9) ಅಧ್ಯಾತ್ಮ/ಧಾರ್ಮಿಕ ಜ್ಞಾನಪ್ರಕಾಶ ಮಿಮ್ರಿ ಸಂಪರ್ಕ, ಜಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ, ಮರಳಾ ವರ್ಷಸೂವ ಸೇರಿ ಮೂತ್ತು ಇಲಾಂ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಪರಿಧಾನ ರಾತ್ಮು ಗೂಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷೇಪ ವಿವರಗಳ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

- (9) ತಮ್ಮ ಪರಿವೀಕ್ಷೆಯೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾದ ಕಮಾರಿ ಅಂತರ್ಗತಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನ್‌ತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ ಸಂಭರಣಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಿಕ ಸಮರ್ಪಕತೆಯಲ್ಲಿ ಅವರಿಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಅಥವಾ ಮರುವಿರುವಿನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸುವದರೂ ದಿಗ್ಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿರ್ಮಾಣ ಫಟಕದ ಜಂಜಿನಿಯರುಗಳು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಆಯ್ದ ನಿರ್ಮಾಣ ವಿಭಾಗಗಳ ಕಾರ್ಯವಾಲಕ ಜಂಜಿನಿಯರುಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ಹೂರಕ ಧಾರೀಗಳನ್ನು ಕೊಂಡ ಕಾಲನಾವರಗಳ ಜೀಜತ್ವವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿಕೊಳ್ಳುವರು.
- (10) ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಕಮಾರಿಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಧನ್ಯಾತ್ಮಕ ಗಾಗೋ ಅಂದಾಜುಮೊತ್ತದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸ್ವಯಂ-ಆಯ್ದ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಪರಿವೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವ ಗುರಿಕೊಂಡಬೇಕಿದ್ದು ಪ್ರತಿ ಮೂಸಿಕದಲ್ಲಿ ಪರಿವೀಕ್ಷೆಗೊಂಡಪಡಿಸುವ ಅಂತಹ ಕಮಾರಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯು ಆಯ್ದ ಆಧಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ಸರಾಸರಿ 20ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಫಟಕದ ಜಂಜಿನಿಯರುಗಳು, ಮಾನಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ಗುಣಭರವಸೆ ಮ್ಯಾನ್ಯಾಲ್‌ ಅನ್ಯಯ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಆವರ್ತನೆಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಾರ್ಥ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಗರಿಸು ಕೈಗೊಂಡು ವಿಗರಿತ ವಹಿಗಳಲ್ಲಿ ಧಾರೀಗಳಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿವೀಕ್ಷೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (11) ನಿರ್ಮಾಣ ಫಟಕದ ಕಾರ್ಯವಿರುತ್ತದೆ ಜಂಜಿನಿಯರವರು ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ರೂ.5.00(ಎದು) ಕೋಟಿಪರಿಗಳ ಕಮಾರಿಗಳ ಗುಣಭರವಸೆ ಯೋಜನೆ/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅನುಮೋದಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹೇಳಿದಿರುತ್ತಾರೆ.
- (12) ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ರೂ.3.00 (ಮೂರು) ಕೋಟಿಯಿಂದ ರೂ.5.00(ಎದು)ಕೋಟಿ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದ ಕಮಾರಿಗಳಿಗೆ (ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಮಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಅಂತಮ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿರ್ಮಾಣ ಫಟಕದ ಕಾರ್ಯವಾಲಕ ಜಂಜಿನಿಯರುಗಳು ಅಂತಹ ಕಮಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಮರ್ಪಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸ್ಥಾಪಿತ ನಿರ್ಮಾಣ ಪದ್ದತಿಗಳಂತೆ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಧ್ವಂಸಿಸಿ, ಆಳತೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಕೆಂಪುಯವಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಸಂತರೆ ಗುಣಭರವಸೆ ಫಟಕದ ಅಧಿವೃತ್ಯಾವಾಗಿ ಕೋರಿಕೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಸೆದರಿ ಕೋರಿಕೆಯನ್ನು ಅಧಿಸಿ, ಸೂಕ್ತ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಂತರ ಗುಣಭರವಸೆ ಫಟಕವು ಅಂತಮ ಬಿಲ್ಲ ಪಾವಕ ಬಗ್ಗೆ ಆಧಿಕ್ಕಾಯ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
- (13) ಕರ್ಮಾಟಕ ರಸ್ತೆ ಆಧಿಕ್ಕಾಯ ನಿಗಮ ಲಿಂಗಿತ, ಕರ್ಮಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾರಿ ಆಧಿಕ್ಕಾಯ ಯೋಜನೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಾರ ಕಮಾರಿಗಳ ಗುಣಭರವಸಾಗಿ ಸಮಾಲೋಚಕರಸ್ತು ನೇಮಿಸಿದ್ದರೂ : ನೇಮಿಸಲಿದ್ದರೂ ಸದ ಸಂಜ್ಞರಚಿಂದ ನಿರ್ದೇಶಸಲ್ಲಿತ ಯಾವುದೇ ಕಮಾರಿ : ಯೋಜನೆಯಾಗಿ ಸದರಿ ಕಮಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಬಗ್ಗೆ ಅಂತ್ಯಾಧಿಕ್ಕಾಯ ರಾಜ್ಯಪಾರ ಮೂಲಕ್ಕೂಜಾರಿ ಸದೆತಕ್ಕದ್ದು.

(III) ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಕಾಲಕ್ಕೆ ಇಂಡಿನೀಯರ್, ಗುಣ ಭರವಸೆ ಉಪವಿಭಾಗ

- (1) ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾರ್ಯವಾಲಕ ಇಂಡಿಯರ್, ಗುಣ ಭರವಸೆ ವಿಭಾಗ ಇವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಪೂರ್ವಕವಾಗುವಂತೆ ಅನುಮೋದಿತ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ/ಗುತ್ತಿಗೆ ಕರುವಿನಲ್ಲಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಸಾರ್ಥಕ ಬಳಸಲಾಗುವ ಕಣ್ಣು ಸಮರ್ಪಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯ್ಯಾಂಡೆಂ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸುವೆ ಹಾಗೂ ಅಂತಿಕೆ ಸಲಹೆ, ಸಂಚಯ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

(2) ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ರಸ್ತೆ, ಸೇತುವೆ, ಕಟ್ಟಡ ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣವು ನಿಗದಿತ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಪೂರ್ವಕವಾಗುವಂತೆ ಅನುಮೋದಿತ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ/ಗುತ್ತಿಗೆ ಕರುವಿನಲ್ಲಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಸಾರ್ಥಕ ಬಳಸಲಾಗುವ ಕಣ್ಣು ಸಮರ್ಪಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯ್ಯಾಂಡೆಂ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸುವೆ ಹಾಗೂ ಅಂತಿಕೆ ಸಲಹೆ, ಸಂಚಯ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

(3) ನಿರ್ಮಾಣ ಉಪವಿಭಾಗಗಳ ಹೋರಿಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಗನುಗೂಣವಾಗಿ ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಕಾರ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ/ಗುತ್ತಿಗೆ ಕರುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಸಂಸ್ಕೃತಿ/ಗುಣಭರವಸೆ ಮ್ಯಾನ್ಯಲ್ ನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಸಂಹಿತೆಗಳಕ್ಕೆಸ್ವಾಮಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಾಧನಗಳಿಂದ ಯ್ಯಾಂಡೆಂ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಆವಕ್ಷಿಪಿಸಿರುವ ಗುಣಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸುವೆಡು.

ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಘಟಕದ ಇಂಡಿಯರ್ಗಳು, ಮೂನ್‌ಕೆ ಸಂಸ್ಕೃತಿ/ಗುಣಭರವಸೆ ಮ್ಯಾನ್ಯಲ್ ಅನ್ನೆಯ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಆವರ್ತನೆಕ್ಕೆಸ್ವಾಮಿಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ನಿಗದಿತ ಪ್ರಹಿಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿವೀಕ್ಷೆಯೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಗುಣಭರವಸೆ ಇಂಡಿಯರ್ಗಳು ಸಹ ನಿಗದಿತ ಆವರ್ತನದ ಶೇ 10 ರಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ಗುಣಪರೀಕ್ಷೆ ಘೆಲಿತಂತೆ ವರದಿಗಳ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಗುಣಭರವಸೆ ಘಟಕದ ಅಧಿಕೃತ ಇಂಡಿಯರ್, ಕಾರ್ಯವಾಲಕ ಇಂಡಿಯರ್ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಮಾಣ ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯವಾಲಕ ಇಂಡಿಯರ್, ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯವಾಲಕ ಇಂಡಿಯರ್ಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ, ಗುಣಪರೀಕ್ಷೆ ವರದಿಗಳನ್ನು ಆಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ, ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪರಿಶೀಲನೆ/ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುತ್ತಕ್ಕದ್ದು.

