



# UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

TC-12V, Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010

Phone: 0522-2720828, 2720831 Fax: 0522-2720764

Email: info@uppcb.com Website: www.uppcb.com

## FORM III (See Rule 10) AUTHORISATION

(AUTHORISATION FOR OPERATING A FACILITY FOR COLLECTION, RECEPTION, TREATMENT, STORAGE, TRANSPORT AND DISPOSAL OF BIOMEDICAL WASTES)

1. File no. of authorisation and date of issue: No:- 21597061 and Date:-21/07/2023
2. M/s MS AV BIOMEDICAL WASTE SERVICES, VINAY KUMAR RAI an occupier or operator of the facility located at Khasra No. 167Mi and 90Mi, Village- Maleya, Tehsil- Sandila, Hardoi, Uttar Pradesh. ,HARDOI,241204 is hereby granted an authorisation for:

**Generation, segregation**

**Collection**



**Storage**



**Transportation**



**Reception**

**Use**

**Recycling**

**Offering for sale**

**Packaging**

**Transfer**

**Treatment or Processing or Conversion**

**Disposal or destruction**



**Any other form of handling**

3. M/s MS AV BIOMEDICAL WASTE SERVICES is hereby authorized for handling of biomedical waste as per the capacity given below:
  - (i) Number of beds of HCF:
  - (ii) Number of health care facilities covered by CBMWTF:
  - (iii) Installed treatment and disposal capacity: Incinerator (250 kg/hr) Autoclave (1000 kg/batch), Shredder (1500 kg/hr) and Chemical Disinfection Tank capacity-1500 Lt
  - (iv) Area or distance covered by CBMWTF: As per CPCB Guideline
  - (v) Quantity of Biomedical waste handled, treated or disposed: 4000 Kg/day
4. This authorisation shall be in force for a period of Years from the date of issue.
- 4.1 The authorization shall be valid for till 11/07/2028
5. This authorisation is subject to the conditions stated below and to such other conditions as may be specified in the rules for the time being in force under the Environment (Protection) Act, 1986

Dr. Ram Karan  
Chief Environmental Officer, Circle-5

**Terms and Conditions of Authorisation**

1. The authorisation shall comply with the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 and the rules made there under.
2. The authorisation or its renewal shall be produced for inspection at the request of an officer authorised by the prescribed authority.
3. The person authorized shall not rent, lend, sell, transfer or otherwise transport the biomedical wastes without obtaining prior permission of the prescribed authority.
4. Any unauthorised change in personnel, equipment or working conditions as mentioned in the application by the person authorised shall constitute a breach of his authorisation.
5. It is the duty of the authorised person to take prior permission of the prescribed authority to close down the facility and such other terms and conditions may be stipulated by the prescribed authority.
6. The Unit will file the renewal application at least 2 months prior to the expiry of this Order

**Specific Conditions:**

1. The authorization shall comply with provisions of Environment (Protection) Act, 1986 and the rules made there under.
2. The authorization or its renewal shall be produced for inspection at the request of an officer, authorized by the prescribed authority.
3. The authorization person shall not rent, lend, transfer or otherwise transport the bio-medical waste without obtaining prior permission of the prescribed authority.
4. Any unauthorized change in personnel, equipment or working condition as mentioned in the application by the person authorized shall constitute a breach of his authorization.
5. Bio-medical waste shall not be mixed with other waste.
6. Bio-medical waste shall be segregated into containers/bags at the point of generation in accordance with schedule-I. Prior to its storage. The containers shall be labeled as per provisions.
7. No untreated bio-medical waste shall be kept stored beyond a period of 48 hours for in compliance of rule 8 of Bio-medical Waste Rules-2016.
8. You shall submit an annual report to the U.P. Pollution Control Board in form-IV by 30th June every year for a period from January to December and include information about the categories and quantities of biomedical waste during the preceding year.
9. You shall maintain record related to the generation and segregation of handling of bio-medical waste in accordance with rule and guideline, all records shall be subject to inspection and verification by the Board at any time.
10. It is within the power and functions of U.P. Pollution Control Board to modify/voke the terms and conditions of authorization and issued under the Rule- 7(8) of the Bio-medical Waste Management Rules 2016.
11. You are hereby directed to comply the stipulated above mentioned conditions and submit the compliance report and steps taken in this regard within a month so that capacity of the facility may be verified failing which the authorization may be revoked and necessary legal proceeding shall be initiated.
12. The bio-medical waste shall not be disposed in open place in the premises.
13. Strict compliance of Rule 18 and all other provisions of BMW Rules-2016 must be ensured.
14. The CBMWTF shall submit the incinerator stack monitoring report analyzed by NABL accredited laboratory, giving all parameters as prescribed in BMW Rules-2016, within one month.
15. This BMW authorization is subject to order passed by Hon'ble High Court, Allahabad, Lucknow Bench Writ-C No. of 2023 M/s Spectrum Waste Management Pvt. Ltd. V/s Union of India & others.

Memo No.: 21597061

Dated:21/07/2023

**Copy To:**  
**Regional Officer, UPPCB, Unnao.**

**Dr. Ram Karan**  
**Chief Environmental Officer, Circle-5**



## 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
- ट्रैफिक 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 |