

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಪಠ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು:
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ:
ಉತ್ತರಿಸುವವರು:

148(73)
ಶ್ರೀ ಕೆ.ಗೋವಿಂದರಾಜ್ (ವಿಧಾನ
ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
03.03.2020
ಪೌರಾಡಳಿತ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ
ರೇಷ್ಯೆ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಟ್ಟ ಪಾತಾಳಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿರುವುದು ಹಾಗೂ ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ವಿರಳವಾಗುತ್ತಿರುವ ಮಳೆಗಾಲ ಅಂತರ್ಜಾಲಕ್ಕೆ ಹೊಡಿತ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ನಗರಗಳಲ್ಲಿನ ಡಾಂಬರೀಕರಣದಿಂದಾಗಿ ನೀರು ಇಂಗಲು ಜಾಗವೇ ಇಲ್ಲದ ಮಳೆ ನೀರು ಚರಂಡಿಗೆ ಸೇರಿ ವೃಥಾವಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿದ್ದೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು:	<p>ಮಳೆ ನೀರು ವೃಥಾವಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಮಾದರಿ ಕಟ್ಟಡ ಸಂಹಿತೆ – 2017ನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಆದೇಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕರ್ನಾಟಕ ಮಾದರಿ ಕಟ್ಟಡ ಸಂಹಿತೆ – 2017 ರ ಚಾಪ್ರ್ಯಾ-10, ಸೆಕ್ಟನ್ 10.1 ರಂತೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ, 100 ಚ.ಮೀ. ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವಿರುವ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಕಡ್ಡಾಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಕಟ್ಟಡ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆಯಲು, ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವೃವಸ್ತು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮಳೆ ನೀರು ವೃಥಾವಾಗದೇ, ಮಳೆನೀರು ಸಂಗ್ರಹ, ನೀರಿನ ಮರುಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
ಆ)	ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಯಾವ ಮಾರ್ಗೋರ್ವಾಯಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿದೆ: ಹಾಗೂ ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಹಾಗು ವಿನಿಯೋಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು: (ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು)	<p>ಸೆಕ್ಟನ್ 10.4 ರಂತೆ, 500 ಚ.ಮೀ. ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವಿರುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದ್ಯಾನವನಗಳು, ಸಾರ್ಕಾರಗಳು, ಆಟದ ಮೈದಾನಗಳು, ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ, ಪ್ಲಾಟಫಾರ್ಮ್, ಪಾರ್ಕ್‌ಇಂಗ್ಲ್‌ ಸ್ಥಳಗಳಂತಹ, ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವೃಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವೃವಸ್ತುಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.</p> <p>ಹಾಗೂ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ವೆಲ್ಯೂಂ ಚಾನೆಲ್ ಮತ್ತು ಪಕೋರ್‌ಲೇಷನ್ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. 2) ಖಾಲಿಯಿರುವ ಬೋರ್‌ವೆಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮನರ್ ಭರ್ತಿಗಾಗಿ ಬಳಸುವುದು. 3) ದೊಡ್ಡ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿದು ಬಂದು ಸೇರುವ ಮಳೆನೀರನ್ನು ಜಲ-ಸಂಗ್ರಹಾಗಾರಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು.

		ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆನೀರು ಹೊಯ್ಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಳೆನೀರು ಚರಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮನರೋಭತ್ವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು 14ನೇ ಹಣಕಾಸು, ಮುನಿಸಿಪಾಲ್ ನಿಧಿಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಎಸ್.ಎಫ್.ಸಿ. ಮುಕ್ತನಿಧಿಯಿಂದ ಬಂದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಅವಕಾಶವಿದೆ.
೪)	ಇತರೆ ದೇಶ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರಬಹುದಾದ ವಿಶೇಷ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಅನುಸರಿಸುವುದೇ: ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು?	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿಂದಾದ ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನದಡಿ 56 ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ 4 ಸಂಭಾವ್ಯ ಅಂಶಗಳಾದ ಮಳೆನೀರು ಹೊಯ್ಲು, ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಜ್ಜ್ಞಾನ ನೀರಿನ ಮರುಬಳಕೆ, ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ಮನುಷ್ಯರೆಂದ್ರಿಯ ಹಾಗೂ ಗಿಡನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಜಲಮೂಲಗಳ ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ದೀರ್ಘಯಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ನಾಲ್ಕು 09 ಜುಲೈ 2020

(ನಾರಾಯಣ ರೌಡ್)

ಪೌರಾಜಿತ, ಶೋಷಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಟ್ ಸಚಿವರು