











# PICTORIAL GUIDE ON BIOMEDICAL WASTE MANAGEMENT RULES 2016

(AMENDED IN 2018 & 2019)

Including the CPCB guidelines for handling, treatment and disposal of waste generated during treatment/ diagnosis/ quarantine of COVID-19 patients

### **ACKNOWLEDGEMENTS**

he Pictorial Guide on Biomedical Waste Management (BMWM) Rules, 2016 (amended in 2018 & 2019) is a product of joint research by the Centre for Chronic Disease Control (CCDC), Centre for Environmental Health (CEH) –Public Health Foundation of India (PHFI) and Health Care Without Harm (HCWH). The guide is a compilation of important strategies that are key to appropriate management of biomedical waste in India. The pictorial guide provides a quick, user-friendly view of the important elements of biomedical waste handling, treatment and disposal through its illustrative components. These are based on the specifications provided in the BMWM Rules, 2016 and its subsequent amendments. Importantly, the guide also includes the provisions for COVID-19 waste management as prescribed in the Central Pollution Control Board Guidelines 2020.

We are grateful to the team at the Ministry of Environment, Forests and Climate Change (MoEFCC) for providing their valuable inputs and endorsing this pictorial guide. We thank our fellow colleagues at the CCDC, CEH– PHFI and HCWH for their contributions and critical inputs in development of this guide. Last but not the least, we would like to thank all the members of Health and Environment Leadership Platform (HELP) who had provided their continued support in helping us understand the key issues of concern around biomedical waste management across Indian Healthcare Sector.

**Contact Details:** For more information, please write to us at poornima.prabhakaran@phfi.org

### KEEP HOSPITALS CLEAN AND SAFE BY IDENTIFYING HAZARDS AND RISKS OF BIOMEDICAL WASTE

अपने अस्पताल को स्वच्छ एवं सुरक्षित बनाए रखने के लिए बायोमेडिकल कचरे से सम्बंधित खतरों एवं संकट को समझें

Anatomical waste, chemical waste, soiled waste, chemotherapy waste, discarded linen and medicines and laboratory waste



शारीरिक, रासायनिक, गंदा कपड़ा, दवाइयों सम्बंधित एवं प्रयोगशाला कचरा

Contaminated plastic waste



दूषित प्लास्टिक कचरा

Glass waste and metallic implants



कांच की वस्तुएं एवं धातु प्रत्यारोपण



धारदार धातु कचरा

# Place the waste in designated colour coded bins

कचरे को उचित कूड़ेदान में ही डालें Hazardous and Other waste\*



परिसंकटमय और अन्य कचरा

Recyclable General waste



पुनर्चक्रण योग्य कचरा

Biodegradable General waste



स्वाभाविक तरीके से सड़ने वाला सामान्य कचरा

\* Labelling as per the Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016













### RULES WHEN FOLLOWED PROTECT OUR HEALTH AND SAFETY

नियम हमारे जीवन को सुरक्षित बनाते हैं



Give your biomedical waste to the Common Biomedical Waste Treatment and Disposal Facility (CBWTF) for complete treatment and disposal as per Biomedical Waste Management (BMWM) Rules, 2016

बायोमेडिकल कचरे को, बायोमेडिकल वेस्ट मैनेजमेंट नियम 2016 के अनुसार, साझा जैव चिकित्सा अपशिष्ट उपचार सुविधा में भेजें

\* Follow standards for incineration and transportation of bio-medical waste as specified in BMWM Rules, 2016













### MANAGE BIOMEDICAL WASTE AS PER BMWM RULES

अस्पताल के कचरे का प्रबंधन बायोमेडिकल वेस्ट मैनेजमेंट नियम 2016 के अनुसार करें



Segregate waste in correct coloured liners (non-chlorinated)

कचरे को उचित रंग के थैले में ही डालें













### SEGREGATION IS EASY

पृथक्करण आसान है



Segregate waste at source कचरे के उत्पत्ति स्थान पर ही उसे अलग करें













### SEGREGATE WASTE IN CORRECT LINERS FOR SUITABLE TREATMENT

कचरे को सही रूप से उपचार करने हेतु उसे उचित लाइनर में डालें





Anatomical waste, chemical waste, soiled waste, chemotherapy waste, discarded linen and medicines and laboratory waste (Yellow)

Human & animal anatomical waste, liquid waste and other biological infectious waste (Pre-treat petri dishes and blood bags)

शारीरिक, रासायनिक, गंदा कपड़ा, दवाइयों सम्बंधित एवं प्रयोगशाला कचरा (पीला) मानव और पशु शारीरिक कचरा, दवाइयों सम्बंधित, तरल एवं सूक्ष्म जीवी कचरा (रक्त थेली एवं पेट्री डिश का पूर्व उपचार करें)

#### Contaminated plastic waste (Red)

Disposable items such as tubing, plastic bottles, intravenous tubes and catheters, cannulas, syringes without needles दषति पलासटकि कचरा (लाल)

डिस्पोजेबल वस्तुएं जैसे टयूबिंग, प्लास्टिक की बोतलें, शिरभ्यंतर और कैथेटर, प्रवेशनी, सुझ्यों के बिना सीरिंज









Glass waste and metallic implants (Blue) Glassware such as broken and discarded vials, bottles, slides, glass petri dishes etc.

