



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಳಿಯಾಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹುಲ್ಲಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಮೆ|| ಇ.ಐ.ಡಿ. ಪ್ಯಾರಿ (ಇಂಡಿಯ) ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಕಂಪನಿಯು ಕಾಳಿ ನದಿಯಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕ 45.00 ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ ನೀರೆತ್ತುವ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ನವೀಕರಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಓದಲಾಗಿದೆ:

1. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 350 ವಿಬ್ಯಾಇ 2011, ದಿನಾಂಕ 26.10.2013.
2. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಅ:ಯೋಮತ:ತಾಸ-4:ಸಇಂ-6:ನೀ.ಪ.ನ:2017-18/1506, ದಿನಾಂಕ: 20.11.2017.
3. ದಿನಾಂಕ:29.12.2017 ರಂದು ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆ ಕುರಿತು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿ.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (1)ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೆ|| ಇ.ಐ.ಡಿ. ಪ್ಯಾರಿ (ಇಂಡಿಯ) ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಕಾಳಿ ನದಿಯಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 45 ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ. ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಲು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 23.02.2012 ರಿಂದ 22.02.2017ರವರೆಗೆ ಕೆಲವು ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿ ನವೀಕರಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ರೀತಿ ನವೀಕರಿಸಲಾದ ಪರವಾನಗಿಯು ದಿನಾಂಕ 22.02.2017ರಂದು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ನವೀಕರಿಸುವಂತೆ ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (2)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ, ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು M/s. EID Parry (Inida) Ltd. ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಕಾಳಿ ನದಿಯಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 45.00 ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರೆತ್ತುವ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಈ ಹಿಂದೆ ಸರ್ಕಾರವು ವಿಧಿಸಿರುವ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ದಿನಾಂಕ 23.02.2017 ರಿಂದ 22.02.2022ರವರೆಗೆ (ಅಂದರೆ ಐದು ವರ್ಷದವರೆಗೆ) ನವೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧರಿಸಬಹುದೆಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (3)ರ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿ, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆ ಕುರಿತು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಸಮಿತಿಯು ದಿನಾಂಕ 29.12.2017ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, M/s. EID Parry (Inida) Ltd. ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಕಾಳಿ ನದಿಯಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 45.11 ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರೆತ್ತುವ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಈ ಹಿಂದೆ ಸರ್ಕಾರವು ವಿಧಿಸಿರುವ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ದಿನಾಂಕ 23.02.2017 ರಿಂದ 22.02.2022ರವರೆಗೆ (5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ) ಪರವಾನಗಿ ನವೀಕರಿಸಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 25 ಎಂಪಿಜೆಡ್ 2017, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ : 08.01.2019

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಳಿಯಾಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹುಲ್ಲಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ M/s. EID Parry (Inida) Ltd. ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಕಾಳಿ ನದಿಯಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 45.11 ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರೆತ್ತುವ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿರುವ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ದಿನಾಂಕ 23.02.2017 ರಿಂದ 22.02.2022ರವರೆಗೆ (5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ) ನವೀಕರಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ.

(ಬಿ.ಹರಿನಾರಾಯಣ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, (ತಾಂತ್ರಿಕ-5)
ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ.

ಗೆ:

1. ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು (ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರ/ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ), ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ಮಾನ್ಯ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
6. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಮಲಪ್ರಭಾ ಯೋಜನಾ ವಲಯ, ಧಾರವಾಡ.
7. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, (ಕಾಮಗಾರಿ-ಕಾಳಿ), ಕರ್ನಾಟಕ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್, ಗಣೇಶಗುಡಿ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ.
8. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
9. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
10. ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ (ಆರ್ಥಿಕ ಕೋಶ), ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
11. ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ(ಕೆಬಿಜೆಎನ್‌ಎಲ್), ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
12. ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಕೆ.ಬಿ.ಜಿ.ಎನ್), ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
13. Vice-President-Operations, M/s. EID Parry (Inida) Ltd, Venus Building, 3rd Floor, 1/2 Kalyanamantapa Road, Jakkasandra, Koramangala, Bangalore-560 034.
14. ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಖಾನೆಗೆ.
15. ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ / ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 25 ಎಂಪಿಜಡ್ 2017,

ದಿನಾಂಕ:08.01.2019 ರ ಅನುಬಂಧ

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 Kali 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 new 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 kali 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 for new allocation.
8. Water should be lifted and used in such away 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 during rainy season and can be utilized during 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 rainy season 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 Chief Engineer, Irrigation Project Zone, Gulbarga, 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.

(ಬಿ.ಹರಿನಾರಾಯಣ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, (ತಾಂತ್ರಿಕ-5)

ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ.

1888
02/01/2019