



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

Date: 06th June 2018

To,
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
E-12/1, Sector-1,
Noida-201301

Sub: Submission of Form IV

Respected Sir,

Please find attached herewith the Form IV (Annual Report of Bio-Medical Waste generation in our hospital for 1st January 2017 to 31st December 2017

Thanking You,

Regards,

For International Hospital Limited,


Authorized Signatory 

Encl.: As Above


06/06/18
UP Pollution Control Board,
E-12/1, Sector-1, Noida

International Hospital Limited

CIN: U74999HR1994PLC048225

Registered Office : Fortis Memorial Research Institute, Sector-44, Gurgaon-122002 (India)
Tel: +91-124-438 6666, Fax: +91-124-496 2222

FORM IV
ANNUAL REPORT

[To be submitted to the prescribed authority on or before 30th June every year for the period from January to December of the preceding year, by the occupier of health care facility (HCF) or common bio-medical waste treatment facility (CBWTF)]

| S.No. | Particulars | |
|--------------|--|---|
| 1. | Particulars of the Occupier | : |
| | (i) Name of the authorised person (occupier or operator of facility) | : Mr. Pradip Srivastava |
| | (ii) Name of HCF or CBMWTF | : International Hospital Ltd. |
| | (iii) Address for Correspondence | : B-22, Sector-62, Noida, U. P.-201301 |
| | (iv) Address of Facility | : B-22, Sector-62, Noida, U. P.-201301 |
| | (v) Tel. No, Fax. No | : 0120-4300222, 0120-2403222 |
| | (vi) E-mail ID | : contactus.noida@fortishealthcare.com |
| | (vii) URL of Website | : http://www.fortishealthcare.com/ |
| | (viii) GPS coordinates of HCF or CBMWTF | : 28.6185° N, 77.3726° E |
| | (ix) Ownership of HCF or CBMWTF | : Private (Public) |
| | (x) Status of Authorisation under the Bio-Medical Waste (Management and Handling) Rules | : Authorisation No.: <u>1755/BMW/1-3/17</u> valid up to <u>31.12.2019</u> (Annexure-A) |
| | (xi) Status of Consents under Water Act and Air Act | : Valid up to: <u>31.12.2018</u> (Annexure-B I, II) |
| 2. | Type of Health Care Facility | : HCF |
| | (i) Bedded Hospital | : 191 |
| | (ii) Non-bedded hospital (Clinic or Blood Bank or Clinical Laboratory or Research Institute or Veterinary Hospital or any other) | : NA |

| S.No. | Particulars | |
|-------|--|--|
| | (iii) License number and its date of expiry | : License Number: 551/G.B.N/18-19 (Annexure-C) License Date of Expiry: 31.03.2019 |
| 3. | Details of CBMWTF | : Synergy Waste Management Pvt. Ltd. |
| | (i) Number healthcare facilities covered by CBMWTF | : CBMWTF will provide the details |
| | (ii) No. of beds covered by CBMWTF | : CBMWTF will provide the details |
| | (iii) Installed treatment and disposal capacity of CBMWTF: | : _____ Kg per day CBMWTF will provide the details |
| | (iv) Quantity of biomedical waste treated or disposed by CBMWTF | : _____ Kg/day CBMWTF will provide the details |
| 4. | Quantity of waste generated or disposed in Kg per annum (on monthly average basis) (Annexure-D) | : Yellow Category: 48305+988 = 49293 Red Category: 22992 White: 5164 Blue Category : 8814 General Solid waste: |
| 5. | Details of the Storage, treatment, transportation, processing and Disposal Facility | |
| | (i) Details of the on-site storage facility | Size: NA |
| | We have Contract with outside vendor for the same | Capacity: NA |
| | | Provision of on-site storage : NA |

| S.No. | Particulars | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--------------|-----------------|--|--|--------------------|----------------|------------------|--|--|------------|--|--|
| | (ii) Disposal facilities | Type of treatment equipment | No. of units | Capacity Kg/day | Quantity treated or disposed in kg per annum | | | | | | | | | |
| | | Incinerators | | | | | | | | | | | | |
| | | Plasma Pyrolysis | | | | | | | | | | | | |
| | | Autoclaves | | | | | | | | | | | | |
| | | Microwave | | | | | | | | | | | | |
| | | Hydroclave | | | | | | | | | | | | |
| | | Shredder | | | | | | | | | | | | |
| | | Needle tip cutter or destroyer | | | | | | | | | | | | |
| | | Sharps encapsulation or concrete pit | | | | | | | | | | | | |
| | | Deep burial pits: | | | | | | | | | | | | |
| | | Chemical disinfection: | | | | | | | | | | | | |
| | | Any other treatment equipment: | | | | | | | | | | | | |
| | (iii) Quantity of recyclable wastes sold to authorize recyclers after treatment in kg per annum. | Red Category (like plastic, glass etc.) CBMWTF will provide the details | | | | | | | | | | | | |
| | (iv) No of vehicles used for collection and transportation of biomedical waste | CBMWTF will provide the details | | | | | | | | | | | | |
| | (v) Details of incineration ash and ETP sludge generated and disposed during the treatment of wastes in Kg per annum | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Quantity generated</th> <th>Where disposed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Incineration Ash</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ETP Sludge</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> CBMWTF will provide the details | | | | | Quantity generated | Where disposed | Incineration Ash | | | ETP Sludge | | |
| | Quantity generated | Where disposed | | | | | | | | | | | | |
| Incineration Ash | | | | | | | | | | | | | | |
| ETP Sludge | | | | | | | | | | | | | | |
| | (vi) Name of the Common Bio-Medical Waste Treatment Facility Operator through which wastes are disposed of | Synergy Waste Management Pvt. Ltd. | | | | | | | | | | | | |
| | (vii) List of member HCF not handed over bio-medical waste | CBMWTF will provide the details | | | | | | | | | | | | |

| S.No. | Particulars | |
|-------|---|--|
| 6. | Do you have bio-medical waste management committee? If yes, attach minutes of the meetings held during the reporting period | Yes Minutes of the Meeting attached (Annexure-E) |
| 7. | Details trainings conducted on BMW | |
| | (i) Number of trainings conducted on BMW Management. | 56 |
| | (ii) number of personnel trained | 741 |
| | (iii) number of personnel trained at the time of induction | 401 |
| | (iv) number of personnel not undergone any training so far | - |
| | (v) whether standard manual for training is available? | Yes |
| | (vi) any other information) | NA |
| 8. | Details of the accident occurred during the year | Needle Stick (Annexure-F (Jan. 17 to Dec. 17)) |
| | (i) Number of Accidents occurred | 7 |
| | (ii) Number of the persons affected | 7 |
| | (iii) Remedial Action taken (Please attach details if any) | Counselling & Training on Appropriate PPE & Waste Management and audit to monitor. |
| | (iv) Any Fatality occurred, details | NA |
| 9. | Are you meeting the standards of air Pollution from the incinerator? How many times in last year could not met the standards? | NA (CBMWTF Responsibility) |
| | Details of Continuous online emission monitoring systems installed | NA (CBMWTF Responsibility) |

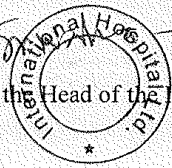
| S.No. | Particulars | |
|-------|---|--|
| 10. | Liquid waste generated and treatment methods in place. How many times you have not met the standards in a year? | Yes Always compliant with the standards |
| 11. | Is the disinfection method or sterilization meeting the log 4 standards? How many times you have not met the standards in a year? | Yes Always compliant with the standards |
| 12. | Any other relevant information | NA (CBMWTF Responsibility) |

Certified that the above report is for the period from 01.01.2017 upto 31.12.2017

Date: 06.06.2018

Place: Noida, Uttar Pradesh

Name and Signature of the Head of the Institution

Pradyumn S.