कांच से बनी वस्तुएं एवं धातु प्रत्यारोपण (नीला) कांच से बनी टूटी-फूटी एवं ख़ाली शीशियाँ अथवा बोतलें, स्लाइड, काँच की पेट्री डिश आदि।

#### Metal sharps

Waste sharps such as needles and blades (in puncture proof container)

धारदार धातु कचरा

सुई एवं ब्लेड जैसी वस्तुएं (पंचर प्रूफ डिब्बों में रखें)









Hazardous and Other waste (Black)

Used containers of disinfectants and pesticide, used CFL bulb/tube light, lithium ion /alkaline batteries etc.

परसिंकटमय और अन्य कचरा (काला)

ख़ाली एवं एक्सपायर्ड कीटाणुनाशक पदार्थों की बोतलें, सी एफ एल बल्ब/ ट्यूब लाईट एवं बैटरी

Labelling as per the Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016

















## NEVER MIX WASTE DURING COLLECTION AND TRANSPORTATION

कचरे को इकट्टा करने व लाने-ले जाने के समय उसे मिश्रित न करें















### MANAGE SPILLAGE RIGHT AWAY!

बिखरे हुए तरल पदार्थों का तुरन्त प्रबंधन करें!

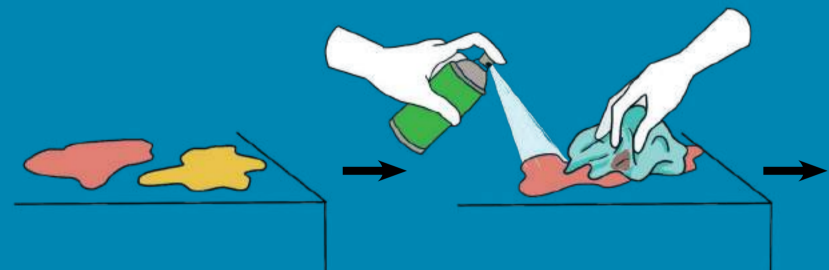


**CHEMICAL SPILLAGE** रासायनिक स्राव

Isolate, neutralise and clean thoroughly जगह खाली करें तथा स्राव को निष्प्रभाव कर के अच्छे से साफ़ करें



Collect in separate liner for incineration अलग लाइनर में इकट्टा करें

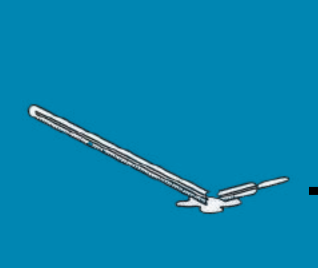


**BODY FLUID SPILLAGE** शारीरिक द्रव स्राव

Isolate, mop with absorbent cloth/paper and disinfect appropriately जगह खाली करें तथा सोखने वाले कपड़े या कागज़ से साफ़ करें



liner for incineration अलग लाइनर में इकट्टा करें



\*MERCURY SPILLAGE पारा स्राव

Remove gold jewellery, wear gloves and suck with needle-less syringe सोने के आभूषण निकालें, दस्ताने पहनें और बिना सुई वाले सीरीज़ से खीचें Store in 5-10 ml water 5-10 मि. लि. पानी में रखें

Send to CBWTF साझा जैव-चिकित्सा अपशिष्ट

उपचार सुविधा में भेजे

\* Use of mercury based equipments should be phased out from the healthcare sector पारा आधारित उपकरणों का उपयोग स्वास्थ्य क्षेत्र से धीरे–धीरे हटाया जाना चाहिए







