

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಮೆ: ಅಥಣಿ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಗೆ ಹಾಗೂ ಕೋ-ಜನರೇಶನ್ ಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗೆ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರೊದಗಿಸುವ ಕುರಿತು.



1. ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ನೀಇ 5 ಹಿಅಯೋ 2000, ದಿನಾಂಕ: 16-02-2001. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೆಎನ್‌ಎನ್/54/ಟಿಹೆಚ್‌ಎಂ/ಟಿಎ.3/2001-02/5239, ದಿನಾಂಕ: 07-03-2007
2. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಅ:ಯೋಮತ:ಟಿಎ-2:ಸಇ-2:ಕೈಗಾ:09-10:44, ದಿನಾಂಕ: 15-03-2010.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (1) ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಥಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 'ಮದಭಾವಿ' ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುವ ಮೆ: ಅಥಣಿ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಗೆ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಿಂದ ಹುಲಗಬಾಳಿ ಹತ್ತಿರ 8 ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು 4 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (2) ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ರವರು ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿರುವಂತೆ, ಮೆ: ಅಥಣಿ ರೈತರ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆ, ಅಥಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಬೇಕಾಗಿರುವ 8 ಎಂಸಿಎಫ್‌ಟಿ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಕೃಷ್ಣಾನದಿಯಿಂದ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಕೆಲವು ಷರತ್ತುಗಳೊಡನೆ ದಿನಾಂಕ: 24-03-2001 ರಂದು ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಒಪ್ಪಂದವು ದಿನಾಂಕ: 23-03-2005ಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆಂದು, ಈ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ನೀರಿನ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ಕರವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿರುತ್ತಾರೆಂದು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ರವರು ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, ದಿನಾಂಕ: 23-03-2005 ರಿಂದ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ನವೀಕರಿಸುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮೆ: ಅಥಣಿ ರೈತರ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಯು ಹಾಲಿ ಇರುವ ಸಕ್ಕರೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೋ-ಜನರೇಶನ್ ಪ್ಲಾಂಟ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ವಾರ್ಷಿಕ 30 ಎಂಸಿಎಫ್‌ಟಿ ನೀರನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಒದಗಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕುರಿತು ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಇವರಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಿಕೊಂಡು ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (3) ರ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

Handwritten mark: 16/11

Handwritten signature: S. S. Srinivas
Handwritten text: TA 5 Srinivas
Handwritten text: (S. S. Srinivas)

Handwritten mark: 12
Handwritten text: AE-11

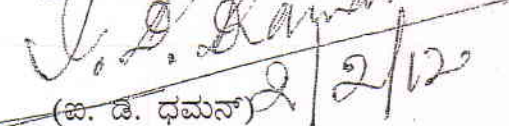
Handwritten notes on the right margin:
 10/02/12
 On file
 4
 Now
 Hyderabad
 14/12

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 7 ಹಿಅಯೋ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 02.02.2012.

ಮೆ: ಅಥಣಿ ರೈತರ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಗೆ 8 ಎಂಸಿಎಫ್‌ಟಿ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಪರವಾನಗಿಯ ಅವಧಿಯು ದಿನಾಂಕ 23.03.2005ಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗಿದ್ದು, ಈಗ ದಿನಾಂಕ 24.03.2005 ರಿಂದ ದಿನಾಂಕ 01.02.2012 ರವರೆಗೆ ಘಟನೋತ್ತರ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಸದರಿ ಕಾರ್ಖಾನೆಯು ಹಾಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಕೋ-ಜನರೇಷನ್ ಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ 30 ಎಂಸಿಎಫ್‌ಟಿ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡು ಒಟ್ಟು 38.00 ಎಂಸಿಎಫ್‌ಟಿ ನೀರನ್ನು ಕೃಷ್ಣಾನದಿಯಿಂದ ಎತ್ತಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿನ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ

ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ


(ಹ. ಡಿ. ಧರ್ಮನಾ)

ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿ (ಪ್ರ.),

ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ (ತಾಂತ್ರಿಕ-4).