Annexure-A

REGIONAL OFFICE
U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
NOIDA

E-12/1, Sector-1, Noida, Gautam budh Nagar
Email : ronoida@uppcb.com, Ph.no. 0120-4974552

Ref. No. 1700/2014/23/12

Date : 28-10-17

To,
M/S- International Hospital
B-22, Sector-62,
Noida, Gautam Budh Nagar,

(Authorization for operating a facility for generation, collection, reception, treatment, storage, transport and disposal of biomedical wastes)

1. File number of authorization - 1-3 Date Of Issue
2. M/S- International Hospital, B-22, Sector-62, Noida, Gautam Budh Nagar an occupier of the facility located at is hereby granted an authorization for:

| Activity | Please tick |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Generation, segregation | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Collection | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Storage | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Packaging | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Reception | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Transportation | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Treatment or Processing or Conversion | <input type="checkbox"/> |
| Recycling | <input type="checkbox"/> |
| Disposal or destruction Use | <input type="checkbox"/> |
| Offering for sale, transfer | <input type="checkbox"/> |
| Any other form of handling | <input type="checkbox"/> |

3. M/s International Hospital, B-22, Sector-62, Noida, Gautam Budh Nagar an occupier of the facility located at is hereby authorized for handling of biomedical waste as per the capacity given below

| | |
|--|----------|
| 1. Number of beds of HCF | 191 Beds |
| 2. Number healthcare facilities covered by CBMWTF | N.A |
| 3. Installed treatment and disposal capacity (Kg/Day) | N.A |
| 4. Area or distance covered by CBMWTF | N.A |
| 5. Quantity of Biomedical waste handled, treated or disposed | N.A |

Type of Waste Category


| | |
|---------------------|----------------------|
| Yellow | 135 Kg/day (Approx.) |
| Red | 68 Kg/day (Approx.) |
| White (Translucent) | 16 Kg/day (Approx.) |
| Blue | 25 Kg/day (Approx.) |

4. This authorization shall be in force for a period of 03 Years (upto 31.12.19) .
5. This authorization 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

Terms and conditions of authorization *

1. The authorization shall comply with the provisions of the 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 person authorized shall not rent, lend, sell, transfer or otherwise transport the biomedical wastes without obtaining prior permission of the prescribed authority.
4. Any unauthorized change in personnel, equipment or working conditions as mentioned in the application by the person authorized shall constitute a breach of his authorization.
5. It is the duty of the authorized 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 Bio- Medical waste shall be segregated into containers or bags at the point of generation in accordance with schedule I prior to its storage, transportation, treatment.
7. The containers or bags referred to in sub-rule (2) shall be labeled as specified in schedule IV.
8. The occupier shall ensure that bio- medical waste generated in hospital is handled without any adverse effect to human health and the environment.
9. Bio-medical waste shall be mixed with other waste.
10. If a container is transported from the premises where bio-medical waste is generated to any waste treatment facility container shall, apart from the label prescribed in schedule IV, also carry information in schedule IV.
11. Bio-medical waste shall not be mixed with other waste.
12. No untreated bio-medical waste shall be kept beyond a period of 48 Hrs. If it becomes necessary to store beyond 48 Hrs. The authorized person must take permission from the prescribed authority to ensure that it does not adversely affect human health and the environment.
13. The occupier shall submit an annual report to the prescribed authority in form IV by 30th June every year, to include information about the categories and quantities of Bio-medical waste handled during the preceding year.
14. This authorization shall be valid subject to the validity of agreement with the Common Bio Medical Waste Treatment Facility. Renewed agreement should be submitted before the expiry of existing agreement.
15. The occupier shall maintain a record to the generation, collection, reception, storage, transportation, treatment, disposal and or any form of Bio-medical waste in accordance with these rules and verification by the prescribed authority at anytime.
16. The occupier shall ensure the Mercury Spillage Management within the Hospital/Nursing Home etc due to breakages of thermometers, pressure & other measuring equipments as the spilled mercury does not become part of bio-medical or other solid wastes generated from the health care facilities.
17. The occupier shall ensure that waste water generated from the hospital shall be treated as per norms and should obtain consent to operate, under provision of Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 Under section 25/26 and Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 under section 21/22.
18. It is within powers and function of the U.P. Pollution Control Board to modify/ revoke the terms and conditions of the authorization issued under the Bio-medical waste Management Rules, 2016.

Your's faithfully


Regional Officer

Copy to: Chief Environmental Officer, Circle-I, U.P. Pollution Control Board, Lucknow for information please

Regional Officer



Annexure B(I)

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, टी0 सी0-12 वी, विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ

संदर्भ आख्या

11287 / सी-1 / सहमति जल / 1045 / 2017

पंजीकृत
दिनांक

सेवा में,

भे0 इण्टरनेशनल हारस्पिटल लि0,
प्लॉट नं0-बी-22 सेक्टर-62,
नोएडा, गौतमबुद्ध नगर

विषय : जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा-25/26 और इसके संशोधित अधिनियम, 1978 के अन्तर्गत घरेलू/प्रक्रिया जनित उत्प्रवाह के निस्तारण हेतु सहमति।
महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक अपने सहमति आवेदन पत्र का संदर्भ ग्रहण करें। आपके सहमति आवेदन पत्र का परीक्षण किया गया। शर्त सहमति आदेश पत्रांक 152 / सी-1 / सहमति जल आदेश / 1045 / 2017, दिनांक 25/4/17 संलग्न है। आपका ध्यान निम्न बिन्दुओं पर आवश्यक कार्यवाही करने हेतु दिलाया जा रहा है।

