

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯಾನ ಪರಿಷತ್

- | | | | |
|----|-------------------------------|---|------------------------------------|
| 1. | ಕುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ | : | 287 (2181) |
| 2. | ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು | : | ಶ್ರೀ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಕೋಡಬ್ಬ |
| 3. | ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ | : | 31-03-2020 (ಸದನವನ್ನು ಮುಂದೂಡಲಾಗಿದೆ) |
| 4. | ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು | : | ಮಾನ್ಯ ನಗರಾಧಿಪ್ತದ್ವಿ ಸಚಿವರು. |

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	<p>ವರಾಹಿಯಿಂದ ಉಡುಪಿ ನಗರ ಸಭೆಯ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಪೂರ್ಯಕೆಗೆ ಹಾಲಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಸ್ವಿಂಗ್ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಕೆ.ಮೀ ಬೇವು ಲೈನ್ ಅಳಿವಿನ್ನಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗುವುದು: ಮತ್ತು ಹಾಲಾಡಿಯಿಂದ ಉಡುಪಿಗೆ ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ವಾಗ ಬೇವು ಲೈನ್ ಯಾವ ಯಾವ ಗಾರುಮಗಳನ್ನು ಹಾದು ಹೋಗುವುದು: ಮತ್ತು ಇದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು?</p>	<p>ವರಾಹಿ ನದಿಯ ಮೂಲಸ್ಥಾವರದಿಂದ ಉಡುಪಿ ನಗರ ಸಭೆಯ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಪೂರ್ಯಕೆಗೆ ಹಾಲಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಸ್ವಿಂಗ್ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ 5.88 ಕೆ.ಮೀ ಉಕ್ಕಿನ ಕೊಳ್ಳವೆಯನ್ನು ಅಳಿವಿನ್ನಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ನೀರು ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಘಟಕದಿಂದ ಮಣಿಪಾಲ್ ನೆಲಮಟ್ಟದ ಜಲ ಸಂಗ್ರಹಗಾರದವರೆಗೆ 34.82 ಕೆ.ಮೀ. 864 ಎಂಬಂ ವಾಟಸದ ಉಕ್ಕಿನ ಕೊಳ್ಳವೆಯನ್ನು ಅಳಿವಿನ್ನಿಂದ ಉಡುಪಿಗೆ ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ವಾಗ ಬೇವು ಲೈನ್ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಗಾರುಮಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಒಟ್ಟು ಯೋಜನೆಗೆ ತಗಲುವ ಮೌತ್ತ ರೂ.119.59 ಕೋಟಿಗಳು.</p>
ಆ)	<p>ಉಡುಪಿ ನಗರ ಸಭೆಗೆ ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ವರಾಹಿಯಿಂದ (ಹಾಲಾಡಿ) ಕೊಂಡೊಯ್ವಾಗ ಬೇವು ಲೈನ್ ಅಳಿವಿನ್ನಿಂದ ಪಟ್ಟಿಸಲು ಸಾಫ್ಟ್‌ಡ್ರಿನ್ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಪಟ್ಟಿಸ್ತು, ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ಕೂಲ್, ಅರಣ್ಯ/ ಡೈಮ್ಸ್ ಸ್ಕೂಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಡ್ರಿನ್ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಬೇವು ಲೈನ್‌ಅನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ಡ್ರಿನ್‌ದಲ್ಲಿನ ರಸ್ತೆಗಳ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಾಡಿ ಗಾರುದ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆ ಇವರಣಿದಲ್ಲಿ ಹಾಕಲಾಗುವುದು.</p>	
ಇ)	<p>ಉಡುಪಿ ಬಳಿಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಹೋಳಿಗಳು ಹರಿಯುತ್ತಿದ್ದರೂ 39 ಕೆ.ಮೀ ದೂರದ ವರಾಹಿ ಹೋಳಿಯಿಂದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಪೂರ್ಯಸಲು ಕಾರಣವೇನು; ಖಾಸಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಉದ್ದೇಶ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕಿಂತೇ; ಇಲ್ಲವಾದರೆ ಕಾರಣ ನೀಡುವುದು?</p>	<p>ಉಡುಪಿ ಬಳಿಯ ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯ, ಸಿತ್ತಾ, ಹಾಗೂ ಮುಡಿಸಾಲು ನದಿಯಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬತ್ತಿ ನೀರಿನ ಅಭಾವ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿದ್ದು ವರಾಹಿ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವರ್ಷ ಪೂರ್ತಿ ನೀರಿನ ಹರಿವು ಇರುವುದರಿಂದ ವರಾಹಿ ನದಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಇದರಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡುವ ಯಾವುದೇ ಉದ್ದೇಶ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ಅವರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಸಹ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p>

