



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಮೆ: ಅಂಜಲಿತಾಯಿ ಕೇನ್ಸ್ ಪೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ರವರಿಗೆ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಖಾನಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ, ಹಾಲಗ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಸ್ಥಾವರ, ಕೋಜನರೇಷನ್ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಡಿಸ್ಪಿಲರಿಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಮಲಪ್ರಭಾ ನದಿಯಿಂದ 1500 KLPD ನೀರನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು

- ಓದಲಾಗಿದೆ: 1 ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೆ:ಅಂಜಲಿತಾಯಿ ಕೇನ್ಸ್ ಪೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಳಗಾವಿ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ACPL/ WRD/ Yield/2019-20, ದಿನಾಂಕ:26.02.2020.
- 2 ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕನೀನಿ/ ಮಯೋವ/ ಮೆ:ಅಂಜಲಿಟೈ/03/2020/0217, ದಿನಾಂಕ:13.05.2020.
- 3 ಪ್ರಧಾನ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಅ/ ಯೋಮತ/ ತಾಸ-4/ ಸಿ-6/ ಕೈಗಾರಿಕೆ ನೀರು/20-21/371, ದಿನಾಂಕ:29.07.2020
- 4 ದಿನಾಂಕ:14.08.2020 ರಂದು ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜ.ಸಂ.ಇ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ಕುರಿತು ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಸಮಿತಿಯ 29ನೇ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿ.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (1)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೆ:ಅಂಜಲಿತಾಯಿ ಕೇನ್ಸ್ ಪೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಳಗಾವಿ ಇವರು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಖಾನಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ, ಹಾಲಗ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 5000 TCD ಸಕ್ಕರೆ ಸ್ಥಾವರ, 14 MW ಕೋಜನರೇಷನ್ ಘಟಕ ಮತ್ತು 90 KLD ಡಿಸ್ಪಿಲರಿಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಯದೋಗ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಮಲಪ್ರಭಾ ನದಿಯಿಂದ 13.00 Mch ನೀರನ್ನೆತ್ತಿ ಬಳಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

2. ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (2)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಮೆ:ಅಂಜಲಿತಾಯಿ ಕೇನ್ಸ್ ಪೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಇವರು ಕೋರಿರುವ 13.00 ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ ನೀರನ್ನು ಮಲಪ್ರಭಾ ನದಿಯಿಂದ ಹರಿವಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಇವರಿಂದ ಸರ್ಕಾರದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ನಿರ್ಣಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

3. ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (3)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಮಳೆಗಾಲ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಕಂಪನಿಗೆ ಅನುಮೋದಿತ/ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದ ನೀರನ್ನು ಕಂಪನಿಯವರು ಸ್ವಂತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಇವರಿಗೆ ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯವರ ಜೊತೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಾಗ WATER METER CALIBRATION ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ Register ನ Log ಬಗ್ಗೆ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಅಂಶದ ಕುರಿತು ಷರತ್ತನ್ನು ಒಪ್ಪಂದ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ/ ರಾಜ್ಯ ಜಲ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು, ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ, ಸದರಿ ಕಂಪನಿಗೆ ನದಿಯಿಂದ ನೀರುತ್ತವ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಮೇಲ್ಕಾಗ ಹಾಗೂ

ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿನ ಕುಡಿಯುವ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ಕಳೆದು ನಿವೃತ್ತ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ವಯ ಸದರಿ ಕಂಪನಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ 1500 KLPD (ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 12.45 ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ ಜೂನ್ -15 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್-15 ರವರೆಗಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ) ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಮಲಪ್ರಭಾ ನದಿಯಿಂದ ಒದಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬಹುದೆಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯದೊಂದಿಗೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

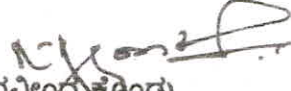
4. ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ:14.08.2020 ರಂದು ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜ.ಸಂ.ಇ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ಕುರಿತು ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಸಮಿತಿಯ 29ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಧಾನ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಇವರು ನೀಡಿರುವ ವರದಿಯ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೆ:ಅಂಜಲಿತಾಯಿ ಕೇನ್ಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಇವರು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಕಾರ್ಖಾನೆಗೆ ಮಲಪ್ರಭಾ ನದಿಯಿಂದ 1500 KLPD(ಜೂನ್-15 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್-15 ರವರೆಗಿನ 153 ದಿನಗಳು) ನೀರನ್ನು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ನದಿಯಿಂದ ಹರಿಯುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಎತ್ತಿ ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ನಿರ್ಮಿಸಿ, ನೀರನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿಕೊಂಡು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ವಿಧಿಸಲಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲು ಸಮಿತಿಯು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕೂಲಂಕುಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 48 ಎಂಪಿಜೆಡ್ 2019, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:05.10 .2020