- 1 सहमति शर्तों तथा निम्न बिन्दुओं का कड़ाई से पालन किया जाना सुनिश्चित करें तथा अनुपालन आख्या पत्र प्राप्त के एक माह के भीतर प्रेषित करें।
- 2 जल सफ़ाई श्रोत के विभिन्न बिन्दुओं पर जल मापक मीटर की स्थापना किया जाये एवं रीडिंग प्रत्येक माह बोर्ड में प्रेषित किया जाये।
- 3 उद्योग से प्रतिदिन निस्तारित होने वाले उत्प्रवाह को मापने हेतु ड्रेन में अन्तिम निस्तारण बिन्दु से पूर्व वी-नाच या अन्य कोई मापक यंत्र लगवाये, वी-नाच की मापी गई सूचनायें तथा कैलीब्रेशन चार्ट समय-समय पर प्रेषित करें।
- 4 अस्पताल में स्थापित उत्प्रवाह शुद्धिकरण संयंत्र का प्रभावी संचालन तथा रख रखाव सुनिश्चित करें जिससे कि उत्प्रवाह का निस्तारण बोर्ड द्वारा निर्धारित मानकों के अनुरूप हो।
- 5 कृपया ठोस अवशिष्ट पदार्थों को इस प्रकार से निस्तारित करना सुनिश्चित करें जिससे कि नदी, सरिता, भूमिगत जल या अन्य किसी स्रोत का जल प्रदूषित न हो।
- 6 अस्पताल परिसर में उचित मात्रा में वृक्षारोपण करें जिससे कि वातावरण में सुधार हो तथा प्रगति आख्या हर तीसरे महीने भेजें।
- 7 अस्पताल से जनित घरेलू उत्प्रवाह का निस्तारण सिंचाई/फलशिंग में किया जायेगा।
- 8 अस्पताल द्वारा प्रचलित समस्त पर्यावरण विधियों व अंतर्गत प्रतिपादित नियमों आदि का पूर्णतया ससमय अनुपालन आवश्यक रूप से सुनिश्चित किया जायेगा।
- 9 यह सहमति अधिकतम मेडिकल सर्विसज.-ओ0पी0डी0, ओ0टी0, पैथ लैबोरेटरी, सर्जरी इत्यादि, सुविधाओं सहित अस्पताल की शैय्या क्षमता-324 बेड हेतु मान्य है।

.....कृ०प०उ०/-

- 10 अस्पताल द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा समय-समय पर दिए गए निर्देशों का अक्षरशः अनुपालन किया जाएगा।
- 11 अस्पताल से जनित जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निस्तारण जैव चिकित्सा अपशिष्ट नियमावली के प्राविधानों के अनुसार किया जाये एवं उक्त हेतु राज्य बोर्ड से प्राधिकार प्राप्त किया जाये।
- 12 अस्पताल में नगरीय ठोस अपशिष्ट का निस्तारण नगरीय ठोस अपशिष्ट नियमावली, 2016 के प्राविधानों के अनुसार किया जाये।
- 13 शोधित उत्प्रवाह का पुनः प्रयोग बागवानी/सिंचाई में यथासंभव किया जाये अतिरिक्त होने पर नोयडा सीवर में निस्तारित करें।
- 14 अस्पताल का संचालन इस प्रकार किया जायेगा कि आस-पास के पर्यावरण एवं जनमानस पर प्रतिकूल प्रभाव न पड़े।
- 15 पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986, जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 एवं वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित तथा समस्त पर्यावरण विधियों एवं सुसंगत नियमावलियों का अनुपालन सुनिश्चित किया जाये।

इस सहमति आदेश के अंकित प्राविधान तथा सहमति शर्तों के होते हुए भी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ, जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 यथासंशोधित की धारा-27(2) के अन्तर्गत उपरोक्त वर्णित किसी भी /सभी शर्तों में पुनः विचार करने के लिए जो उचित हो, का अधिकार व शक्ति बोर्ड आरक्षित रखती है।

भवदीय,

संलग्नक : उपरोक्तानुसार।

(डा0 राजीव उपाध्याय)
मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-1)

पृष्ठ संख्या-

तद् दिनांक-

प्रतिलिपि :-क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नोएडा को सूचनार्थ एवम् आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-1)



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,

टी सी - 12 वी, विभूति खण्ड,
गोमती नगर, लखनऊ

केवल सरिता/भूमि में निस्तारण के लिए
वर्तमान/बदली हुई क्षमता के लिए

फार्म XV सहमति आदेश पत्र

संदर्भ संख्या 153 /सी-1/सहमति/जल आदेश/1545/2017 लखनऊ, दिनांक- 30/11/17-

विषय : मैसर्स इण्टरनेशनल हॉस्पिटल लि0, प्लॉट नं0-बी-22 सेक्टर-62, नोएडा, गौतमबुद्ध नगर को जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (यथा संशोधित) की धारा 25/26 के अन्तर्गत उत्प्रवाह निस्तारण हेतु सहमति।

संदर्भ : आवेदन पत्र संख्या-

दिनांक :

1. जल राशि या (ड्रेन) में या भूमि पर बहिःश्राव के निस्तारण के लिए जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 जिसे आगे उक्त अधिनियम कहा गया है, के अधीन सहमति प्राप्त करने के लिए उपर्युक्त आवेदन पत्र के निर्देश में मै0 इण्टरनेशनल हॉस्पिटल लि0, प्लॉट नं0-बी-22 सेक्टर-62, नोएडा, गौतमबुद्ध नगर को उसके परिसर से निकलने वाले उसके औद्योगिक उत्प्रवाह को ई0टी0पी0 के माध्यम से सिंचाई/ड्रेन द्वारा सरिता/नदी में निस्तारित करने के लिए तथा घरेलू उत्प्रवाह को सिंचाई/फ्लशिंग में निस्तारित करने हेतु अनुलग्नक में उल्लिखित सामान्य और विशेष शर्तों के अनुसार बोर्ड द्वारा प्राधिकार दिया जाता है।
2. यह सहमति दिनांक 31/12/2018 तक की अवधि के लिए मान्य है।
3. इस सहमति आदेश में अंकित प्रावधानों तथा सहमति शर्तों के होते हुए भी, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 और इसके संशोधित अधिनियम, 1978 की धारा-27(2) के अन्तर्गत वर्णित किसी भी/सभी शर्तों में पुनः विचार करने या संशोधन के लिए अधिनियम के अनुसार जो उचित हो, का अधिकार व शक्ति बोर्ड आरक्षित रखती है। उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के लिए और उसकी ओर से।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी
(वृत्त-1)

अनुलग्नक : संलग्नक।

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,

लखनऊ

संलग्नक आदेश संख्या-.....152...../सहमति जल विदेश/1048/17 दिनांक.....30/11/17

सहमति शर्तें

1. अधिकतम दैनिक उत्प्रावह और प्रति घंटे में निस्तारित होने वाले उत्प्रावह की दर निम्न से अधिक नहीं होनी चाहिए।

उत्प्रावह का प्रकार

अधिकतम दैनिक निस्तारण

| | | |
|---------------|---|----------------------------|
| (i) घरेलू | - | 140.0 कि०ली०/दिन |
| (ii) औद्योगिक | - | 0.5 कि०ली०/दिन(प्रयोगशाला) |

