

ನಮೂನೆ - 1

(ನಿಯಮ 8 ನೋಡಿ)

ಅನುಮತಿ/ಪರವಾನಗಿ ಅರ್ಜಿ

(ದ್ವಿಪ್ರತಿಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು)

FORM - 1

(See Rule 8)

APPLICATION FOR AUTHORISATION

(To be Submitted in Duplicate)

ಇವರಿಗೆ/

ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು,

ಜೀವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ (ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ) ನಿಯಮ, ೧೯೯೮

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ

ಪರಿಸರ ಭವನ, ೫ನೇ ಮಹಡಿ, ನಂ. ೪೯, ಚರ್ಚ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್.

ಬೆಂಗಳೂರು - ೫೬೦ ೦೦೧.

THE MEMBER SECRETARY

BIO MEDICAL WASTE (MANAGEMENT & HANDLING) RULES, 1998

K.S.P.C.B

'Parisara Bhavan', 5th Floor, # 49, Church Street

Bangalore - 560 001

through 'The Environment Officer / Deputy Environmental Officer'

1. ಅರ್ಜಿದಾರನ ವಿವರಗಳು

Particulars of the Applicant

(i) ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು ಬಿಡಿ ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ

Name of the Applicant

(ii) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು

Name of the Institution

(iii) ಹಾಸಿಗೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

Number of Beds

(iv) ವಿಳಾಸ

Address

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

Telephone No.

ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ

Fax No.

ಟೆಲೆಕ್ಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ

Telex No.

2. ಯಾವ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಲಾಗಿದೆ Activity for which Authorisation is sought	
(i) ಉತ್ಪಾದನೆ Generation	
(ii) ಸಂಗ್ರಹಣೆ Collection	
(iii) ಪಡೆಯುವುದು Reception	
(iv) ದಾಖಲಾತಿ Storage	
(v) ಸಾಗಾಣೆ Transportation	
(vi) ಸಂಸ್ಕರಣೆ Treatment	
(vii) ವಿಲೇವಾರಿ Disposal	
(viii) ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ Any other form of handling	
3. ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಿಕೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ ಅಥವಾ ನವೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ದಯವಿಟ್ಟು ತಿಳಿಸಿ (ನವೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನ ಅಧಿಕೃತ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ) Please state whether applying for fresh Authorisation or for Renewal (In case of renewal previous Authorisation No. & Date)	

<p>4. (iv) ಜೀವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಳಾಸ Address of the Institution handling Bio-Medical waste</p>	
<p>(iv) ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯ ಇರುವ ಸ್ಥಳದ ವಿಳಾಸ Address of the place of the treatment facility</p>	
<p>(iv) ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ಸ್ಥಳದ ವಿವರ Address of place of disposal of the waste</p>	
<p>5. (iv) ಜೀವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ (ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ) Mode of transportation (if any) of Bio-Medical waste</p>	
<p>(iv) ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ವಿಧಾನ (ಗಳು) Mode(s) of treatment</p>	
<p>6. ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಯ ವಿಧಾನದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ (ವಿವರಗಳನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿ) Brief description of method of treatment and disposal (attach details)</p>	
<p>7. (iv) ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರವರ್ಗ (ಅನುಸೂಚಿ - ೧ ನೋಡಿ) Category (see Schedule-1) of waste to be handled</p>	
<p>(iv) ತಿಂಗಳೊಂದಕ್ಕೆ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುವಿನ ಪರಿಮಾಣ (ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ) Quantity of waste (category-wise) to be handled per month</p>	

8. ಅಧಿಕೃತ ಪತ್ರದ ತುಲ್ಕದ ಬಾಬು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಇವರ ಹೆಸರಿಗೆ ತೆಗೆಯಲಾದ
.....ರೂ. ಗಳು (.....)

.....ದಿನಾಂಕದ.....ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಡ್ರಾಫ್ಟ್ (ಧನದೇಶ)ನ್ನು ಇದರೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ

Enclosed herewith Bank Draft No.....Dated.....for Rs.....

