



**UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD**  
**Building. No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010**

Phone:0522-2720828,2720831, Fax:0522-2720764, Email: info@uppcb.com, Website: www.uppcb.com

**Certificate No. - 183313/UPPCB/Bareilly(UPPCBRO)/CTE/SHAHJAHANPUR /2023**

**Dated:- 25/05/2023**

**To ,**

Shri MOHIT UPADHYAY  
M/s YTT INDUSTRIES PVT LTD  
Village Daranagar, Arthari, Pargana Jalalabad, Tehsil Kalan, District Shahjahanpur,  
U.P.,SHAHJAHANPUR,242227  
SHAHJAHANPUR

**Sub : “Consent to Establish” under the provisions of Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 as amended and Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 as amended.**

Sir.

Kindly refer to the Consent to Establish application dated 29/04/2023 submitted for setting up of new molasses/non-molasses based distillery for the production of Rectified Spirit/Extra Neutral Alcohol/Absolute Alcohol/Ethanol. The unit has been issued Environmental Clearance by Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Government of India/State Level Environment Impact Assessment Authority, UP under the provisions of EIA Notification S.O. 1533(E) dated 14.09.2006 as amended.

Unit proposes to install Zero Liquid Discharge System as per the directives of Central Pollution Control Board.

The “Consent to Establish” under the provisions of Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 as amended and Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 as amended is hereby issued for setting up of new molasses/non-molasses based distillery for the production of Rectified Spirit/Extra Neutral Alcohol/Absolute Alcohol/Ethanol for enlisted production capacity, raw material, manufacturing process, zero liquid discharge based effluent treatment system and emission control systems strictly as per the conditions of Environmental Clearance. The Consent to Establish shall be subject to following conditions:

1. Unit shall ensure compliance of the conditions imposed in Environmental Clearance issued by Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Government of India/State Level Environment Impact Assessment Authority, UP.
2. The Distillery unit shall implement the project as per the proposal submitted and ensure strict compliance of zero liquid discharge system and no effluent shall be discharged outside the premises into any river/stream /surface water/land.
3. Unit shall operate 360 days per year for Incineration Boiler/Covered Bio-compost based zero liquid discharge system and for 270 days per year for uncovered Bio-compost based zero liquid discharge system.
4. The maximum permissible storage capacity for concentrated spent wash shall be 07 days equivalent to spent wash generation in case of Incineration Boiler based zero liquid discharge system and shall be 30 days equivalent to spent wash generation in case of Bio-composting based zero liquid discharge system.
5. Other process effluent streams shall be treated through Condensate Polishing effluent treatment unit and treated effluent shall be recycled and utilized in the process for irrigation as per the CPCB guidelines dated 04-10-2019 for utilization of treated effluent in irrigation to achieve zero liquid discharge.
6. Unit shall install effective Air Pollution Control System and adequate stack height from ground level as per the provisions of Environment (Protection) Rules, 1986 in order to ensure that the stack emissions conform to the prescribed norms.

7. Unit shall abstract ground water only with valid permission of Uttar Pradesh Ground Water Department under the provisions of Uttar Pradesh Ground Water (Management & Regulation) Act, 2019 as amended and ensure compliance of its conditions.
8. Installation and implementation of Online Continuous Monitoring System (OCMS) with at least 95% uptime, connected to the servers of the Central Pollution Control Board and State Pollution Control Board to report the real time quantity and quality of emission and discharges.
9. In case of Bio-composting based Zero Liquid Discharge System, the operation of Bio-composting shall be strictly in accordance with the Standard Operating Procedure of Central Pollution Control Board.
10. Unit shall obtain Consent to Operate from UPPCB under Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 and Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 prior to the commencement of production.
11. The validity of Consent to Establish shall be 05 (Five) years from the date of issue.
12. The industry shall ensure to install the roof top Rain Water Harvesting (RWH) system and piezometer within the premises.
13. The industry shall comply with the provisions of Environment (Protection) Amendment, Rules 2018 notified by MoEF& CC by notification no. 49 Dt. 25-01-2018, Environment (Protection) Act 1986, Water (Prevent and Control of Pollution), 1974 , Air (Prevent and Control of Pollution), 1981 as amended, Plastic Waste Management Rules, 2016 & Hazardous and Other Waste (Management and Transboundary Movement), Rules 2016 (Whichever is applicable).
14. The unit shall comply with the charter of CPCB prepared for the distillery units.
15. Unit shall deposit bank guarantee of Rs. 10 Lacs only for the compliance of above conditions within 15 days from issuance of this certificate.