2. ब्लीड जल सहित प्रक्रिया में प्रयुक्त जल तथा घरेलू उत्प्रावह को एकत्र करने के लिए अलग-अलग बन्द जल प्रवाह की व्यवस्था बनाई जाये। एकत्र करने की व्यवस्था के अन्तिम छोर टर्मिनल मेनहोल/अन्तिम निस्तारण बिन्दु पर उत्प्रावह मापन तथा उत्प्रावह का नमूना एकत्र करने की व्यवस्था होनी चाहिए। कोई भी उत्प्रावह अन्तिम निस्तारण बिन्दु/मेनहोल के डाउन स्ट्रीम पर सीवर में प्रवेश नहीं करना चाहिए। सहमति आवेदन पत्र में सूचित उत्प्रावह के अलावा अन्य कोई उत्प्रावह एकत्र करने की व्यवस्था में प्रवेश नहीं करना चाहिए तथा यह भी सुनिश्चित करें कि घरेलू उत्प्रावह स्ट्राम वाटर ड्रेन में निस्तारित न हो।

3. (i) घरेलू उत्प्रावह का निस्तारण शुद्धिकरण के उपरान्त सिंचाई व फलशिंग में किया जाये।
(ii) घरेलू एवं प्रयोगशाला सेस जनित उत्प्रावह एस०टी०पी० एवं ई०टी०पी० में शोधित किया जाये जिससे शुद्धिकृत उत्प्रावह निम्न मानकों के अनुरूप हो।
27° से० पर 3 दिन को बै०ओ०डी० 30 मि०/ली० से अधिक न हो
कुल निलम्बित ठोस 100 मि०/ली० से अधिक न हो

4. सभी प्रक्रियाओं से जनित उत्प्रावह, ब्लीड जल, शीतलन उत्प्रावह, फर्श व उपकरणों की धुलाई से जनित उत्प्रावह सहित औद्योगिक उत्प्रावह निस्तारित होने से पूर्व इस प्रकार शुद्धिकृत किया जाये कि उत्प्रावह पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 में निर्धारित मानकों के अनुरूप हो।

5. अन्य प्रचालक जिनके मान मानक में न दिये हो उनका मान उद्योग में निर्माण प्रक्रिया में प्रयुक्त किये जाने वाले जल के मानकों से अधिक नहीं होना चाहिए।

6. घरेलू तथा औद्योगिक उत्प्रावह के नमूने एकत्र करने व विश्लेषित करने की विधि भारतीय मानक 4733 व 2488 और इसके बाद के संशोधनों/पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अनुरूप होना चाहिए।

8. विश्लेषित करने के लिए नमूना शर्त संख्या 2 में संदर्भित टर्मिनल मेनहोल से एकत्रित किया जाना चाहिए।

9. शुद्धिकृत घरेलू व औद्योगिक उत्प्रावह मिलाकर (उपरोक्त शर्त संख्या-2 के प्राविधानों के अनुसार) एक ही निस्तारण बिन्दु से निस्तारित किया जाये। इस संयुक्त उत्प्रावह निस्तारण बिन्दु पर उत्प्रावह मापने हेतु फ्लो मीटर वी-नाच की व्यवस्था होनी चाहिए तथा उसकी लागबुक मेन्टेन की जाये।

10. उत्प्रेषण शुद्धिकरण संयंत्र के संचालन में प्रयुक्त विद्युत मीटर की माप हेतु पृथक मीटर की माप हेतु पृथक से विद्युत मीटर स्थापित कर उसकी लागत को मेन्टेन की जाये। उत्प्रेषण शुद्धिकरण संयंत्र के संचालन हेतु प्रशिक्षित कार्मिकों की नियुक्ति की जाये।
11. बोर्ड से निर्गत सहमति आदेश की प्राप्ति के 30 दिन के भीतर तथा उसके बाद प्रत्येक महीने की दस तारीख तक मासिक प्रगति आख्या, सहमति शर्तों की अनुपालन आख्या के साथ जरूर भेजे।
12. परिसर में एकत्र होने वाले बरसात, तूफान के जल को भली भाँति रखा जाये और किसी भी बिन्दु पर घरेलू व औद्योगिक अवशिष्ट से मिलने न दिया जाये। कच्चे माल, उत्पाद या अन्य कोई पदार्थ जो तूफानी जल के साथ बहकर जा सकते हो, का खुले में ढेर न लगाया जाये।
13. फ़ैक्ट्री परिसर में उत्पन्न होने वाले सभी ठोस अपशिष्ट पदार्थों का भली भाँति वर्गीकरण व निम्न प्रकार से निस्तारण किया जाये।
 - (i) अक्रिय पदार्थ होने पर उसका भूमि भराव के लिए इस प्रकार प्रयोग सुनिश्चित किया जाये कि रिसाव की स्थिति पैदा न हो जिससे कि वह भूमिगत जल में प्रवेश न करे या बरसाती, तूफानी जल के द्वारा बहा न दिया जाए।
 - (ii) ज्वलनशील कार्बनिक पदार्थ होने पर नियंत्रित प्रज्वलन किया जाये।
 - (iii) जैविक अवघट्य पदार्थ होने पर कम्पोस्टिंग की जाये।
13. हैजार्डस पदार्थों एवं विषैले पदार्थों का विषैलापन अगर सम्भव हो सके तो दूर किया जाए अन्यथा उन्हें बोर्ड की लिखित अनुमति प्राप्त कर स्टील ड्रम/पक्के टैंक में रखा जाये और फिर टी0एस0डी0एफ0 में भेजा जाये।
14. यदि फ़ैक्ट्री के किसी संयंत्र/संयंत्रों में कोई दोषपूर्ण स्थिति उत्पन्न हो जिसके फलस्वरूप निस्तारित उत्प्रेषण की मात्रा बढ़ जाए और/या उपरोक्त पैरा-3 व 4 में वर्णित मानकों का उल्लंघन हो तो उत्प्रेषण का जनित होना तत्काल बन्द किया जाये तथा सुधार होने पर ही पुनः जनित कर ई0टी0पी0 के माध्यम से ट्रीट कर निस्तारित किया जाये।
15. प्रार्थी फ़ैक्ट्री के अन्दर व परिसर में अच्छा रख-रखाव स्थापित करें। सभी पाइप, वाल्व, सीवर और ड्रेन रिसावरोधी होने चाहिए। फर्श की धुलाई से जनित उत्प्रेषण, उत्प्रेषण एकत्र करने की व्यवस्था में प्रवेश करना चाहिए और शर्त के अनुसार किसी बरसाती/तूफानी जल की नाली या खुले स्थान पर नहीं दिया जाना चाहिए।
16. प्रार्थी को टर्मिनल मेनहोल तथा अन्तिम निस्तारण बिन्दु पर बोर्ड के स्टाफ या बोर्ड द्वारा अधिकृत एजेन्सी के लिए उत्प्रेषण का नमूना एकत्र करने की व्यवस्था करनी चाहिए।
17. शुद्धिकृत घरेलू व प्रकिया जनित उत्प्रेषण का नमूना किसी भी सामान्य उत्पादन कार्य किये जाने वाले दिन, तीन महीने में एक बार लिया जाये और उन्हें शर्त संख्या 3 व 4 में दी हुई सीमा के अनुसार सभी प्रचालकों के लिए विश्लेषित किया जाये। संलग्न प्रपत्र के अनुसार पूर्ण विश्लेषण मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला से करवाने के बाद तुरन्त/समय-समय पर विश्लेषण आख्या बोर्ड में जमा की जाए।
18. प्रार्थी/कम्पनी बिना लापरवाही किये इस सहमति आदेश में दिये गये निर्देशों तथा बाद में समय-समय पर निर्गत निर्देशों का अनुपालन करें। प्रार्थी/कम्पनी अगर किसी समय निर्गत किसी आदेश/निर्देश का पालन न करें और/या इस सहमति आदेश की शर्तों का उल्लंघन करें तो वह कानून/अधिनियम के प्राविधानों के अन्तर्गत विधिक कार्यवाही के लिए उत्तरदायी होगी।
19. प्रार्थी बोर्ड की पूर्व लिखित सहमति के बिना अन्तिम निस्तारण बिन्दु और उत्प्रेषण की गुणता व मात्रा, उत्प्रेषण निस्तारण की दर, उत्प्रेषण का तापमान न बदले या परिवर्तन करे।