ಮೆ:ಅಂಜಲಿತಾಯಿ ಕೇನ್ಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಳಗಾವಿ ಇವರು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಖಾನಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ, ಹಾಲಗ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 5000 TCD ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಕ್ಕರೆ ಸ್ಥಾವರ, 14 MW ಕೋಜನರೇಷನ್ ಘಟಕ ಮತ್ತು 90 KLD ಡಿಸ್ಟಿಲರಿಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಯುದೋಗ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಮಲಪ್ರಭಾ ನದಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿದಿನ 1500 ಕಿ.ಲೀಟರ್ (ಜೂನ್-15 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್-15 ರವರೆಗಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 153 ದಿನಗಳಿಗೆ) ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಬಳಸಲು ಹಾಗೂ ಮಳೆಗಾಲಪಲ್ಲದ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಸಹ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲೇ ಎತ್ತಿ ಸದರಿ ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿನ ಶೇಖರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಿಕೊಂಡು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಲಗತ್ತಿಸಿರುವ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ದಿನಾಂಕ: 05/10/2020 ರಿಂದ 04/10/2025 ರವರೆಗೆ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ


(ರವೀಂದ್ರ ಕೊಂಡ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ತಾಂತ್ರಿಕ-5)

ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:

1. ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು (ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಮತ್ತು ಆಡಿಟ್), ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
5. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು
6. ಪ್ರಧಾನ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
7. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಮಲಪ್ರಭಾ ಯೋಜನಾ ವಲಯ, ಧಾರವಾಡ.
8. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೆ:ಅಂಜಲಿತಾಯಿ ಕೇನ್ಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಪ್ಲಾಟ್ ನಂ.91, ಷಾಹೂ ನಗರ, ಶಿವ ಟೆಂಪಲ್ ರೋಡ್, ವಿನಾಯಕ ಕಾಲೋನಿ, ಬೆಳಗಾವಿ-590010.
9. ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಕ ಕಡತ / ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.

CONDITIONS

(ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಸಂಇ 48 ಎಂಪಿಜಡ್ 2019, ದಿನಾಂಕ:05.10.2020 ಕ್ಕೆ ಷರತ್ತುಗಳು)

1. This permission is valid for 5 years & further renewal shall be subject to availability of water.
2. Company should make its own arrangements for lifting water from Malaprabha river required for the industry.
3. Measuring devices should be installed both at the entrance and the exit of the factory premises and the readings should be recorded in separate registers. These devices should always be in working condition.
4. Approval of the Water Resources Department should be obtained before locating the lifting point and also for other lifting arrangements.
5. Factory should pay the prevailing water charges fixed for the industrial use to the Nigam/Government.
6. Permission now accorded is based on the availability of water in Malaprabha River. Therefore the Government/Nigam is not responsible for the loss incurred by the factory on account of non-availability of water in course of time.
7. Factory should seek permission/clearance from the Pollution Control Board before lifting the water.
8. Water should be lifted and used in such a way that the drinking water schemes, irrigation systems or any other such facility just below the lifting point, is not affected.
9. Water should be utilized only for the purpose for which the permission is now given.
10. The quantity of water to be utilized by the factory and the time of drawal is for all 12 months in a year.
11. The company should bear the entire cost for any damages caused, if any during the execution of work by the concerned factory.
12. If for any reason, any dispute arises at the time of construction/operation of the factory, the company should settle such disputes at its own cost. In case Government has to bear any such expenditure, the company should reimburse all such expenditure to the Government.
13. Prior permission of Officers of the Water Resources Department/Nigam should be taken before construction of building or fixing of pumps by the company in the Government land.



14. Prior to using the water, the company should install the measuring devices and the approval of the officers of the WRD/Nigam should be obtained.
15. For any reason the permission now given can be withdrawn with one month prior notice and for any reason what-so-ever permission could also be cancelled.
16. The company should enter into an agreement, incorporating all the terms and conditions and an undertaking should be given to the Executive Engineer of the Government/Nigama before commencement of any work.
17. The company should make its own storage facility for yearly requirement & should fill up the same during the months of July and August of every year.
18. In case of scarcity of water the company should stop lifting water. For this, the concerned Chief Engineer is empowered to take suitable action.
19. The Industry shall discharge the used water well treated to (CPHEEO/BIS/KPSCB) standards and in case of failure for not treating the water, the permission given will be un-conditionally withdrawn.
20. In case of any disputes (Administrative or Legal or Combination of both) the Industry shall settle the matter at its own cost.
21. The industry should enter into an agreement with an Officer as indicated by the Nigam incorporating all above conditions.
22. The Industry shall be well informed that in case of failure to comply to any of the above conditions, the permission accorded to the Industry for the drawal of water either from the Water Resources Department or nigama will be withdrawn with one month prior notice.
23. As there is constant research and development in technology the company should adopt new technologies in near future to reduce the consumption of the water.
24. The industry should explore the conjunctive use of water from the bore wells and bring down surface water requirement.
25. Integrated use of water in all the units of the factory should be adopted and savings should be achieved and accounted for.
26. In case of violation of any of the above conditions the permission now given could be withdrawn without assigning any reason thereof with one prior notice.

Nigam