(.....)

towards Authorisation fees in favour of the Member Secretary, Karnataka State Pollution Control Board.

ಘೋಷಣೆ/DECLARATION

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಅಂದರೆ ಹಾಸಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಸೇರಿ ನನಗೆ ತಿಳಿದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ನಾನು ನಂಬಿರುವ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಾನು ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟಿಲ್ಲವೆಂದು ನಾನು ಘೋಷಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಈ ನಿಯಮಗಳ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಮಂಡಳಿಯು ಕೋರುವ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಾಗಿ ಮತ್ತು ಮಂಡಳಿಯು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಬಹುದಾದಂತಹ ಯಾವುದೇ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದಾಗಿ ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ.

I do hereby declare that the statements made and information given above are true to the best of my knowledge and belief and that I have not concealed any information.

I do hereby undertake to provide any further information sought by the State Board in relation to these rules and to fulfill any conditions stipulated by the prescribed authority.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ/Yours faithfully

ದಿನಾಂಕ/Date :

ಸ್ಥಳ/Place :

ಅರ್ಜಿದಾರನ ಹೆಸರು/ಪದನಾಮ ಮತ್ತು ಸಹಿ
Name, Designation & Signature of applicant

Schedule - 1
(See Rule - 5)

CATEGORIES OF BIO-MEDICAL WASTE

Option	Waste Category	Treatment & Disposal
Category No. 1	Human Anatomical Waste (Human tissues, organs body parts)	incineration @ / deep burial ●
Category No. 2	Animal Waste (animal tissue, organs, body parts carcasses, bleeding parts, fluid, blood and experimental animals used in research, waste generated by veterinary hospitals, colleges, discharge from hospitals, animal houses)	incineration @ / deep burial ●
Category No. 3	Microbiology & Biotechnology Waste (Waste from laboratory cultures, stocks or specimens of Micro-organisms live or attenuated vaccines, human and animal cell culture used in research and infectious agents from research and industrial laboratories, wastes from production of biologicals, toxins, dishes and devices used for transfer of cultures).	local autoclaving / microwaving/ incineration @
Category No. 4	Waste Sharps (needles, syringes, scalpels, blades, glass, etc., that may cause puncture and cuts. This includes both used and unused sharps)	disinfection (Chemical treatment @/auto claving/ microwaving and mutilation/ shredding @ @
Category No. 5	Discarded Medicines and Cytotoxic Drugs (wastes comprising of outdated, contaminated and discarded medicine)	Incineration @/destruction and drugs disposal in secured landfills
Category No. 6	Solid Waste (Items contaminated with blood, and body fluids including cotton, dressings, soiled plaster casts, linen, beddings, other material contaminated with blood)	Incineration @@ autoclaving/ microwaving
Category No.7	Solid Waste (Wastes generated from disposable items other than the waste Sharps such as tubings, catheters, intravenous sets etc..)	disinfection by chemical treatment @@ autoclaving/ microwaving and mutilation/ shredding
Category No. 8	Liquid Waste (Waste generated from laboratory and washing, cleaning, house-keeping and disinfecting activities)	disinfection by chemical treatment @@ and discharge into drains
Category No. 9	Incineration Ash (ash from incineration of any bio-medical waste)	disposal in municipal landfill
Category No. 10	Chemical Waste (chemicals used in production of biologicals, chemicals used in disinfection, as insecticides, etc..)	chemical treatment @@ and discharge into drains of liquids and secured landfill for solids

@@ Chemical treatment using at least 1% hypochloride solution or any other equivalent reagent. It must ensured that chemical treatment ensures disinfection.

== Mutilation / shredding must be such so as to prevent unauthorised reuse

@ There will be no chemical pretreatment before incineration. Chlorinated plastics shall not be incinerated.

● Deep burial shall be an option available only in towns with population less than five lakhs and in rural areas.