मै0 इण्टरनेशनल हास्पिटल लि0, प्लॉट नं0-बी-22 सेक्टर-82, नोएडा, गौतमबुद्ध नगर।

20. उपरोक्त शर्तें जब तक अधिनियम/संशोधित अधिनियम की धारा 27(2) के अन्तर्गत समाप्त नहीं कर दी जाती हैं, तब तक लागू रहेगी। 2
21. प्रार्थी की सहमति की अवधि समाप्त होने के कम से कम चार माह पहले या प्रस्तावित नये या परिवर्तित निस्तारण बिन्दु के चालू होने और/या निस्तारण किये जाने के चार माह पूर्व, जो भी पहले हो, तक सहमति के नवीनीकरण हेतु आवेदन करना चाहिए।
22. एक निरीक्षण पुस्तिका खोली जानी चाहिए और बोर्ड के अधिकारियों को फ़ैक्ट्री भ्रमण के समय उपलब्ध कराया जाना चाहिए।
23. प्रार्थी उत्प्रवाह शुद्धिकरण संयंत्र संस्थान के निर्माण, स्थापना या प्रयोग में लाने संबंधी कोई भी सूचना और जल प्रदूषण निवारण व नियंत्रण से संबंधित सूचना फ़ैक्ट्री में बोर्ड से आये अधिकारी और/या बोर्ड को अवश्य उपलब्ध कराये।
24. फ़ैक्ट्री परिसर से अन्तिम निस्तारण बिन्दु जैसे साल भर बहने वाली नदी या सिंचाई योग्य फार्म, तक उत्प्रवाह ले जाने वाली चैनल, सीवर, ड्रेन या नाले में पर्याप्त प्रवाह सुनिश्चित किया जाए। जल के भराव जिससे एनारोबिक स्थितियाँ या मच्छरों की पैदावार हो, को नहीं होने दिया जाए।
25. निदेशक (निदेशकों), साझेदार (साझेदारों), प्रोपराइटर(प्रोपराइटरों) के नाम, पदों व टेलीफोन की सूचना दी जाये।
26. इस सहमति आदेश में अंकित प्राविधान तथा दिये गये सहमति शर्तों के होते हुए भी उ0प्र0प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 तथा इसके संशोधित अधिनियम, 1978 की धारा 27(2) के अन्तर्गत उपरोक्त वर्णित किसी भी/सभी शर्तों में पुनः विचार करने या संशोधन के लिए, अधिनियम के अनुसार जो उचित हो, या अधिकार व शक्ति, बोर्ड आरक्षित रखती है।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी
(वृत्त-1)



Annexure-4(II)

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
टी.सी.-12 वी, विभूति खण्ड,
गोमती नगर, लखनऊ

संदर्भ संख्या 112878 सी-1/वायु सहमति/933/2017

पजीकृत
दिनांक 20/11/17

सेवा में,

मे0 इण्टरनेशनल हास्पिटल लि0,
प्लाट नं0-बी-22 सेक्टर-62,
नोएडा, गौतमबुद्ध नगर।

विषय : वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा-21 के अन्तर्गत सहमति के संबंध में।
महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक अपने सहमति आवेदन पत्र का सन्दर्भ ग्रहण करें। आपके आवेदन पत्र का परीक्षण किया गया और आपका सशर्त सहमति आदेश संख्या...146/...सहमति (वायु) आदेश/933/2017, दिनांक...20/11/17...को संलग्न किया जा रहा है।

1. सहमति में दिये गये शर्तों एवं नीचे दिये गये विभिन्न बिन्दुओं का सख्ती से अनुपालन सुनिश्चित करें एवं इस कार्यालय को अनुपालन आख्या एक माह के अंदर प्रेषित करना सुनिश्चित करें।
2. वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था का संचालन एवम् रख-रखाव इस प्रकार किया जाये, जिससे प्रदूषणकारी अवयवों की मात्रा बोर्ड द्वारा निर्धारित मानकों के अनुरूप हों।
3. फ्लू गैस उत्सर्जन तथा वायु अनुश्रवण आख्या प्रत्येक 06 माह में बोर्ड में प्रेषित की जाये।
4. अस्पताल का संचालन इस प्रकार से किया जाये, जिससे वायु मण्डल की गुणता मानकों के अनुरूप रहे।
5. अस्पताल द्वारा प्रचलित समस्त पर्यावरण विधियों व अन्तर्गत प्रतिपादित नियमों आदि का पूर्णतया ससमय अनुपालन आवश्यक रूप से किया जायेगा।
6. यह सहमति अधिकतम मेडिकल सर्विसज, -ओपी0डी0, ओटी0, पैथ लेबोरेटरी, सर्जरी इत्यादि, सुविधाओं सहित अस्पताल की शैय्या क्षमता-324 बेड हेतु मान्य है।
7. अस्पताल द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा समय-समय पर दिए गए निर्देशों का अक्षरशः अनुपालन किया जाएगा।
8. अस्पताल से जनित जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निस्तारण जैव चिकित्सा अपशिष्ट नियमावली के प्राविधानों के अनुसार किया जाये एवं उक्त हेतु राज्य बोर्ड से प्राधिकार प्राप्त किया जाये।
9. अस्पताल का संचालन इस प्रकार किया जायेगा कि आस-पास के पर्यावरण एवं जनमानस पर प्रतिकूल प्रभाव न पड़े।
10. अस्पताल परिसर में रेन वाटर हार्वेस्टिंग की स्थापना की जाये।

.....कृ0प0उ0/-

11. अस्पताल परिसर में अधिकाधिक मात्रा में वृक्षारोपण किया जाये।
12. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986, जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 एवं वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित तथा समस्त पर्यावरण विधियों एवं सुसंगत नियमावलियों का अनुपालन सुनिश्चित किया जाये।

