



## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

**ವಿಷಯ:-** ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ(KIADB) ಮುಳವಾಡ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಿಂದ ಕೊರ್ತಿ ಕೊಲ್ಟಾರ್ ಸೇತುವೆ (ಹಳೇ ಕೊಲ್ಟಾರ್ ಹತ್ತಿರ) ಮೇಲ್ವದಿಯಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 0.235 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಬಗ್ಗೆ .

- ಓದಲಾಗಿದೆ:-**
1. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂ:ವ್ಯ.ನಿ./154/ಕೈಗಾರಿಕೆ/ತಾಂತ್ರಿಕ-1/2020-21/7719, ದಿ:02.03.2021.
  2. ದಿನಾಂಕ:19/02/2022 ರಂದು ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿ.

\*\*\*

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (1)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ರವರು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ತಮ್ಮ ದಿನಾಂಕ:04.09.2020ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಸವನಬಾಗೇವಾಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮುಳವಾಡ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಮುಳವಾಡ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಿಂದ ಕೊರ್ತಿ ಕೊಲ್ಟಾರ್ ಸೇತುವೆ (ಹಳೇ ಕೊಲ್ಟಾರ್ ಹತ್ತಿರ) ಮೇಲ್ವದಿಯಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 0.235 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ವರದಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (2)ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ ರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:19.02.2022 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ಕುರಿತು ರಚಿಸಿಲಾದ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಕುರಿತು ಸಮಿತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದೆ.

" ಸಮಿತಿಯು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ State & National Water Policy ಗಳಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಜೊತೆಗೆ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಸಹ ಅದ್ಯತೆ (Priority)" ನೀಡಲು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೂ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕ & ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ (KIADB), ಇವರು ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಸವನಬಾಗೇವಾಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮುಳವಾಡ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಮುಳವಾಡ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಿಂದ ಕೊರ್ತಿ ಕೊಲ್ಟಾರ್ ಸೇತುವೆ (ಹಳೇ ಕೊಲ್ಟಾರ್ ಹತ್ತಿರ) ಮೇಲ್ವದಿಯಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 0.235 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ವಿಧಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವ ನಿಬಂಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲು ಸಮಿತಿಯು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದೆ."

ಅದರಂತೆ, ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

**ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಇ-ಜಸಂಇ 63 ಕೆಬಿಎನ್ 2021 ಬೆಂಗಳೂರು,**  
**ದಿನಾಂಕ:30.03.2022**

ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಳವಾಡ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಿಂದ ಕೊರ್ತಿ ಕೊಲ್ವಾರ ಸೇತುವೆ (ಹಳೇ ಕೊಲ್ವಾರ ಹತ್ತಿರ) ಮೇಲ್ಬದಿಯಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 0.235 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ ವಿಧಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವ ನಿಬಂಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ  
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ರವೀಂದ್ರ ಕೊಂಡ)

30/3/2022

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, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ ರವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು.
5. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು
6. ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
7. ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ತಾಂತ್ರಿಕ) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
8. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
9. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕೃಷ್ಣಾಭಜನಿನಿ, ಆಣಕಟ್ಟು ವಲಯ, ಆಲಮಟ್ಟಿ.
10. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಇವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು.
11. ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಕ ಕಡತ / ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.


## ಅನುಬಂಧ

(ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಇ-ಜಸಂಇ 63 ಕೆಬಿಎನ್ 2021 ದಿನಾಂಕ:30.03.2022ಕ್ಕೆ ಷರತ್ತುಗಳು)

1. This permission is valid for 5 years & further renewal shall be subject to availability of water.
2. KIADB should make its own arrangements for lifting water from Krishna River required for the industry development Area
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. KIADB 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 Krihna River. Therefore the Government/Nigam is not responsible for the loss incurred to KIADB on account of non-availability of water in course of time.
7. KIADB should seek permission/clearance from the Pollution Control Board before lifting the water.
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 given.
10. The quantity of water to be utilized by the KIADB and the time of drawal is for all 12 months in a year.
11. The KIADB should bear the entire cost for any damages caused to Water Resources Department property while execution of work.
12. If for any reason, any dispute arises (Administrative or Legal or Combination of both) at the time of construction/operation of KIADB, the KIADB should settle such disputes at its own cost.
13. Prior permission of Officers of the Water Resources Department/Nigam should be taken before construction of building or fixing of pumps by KIADB in WRD land.
14. Prior to using the water, the KIADB 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 KIADB should enter into an agreement with an Officer as indicated by the Nigam incorporating all the terms and conditions .
17. The KIADB should make its 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 KIADB should stop lifting water. For this, the concerned Chief Engineer is empowered to take suitable action.
19. The Industries should 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. The KIADB is informed well in advance that in case of failure to comply to any of the above conditions, the permission accorded for drawal of water either from the Water Resources Department or nigam will be withdrawn with one month prior notice.
21. As there is constant research and development in technology the KIADB should adopt new technologies in near future to reduce the consumption of the water.
22. The KIADB should explore the conjunctive use of water from the bore wells and bring down surface water requirement.
23. Integrated use of water in all the units of the KIADB factory should be adopted and savings should be achieved and accounted for.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'N. S. K.', with a horizontal line underneath it.