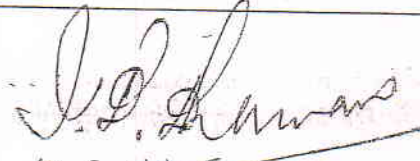
ಇವರಿಗೆ:

1. ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು, ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೆಂಗಳೂರು - 3 ಪ್ರತಿಗಳು
2. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಕಾಫಿ ಬೋರ್ಡ್ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001
3. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ನೀರಾವರಿ (ಉತ್ತರ) ವಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ
4. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಆನಂದರಾವ್ ವೃತ್ತ, ಬೆಂಗಳೂರು
5. ಆರಕ್ಷಕ ಮಹಾ ನಿರೀಕ್ಷಕರು, ವಿಚಕ್ಷಣಾ ದಳ, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಬಸವ ಭವನ, ಹೈಗ್ರೌಂಡ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು-560001
6. ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ (ಆರ್ಥಿಕ ಕೋಶ), ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು-1
7. ಮಾನ್ಯ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು-1
8. ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಕೃ.ಭಾ.ಜ.ನಿ.) / (ಎಂ.ಎಂ.ಐ.), ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ
9. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರಗಾರ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು- 10 ಪ್ರತಿಗಳು
10. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಪತ್ರಾಂಕಿತ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ
11. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ
12. ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರಿಗೆ
13. ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ/ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿ.

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 the water from Krishna river required for the sugar 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 Government/Nigam should be obtained before locating the lifting point and for other lifting arrangements also.
5.	Factory should pay the prevailing water charges fixed for the industrial use to KNNL/Government.
6.	Permission now accorded is based on the availability of water in the river. Therefore Government/ KNNL 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 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 supply should be got confirmed from Government/ KNNL.
11.	The company should bear the entire cost of damages caused, if any during the execution of work of the factory.
12.	If for any reason any dispute arise 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.

13.	Prior permission of Officers of Water Resources Department/Nigam should be taken before construction of any structure 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 WRD/Nigam should be obtained.
15.	For any reason the permission now given can be with drawn after giving one month's notice and for any reason what-so- ever permission could be cancelled also.
16.	The company should enter into an agreement, including all the conditions and an undertaking should be given to the Executive Engineer of Government/KNNL before commencement of any work.
17.	The company should make its own storage facility for at least one month's requirement & should fill up the same during the rainy season.
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.	Factory should discourage growing sugarcane in the command area of the project. In case it is unavoidable the company should give all possible assistance to the growers for using the ground water for growing sugarcane.
20.	The factory should see that there is no increase in the area of sugar cane in the command.
21.	Factory should extend all cooperation to WRD/Nigam in prohibiting growing sugar cane in the command area.
22.	Integrated use of water in all the units of the factory should be adopted and savings should be achieved and accounted for.
23.	In case of violation of any of the above conditions the permission now given could be withdrawn without assigning any reason thereof.
24.	The industry consuming water conveyed through pipe lines shall ensure drinking water to the en route villages, where ever required.
25.	The industry should have its own water re-cycling system and rain water harvesting system and thereby conserve water to the maximum possible extent so as to make use of the same, by adapting zero discharge methods as far as possible.

26.	The industry shall draw water directly from the source during the monsoon period and during the remaining months of the year, the water could be drawn if, there is water at the point of lifting. The industry requiring water through out the year shall construct pondage at their cost and meet the water requirement during the lean period.
27.	The proponents of the industry shall train local people and provide employment to these trained local youth and comply with the Government policy of employment to local people as per the Dr.Sarojini Mahishi report and Industrial Policy of the State.
28.	The industry should obtain necessary clearances as per the guidelines prescribed by the Ministry of Environment and Forest and the Pollution Control Board.
29.	In view of the constant Research & Developments, the industry should regularly upgrade the industry/plant by adapting the latest technologies for economizing the use of water and reduce its utilisation of water in its industry/unit as much as possible.



(ಐ. ಡಿ. ಧರ್ಮರಾಜ್)

ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿ (ಪ್ರ.),

ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ (ತಾಂತ್ರಿಕ-4).

೨೨/೨
2/2/12