इस सहमति आदेश के अंकित किसी सूचना तथा सहमति शर्तों के होते हुए भी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ, वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित के अन्तर्गत उपरोक्त वर्णित किसी भी / सभी शर्तों में पुनः विचार करने के लिए जो उचित हो, वह परिवर्तन करने का अधिकार व शक्ति, बोर्ड आरक्षित रखती है।

सलगनक : उपरोक्तानुसार।

भवदीय,

(डा० राजीव उपाध्याय)
मुख्य पर्यावरण अधिकारी
(वृत्त-1)

संदर्भ संख्या-

/ वायु प्रदूषण /

तद दिनांक-

प्रतिलिपि :- क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नोएडा को सूचनार्थ एवम् आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी
(वृत्त-1)



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
टी.सी.-12 वी, विभूति खण्ड,
गोमती नगर, लखनऊ

सहमति आदेश पत्र

संख्या 146 /सी-1/सहमति (वायु) आदेश/923/2017 लखनऊ, दिनांक- 30/11/17

विषय : मैसर्स इण्टरनेशनल हास्पिटल लि0, प्लाट नं0-बी-22 सेक्टर-62, नोएडा, गौतमबुद्ध नगर को वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (यथासंशोधित) की धारा-21/22 के अन्तर्गत।

संदर्भ : आवेदन संख्या-

दिनांक

1. वायु अधिनियम, 1981 के अन्तर्गत वायु प्रदूषणकारी अवयवों के उत्सर्जन हेतु उपरोक्त संदर्भित सहमति मैसर्स इण्टरनेशनल हास्पिटल लि0, प्लाट नं0-बी-22 सेक्टर-62, नोएडा, गौतमबुद्ध नगर को अपने संयंत्रों से संलग्नक में वर्णित शर्तों के अनुरूप वायुमण्डल में उत्सर्जन हेतु बोर्ड द्वारा अधिकृत किया जाता है।
2. यह सहमति दिनांक 31/12/2018 की अवधि तक मान्य है।
3. इस सहमति आदेश में अंकित किसी सूचना तथा सहमति शर्तों के होते हुए भी, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ, वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा-21 (6) में तथा इसके संशोधित अधिनियम, 1987 के अन्तर्गत उपरोक्त वर्णित किसी भी/सभी शर्तों में पुनः विचार करने के लिए जो उचित हो परिवर्तन करने का अधिकार व शक्ति बोर्ड के लिए आरक्षित है। उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड हेतु अथवा अधिकृत।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी
(वृत्त-1)

अनुलग्नक : संलग्नक 1
(सहमति शर्तें)

.....2/-

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
लखनऊ

संलग्नक आदेश संख्या 146 / सहमति(वायु) / आदेश / 933/2011 दिनांक 10/11/11

सहमति शर्तें

1. प्लू गैस की प्रतिघण्टा अधिकतम उत्सर्जन मात्रा नीचे दिये गये चिमनियों द्वारा उत्सर्जन मात्रा से अधिक नहीं होना चाहिए।

सम्बद्ध चिमनी

(1) 750 के0वी0ए0 के 3 डी0जी0 सेट

छततल से 06 मीटर ऊँची चिमनी।

2. वायु मण्डल में विभिन्न चिमनियों द्वारा उत्सर्जित मात्रा बोर्ड मानकों के अनुरूप हो।
3. समय-समय पर बोर्ड द्वारा निर्धारित अन्य परिचालकों की मात्रा भी मानकों के अनुरूप हो।
4. बोर्ड द्वारा अनुमोदित वायु प्रदूषण नियंत्रण एवम् अनुश्रवण हेतु संयंत्रों का अधिस्थापन उद्योग के प्रस्तावित अथवा कार्यरत परिसर में ही हो।
5. बोर्ड के अनुरूप ही उद्योगों द्वारा कार्यरत प्रदूषण नियंत्रण संयंत्रों में संशोधन अथवा प्रतिस्थापन (यदि सक्षम एवम् अनुरूप न पाये गये हो) किया जा सकता है।
6. बिन्दु-4, 5 एवम् 7 में इंगित नियंत्रण तथा अनुश्रवण संयंत्रों को कार्यरत स्थिति में, इकाई में रखा जाये।
7. इकाई परिक्षेत्र में प्रत्येक आवश्यक स्थान पर चिमनी/स्टैक का प्राविधान बोर्ड मानकों के अनुसार किया जाये।
8. सहमति आदेश निर्गत किये जाने की दिनांक के एक माह के भीतर इकाई के समस्त स्टैक से हो रह उत्सर्जन के अनुश्रवण किये जाने की पूर्ण व्यवस्था की जाये। उत्सर्जन का अनुश्रवण नियमित रूप से किया जाये एवम् इसकी मासिक आख्या बोर्ड में जमा की जाए।
9. (अ) उपरोक्त संदर्भित सहमति शर्तों का सम्पूर्ण अनुपालन कार्यरत इकाई द्वारा सुनिश्चित किया जाये एवं इस संबंध में आवश्यक अनुपालन आख्या सहमति आदेश प्राप्ति के 01 माह के भीतर प्रस्तुत किया जाये।
(ब) नवीन इकाई में उत्पादन तब तक न आरम्भ किया जाए जब तक सहमति आदेश की शर्तों का अनुपालन बोर्ड की संस्तुति के अनुसार न कर लिया जाए।
10. किसी दुर्घटना या किसी अपरिहार्य कारणों से वायु प्रदूषित अवयवों का उत्सर्जन वातावरण में निर्धारित मानकों से अधिक होता है या होने की संभावना हो तो बोर्ड और अन्य संस्थानों जो वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) धारा, 1983 में वर्णित है, को सूचित करना चाहिए।