(4) ತಮ್ಮ ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿನ ಗುಣಭರವಸೆ ಸಹಾಯಕ/ಕೆರಿಯ ಇಂಡಿಯರ್ಗಳು ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣು ಸಮರ್ಪಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ಕಾರ್ಕೆಟ್ ಕ್ಲಾಸ್‌ಗಳನ್ನು ಹೇಳಬಹುದಿಲ್ಲ) ಯ್ಯಾಂಡೆಂ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಮಾಡು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿ/ಕ್ರೆಯಾಂಗಾಲಂಬುವದಲ್ಲಿ ನೋಡಿರಬಹುದು ಅಂತಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಡಬಹುದು ಅಧಿಕಾರ ಕಣ್ಣುಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಡು ಮುಂದಿಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿ ಸಂದರ್ಭಗಳಿಂದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು

- (5) ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಯೋಜನಾಲಯದಲ್ಲಿ/ಅಮೂಲಾರಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಪರಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಗುಣಭರವನೆ ಇಂಧಾಧಿಕಾರಿಗಳೇ ಸಂಪರ್ಕಣೆ ಜವಾಖ್ಯಾತರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಇಂಧಾಧಿಕಾರಿಗಳು ನಡೆಸುವ ಒಟ್ಟು ಪರಿಷ್ಕಾರಕಲ್ಲಿ ರೆನೆಪ್ಸ್ 10% ರಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರಿಷ್ಕಾರಕನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕರ್ಯಾವಾಲಕ ಇಂಡಿನಿಯರ್‌ರವರು ಮೇಲುಸ್ತಾಪಿ ನಡೆಸಿ ಆ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ದಾಖಿಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಮೂಲಾರಿ ಸೂಕ್ತಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಾಮರ್ಗಿಕನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಬಗ್ಗೆ/ಪರಿಷ್ಕಾರಲಾದ ಬಗ್ಗೆ ಜಿಪ್ಪಿನ್‌ ಒಳಗೊಂಡ ಭಾಯಾ ಚಿತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ತಾನ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ತಮ್ಮ ಕರ್ಯಾಖ್ಯೇತ್ತೆದಲ್ಲಿ ಉಪಲಭ್ಯವಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಸೂಕ್ತಯೂಗಳ ಖಾತ್ಯಾ ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಡ್ಯಾಗಾಗಿ ಪರಿಷ್ಕಾರಕನ್ನು ನೊಂದಾಯಿತೆ/ಮನ್ವಾಂ ಪಡೆದ ಹಾಸಗಿ ಪ್ರಯೋಜನಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿರ್ಮಾಣ ಉಪವಿಭಾಗದವರ ಮೂಲಕ ಕೈಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.
- (6) ಅಯ್ದು ಆರೋವಣಿ/ಹಾಟ್‌ಮಿಶ್‌ ಶ್ಲಾಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಖಿದ್ದು ಸಂಪರ್ಕಣೆ, ಜಲ್ಲಿ, ಸಿಮೆಂಟ್, ಮರಳು, ಬಳಸುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಡಾಂಬರನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಪರಿಮೂಲ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
- (7) ಅವು ಪರಿವೀಕ್ಷೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ಬಗ್ಗೆ ತಂತ್ರಿಕ ಟಿಫ್ಫೋನ್‌ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಇಂಡಿನಿಯರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವದರೀಂದಿಗೆ ಗುಣಭರವನೆ ಘಟಕದ ಅಧಿಕ್ಷಕೆ ಇಂಡಿನಿಯರ್, ಕರ್ಯಾವಾಲಕ ಇಂಡಿನಿಯರ್ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಮೂಲಾರಿ ಹೃತ್ತದಲ್ಲಿನ ಅಧಿಕ್ಷಕೆ ಇಂಡಿನಿಯರ್, ಕರ್ಯಾವಾಲಕ ಇಂಡಿನಿಯರ್, ಸಹಾಯಕ ಕರ್ಯಾವಾಲಕ ಇಂಡಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಿಕೊಂಡು.
- (8) ಗುಣಭರವನೆ ಉಪವಿಭಾಗದಿಂದ ನೀಡಲ್ಪಡುವ ಎಲ್ಲಾ ಗುಣಪರೀಕ್ಷೆ ವರದಿಗಳು ಅಧಿಕ್ಷತ ಮೊನಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಕಲಾಕಾರಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ವಿಧರಣೆಗಳಿಗೆ ಮೂರಕವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಸದರಿ ವರದಿಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಚಿದ್ಧವಾಗಿ ಅಮೂಲಾರಿವಾರು ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾವಾರು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪಹಿಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (9) ತಮ್ಮ ಕರ್ಯಾಖ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಅಮೂಲಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಧಾನ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಅಂದಾಜುಮೊತ್ತದ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸ್ವಯಂ-ಅಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಪರಿವೀಕ್ಷೆಗೆ ನಡೆಸುವ ಗುರಿಹೊಂದಬೇಕಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಪರಿವೀಕ್ಷೆಗೊಳಿಕೊಂಡಿಸುವ ಆಂತರ ಅಮೂಲಾರಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯು ಅಯ್ದಾ ಅಧಿಕ ಪ್ರಜ್ಞಾದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ಸರಾಸರಿ 15 ಕ್ಲೋಟ ಕೆಡ್‌ ಇರತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ಅಮೂಲಾರಿಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷೆ ಜೊತೆಗೆ ಸಾಮರ್ಗಿಕ ವಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ/ಸ್ವಾಮಿಕವಾಗಿ ಸಾಮರ್ಗಿಕ ಗುಣಪರೀಕ್ಷೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಘಟಕದ ಇಂಡಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ ಗುಣಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ್ಕಿಕೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ತಮ್ಮ ಪರಿವೀಕ್ಷೆಗಳೇ ಸದರಾದಲ್ಲಿ ನೀಡಿಸಿತ್ತಾದ ಅಮೂಲಾರಿ ಆರ್ಥಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಾತ್ಮಕನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಿಕ ಸಮರ್ಪಕತೆಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಸಿಲಿಂಡರ್‌ ಸಲಿಂಗಣ ಘಟಕದ ಇಂಡಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಯ್ದಾ ನಿರ್ಮಾಣ ವಿಧಾಗಾಗೆ ಇಂಡಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಇಂಡಿನಿಯರ್‌ಗಳು

(10) ಒಂದರಿಗೆ ಪುರಕ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಕೊಂಡ ವಾಲನ ಪರದಿಗಳ ಸೆಚ್ಚುವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

(11) ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ರೂ.1.00 (ಒಂದು) ಕೋಟಿಯಿಂದ ರೂ.3.00 (ತೂರು)ಕ್ಕೆ ಅಂಥಾಗು ವೇಗತ್ವದ ಕಾರ್ಮಾರಿಗಳಿಗೆ (ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಮಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಅಂತಹ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಭಂಧಪಟ್ಟ ನಿರ್ಮಾಣ ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯವಾಲಕ ಇಂಡಿಯರುಗಳು ಅಂತಹ ಕಾರ್ಮಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಮಾರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸ್ಥಾಪಿತ ನಿರ್ಮಾಣ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂತೆ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಷ್ಟಿಕರಿಸಿ, ಅಳತೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಿಯವಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ನಂತರ ಗುಣಭರವನೆ ಘಟಕದ ಅಭಿಪ್ರಾಯವ್ಯಾಗಿ ಕೋರಿಕೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಸದರಿ ಕೋರಿಕೆಯನ್ನು ಆಧಿಕೀಕ್ಷೆ, ಸೂಕ್ತ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಂತರ ಗುಣಭರವನೆ ಘಟಕವು ಅಂತಹ ಬಿಲ್ಲು ಏವತ್ಕಿ ಬಗ್ಗೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

(12) ಕರ್ನಾಟಕ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಹೆದ್ದಾರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಅಧಿವಾ ಕಾರ್ಮಾರಿಗಳ ಗುಣಭರವನೆಗಾಗಿ ಸಮಾಲೋಚಕರನ್ನು ನೇಮಿಸಿದ್ದರೂ ನೇಮಿಸಿದ್ದರೂ ಸಹ ಸಹಾರದಿಂದ ನಿರ್ದೇಶಸಲ್ಪಟ್ಟ ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಮಾರಿಯೋಜನೆ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾರ್ಮಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಯ್ದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ (ರ್ಯಾಂಡ್ ಆಥಾರದಲ್ಲಿ) ಮೇಲುಸ್ತುವರಿ ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದು.

II.

1) ಗುಣಭರವನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿ ಕಾರ್ಯವ್ಯವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಮೇಲೆ ಮಳಿಗೆನಲ್ಲಾದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟು ಕಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟು ವಾಲಿಸಲು ವಿಶ್ಲಾಂತರಾಗುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಿಂಹ ನಿಯಮದಿಂದ ಶಿಸ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಗುರಿಯಾಗುತ್ತಾರೆ.