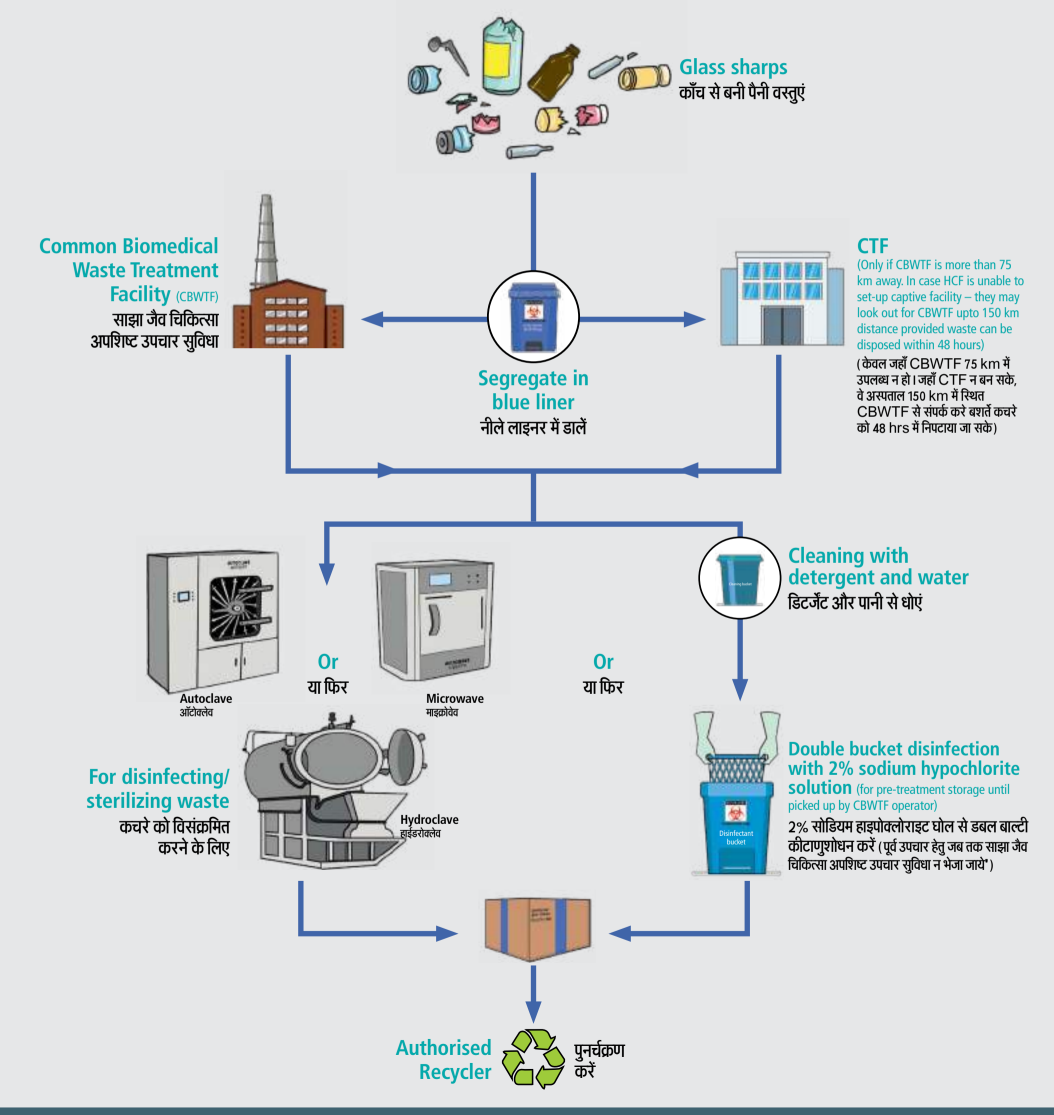






# TREATMENT AND DISPOSAL OPTIONS FOR BLUE CATEGORY WASTE AT CBWTF AND CAPTIVE TREATMENT FACILITIES (CTF)

नीली श्रेणी के कचरे का CBWTF और CTF द्वारा उपचार एवं निपटान करने के तरीके









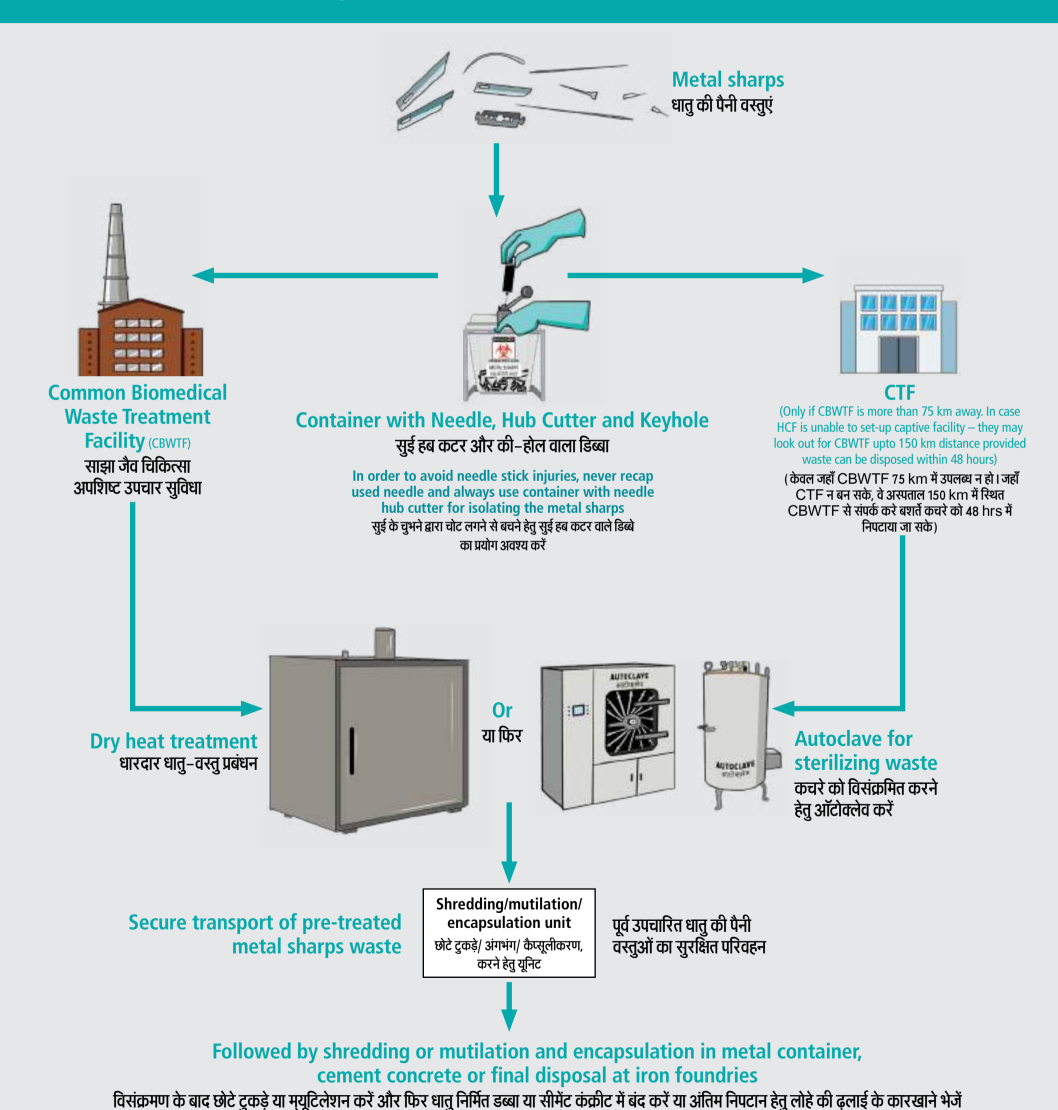