ನಾಲ್ಕು 257 ಪಿ.ಆರ್.ಜೆ 2020

(ಬಿ.ಎ. ಉಸ್ವರಾಜ್)

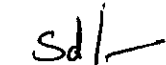
ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರು.

KARNATAKA LEGISLATIVE COUNCIL

- | | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Starred Question No | : | 287 (2181) |
| 2 | Name of the Member | : | Shri. Mohan Kumar Kondajji |
| 3 | Date of Reply | : | 31-03-2020. |
| 4 | To be Replied by | : | Hon'ble Urban Development Minister. |

Sl. No	Question	Answer
1	What is the length of pipeline from Varahi to the proposed WTP at Halady for supplying water to Udupi CMC and which are the enroute villages where the pure drinking water will be supplied and what is the cost?	The proposed 864 mm dia MS pipe line length from Varahi head works to Haladi WTP is 5.88 k.m and from the Haladi WTP to Manipal GLSR is 34.82 k.m The list of enroute villages are enclosed in the Annexure-1 The total cost of the project is Rs. 119.59 Cr
2	Provide the details of land acquisition, Govt Land, Forest /Deemed places with area & pending details with area (Village wise, Khata Wise details with Area) to propose the pure drinking water supply pipe line from Varahi(Haladi) to Udupi city.	There is no land acquisition, Govt Land, Forest /Deemed places for the purpose of supplying of pure drinking water to Udupi CMC from Varahi. The pipe line will be laid in a shoulder of PWD, ZP Roads and Govt. School premises, Haladi.
3	Though there are 4 Rives flowing near Udupi what is the reason for lifting of water from varhi river that is 39 km far; is there any intention by government to help private power generator companies; if not give reason?	Swarna, Sita & Madisal river are flowing near Udupi are not perennial rivers and dry during summer hence considering the short fall of required drinking water supply it was concluded to lift water from Varahi, perennial river to overcome the drinking water supply problem of Udupi. There is no motive to help any private power generator companies and there is no water supply to power generation from this project.

File No: UDD 257 PRJ 2020


(B.A.Basavaraja)
 Minister for
 Urban Development Department.

ಅನುಭಂಧ-1

ಹಾಲಾಕಿಯಂದ ಉಡುಹಿಗೆ ಇರ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಹೊಂಡೊಯ್ಯಾವಾಗೆ ಹೈಪ್‌ಲೈನ್‌ ಹಾದು ಹೊರ್ನುವ ಗ್ರಾಮಗಳಿಂದ-

ಹೈಪ್‌ಲೈನ್‌ ಲೈನ್‌ ಹಾದು ಹೊರ್ನುವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರಾನ್	ಇರ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರಾನ್ ಹಳ್ಳಗಳು
ಶಂಕರನಾರಾಯಣ	ಶಂಕರನಾರಾಯಣ
ಹಾಲಾಡಿ	76 ಹಾಲಾಡಿ
ಅವಸ್ಥೆ	ಅವಸ್ಥೆ
ಬಿಲಾಗಡಿ	ಬಿಲಾಗಡಿ
ಹೆಗುಗಂಜೆ	ಹೆಗುಗಂಜೆ
ಕಾಡೂರು	ಕಾಡೂರು
ಚೆಕ್ಕಾಡಿ	ಚೆಕ್ಕಾಡಿ
ಕೊಕ್ಕಣೀ	ಪೆಡಮೋಗುರು
ಕಾಜೆ	ಹಲುವಡ್ಲಿ
ಕುಕ್ಕೆಹಳ್ಳಿ	ಬೆಳ್ಳಿಂಪಡ್ಲಿ
ಆರೂರು	ಆರೂರು
ಹಾವಂಡಿ	ಹಾವಂಡಿ
ಉಪ್ಪಾರು	ಉಪ್ಪಾರು