2) ಗುಣಭರವನೆ ಇಂಡಿಯರುಗಳು ಕಾರ್ಮಾರಿಗಳ ಪರಿವೇಕ್ಷಣೆ/ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವಾಗಿ ಪರಿಕ್ಷೇಪಾಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡ ಸುಧರಣಾದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿರ್ಮಾಣ ಘಟಕದ ಇಂಡಿಯರುಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಾದಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಸಹಾರವನ್ನು ಕಡ್ಡಿಯವಾಗಿ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

3) ಗುಣಭರವನೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಕೆಷ್ಟ ವಾಗಿ ಹೇಳಿಗೊರಿಕೆಗಳನ್ನು ನಗದಿಸಿದ್ದರೂ ಸಾಫ್ಟ್ ಇಲಾಧ ನೆಯಾವಾಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಘಟಕದ ಇಂಡಿಯರುಗಳು ಅವು ನಿರ್ಮಾಣ ಸೆಲಾಗುವ / ನರ್ವಾದಿಸಲಾಗುವ ಕಾರ್ಮಾರಿ ಆಶೀರ್ವಾದ ಪರಿಮಾಣ ವಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಜಾಡುರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

4) ನಿರ್ಮಾಣ ಘಟಕದ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾಲಕ ಇಂಡಿಯರುಗಳು ಗುಣಿಗೆ ಕಾರ್ಮಾರಿ ಪತ್ರಾದಿಗಳ ಪರಿಷತ್ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯವಾದ ವಾಗಿ ಕಾರ್ಮಾರಿಯಾಗಿ ಗುಣಭರವನೆ

ಯೋಜನೆ: ಕರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ (ಗುಣಭರವಸೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ) ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಗುಣಭರವಸೆ ಫಾಟಕದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹೊಡಲೇ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

5) ನಿರ್ಮಾಣ ಫಾಟಕದ ಕರ್ಯಾಳಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಮಹಿಳೆ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಂಭಾಲನೆ ವರದಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುಣ ಭರವಸೆ ಫಾಟಕಕ್ಕೆ ಕೆಳುಹಿಸುವುದು.

6) ನಿರ್ಮಾಣ ಫಾಟಕದ ಕರ್ಯಾಳಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಗುಣಭರವಸೆ ಫಾಟಕದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ನೀಡಿದ ಸೂಚನೆ : ಟಿಪ್ಪಣಿ ಗೋಪಿ ವಾಲನು ವರದಿಯನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸ್ತೂ ಟಿಪ್ಪಣಿ ತಲ್ಲಿಯಿದೆ 15 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮೂರಕ ದಾಖಲೆ ಸಮೇತ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುಣಭರವಸೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕೆಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

7) ನಿರ್ಮಾಣ ಫಾಟಕದ ಕರ್ಯಾಳಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು, ಗುತ್ತಿದಾರರು ಕಮರ್ಗಾರಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಪಕ ಮುನ್ದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು (field laboratory) ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಗುಣಭರವಸೆ ಫಾಟಕದಿಂದ ಧೃತಿಕರಣ ಹಡೆದ ನ್ಯಂತರ ಮೊದಲನೇ ಜಾಲಿ ಘರ್ಮತಿ ಚಟ್ಟ (1st RA Bill) ಯನ್ನು ವಾಪತ್ತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಗುಣ ಭರವಸೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯುದ್ದಿಂದ ವಾಯಸಿಕಾಣಿಕೆಯಿಂತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಮೇಲೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟುಗಿ ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟುಗಿ ಪಾಲಿಸಲು ವಿಫಲರಾಗುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಿಹಿ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಶಿಫ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಗುರಿಯಾಗುತ್ತಾರೆ.

ಕನ್ಸಾಟಕ ರಾಜ್ಯಾಳಾಲರ ಅಜ್ಞಾನುಷಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಉತ್ತರಾರ್ಥ

(ಮಾರ್ಚ್‌ಫ್ಲೆ) 22/3/14

ಸರ್ಕಾರಿ ಆಧೀಕ ಕರ್ಯಾಚಾರ್ಯ,
ಲೋಕೋಂಪಡಿಗಿ, ಬಂದರು ಮತ್ತು

ಉತ್ತರಾರ್ಥ ಜಾಲಾಳು ಜಾಲಾಳು ನಾಯಕ (ಸೆವರ್ಗಳು-ಎ)

ಗೀ:

ಸಂಕಲನವಾರರು, ಕನ್ಸಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಡೆಂಗೆಳಾರು - ಮುಂದಿನ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಕಾಗೆ 500 ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸಲು ಕೊರಿದೆ.

ತ್ವತಿ:

- 1) ಮಾಡಲೇಬಾಲರಾ (ಅಕ್ರಂತ್ರೋ) ಕನ್ಸಾಟಕ, ಡಾಗ್ಡಾರಾ
- 2) ಮಾಡಲೇಬಾಲರಾ (ಅಜ್ಞೋ) ಕನ್ಸಾಟಕ, ಡಾಗ್ಡಾರಾ

- 3) ಮೂನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಯವರ ಪ್ರಥಾನ ಕರ್ಯಾದರ್ಶ, ವಿಧಾನಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರು
- 4) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಕರ್ಯಾದರ್ಶಿಗಳು, ಅಧಿಕ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನಸೌಧ
- 5) ಮೂನ್ಯ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕರ್ಯಾದರ್ಶ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 6) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಕರ್ಯಾದರ್ಶ, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ, ವಿತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 7) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಕರ್ಯಾದರ್ಶಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆ ಇಲಾಖೆ; ವಿಧಾನಸೌಧ
- 8) ಸರ್ಕಾರದ ಕರ್ಯಾದರ್ಶ, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ, ವಿತರಣಾ ವಿಭಾಗ
- 9) ಮುಖ್ಯ ಇಂಡಿಯರ್, ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡಗಳು (ದಾಖ್ಲಾ), ಬೆಂಗಳೂರು
- 10) ಮುಖ್ಯ ಇಂಡಿಯರ್, ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡಗಳು (ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರ) ಧಾರವಾಡ
- 11) ಮುಖ್ಯ ಇಂಡಿಯರ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು
- 12) ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕ್ಷಕೆ ಇಂಡಿಯರ್, ಗುಣ ಭರವಸೆ ವೃತ್ತ (ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ವೃತ್ತ)
- 13) ಎಲ್ಲ ಕರ್ಯಾವಾಲಕ ಇಂಡಿಯರ್‌ರುಗಳು, ಗುಣ ಭರವಸೆ ವಿಭಾಗ (ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಭಾಗ).
- 14) ಕರ್ಯಾವಾಲಕ ಇಂಡಿಯರ್, ಕಮಾನಾರಿ ಉಪನ್ಯಾಸರಿ ಕೀಲತೆ, ವಿತರಣಾ ಬೆಂಗಳೂರು
- 15) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಕರ್ಯಾದರ್ಶಿಗಳು, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಆಪ್ತ ತಾಖೆ
- 16) ಸರ್ಕಾರದ ಖಾತೆ ಕರ್ಯಾದರ್ಶ (ಸೇವೆಗಳು) : (ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡಗಳು), ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ
- 17) ಅಂತರಿಕ ಅಧಿಕ ಸಲಹಾರರು, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ, ಬಾಹ್ಯಾದ ತಾಖೆ, ವಿತರಣಾ ಬೆಂಗಳೂರು
- 18) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕ ಕರ್ಯಾದರ್ಶ, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಪರ್ಕ) : (ಕಟ್ಟಡಗಳು) : (ಬಂದರುಗಳು)
- 19) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕ ಕರ್ಯಾದರ್ಶ, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ (ಸೇವೆಗಳು-ಎ) : (ಸೇವೆಗಳು-ಬಿ)
- 20) ಶಾಸಕ ರಾಜ್ಯ ಕೆಡತೆ : ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು

ಅನುಭಂಗ - 2

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯವಹಿತಿಫಾರಸ್‌ಗಳು	ವಹಿಸಲಾಗಿರುವಕ್ರಮ
ಅಡಳಿತಾತ್ಮಕಿಫಾರಸ್‌ಗಳು		
1	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಗುಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಹೊರತೆ ಕಾಗ್ಗೂ ಅನುಮರ್ತತಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಷಾಮುಕಾರಿಯಾಗಿ ಖಾತೆಗೇರಿಕರಣಗೊಳಿಸಲು “ಗುಣಭರವನೆಸಚೆವಾಲಯ” ಸ್ವಜಿಸುವೆಲಗತ್ತೆಯಿದ್ದು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಯೇ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವಂತೆ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು ಆಗಿತ್ತೇ.</p>	ಗುಣಭರವನೆಸಚೆಲಯವನ್ನು 2014 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
2	<p>ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ/ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದರಿಂದ ನಿಯಮಿತವಾದ ಕಾಗ್ಗೂ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾದ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಗುಣಮಟ್ಟ ವ್ಯಾಧಿಸಲು ಕನಾಂಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಅಕಾಡೆಮಿಯನ್ನು ರೈಕೆಸಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಿಂದಲೇ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವಂತೆ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು ಆಗಿತ್ತೇ.</p>	PRAMC-ಯೋಜನೆ, ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಆಸ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮುಖ್ಯ ಅಭಿಯಂತರರ ನೇತ್ಯತ್ವದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸ್ವಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಇಲಾಖೆಯ ಎಲ್ಲ ಮಟ್ಟದ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
3	<p>ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆ / ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಹಂತದಿಂದ ನಿರ್ಮಾಣೋತ್ತರ ಹಂತದವರೀಗಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಉನ್ನತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಾಗ್ಗೂ ನಿರ್ದೇಶನಾತ್ಮಕ ಸಲಹೆ / ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಶಾಸನೆಭದ್ಧವಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ ಆಯೋಜನೆ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>	ಯೋಜನೆಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಂದಾಜುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಆಗಿತ್ತೇ ಸೂಚನೆ ಕಾಗ್ಗೂ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ ಕಾಗ್ಗೂ ಅಂದಾಜು ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
4	<p>ಅಂತರರಾಜ್ಯ ನದಿ ವಿವಾರಣೆಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ನಾಯಿಮಂಡಳಿ (Transboundary) ಗೆಳಿಂದ ಸಮರ್ಪಕ ಕಾಗ್ಗೂ ಕಾರ್ಯನಾಧು ಪರಿಕಾರಗಳು ಅತ್ಯಂತ ವಿಳಬಾಗುತ್ತಿದ್ದು. ಜಲಸಂಭಂಧಿತ ತಭ್ಯರಿಗಳ ವ್ಯಾಧಾನ್ಯತೆಯೋಂದಿಗೆ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ</p>	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