# TREATMENT AND DISPOSAL OF SHARPS WASTE AT CBWTF AND CAPTIVE TREATMENT FACILITIES (CTF)

धातु की पैनी वस्तुओं का CBWTF और CTF द्वारा उपचार एवं निपटान करने के तरीके









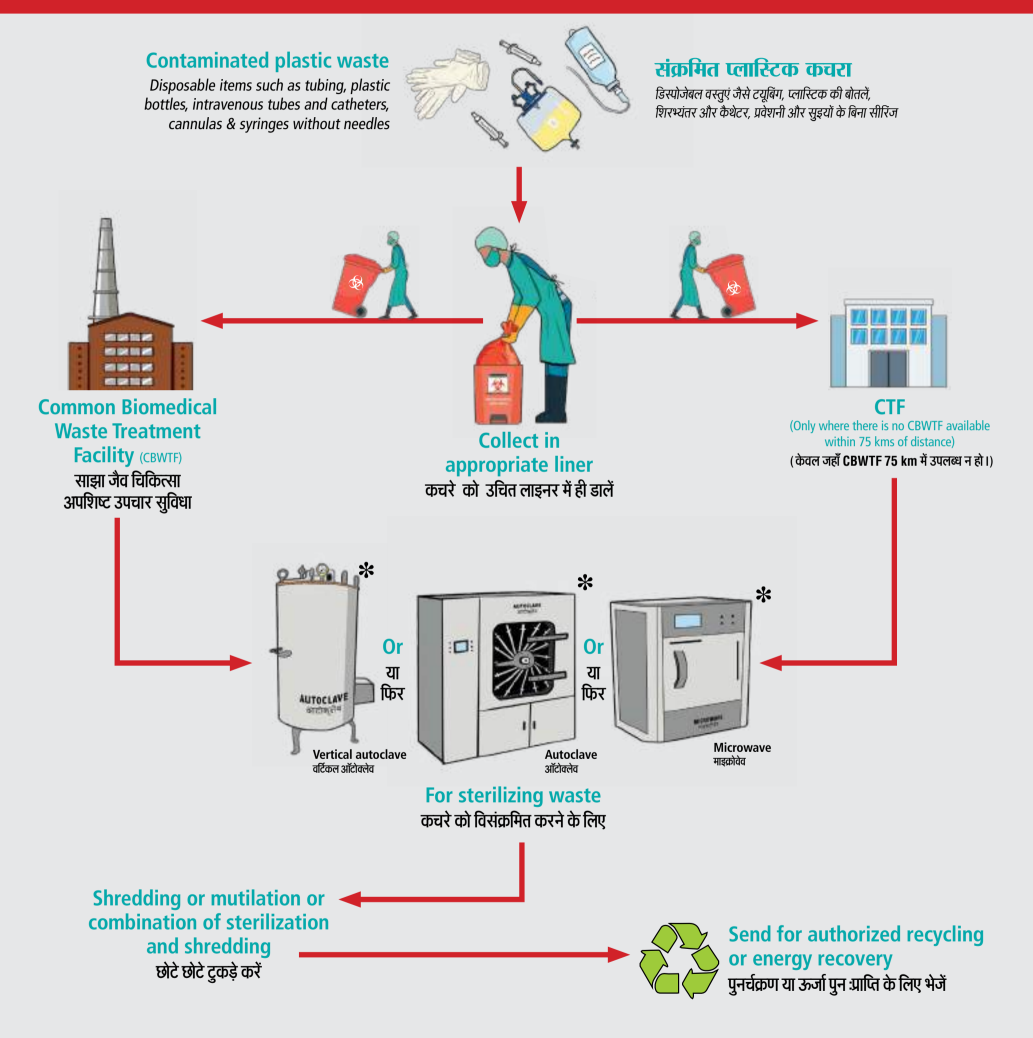






### MANAGEMENT OF RED CATEGORY TREATMENT FACILITIES (CTF)

लाल श्रेणी के कचरे का CBWTF और CTF द्वारा प्रबंधन



#### Plastic waste should not be sent to landfill sites

प्लास्टिक कचरे को भू–भरन स्थल में नहीं भेजना चाहिए

\*Check for authentication of pre-treatment, e.g. copy of printed receipt indicating Log 4 reduction of microorganisms as per WHO