मैसर्स इण्टरनेशनल हास्पिटल लि0, प्लाट नं0-बी-22 सेक्टर-62, नोएडा गौतमबुद्ध नगर।

11. इकाई में कार्यरत किसी भी प्रदूषण नियंत्रण संयंत्र अथवा स्टैक में किसी प्रकार का कोई परिवर्तन बिना बोर्ड की पूर्व अनुमति के न किया जाये।
12. इकाई का रखरखाव इस प्रकार से सुनिश्चित किया जाए कि वायु प्रदूषणकारी तत्वों का उत्सर्जन, स्टैक के अतिरिक्त अन्य किसी बिन्दु से नण0ही होना चाहिए।
13. इकाई द्वारा बोर्ड के कर्मचारियों, मान्यता प्राप्त संस्थानों द्वारा, चिमनी अथवा उक्त किसी अन्य "आउट लेट" से वायु उत्सर्जन का नमूना एकत्रित किये जाने से संबंध में समस्त आवश्यक सुविधाओं का प्राविधान किया जाए।
14. इकाई से आबादी, कृषिक उपज इत्यादि को कोई भी नुकसान होने की स्थिति में यह आवश्यक होगा कि इकाई में उत्पादन तुरन्त बन्द किया जाए तथा हटाने की सूचना तत्काल बोर्ड को दी जाए।
15. आवेदन कर्ता/इकाई द्वारा इस सहमति आदेश में तथा भविष्य में दिये जाने वाले समस्त निर्देशों/आदेशों का अनुपालन कड़ाई से किया जाए। किसी भी समय पर दिये गये आदेश/निर्देश अथवा इस सहमति आदेश की शर्तों का अनुपालन संतोषजनक नहीं पाये जाने की स्थिति में आवेदनकर्ता /इकाई पर विधिक प्राविधानों के अन्तर्गत कार्यवाही की जायेगी।
16. उपरोक्त इंगित समस्त शर्तें अधिनियम की धारा-21 (6) के अन्तर्गत निरस्त न किये जाने तक वैध रहेगी।
17. आवेदन कर्ता द्वारा सहमति नवीनीकरण हेतु सहमति आवेदन पत्र तीन प्रतियों में जमा किया जाए। यह आवेदन पत्र पूर्व सहमति आदेश की वैधता समाप्त होने से 04 माह अथवा नवीन या प्रतिस्थापित चिमनी की कार्यान्वयन तिथि हो एवम् प्रस्तावित नवीन उत्सर्जन की तिथि से 04 माह पूर्व (जो भी पहले हो) जमा किया जाए।
18. बोर्ड के अधिकारियों के निरीक्षण के दौरान उद्योग द्वारा एक निरीक्षण पुस्तिका उपलब्ध करायी जाए।
19. आवेदक को निरीक्षणकर्ता/बोर्ड को अनुश्रवण एवम् प्रदूषण नियंत्रण संयंत्रों के निर्माण, अधिस्थापन अथवा संचालन तथा अन्य सूचनायें जो वायु प्रदूषण नियंत्रण से संबंधित हों, उपलब्ध करानी होंगी।
20. इस सहमति आदेश की प्राप्ति के 30 दिन के अन्दर अपने उद्योग के डायरेक्टर्स, पार्टनर्स, प्रोपराइटर्स का पता, दूरभाष संख्या की एक लिस्ट उपलब्ध करानी होगी।
21. इस सहमति आदेश में अंकित किसी सूचना तथा सहमति शर्तों के होते हुए भी उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ, वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा-21 (6) में तथा इसके संशोधित अधिनियम, 1987 के अन्तर्गत उपरोक्त वर्णित किसी भी/सभी शर्तों में पुनः विचार करने के लिए जो उचित हो, वह परिवर्तन करने का अधिकार व शक्ति बोर्ड के लिए आरक्षित है। उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड हेतु अथवा अधिकृत।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी
(वृत्त-1)

Annexure - 6

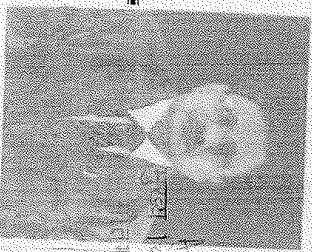
कार्यालय मुख्य चिकित्सा अधिकारी, गौतमबुद्धनगर

पत्रांक-प्रमाण पत्र / 2018 / 100

दिनांक: 12.04.2018

नवीनीकरण प्रमाण पत्र

- डा0 मेहर कुमार बेदी, योग्यता-एम0बी0बी0एस0 क्लीनिक / चिकित्सा प्रतिष्ठान का पता-फोटिस हॉस्पिटल लिमिटेड, बी-22, सेक्टर-62, नोएडा जनपद गौतमबुद्धनगर के आवेदन के आधार पर उपरोक्त चिकित्सालय को इस कार्यालय के पंजीकरण संख्या-100 / जी0बी0एन0 / 2018-19(पुराना न0-551) के द्वारा एलोपैथिक पद्धति से चिकित्सक कार्य करने हेतु नवीनीकरण किया जाता है। उपरोक्त चिकित्सालय में कार्यरत चिकित्सक यदि सम्बन्धित पद्धति के अतिरिक्त किसी अन्य चिकित्सा पद्धति की प्रैक्टिस में लिप्त पाये जाते हैं, तो उनके विरुद्ध धारा द यूनाईटेड मेडिकल एक्ट-1917 के तहत कानूनी कार्यवाही की जाएगी।
1. आप नोटीफाइड रोगियों के नमूनों को रोगी के पूर्ण विवरण के साथ अथाहस्ताक्षरी कार्यालय में कॉस वैक के लिये भेजे, जिससे नमूने का कॉस वैक कराकर रोग की पुष्टि की जा सके।
 2. नर्सिंगहोम / अस्पताल में होने वाले प्रसव, टीकाकरण एवं जन्म-मृत्यु की सूचना अथाहस्ताक्षरी कार्यालय में प्रत्येक माह की 25 तारीख तक प्राप्त कराये।
 3. एम0सी0टी0एस0 का फॉर्मेट आपका उपलब्ध कराया जा रहा है, उसकी रिपोर्ट प्रत्येक सप्ताह अथाहस्ताक्षरी के कार्यालय में प्राप्त कराये। अन्यथा की दशा में आपका रजिस्ट्रेशन निरस्त करने की कार्यवाही अमल में लाई जा सकती है।
- उपरोक्त पंजीकरण 31 मार्च, 2019 तक मान्य होगा।



साधिकारी

नागर

मुख्य चिकित्सा अधिकारी
गौतमबुद्धनगर

Annexure-D



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

Date: 22nd January 2018

To,

UPPCB Regional Officer,
Block-E-12/1, Sector-1,
Noida, Gautam Budh Nagar-201301

Sub: Annual report of Bio Medical Waste from 1st January 2017 to 31st December 2017

Respected Sir,

We are here by submitting annual report for Bio Medical Waste disposal Form II as per Bio Medical Waste rules for International Hospital Ltd, (Fortis Hospital, Noida) for the period 1st January 2017 to 31st December 2017.

This is for your information and records.

Thanking You,
Regards,
For International Hospital Limited

Authorized Signatory

Encl. Form II along with annual disposal report from 1st January 2017 to 31st December 2017



Handwritten signature and date:
24-01-18

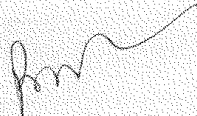
FORM II
(See rule- 10)
ANNUAL REPORT

(To be submitted to the prescribed authority by 31 January every year)

1. Particulars of the applicant: **M/S INTERNATIONAL HOSPITAL LIMITED**
- (i) Name of the authorized person (occupier/operator): **Pradip Srivastava**
- (ii) Name & address of the institution: **M/S INTERNATIONAL HOSPITAL LIMITED**
Address **B-22 Sector -62 , Noida G.B Nagar, (U.P) 201301**
Tel. No **0120-2400222**
Fax. No **0120-2403222**
2. Category of waste generated and quantity on a monthly average basis: **(Copy Enclosed)**
3. Brief details of the treatment facility:
- In case off-site facility
- (i) Name of the Operator: - **M/s. Synergy Waste Management (P) Ltd.**
- (ii) Name and Address of the facility: **Near Compost plant, Okhla Tank, Mathura Road, New Delhi-110025 (INDIA)**
- (iii) Tel. No., Telex No., Fax No. **91-11-26933371, 26933372**
4. Category-wise quantity of waste treated: **(Enclosed)**
5. Mode of treatment with details: **Incineration, Autoclaving, Shredding**
6. Any other information: **No**
7. Certified that the above report is for the period from 01st January 2017 to 31st December 2017