	<p>‘ತಾಂತ್ರಿಕನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ’ (Technical Tribunal) ರಜಿಸ್ಟೆಡ್ ಮಾತ್ರ ನ್ಯಾಯಾಜಿತ ಪರಿಕಾರ ವಾಗಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಪ್ರ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕಿಯತ್ತದೆ.</p>	
5	<p>ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉಷ್ಣವಾಸಿವ ಸೀರಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಸೀರಿನ ವ್ಯಾಪಾರಗಳನ್ನು ನ್ಯಾಯಾಜಿತವಾಗಿ ಹರಾಮ್ರೀಸಿದರೆ ಸಿಗರಿಯಂತಹ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತ್ವರಿಷ್ಠಿಸುತ್ತ ಶರ್ತನಾಂತರ ಜಲ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ್ ದ ಸ್ಥಾಪನೆ (Karnataka Water Regulatory Commission) ಇದನ್ನು ನ್ಯಾಹಿನಲ್ಲ ಕ್ರಮ ತ್ವರಿಷ್ಠಿಸುವುದು ಆಗಿತ್ತುವೆಂದು ಶಿಫಾರಸ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.</p>	ಸೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
6	<p>ಸೀರಂತರ ಹೂಳಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಿಂದ ಜಲಾಶಯಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ನಾಮಕ್ರಿಯ ಕುಸ್ತಿತ್ವಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ವ್ಯಾಪಕವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ವಹಣೆಗೊಳಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಹೂಳಿನಚಲನೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದರಿಂದ ಜಲಾನಯನ ವ್ಯಾಪಕ ನಿರ್ವಹಣಾರ್ಥೀಯಕ್ (Catchment Area Management Act) ಅನ್ನು ರೂಹಿಸಿ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವುದು ಇಂದಿನ ಆಗಿತ್ತುತ್ತೆಯಾಗಿದೆ.</p>	ಸೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
7	<p>ಹಲವಾರು ವರ್ಷಗಳ ಸೀರಂತರ ಹೂಳಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಿಂದಾಗಿ ನಾಮಕ್ರಿಯ ಕೆಳದಿಕೊಂಡಿರುವ ಜಲಾಶಯಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಹಾಗೂ ತ್ವರಿಷ್ಠಿಸಿ ನಾಧ್ಯನಾಧ್ಯಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕೆವಿಟ್ ಆರ್ಥಿಕ ವೆಚ್ಚದೊಂದಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಹೂಳಿತರವುವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವುದು.</p>	ಸೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
8	<p>ಸರ್ಕಾರದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ರೂಹಿಸಿ ಕಾರ್ಯಗತೊಳಿಸಲು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊರಹೊಮ್ಮೆವ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ</p>	<p>ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ನಿರ್ವಾಳ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಾಗಿಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಿತಾಯವಾಗುವೆಂತಹ</p>

	<p>ಹಾಧಾನ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚಬನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮೀಕರಣೊಳಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಕ್ರಿಯೆ ಅಧಿಭ್ಯಾತ್ಮಕ ನಿಯಮಿತವಾದ ಪ್ರಮಾಣೇತ್ಯತ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬು ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಹೊಂದುವಂತೆ ಆಗತ್ಯವಿರುವ ಸೇವಾನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ತಿದ್ದುವರಿಗೊಳಿಸುವುದು.</p>	<p>ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಹರಿಷಿಯ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
9	<p>ರಾಜ್ಯದ ಮಹಾನಗರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉಭ್ಯವಾಗುವ ಮುಳ್ಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಒಳಕೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯನಾಧ್ಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಕ್ರಮಜರುಗಿಸುವುದು.</p>	<p>ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.</p>
10	<p>ರಾಜ್ಯದ ಮಹಾನಗರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಳುತ್ತಿರುವ ಆಗಾಧ ವ್ಯವಾಳದ ಮುಳ್ಳ ನೀರು ಚರಂಡಿಗಳ ಮೂಲಕ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ನಗರದಿಂದ ಹೊರಕ್ಕೆ ಹೊರಣ್ತಿದ್ದು. ನದರಿ ನೀರನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಗರದ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ದರಿಕರಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಕೆರೆಗಳ ಡೋಡಂಜೆಯೋಜನೆ ಯನ್ನು ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆಗೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ತ್ವರಿತ ಕ್ರಮ ಅನ್ವಯಾಯ.</p>	<p>ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.</p>
11	<p>ಜಲಾಶಯಗಳ ಕೆಳ ಪ್ರವಾಹ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಷವಾಗುವ ಪ್ರವಾಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಜಲಾಶಯಗಳ ಪರಿಷಾಮಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಜಲಾನಯನಕೊಳ್ಳಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ" (Basin Management) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವುದು.</p>	<p>ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.</p>
12	<p>ಸಿಮಾಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸೇವನೆಗಳಿನಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಳ್ಳರುಗಳನ್ನೂ ಒಗ್ಗೊಂಡ "Human Resources Bank"ನ್ನು ರಚಿಸಲು ಆಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು.</p>	<p>ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
13	<p>ರಾಜ್ಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಡನೆ ನಿಯಮಿತ ಸಂಪರ್ಕವಿರುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರ್ಕವಾದ ಯೋಜನಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸಲು ಹಾಗೂ ಸುಲಲಿತಗೊಳಿಸಲು ನಾಧ್ಯವಾಗಲಿದ್ದು, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಆಗತ್ಯ ಕ್ರಮದಹಿಸುವುದು.</p>	<p>ಈ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜ್ಯೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>

14	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಮೇರಕ ಉಸ್ತುವಾರಿಗೆ ಆಗ್ತ್ಯ ಸಮಯದನ್ನು ಲಭ್ಯತೆಜಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಇಂಡಿಸಿಯರ್ಗಳು ಸಭಾಗಿಗೆ ಹಾಜರಾಗುವ ಆಗ್ತ್ಯತ್ವ ಹಾಗೂ ವಿನಾಯಿತಿಗಳ ಕುರಿತು ನಿಯಮ ರಚಿಸಿಕಾರಿಗೆ ತಯಾರು.	ಅನ್ನಲ್ಲಿನ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವ ಮೂಲಕ ಇಂಡಿಸಿಯರ್ಗಳನ್ನು ಅಸಗತ್ಯವಾಗಿ ಪೆಶಾಮಟ್ಟದ ತಪ್ಪಾಗಿ ಮಟ್ಟದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಹಾಜರಿಯವರನ್ನು ತಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
15	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕೆ ಪೂರ್ವಕಾಗುವಂತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಾಂತ್ರಿಕ ದ್ವೈತುದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಗೇಗಳದಲ್ಲಿನಿಸಿದ ಇಂಡಿಸಿಯರ್ಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ತತ್ವಂಬಂಧಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರ್ವಿಷತಿ ಪದೇರ ದ್ವೈತುದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ರೈನ್‌ಲಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಇಂಡಿಸಿಯರ್ಗಳ ವಾರಾವಳೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಜರುಗಿಸುವಂತೆ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ಜಾರಿಗೆ ತಯಾರಿಸಿರುತ್ತದೆ.	ರೈನ್‌ಲಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ವಾರಾವಳೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ದರಿಕ್ಕೆಲೀಸಲಾಗುವುದು
16	ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕೆ ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ನಿಯಮಿತ ತರಬೇತಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಂಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ವಿದೇಶ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಾಣದಂಡನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಸಿಯರ್ಗಳು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಂತೆ ಆಗ್ತ್ಯ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ಜಾರಿಗೆ ತಯಾರಿಸಿರುತ್ತದೆ.	ಗುಣಮಟ್ಟ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕೆ ಪೂರ್ವಕವಾದ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಂಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಉನ್ನತಶಿಕ್ಷಣ, ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಾಣದಂಡನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಈಗಾಗಲೇ ಅವಕಾಶಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
17	ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಪೂರ್ವಕಾಗಿತದಿಂದ ನಿರ್ಮಾಣ ಪೂರ್ವಗಳಿಂದಸಂಂತರ ವಿನಾ೦ಸಿತ ಸೇವಾವಧಿಯವರೆಗೆ ಸದರಿ ಸ್ವತ್ವಗಳ ಬಾಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷತ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಕಾವಲುಡಳ್ಳೆ (Infrastructure Police) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಿಂದಿಸುವುದು.	ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮುಖ್ಯ ಇಂಡಿಸಿಯರ್ ರವರ ನೇತ್ಯತ್ವದಲ್ಲಿ “ಒಂ ಭರಕೆ ವಲಯ” ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
18	ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರಿಕ್ರೇಳನೆ ನಂತರ ಸೂಕ್ತತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ತಾಂತ್ರಿಕಸಂಶೋಧನಾಕೋರ್ಸ್ (Technical Research Cell) ಯನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣ	ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿ ತ್ರಿಮಕ್ಕೆಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಸಂಬಂಧ ನುರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಜ್ಞರುಗಳು ಸೂಭನೆಗಳು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