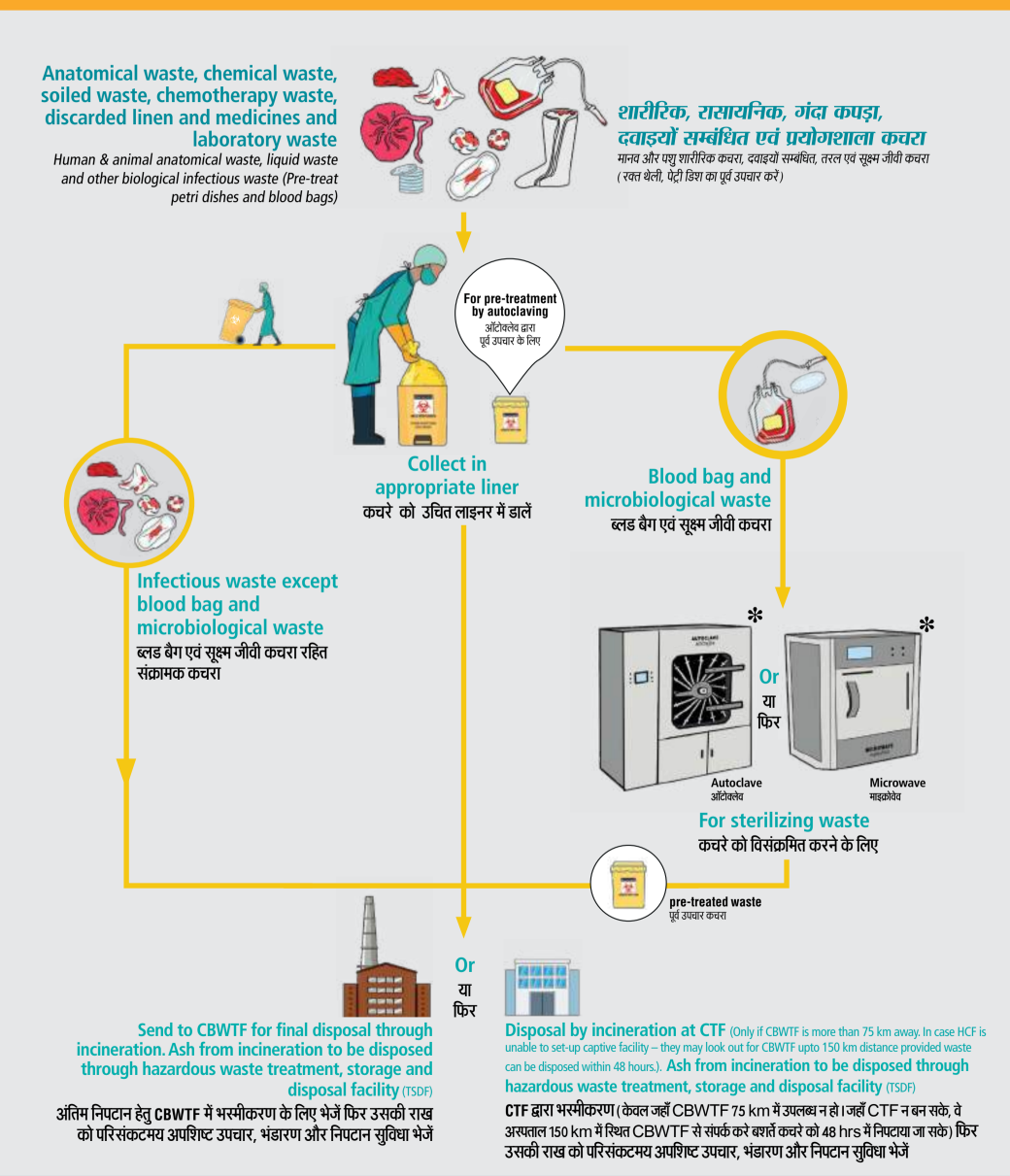






### MANAGEMENT OF YELLOW CATEGORY WASTE

#### पीली श्रेणी के कचरे का प्रबंधन



\*Check for authentication of pre-treatment, e.g. copy of printed receipt indicating Log 4 reduction of microorganisms as per WHO \*Follow standards for incineration as specified in the BMWM Rules, 2016.















# STANDARDS FOR TREATMENT AND TRANSPORTATION OF BIO-MEDICAL WASTE

AS PER SCHEDULE II OF BMWM RULES, 2016

#### **FOR VACUUM AUTOCLAVE:**

- 1. A temperature of not less than 121°C and pressure of 15 pound per square inch (psi) for an autoclave residence time of not less than 45 minutes; or
- 2. A temperature of not less than 135°C and a pressure of 31 psi for an autoclave residence time of not less than 30 minutes

#### FOR GRAVITY FLOW AUTOCLAVE:

- 1. A temperature of not less than 121° C and pressure of 15 psi for an autoclave residence time of not less than 60 minutes; or
- 2. A temperature of not less than 135° C and a pressure of 31 psi for an autoclave residence time of not less than 45 minutes; or
- 3. A temperature of not less than 149° C and a pressure of 52 psi for an autoclave residence time of not less than 30 minutes.

#### **FOR MICROWAVE:**

The microwave should completely and consistently kill the bacteria and other pathogenic organisms that are ensured by approved biological indicator at the maximum design capacity of each microwave unit. Biological indicators for microwave shall be Bacillus atrophaeus spores using vials or spore strips with at least 1 x 10<sup>4</sup> spores per detachable strip. The biological indicator shall be placed with waste and exposed to same conditions as the waste during a normal treatment cycle.

#### FOR INCINERATION:

The temperature of the primary chamber shall be a minimum of 800°C and the secondary chamber shall be minimum of 1050°C + or - 50°C. Expired cytotoxic drugs and items contaminated with cytotoxic drugs to be incinerated at a temperature of  $\geq 1200$ °C. There will be no chemical pre-treatment before incineration of waste, except for microbiological, laboratory and highly infectious waste.

#### FOR TRANSPORTATION OF BIO-MEDICAL WASTE:

The operator of common bio-medical waste treatment facility shall transport the bio-medical waste from hospitals only in the vehicles having label as provided in part 'A' of the Schedule IV along with necessary information as specified in part 'B' of the Schedule IV of BMWM Rules, 2016.

#### FOR SPILLAGE MANAGEMENT:

Treat spillage as per the specifications provided on pages 185-186 of the WHO Blue Book.