**Chief Environmental Officer**

**Copy  
to:**

1. Director, Impact Assessment Division, Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Government of India, New Delhi-110003.
2. Member Secretary, State Level Environment Impact Assessment Authority, UP
3. Excise Commissioner, Government of Uttar Pradesh, Lucknow
4. Regional Officer, UPPCB Bareilly

**Chief Environmental Officer**



## मिशन LIFE - पर्यावरण के लिए जीवन शैली (Lifestyle For Environment) जनसहभागिता का सन्देश



- स्वच्छता – देशसेवा में अपने परिवेश की स्वच्छता हेतु अपना सक्रिय योगदान सुनिश्चित करें
- संकल्प लें -एकल उपयोग प्लास्टिक उत्पाद जैसे कप, तश्तरी, चम्मच, स्ट्रॉ, ईयरबड्स आदि का उपयोग न हो एवं पर्यावरण अनुकूल विकल्पों जैसे कागज/पत्तों से बने दोने या कटलरी को प्राथमिकता दी जाय |
- एकल उपयोग प्लास्टिक उत्पाद के प्रयोग को रोकने एवं प्लास्टिक बैग के बजाय कपड़े के थैले का उपयोग करने मात्र से 375 मिलियन टन ठोस (प्लास्टिक) कचरे का उत्सर्जन बचाया जा सकता है
- चक्रीय अर्थव्यवस्था (सर्कुलर इकोनॉमी) का समुचित कार्यान्वयन वर्ष 2030 तक लगभग 14 लाख करोड़ रुपये की अतिरिक्त बचत उत्पन्न कर सकता है | वेस्ट /अपशिष्ट फेकने के पूर्व सोचें, ये किसी का संसाधन तो नहीं ...?
- अनुपयोगी इलेक्ट्रिक / इलेक्ट्रॉनिक उत्पाद को कचरे में फेकने से रुकें | इसके उपयुक्त निस्तारण हेतु इसे प्राधिकृत ई – वेस्ट रीसाइकलर को दें | प्राधिकृत ई-रीसाइकिलिंग इकाई में अनुपयोगी इलेक्ट्रिक / इलेक्ट्रॉनिक उत्पाद को देने मात्र से 0.75 मिलियन टन तक ई-कचरे का पुनर्चक्रण किया जा सकता है एवं ई-कचरे के विषम पर्यावरणीय दुष्प्रभाव से बचा जा सकता है
- बाहर जाते समय - सोचें कि क्या आपको वास्तव में परिवहन की आवश्यकता है - वह भी क्या व्यक्तिगत रूप से ? छोटी दूरी के लिए पैदल चलना पसंद करें, अथवा सम्भव हो तो कार पूल के रूप में संसाधन को साझा करें अथवा सार्वजनिक परिवहन पर विचार करें
- घरेलू स्तर पर कम से कम ठोस अपशिष्ट का उत्सर्जन करें और इनका प्रथाक्रीकरण करें
- उपयोगी शेष खाद्य सामग्री आपके स्वयं प्रयास अथवा निकटस्थ सक्रिय स्वयं सेवी संस्थाओं की सहायता से समाज के वंचित वर्ग तक पहुंचाई जा सकती है | वहीं अनुपयोगी भोजन /खाद्य सामग्री को कंपोस्ट (वर्मी कम्पोस्ट) करने से 15 अरब टन भोजन को नष्ट होने से बचाया जा सकता है
- ध्यान रखें - उपयुक्त नल और शावर के उपयोग से पानी की खपत को 30 - 40% तक कम किया जा सकता है। एवं उपयोग में न होने पर नलों को बंद रखने मात्र से 9 ट्रिलियन लीटर पानी बचाया जा सकता है
- ट्रेफिक लाइट/रेलवे क्रॉसिंग पर कार/स्कूटर के इंजन बंद करने मात्र से 22.5 बिलियन kWh तक ऊर्जा की बचत हो सकती है
- परम्परागत बल्ब के स्थान पर CFL का उपयोग बिजली की खपत में प्रभावी कमी लाते हैं | उपयोग में न होने पर बिजली उपकरणों को बंद करें | स्टार रेटेड विद्युत उपकरणों के उपयोग को प्राथमिकता दें

हमारे द्वारा अपनी जीवन शैली की प्राथमिकताओं का उचित और पर्यावरण अनुकूल पुनर्निर्धारण समाज और पर्यावरण के प्रति हमारा दायित्व है |