	ಅಯೋಗಂದರ್ದಿಯಲ್ಲಿ ರಚನೆ ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಆತ್ಮಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು.	
19	ಸರ್ಕಾರಿದಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂಶಗಳ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮೀಕರಣಗೊಳಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ವಿನ್ಯಾಸ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	ಸಮರ್ಪಕ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕಾಗಳೇ ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
20	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಉನ್ನತೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮರ್ಪಿಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿಧಿವಿಧಾನಗಳ ಪರಿತು ನೊಂದಾಯಿತ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಅರುದೆಮೀಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ತರಬೇತಿಗೊಳಿಸಲಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಬೇಕಿದೆ.	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮರ್ಪಿಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿಧಿವಿಧಾನಗಳ ಪರಿತಂತೆ, ನೊಂದಾಯಿತ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ತರಬೇತಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
21	ರಾಜ್ಯದ ಯೋಜಿತ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ನಿರ್ಮಾಣ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪೂರಕವಾಗಿನಿರ್ಮಿಸಲು / ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಅರ್ಹತೆವುಳ್ಳ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರನ್ನು ನೊಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವ್ಯತ್ಯೇಕ ಆತ್ಮಿಗೆದಾರಪರವಾನಿಪ್ರಾಧಿಕಾರ (Contractor Licensing Authority) ಅನ್ನು ರಚಿಸಲು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು.	ಯೋಜಿತ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ನಿರ್ಮಾಣ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಅರ್ಹತೆಉಳ್ಳ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರನ್ನುನೊಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಆನ್ ಲ್ಯಾನ್ ಮುಖಾಂತರನೊಂದಷ್ಟೇ / ನರ್ವೀಕರಣ ಮಾಡಲು ಕಾಗಳೇ ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
22	ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತ್ವರಿತ ಹಾಗೂ ತೃಪ್ತಿಕರ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕ್ರೀತುದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪತ್ರ ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ಚೆಱುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಾಗದ ರಹಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ 2014-15 ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷಾಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಗಣಕೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಜರುಗಿಸುವುದು.	ನಿರ್ಮಾಣ ಕ್ರೀತುದಲ್ಲಿನ ಹತ್ತ ವ್ಯಾವಹಾರವನ್ನು ಕಾಗದರಹಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಭಾಗಿತ್ವ: ಗಣಕೀಕರಣವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸಂಪೂರ್ಣ ಗಣಕೀರಣದತ್ತ ಹೆಚ್ಚು ಇಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. e-ಒಫಿಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಾಗಳೇ ಸಚಿವಾಲಯದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.
23	ನಿರ್ಮಾಣ ಚೆಱುವಟಿಕೆಗಳನ್ನುಹೊಂದಿರುವ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮರ್ಪಿತವಾದ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕವಾದ ಕಾರ್ಯ ನಾಥು ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿ ಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಹಿರಿಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್	ವ್ಯಾಪ್ತಿತ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಮುದ್ದೆಯನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಪರಿಷದು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

	ಯಾಧ್ಯರಸ್ಸು ಅಥವ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಸ್ಕೂನಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸುವುದು.	
24	ಸರ್ಕಾರದೆ ವಿಪರ್ಯೇ ಇಲಾಖೆ/ನೀರಾರು/ಸಂಸ್ಥಾನಕ್ಕಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಮುಖ್ಯಜಂಜಿನಿಯರುಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮಟ್ಟದ ಸ್ವಾನಮಾನ ನೀಡಲು ಅಗತ್ಯ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸುವುದು.	ಸರ್ಕಾರದೆ ವಿಪರ್ಯೇ ಇಲಾಖೆ / ನೀರಾರು / ಸಂಸ್ಥಾನಕ್ಕಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನೀರಾರಿಸುತ್ತಿರುವ ಮುಖ್ಯಜಂಜಿನಿಯರುಗಳಿಗೆ ವ್ಯಧಾನ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳಿಗೆ ಬದ್ದಿ ನೀಡಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮಟ್ಟದ ಸ್ವಾನಮಾನ ನೀಡಲು ಈಗಾಗಲೇ ಕ್ರಮಕ್ಕೆಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
25	ನಿರ್ಮಾಣ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಭಟ್ಟಾರ್ಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಸೂಚರ್ ವ್ಯಾಸರಗಳು ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸ್ವಿಂಡಿಗಳ ಸುರಕ್ಷತಾಸಂಸ್ಕರಿತಿ (Safety Culture) ಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಗತ್ಯಕ್ರಮಜರುಗಿಸುವುದು.	ನಿರ್ಮಾಣ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಭಟ್ಟಾರ್ಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಸೂಚರ್ ವ್ಯಾಸರಗಳು ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸ್ವಿಂಡಿಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಕ್ರಮಕ್ಕಿಂತಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗೂ Karnataka Public Works Departmental Code-2014ರಲ್ಲಿ "Safety in construction" ಅಧಾರ್ಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
26	ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗೆ ಹಲವಾರು ಇಲಾಖೆ / ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥಾನ ಸಂಸ್ಥಾನಿತ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪೀಸಿ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತಯಾರಿಸಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ ಇದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ಆಯುಕ್ತರ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಅಥವ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮಧ್ಯಗೆ ಸಮರ್ಪಣಾಗಿ ಮೇಲ್ಮೆರ್ಗೇರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು.	ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
27	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ನರಿ/ತೀರೆ/ಹಳ್ಳಿಗಳ ವಾತ್ತುಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಣ ನಿರ್ವಹಣೆಗೊಳಿಸಲಿಲ್ಲ "ನರಿ-ತೀರೆ-ಕೆರೆವಾತ್ತುಗಳ ವಾಧಿಕಾರ" (River, Stream and Tank Authority) ವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಜರುಗಿಸುವುದು.	ನಿರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
28	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಗಳ ವಾಸ್ತವ ವಿವರಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ದೊರಕುವ ಉತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾಡ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಬುರಿಸಲಿಲ್ಲ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡ್ಯಮ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ವಿಜಾರ ಸಂಕೆರಣೆಗಳನ್ನು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಗಳ ವಾಸ್ತವ ವಿವರಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಲಭ್ಯವಾಗಬೇಕೆಂಬ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರಾಳೆಕೊಂಡಿರುವ ಇಲಾಖೆಯ ವರ್ಣನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮಕ್ಕಿಂತಾಗಿದೆ.

	ವಿಕೇರಿಸಲು ತ್ರುಮುಜರುಗಿಸುವುದು.	
29	ಮುಳ್ಳ ಸೀರು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಹರಿಯುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸೀಲರವಾದ ಹಾಗೂ ನ್ಯೋಡವಾದ ಯಥಾಕಾಲಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕರಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಹಾವಾಮಾನ ಮುಳ್ಳ ಮಾಡನ ರೈಂಡ್ರೊಗಳ ಸ್ಥಾದನೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿ ತ್ರುಮುಜರುಗಿಸುವುದು.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
30	ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉಭ್ಯವಾಗುವ ನೀರನ್ನು ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು. ವಾಸ್ತವ ಹಾಗೂ ಯಥಾಕಾಲಿಕ (Real Time) ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಿಕರಿಸಿ ಉಭ್ಯಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜಲಮಾಹಿತಿಕಣಬ್ರಹ್ಮ (Data Bank on Water) ವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಈಗಾಗಲೇ ಕಾರ್ಯವಹಿಸು ವಾರಂಭಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಕೃಗೊಂಡಿರು. ನಿರಂತರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕಙೆಗೆ ಹೂರಿಕವಾದ ಶಾಶ್ವತ ತ್ರುಮುಗಳನ್ನು ಜರುಗಿಸುವುದು.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
31	ಖಾಸಗಿ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ, ಲೀನ್ ಮಾರಾಟ ಇತ್ಯಾದಿ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ವಾಸಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಇನ್ನಿತರೆ ಕಾರಣಗಳಿಗಾಗಿ ನೀಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಹಿತದ್ವಷ್ಟೀಯಿಂದ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣವು ಗುಣಮಟ್ಟವಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಮರ್ಥನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಕಾನೂನನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.	ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
32	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಅವಧಿ ಉಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಉದ್ದೇಶ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಶಗಳ ವ್ಯಾಧಾನ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಾರ್ಕವು ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಅಗತ್ಯತ್ರುಮುಗಳನ್ನು ಜರುಗಿಸುವುದು.	ತ್ರುಮು ಹಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
33	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಮಗಾರಿ ಸಾಮರ್ಪಿಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಖಾತೆರಿಹದಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮರ್ಪಿಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ವಾಹನಗಳಿಗೆ GPS ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಸಂಬಂಧಿಸ್ತು ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡುವುದು.	ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ವಿಶಿಷ್ಟ ವಿವರಣೆಯಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಿದ್ದು, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಖಾತೆಯಾದ ನಂತರದೇ ಬಿಲ್ಲು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
34	ನಿಗಮ/ಮಂಡಳಿ/ಇತರೆನರ್ಕಾರರು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ದೋಷರೆಹಿತವಾಗಿರುವಂತೆ ಸಮರ್ಪಕ ಹಾಗೂ	ಬೋಕೋಷೆಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ದರಂಟ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಒರಿಸಿದ್ದು, ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಂಸ್ಥೆ/ ನಿಗಮ/