### SAFETY FIRST PROTECTIVE GEAR FOR HEALTHCARE WORKERS

सुरक्षा पहले! स्वास्थ्यकर्मी के लिए सुरक्षात्मक गियर

















### UNTREATED BIOMEDICAL WASTE IS A RISK TO ENVIRONMENT AND HEALTH

अनुपचारित चिकित्सा कचरा वातावरण एवं स्वास्थ्य के लिए जोखिम पैदा कर सकता है।















## IF INJURED TREAT YOUR WOUND IMMEDIATELY

अपने घाव का इलाज तुरंत करें



Do not squeeze, scrub or suck the wound

घाव को ना निचोड़ें,ना हीं रगड़ें या चूसें



Do not clean with alcohol

अल्कोहोल से साफ़ न करें



Encourage the wound to bleed, by holding it under running water

बहते पानी के नीचे रखकर, घाव में से रक्त बहने दें



Wash the wound using running water and plenty of soap

बहते पानी के नीचे रखकर घाव को साबुन से धोएं



Dress the wound after drying it सुखने के बाद घाव की ड्रेसिंग करें



Seek urgent medical advice within two hours of injury or contact with contaminated substance

चोट लगने या संदूषित पदार्थ के संपर्क में आने के दो घंटे के भीतर चिकित्सक से सलाह लें



### Never drag filled waste liners

Waste should never be handled without wearing protective gear

### कचरे से भरे थैले को कभी न घसीटें

स्वास्थ्य कर्मचारियों को सुरक्षात्मक गियर पहने बिना कचरे को कभी भी नहीं उठाना चाहिए









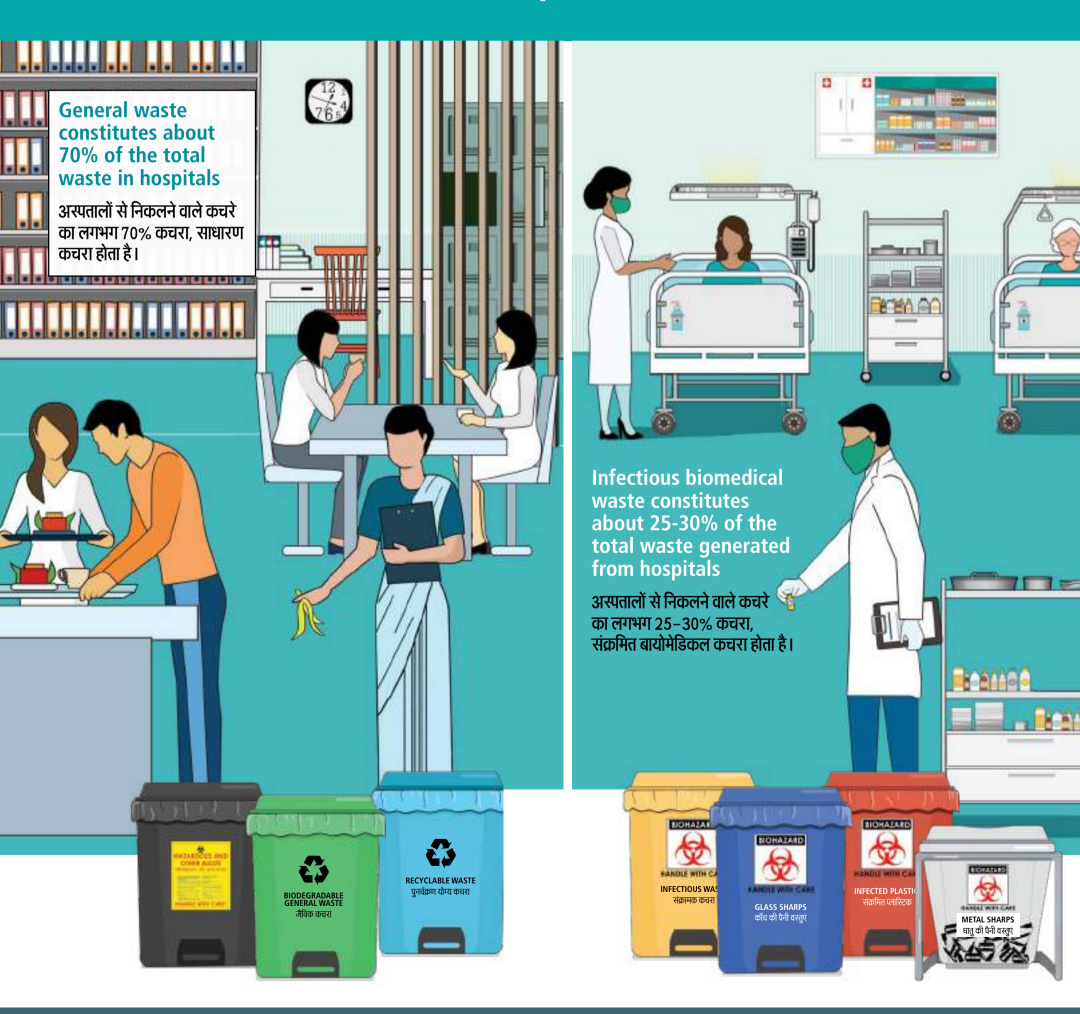






# IT IS IMPORTANT TO SEGREGATE GENERAL WASTE FROM INFECTIOUS BIOMEDICAL WASTE AS MIXING OF THESE CAN LEAD TO GREATER SPREAD OF INFECTIONS AND EPIDEMICS