	<p>ಕ್ರಮಾಂಕದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲ್ಪರೆ / ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿರುವ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮಕಲ್ಯಾಣವುದು.</p>	ಮಂಡಳಿಗಳು ಉದರಂತೆ ತ್ವರಿತ ವಹಿಸಬೇಕೆಂದು.
35	<p>ರಾಜ್ಯದ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ / ನಿರ್ವಹಿಸಲಾದ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂಶಗಳ ವಾಸ್ತವ ಅಳತೆ ವಿವರಿಸಿನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೂಲಕ ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಒಂದು ಚೀಕ್ಕೆ ಸಾಧನದ್ವಾರಾ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯವಹಿಸುವುದು ಕ್ಯಾರ್ಡಿಟ್ರೇಲಿಂಡ್ಸ್. ಸದರಿ ಸಾಧನವನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿ ಶಾಸ್ತ್ರವಾರಿ ಹೊತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಒದಗಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾರ್ಗ್ರಾ ವಾರ್ಡ್ ಕೊಂಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಚಿತ್ರಾಧಾರಿತದೂರವೆತ್ತಿಅಳತೆಮಾಡನಷ್ಟುವನ್ನು (Remote Image Based Measurement System) ಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆತ್ತಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.</p>	ಪರಿಕೀರ್ತಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
36	<p>ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕ್ಯಾರ್ಡಿಟ್ರೇಲಾಗುವ ಪ್ರತಿಯೋಜನೆ / ಕಾಮಗಾರಿಯ ನಿಗದಿವರ್ತಿಸಲಾದ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಗ್ರಾ ಸಮರ್ಪಕವಾದ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡಲು ವಿಧಲವಾದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಯೋಜನೆ / ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪುನರ್ಶ್ರೇಷ್ಟನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ತಗ್ಬಿಲಬಹುದಾದ ಆರ್ಥಿಕವೆಚ್ಚುವನ್ನು ಭರಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಚಿಪ್ಪೆವ್ಯವಸ್ಥೆ (Insurance Instrument) ಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲುವುದು ಇಂದಿನ ಆಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.</p>	ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ "ಚಿಪ್ಪೆವ್ಯವಸ್ಥೆ" (Insurance Instrument) ಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
37	<p>ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಪ್ರತಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಯ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 1% ರಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದ್ದಾರೆ.</p>	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಖಾತೆಗಳನಾ ವೆಚ್ಚದ ಅಂದಾಜಿನ ಸುಮಾರು 1% ರಿಂದ 2% ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನಲಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
38	<p>ನದಿ ಮರಳಿಗೆ ಪಯಾರಿಯವಾಗಿ ಉತ್ತಾದಿತ ಮರಳನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಒಳಗೊಂಡಿಸಲು ಅನೇವಾಯ್ ನೀತಿಯನ್ನು ರೂಪೀಸಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲುವುದು.</p>	ನದಿ ಮರಳಿಗೆ ಪಯಾರಿಯವಾಗಿ ಉತ್ತಾದಿತ ಮರಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

39	<p>ರಾಮಗಾರಿಗಳ ಗೆಜಮಟ್ಟುದ ಉನ್ನತೀಕರಣ ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚಗಳ ಅತ್ಯುತ್ತಮೀಕರಣ ಅಂಶಗಳ ಪರಿಷಾಮಕಾರಿ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಯೋಜನಾಹಂತದಿಂದ ನಿರ್ಮಾಣಾರ್ಥಿತ್ವ ಹಂಡಪರೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲೀನ ತಾಂತ್ರಿಕ ದರಿಜೇಧನೆಗೆ (Concurrent Technical Auditing) ಒಳಪಡಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಜರ್ಮಿಸುವುದು.</p>	ಕ್ರಮ ವಹಿಸಬೇಕೆಂದೆ.
40	<p>2015 ನೇ ನಾಲೀನ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ನೂತನ ಡಾಂಬರು ರಸ್ತೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ / ಹಾಲಿಡಾಂಬರು ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಡಾಂಬರಿಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುವುದು. (Say "NO" to Bituminous Based Road Constructions / Improvements):</p>	<p>ನಗರ / ಹಣ್ಣ / ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಡಾಂಬರು ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು. ಕಾಲಕ್ರಮೇಣ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಕಾಂಕ್ರೀಟೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು.</p>

ತಾಂತ್ರಿಕಶಿಕಾರಸ್ವರ್ಗಳು:

41	<p>ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾಭಾಳಿಕೆ, ಪರಿಸರಸ್ವತ್ವ, ಶ್ರದ್ಧಿಸಂರಕ್ಷಣೆ (Energy Saving), ಕನಿಷ್ಠ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸುಸ್ಥಿರತೆ (Sustainable) ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಹಣಿರು ಮನೆ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (Green Building Concept) ಆಧಾರದನ್ಯಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸುವುದು ಇಂದಿನ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.</p>	<p>ಖರ್ಚು ಕಡ್ಡಾಗಳಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (Energy Saving), ಕನಿಷ್ಠ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸುಸ್ಥಿರತೆ (Sustainable) ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಹಣಿರು ಮನೆ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (Green Building Concept) ಆಧಾರದನ್ಯಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸುವುದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
42	<p>ಅಧುನಿಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಗ್ರಿ / ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಸಲುಭವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ಪರಾಮರ್ಶಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಅವುಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ ವಿವರಣೆ (Specification) ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ನೂತನ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಗ್ರಿ/ಪದ್ಧತಿಗಳ ದರಿಷಟ್ಟೀಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ (Performance) ಖಾತೆರಿಯಾದ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಆಯಾಸಾಲೀನ ಸಾಮಾನ್ಯ ದರಿಷಟ್ಟೀ (Regular SR) ಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಕ್ರಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>	ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
43	<p>ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಯೋಜನಾವರದಿ</p>	ರೂ.10.00 ಕೋಟಿ ವೈತ್ತಿಕ್ಕುಂತೆ

	/ಅಂದಾಜುವಲ್ಲಿಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುವ ವಾಗ್ದಿಕಾರವು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆ, ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ, ಸಮರ್ಪಿ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉಚಿತದಿಕೆ, ಸೇವಾವಧಿ, ನಿರ್ವಹಣೆ/ನಿರ್ಮಾಣ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮೀಕರಣಗೊಳಿಸಿರುವ ಪರಿಶು ಖಾತರಿವರ್ದಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಹಾಗೂ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ನಂತರವೇ ಅನುಮೋದಿಸುವುದು.	ಹೆಚ್ಚಿನ ಚೌಕ್ತದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಭಾಂತಿಕ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಪರಿಶೀಲನೆ ನಾಯಿತಿಯು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ನಾಯಿತಿಯು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ನಂತರವೇ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
44	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗೆಣಿಮಟ್ಟ, ನಿರ್ಮಾಣ ಅವಧಿ ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚಗಳ ಅತ್ಯುತ್ತಮೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ವಿವರಣೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾದಿಸಿರುವ ಸೂತನೆ ನಿರ್ಮಾಣ ನಾಮಗ್ರಿಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದು.	ಸೂತನೆ-ನಿರ್ಮಾಣ ನಾಮಗ್ರಿಗಳಾದ M-Sand, Curing Compound, ಮತ್ತು Self compacting concrete ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಗಾರ್ಲೇ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
45	ಸರಕಾರದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದಾಯಕವಾಗುವ ಸುಟ್ಟ ಇಬ್ಬೆಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಿ ತಯಾರಾಯ ನಾಮಗ್ರಿಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದು.	CC Blocks, soil cement blocks, Fly Ash Bricks, Monolithic Constructions, Precast walls ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಗಾರ್ಲೇ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
46	ಬೆಂಗಳೂರು ನೇರಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ನಗರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು / ಒಳಬೆಂಧಿ / ಅನೀಲಸರಬರಾಜು / ದೂರಸಂಪರ್ಕ / ವಿದ್ಯುತ್ತಕೆ ಸರಬರಾಜು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆ ಸಂಪರ್ಕನೆಲೆಗಳ (Public Utility Service Lines) ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರಗಳನ್ನು ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ನೆರವೆನಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸ್ತೇ ನಡೆಸಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಯಾವೆದಲ್ಲಿ ಕ್ರೋಡಿಲಕ್ರಿಸಿ ಡಾಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು ಅತ್ಯುತ್ತಮೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಾಗುವ ವಿವಿಧ ನಿರ್ಮಾಣ/ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಜ್ಞಾನಕಾರಿಯಾಗಿ ಯೋಜಿಸಲು ಸದರಿ ಮಾಡಿತಿಯು ಸಹಾಯಕವಾಗುವುದ್ದಲ್ಲದೇ ಅನಗ್ತ್ಯ ವಿಷಯ ಹಾಗೂ ಅನದೇಢಿತ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ನಾಧ್ಯವಾಗುವುದರಿಂದ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕಿರುತ್ತದೆ.	ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತದೆ.

47	ನಿರ್ಮಾಣ ನಾಮಗ್ರಿಗಳ ದರ ನಿಗದಿವದಿಸಲು ಸದರಿ ನಾಮಗ್ರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ವ್ಯಾಯವಾಗುವ ಶಕ್ತಿಯ ಹೌಳಿಮಾಹಿತ್ಯ ಅಥವಾ ರೀತಿಯ ಮೇಲೆ ಲೊಕ್‌ಬಾರ ಪೂರ್ವದರಿಂದ ವಾಸ್ತವದರಗಳಿಂದ ಬೀಂಬಿತವಾಗುವುದರಿಂದ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಚರ್ಯಿನುವುದು.	ದರಪಟ್ಟಿಯ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ನಾಮಗ್ರಿಗಳ ದರಗಳನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರಗಳಂತೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
48	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಹಾಗೂ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ವಾರ್ಥತೆ ಎಂದು ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.	ಪ್ರಸ್ತುತ Standard bid document ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಾರ್ಥತೆ ನಿಗದಿವದಿಸಲು ಇರುವ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
49	ಗುತ್ತಿಗೆ ಕರಾರು ಹತ್ತುದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ/ ಸಮಾಲೋಚಕರುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಶಿಸ್ತ ಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ದಂಡವಿಧಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ/ಸಮಾಲೋಚಕರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹದ ಬಹುಮಾನ ನೀಡುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ತಿಳ್ಳು ದಡಿಗೊಳಿಸುವುದು.	ಗುತ್ತಿಗೆ ಕರಾರು ಹತ್ತುದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ/ ಸಮಾಲೋಚಕರುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಶಿಸ್ತ ಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ದಂಡವಿಧಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ಪನ್ಮಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ವಾರ್ಥತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕ ಬಹುಮಾನ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುವುದು.
50	ಸೂತನ ರಸ್ತೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿ ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕಾಂತ್ರೇಟಿಂಗ್/ವ್ಯಾಟ್‌ಡ್ರಾಫಿಂಗ್/ಅಂತೆಜೋಂಡಿತ ಕಾಂತ್ರೇಟ್‌ಎಂಬ್‌ಪಾರ್ವೆಲ್‌ಪ್ಲಾಟ್‌ಗಳನ್ನು (Interlocking Concrete Paver Blocks - ICPB) ಡಾಂಬರೀಕರಣ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಪಯ್ಯಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	ಡಾಂಬರೀಕರಿಸಿದ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಪಯ್ಯಾಯವಾಗಿ ವ್ಯಾಟ್‌ಡ್ರಾಫಿಂಗ್‌ಡ್ರಾಫುವುದು ಹಾಗೂ ಅಂತೆಜೋಂಡಿತ ಕಾಂತ್ರೇಟ್‌ವೆಲ್‌ಪಾರ್ವೆಲ್‌ಪ್ಲಾಟ್‌ಗಳನ್ನು (Interlocking Concrete Paver Blocks - ICPB). ಅಳವಡಿಸಲು ಹಲವು ಇಲಾಖೆ / ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
51	ಮಹಾನಗರವಾಲಿಕೆ/ನಗರವಾಲಿಕೆ/ನಗರಸಭೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಡಾಂಬರು ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಮುನ್ದು ಹಾಲಿ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನಗತ್ಯವಾಗುವ ಡಾಂಬರು ಪದರಗಳನ್ನು ಮೀಲ್‌ಎಂಬ್‌ಗ್ರಾಲಕ ತರವುಗೊಳಿಸಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ನಾಮಗ್ರಿಯನ್ನು	ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

	ಮರುಭೂತ ಮಾಡುವ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಕ್ರಮಚಕ್ರವಿನುವುದು.	
52	ಸೆಕರ್/ಹೆಚ್ಚಿ/ಹಲ್ಫ್‌ಹರಿಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಯ್ಸ್ ಹೋರ್ಸ್‌ವೆ ರಾಕ್ಟ್‌ಯಂಕ್‌ದ್ವಾರಿ/ರಾಕ್ಟ್‌ಹೆಚ್‌ದ್ವಾರಿ/ ಡೆಲ್‌ಲ್ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯ ಭಾಗಗಳ ಇತ್ತೀಲಾಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಶ್ವತ ತೆಡೆಗಬ್ಬು/ಕ್ರೆಡಿಟಿ (Handrails) ಗಳಾಗಳವರೆಗೆ	ನಗರೆ / ಹೆಚ್ಚಿಗಳ ದರಿಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಮೆ ಹೋರ್ಸ್‌ವೆ ರಾಕ್ಟ್‌ಹೆಚ್‌ದ್ವಾರಿ / ಡೆಲ್‌ಲ್ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಗಳ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ Handrailsನ್ನು ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅಳವಡಿಸಲು ಈಗಾಗಲೇ ಕ್ರಮ ಕ್ರೊಂಳುಲಾಗಿದೆ.
53	ರಾಕ್ಟ್‌ದ ನಗರೆ/ಹೆಚ್ಚಿ/ಮೂಕಾನಗರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸುಗಮವಾಗಿ ಕಾಲ್ಪನಿಕೆಯಿಂದ (Walk mode) ಸಂಚರಿಸಲು ಆಗತ್ಯವಿರುವ ಹಾದಾಚಾರಿ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಧಾನ್ಯತೆಯಿಂದಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿರುವ ವಾದಾಚಾರಿ ಮಾರ್ಗಗಳು ಒತ್ತುತ್ತರಿಯಾಗಿದೆ ಕಂತ್ಯು ನಿರ್ದೀನ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವ ಆಗತ್ಯ ಇರುತ್ತದೆ.	ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
54	ಕರೆ ಏರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಹಾಯ್ಸ್‌ಹೋರ್ಸ್‌ವೆ ಎಲ್ಲಾ ವಾರ್ಡೆ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಭೂಸ್ವಾರ್ಥಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಇಲ್ಲದೇ ವಿಭಿಜಕಸೆಕ್ಯೂಲ್‌ತೆ ನಿರ್ವಹಿ ಪಥ ಆಗಲದ ರಸ್ತೆಗಳಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು.	ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕರೆ ಏರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಹಾಯ್ಸ್ ಹೋರ್ಸ್‌ವೆ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯಂತರ / ದ್ವಿಪಥ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನಾಗಿ ಆಗಲೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಕ್ರೊಂಳುಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗೂ ನಾಲೀಗಳ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾರಿಕೆಟಿಂಗ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಲೆಕ್ಕೆ ಶೀಫ್‌ರೆಯನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಿಸುವುದು, ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕ್ರೊಂಳುಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
55	ರಾಕ್ಟ್‌ದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಾಪು ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿ ಸೇತುವೆಗಳನ್ನು ಪುನಃಶ್ರೇಷ್ಠಿಸಿಸುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಆಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ Bridge cum Barrage ಗಳಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಿಸಿಸಿಸುವುದು.	ವರೀಕೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
56	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ವಾದಾಚಾರಿಗಳ ಹಾಗೂ ವಾಹನಗಳ ದಿನ ನಿತ್ಯದ ಸಂಭಾರಕ್ಕೆ ಅಡಚಬೇಯಾಗಿದೆ ಪೂರ್ವಭಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಸಿದೆ ಅಂತರ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಂತರ್ಪಣೆಗೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ.	ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

	ಮೆಟ್ರಿಕ್ ವೋಜನಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಚ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಗೆ ತಕ್ಷಣ ಅತ್ಯುತ್ತಮೀಕರಣ (Optimization) ದೊಂದಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸಿಸಿ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವ ಬಗ್ಗೆ ಆಗತ್ಯ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು	
57	ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ರೀಫೆಬಾಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬೇಡುವ Monolithic Construction ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಉದ್ದ್ಯಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು	ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ Monolithic Construction ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಉಗಾಹಿಲೇ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
58	ಕನಿಷ್ಠ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪೂರ್ವಕವಾಗಿರುವ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ನಿರ್ಮಾಣ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದು.	ಕನಿಷ್ಠ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪೂರ್ವಕವಾಗಿರುವ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ನಿರ್ಮಾಣ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
59	800 ನಿರ್ಮಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಮುದುಗಿಸಿರುವ ಉತ್ತಿನ ಸರಳಗಳ ಸ್ಥಾನವು ನಿರ್ಮಿತ ಕಟ್ಟಡದ ಸಾಮಧ್ಯ ಹಾಗೂ ಬಾಳಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಆರ್ಸಿಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ಉತ್ತಿನ ಸರಳಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಥಾನೀಕರಿಸಲು ಕವೆಬ್ಲಾಕ್ (Cover Block) ಗಳನ್ನು ಉದ್ದ್ಯಯವಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಆಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.	ಇಲಾಖೆಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಸಿಸಿ ನಿರ್ಮಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಕವೆಬ್ಲಾಕ್ (Cover Block) ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಉದ್ದ್ಯಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
60	ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಪರಿಸರ ಸ್ಥಳೀಕೆ ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬೇಡುವ ಸ್ವತಂತ್ರ Soil Biotechnology (SBT) ಆಧಾರಿತ ಕೆರು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.	ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಕೆರುತ್ಯಾಜ್ಯ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಶುದ್ಧಿಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ Toilets flushing ಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉಗಾಹಿಲೇ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
61	ಕಟ್ಟಡಗಳ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ನೆಲ ಹಾಸಿಗಾಗಿ ಅಂತಜೋಂಡಿತ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಬೆಬ್ಲಾಕ್ (ICPB) ಗಳನ್ನು ಬಳಕೆಮಾಡುವುದು.	ಕಟ್ಟಡಗಳ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ನೆಲಹಾಸಿಗಾಗಿ ಅಂತಜೋಂಡಿತ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಬೆಬ್ಲಾಕ್ (ICPB) ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
62	ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೊಗೆಯನ್ನು ಕ್ಷೀಪ್ತವಾಗಿ ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಸಮರ್ವರ್ತವಾದ ಸ್ವಯಂಬಾಲಿತ ನಾಥನಗೆಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಪ್ರಾಧಾನ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.	ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಂತ್ಯವುಮಾಡಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
63	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿಯಮ (NBC) ಗಳ ಪೂರ್ವಕವಾಗಿರದ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು 2013ರಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿದೆ.	ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