साधारण कचरे को संक्रमित बायोमेडिकल कचरे से अलग रखें, इनका मिश्रण संक्रामक बीमारियों एवं महामारियों को अधिक बढ़ावा दे सकता है।







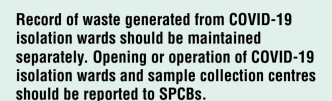








# WASTE MANAGEMENT IN COVID-19 WARDS, COVID-19 SAMPLE COLLECTION CENTERS AND LABORATORIES



THE OFFICE AND ASSOCIATION OF THE OF

Biomedical waste should be segregated as per the BMWM Rules as depicted in poster number 1 and 5 of this guide.



Collected biomedical waste should be stored separately in temporary storage room prior to handing over to authorized staff of Common Biomedical Waste Treatment Facility (CBWTF)

Only dedicated trolleys with "COVID-19" label should be used in COVID-19 isolation wards



General waste not having contamination should be disposed as solid waste as per SWM Rules, 2016

Biomedical waste can be lifted directly from the isolation wards into CBWTF collection van



should be deputed separately for handling biomedical waste and general solid waste for COVID-19 wards

Dedicated sanitation workers

Double layered bags (using 2 bags) should be used for collection of waste from COVID-19 isolation wards



The (inner and outer) surface of containers/bins/trolleys used for storage of COVID-19 waste should be disinfected with 1% sodium hypochlorite solution daily

Collection of biomedical waste should be carried out separately in appropriately colour coded and specifically dedicated bins with an additional label of "COVID-19 Waste". ULBs/authorised waste collector shall hand over yellow bag waste to CBWTF operator for final disposal















### COVID-19 वार्ड, सैंपल कलेक्शन केन्द्रों एवं प्रयोगशालाओं से निकलने वाले कचरे का प्रबंधन

COVID-19 संबंधित बायोमेडिकल कचरे की जानकारी अलग रिकॉर्ड करें। COVID-19 आइसोलेशन वार्ड एवं सैंपल कलेक्शन सेंटर्स की जानकारी राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को अवश्य दें।

🕢 बायोमेडिकल कचरे का प्रबंधन बायोमेडिकल वेस्ट नियम २०१६ जो कि पोस्टर संख्या १ और 5 में दिए हुए हैं उनके अनुसार करें।

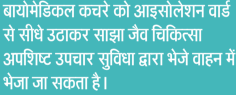


बायोमेडिकल कचरे को साझा जैव चिकित्सा अपशिष्ट उपचार सुविधा में भेजने से पहले अलग कमरे में रखें।

COVID-19 संबंधित बायोमेडिकल कचरे का केवल समर्पित एवं "COVID-19" के लेबल वाली ट्रॉली से स्थानांतरण करें।



बिना संदूषण वाले साधारण कचरे का प्रबंधन ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम २०१६ के अनुसार करें।



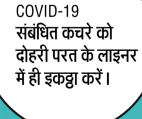
एवं साधारण कचरे को सँभालने के लिए केवल समर्पित सफाई कर्मचारी नियुक्त करें। से सीधे उटाकर साझा जैव चिकित्सा भेजा जा सकता है।



BIOHAZARD

COVID-19 संबंधित बायोमेडिकल कचरे को जिन कुडेदान एवं ट्रॉलियों में रखा जाए उन्हें प्रति दिन 1% हाइपोक्लोराइट घोल से अच्छी तरह साफ करें।

बायोमेडिकल कचरे को उचित रंग के कुडेदान जिनपर "COVID-19" का लेबल लगा हो उन्ही में इकट्टा करें। शहरी स्थानीय निकायों/ कचरा इकट्टा करने वाले अधिकृत कर्मचारियों द्वारा इकट्टा किये गए पीले लाइनर को CBWTF भेजा जाना चाहिए।















≪ COVID-19 संबंधित बायोमेडिकल



# GUIDELINES FOR HANDLING AND DISPOSING WASTE FROM QUARANTINE CAMPS/ HOMES/ HOME-CARE FACILTIES















### क्वारंटाइन कैंप एवं घरों से निकलने वाले कचरे के प्रबंधन हेतु दिशानिर्देश