	ಸರ್ಯತಿಸಿಕರಿಕ್ತ ರಿಸುವುದು.	
64	ಸಹಾರಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಂದಿರಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋಣೆ / ಉದ್ದೇಶಗಳ ವ್ಯವಾಢ (Dimension) ಹನ್ನೆ ಅಗತ್ಯಕ್ಕನುಗೂಡಬಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಿಸಿ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.	ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಗತ್ಯಕ್ಕನುಗೂಡಬಾಗಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಂದಿರಗಳಲ್ಲಿರುವುದೇ / ಉದ್ದೇಶಗಳ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಾಗುತ್ತಿರು.
65	ವಾಸ್ತು ಶಿಲ್ಪನಕ್ಷೆಗಳ ಸುಜಮಬ್ದದ ವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸುಜಿನಿಲಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	ವಾಸ್ತು ಶಿಲ್ಪನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಆಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
66	ಕಾಲುವೆ ಜಾಲಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸುರಂಗಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗೊಳಿಸಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಸುರಂಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗದನ್ನು ರಚಿಸುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
67	ಭೌತಾಂಶದಲ್ಲಿನ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಗಡೆ ಭಾದೆ ಇಲ್ಲದೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ವೈರಿಕವಾಗಿರುವ ಕಿರುಅಳಕಟ್ಟು (Barrages) ಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು-ನೀಡುವುದು.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
68	ರಾಜ್ಯದ ಜಿಲಾಶಯಗಳಿಂದ ನೀರಾವರಿಗೊಳಿಸುವ ಆಷ್ಟುಕಟ್ಟು ವ್ಯಾಧೀಶ (Command Area) ಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಹಾಗೂ ಸಾಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕರೆಗಳನ್ನು ವಾರ್ಧಾನ್ಯತೆಯಿಂದಿಗೆ ಮರುಪೂರಣ (Replenishment) ಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
69	ಮೂಲ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈ ಹರಿವು (Runoff Study) ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಯಥಾತಾಲಿಕವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸುವುದು.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
70	ದ್ವಿರೀಯ ಲಕ್ಷಣಗಳ (Hydraulic Characters) ಅಧ್ಯಯನದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸಿಸಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಕಾಲುವೆಗಳ ಜಾಲ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಫೆಲೆಟೆಂಡಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು (CD Works) ನಿರ್ಮಾಣದ ಸಂತರ ಉದ್ದೇಶಿತ ನೀರು ಹರಿವಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತ್ರಿದರ್ದಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
71	ಕಾಲುವೆ ಜಾಲಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಧಿಸಲು ನೀರಿನ ಹರಿವು ನಿಯಂತ್ರಕ (Regulators) ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗ (Automation) ದ್ವಾರಾ ಒಳಗೊಂಡಿಸಿಸುವುದು.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
72	ಕಾಲುವೆ ಜಾಲಗಳ ದಕ್ಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ವಾರ್ಕರ್ಸರ್ವಾಗಿ Head Loss Audit ಗೆ ಒಳಗೊಂಡಿಸಿ ಜಲಶಕ್ತಿಯ ನಿರ್ವಹನ್ನು ತಡೆಯಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜರುಗಿಸುವುದು.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

73	ನೀರನ್ನ ವರಿಜಾಮತಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಲು ಹಾಗೂ ಕೃಡಿ ಖೂಮೀಯ ಧಲವತ್ತುತೆಯನ್ನು ಕಾವಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
74	ಹಾಲುವೇಗಳ ಸೇವಾರಸ್ತೆ (Service Road) ಗಳ ನಾಮಿಕ್ಕೆದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಯಾಗಲಿರುವ ಜನ ಪನತೆ ವ್ಯದೇಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೋವಾರ್ಥಲೊಳಿಸಿ ಸದರಿ ಭಾಗದ ಕಾಲುವೆ ಹಾಗೂ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಸಂದರ್ಭವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
75	ಹಾಲುವೆ ಜಾಲಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಡ್ಡಳರಂಡಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು (CD Works) ನೀರು ಸೋರಿಕೆಯಾಗದಂತೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಿಸಿ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
76	ನಾಂಪುದಾಯಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ (Rising main) ಕೊಳಳವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸೂತನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (Micro Tunnelling) ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದು.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
77	ಕ್ಷೀಕ್ರೆ ನಿರ್ಮಾಣ ವೇಗ ಹಾಗೂ ನಿಗದಿತ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ನಿರ್ಮಿತ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕೀಟ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದು.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
78	ನಾಲೀಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬಳಸದಿಸುವುದರಿಂದ ಕಾಲುವೆಹಾಲದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ವ್ಯಾಧಿಯಾಗಲಿದ್ದು, ಈ ನಿಷ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಆಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜರುಗಿಸುವುದು.	ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
79	ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಜಲಶಕ್ತಿಯ ವ್ಯಯವು ನಿಗದಿತ ನಷ್ಟವನ್ನು ಮೀರದಂತೆ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಜಾಲವನ್ನು Head Loss Audit ಗೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
80	ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿನ ನಗರ ವಾಲಿಕೆ, ಬೃಹತ್ ನಗರ ವಾಲಿಕೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ವ್ಯಯ (Energy Loss) ವನ್ನು ತಹಬಂದಿಯಲ್ಲಿಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ನೀರು ವಿತರಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಧಿಗೊಳಿಸಲು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ Automation ಗೊಳಿಸುವ ಆಗತ್ಯವಿರುವುದರಿಂದ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜರುಗಿಸಲು ಕಾರ್ಯೋನ್ನು ವಿವಾಗಬೇಕಿದೆ.	ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
81	ನಗರಸಭೆ/ಮತ್ತಾನಗರಪಾಲಿಕೆ/ಬೃಹತ್ ನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮಳ್ಳಿನೀರು ಚರಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿಯುತ್ತಿರುವ ತಲುಹಿತ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬೇಡುವ ಹಾಗೂ	ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

	ಅಧಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹಂಂದಿರುವ Soil Biotechnology ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಆಗತ್ಯ ಕ್ರಮವೊನ್ನು ದಾಖಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.	
82	ಒಳಹರಿಂಡಿ ಜಾಪಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತೇರುವ ಮ್ಯಾನ್ಯೂಲರ್ಗಾರ್ಡಿಂಡ ವಾಹನ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ತಂಡತಾಸತ್ತೀರುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಹರಿಸ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯು ಅನುಮಾವಕಾರಿಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅಪ್ರಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿಯಾಗಿರುವ ವೈರ್ಪತ್ತಹೆಲ್ಲೆ (Pipe Hole) ಗಳನ್ನು ಲಭ್ಯವಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಒಳಹರಿಂಡಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸಿಸಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮವೊನ್ನು ಆಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.	ನಗರಾಧಿಕೃತಿ ಜಿಲ್ಲಾ ನಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
83	ಸಾರ್ಥಕವಾದ ರಚನೆಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗಿರುವ ಸಾಮರ್ಪ್ರಗಳನ್ನು ತಾಷ್ಟಜ್ಞವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೇ ಕಾರ್ಯನಾಳು ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಕೀರ್ಣ ನಂಸ್ಯಾರಿಸಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ತಾಷ್ಟಜ್ಞ ವಿಲೀವಾರಿ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಡರಿಕಾರದ ಡೋತೆಗೆ ನ್ಯೂಸಿಡ್ ಸಾಮರ್ಪ್ರಗಳ ಒಳಹರಿಂಡು ತಕ್ಕು ಮಟ್ಟಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸ ಬಹುದಾಗಿದ್ದು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮವೊನ್ನು ಆಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.	ಈ ಬಗ್ಗೆ Karnataka Public Works Departmental Code-2014ರಲ್ಲಿ Environmental Impact Assessment and Management ಅಧ್ಯಾಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ತಾಷ್ಟಜ್ಞವನ್ನು ನಂಸ್ಯಾರಿಸಿ ಮರು ಬಳಕೆ ಪಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ವೈಸರ್ವೆರ್ಕಿದೆ.

ಇಲ್ಲಿ

ವ್ಯಧಾನಜಂಡಿನಿಯರ್,
ಯೋಜನೆಮತ್ತುರಸ್ತೇಗಳಾಳ್ತಿನಿರ್ವಹಣಾಕೆಂದ್ರ
ಪ್ರಾಂತೀಕೋಣಯೋಗ್ರಿಜಲಾಫ್, ಬೆಂಗಳೂರು