Date 22nd January 2018

Place: Noida


Signature: Pradip Srivastava

Designation: Chief Engineer

| BMW DETAILS OF JANUARY 2017 TO DECEMBER 2017 | | | | | | | | | | |
|--|------------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|---------------|--------------|
| MONTH | YELLOW BAG | NO OF KG | RED BAG | NO OF KG | BLUE BAG | NO OF KG | PPC BAG | NO OF KG | CYTOTOXIC BAG | CYTOTOXIC KG |
| JANUARY | 808 | 4206 | 556 | 1689 | 165 | 679 | 295 | 475 | 45 | 84 |
| FEBUARY | 701 | 3801 | 513 | 1586 | 166 | 696 | 221 | 451 | 40 | 78 |
| MARCH | 815 | 4211 | 608 | 1968 | 212 | 748 | 244 | 474 | 53 | 96 |
| APRIL | 912 | 4154 | 739 | 2299 | 184 | 712 | 257 | 499 | 45 | 86 |
| MAY | 961 | 4470 | 756 | 2236 | 180 | 666 | 188 | 417 | 45 | 81 |
| JUNE | 883 | 3882 | 741 | 1981 | 160 | 565 | 174 | 357 | 45 | 59 |
| JULY | 1159 | 4019 | 785 | 2134 | 199 | 964 | 202 | 407 | 40 | 76 |
| AUGUST | 690 | 3662 | 576 | 2120 | 181 | 739 | 215 | 401 | 38 | 67 |
| SEPTEMBER | 779 | 4235 | 513 | 1770 | 206 | 921 | 213 | 479 | 47 | 84 |
| OCTOBER | 799 | 4281 | 545 | 1814 | 175 | 757 | 227 | 454 | 47 | 84 |
| NOVEMBER | 718 | 3839 | 509 | 1754 | 151 | 752 | 194 | 390 | 52 | 101 |
| DECEMBER | 712 | 3545 | 539 | 1641 | 157 | 615 | 194 | 360 | 49 | 92 |
| Total | 9937 | 48305 | 7380 | 22992 | 2136 | 8814 | 2624 | 5164 | 546 | 988 |

[Handwritten signature]

Annexure E

NAME OF UNIT : Noida

NAME OF COMMITTEE : Infection control committee

1. Date & Time: 31.3.17 at 2.00 pm
2. Total no. of Members in the committee: 25
3. Number of members attended (attach attendance sheet): Total 20
4. Chairman, convener & essential Members present (Yes/No): yes
5. Details of members who neither attended nor sent a representative: 03 members
– Dr Vij, Mr Sailesh, Mr Anil ,

Agenda circulated prior to meeting (Yes/No): Yes

6. Discussion on Action Taken Report on action items / recommendations from previous meeting (Yes/No) : yes.
7. Details of action items open from previous meeting : 1 (Fungus growth in hospital) see below
8. Details of action items open from previous two meetings: 1
9. Summary of discussion on Reports / documents of all essential Agenda items presented :
please see below
10. Timelines & responsibilities

| Action Item – | Discussion and conclusion | Responsibility | Expected Closure Date | Remarks |
|--|---|----------------|--|---------|
| Pending- 1. fungus growth across hospital due to humidity and construction, engineering to check for leakages plus the desired humidity checks, duct cleaning to be started in December 2. Current status: Engineering response: schedule of defuser/ duct cleaning(till it | 1. Mr Pradip to do detailed analysis of fungus growth and share report with ZD. | 1.Mr Pradip | 1. 15 th April for analysis | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <p>can be reached) to be prepared Engineering and IC working team to take pro active facility round .</p> <p>3. Vent cleaning is being done</p> <p>4. Duct cleaning: pending</p> | <p>2. Mr Pradip to make a budget for duct cleaning and share with ZD</p> <p>3. & 4. All critical areas to be covered over period of next 6 months</p> | <p>2. Mr Pradip</p> <p>3.&4. Mr. Pradip</p> | <p>2. 7th April</p> <p>3. % 4. Sept end</p> | |
| <p>Fixed agenda :</p> <p>5. Infection rates of last 6 months shown and discussed ,scope of improvement in insertion audits.</p> | <p>5a. Insertion audit check list for CAUTI, CALBSI and VAP to be shared with all Tls, Tls to do 5 insertion audits in 10 days for each parameter</p> <p>5b . For CLABSI, analysis of insertion vs maintainence gaps to be done , of last quarter , to see the problem areas</p> <p>5c. Focus of quarter: Flush practices to prevent CLABSI , meatal cleaning and positioning of urinary bag .</p> | <p>5a. ICN, TL, Dr Ravneet</p> <p>5b. ICN, Dr Ravneet</p> <p>5c. ICN and educator</p> | <p>5a. Check list shared For sharing first data with committee : by 10th april and every 10 days there after till next meeting</p> <p>5b : by today evening & 5c. immediate and to continue</p> <p>5c) immediate</p> | |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| 6. SSI- Under reporting | <p>6a . Dressing in OPD chamber to be avoided.</p> <p>6b. all assisting nurses to be trained on collection of data</p> <p>6cs. As a pilot, ICN to assess all clean cases at discharge, to see wound condition, following intimation by treating team . Call out to patients to ask wound condition , communication to patient at discharge only</p> <p>Next month NS and in june , Obs and gynae to be targeted.</p> <p>6 d) Numerical data of above to be shared in next meeting</p> | <p>6a. MD to speak with respective consultant.</p> <p>6b. Training by ICN to OPD nurses</p> <p>6C. ICN, Dr Ravneet</p> | <p>6A. 15th April</p> <p>6B. Pilot to start from today (Dr Sudhir informed by Dr Ravneet)</p> <p>6c) immediate</p> <p>6d. 15th May</p> | |
| 7.Environmental positive culture reports | <p>7a. positive culture to be followed up by atleast 2 consecutive negative cultures</p> <p>b)audits of sample collection of water</p> <p>The surveillance of water strictly as defined in manual.</p> <p>7c. For positive food cultures in chai thela, a communication to be given to vendor.</p> | <p>7a.ICN, Dr Ravneet</p> <p>7b) Dr Ravneet</p> <p>7c. Mr Verinder</p> | <p>7a. Immediate/ as and when come positive</p> <p>b) during next sampling</p> <p>7c. by today</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | 7d. Estimate for multiple aqua guards will be made and shared with administration | 7d. Mr Pradip | 7d. 15 th April | |
| 8. BMW – certain gaps regularly found like non changing of bag, non wearing of heavy duty gloves , clearing of waste on time | 8. Mr Milan shared that DU is not available at all places and he has to block the lift to carry the waste. a)Dr Kousar suggested to utilize the nearest DU , which will not require blocking of lift. b)Mr Milan to share garbage transport plan (and more number of times) with ZD c) gaps in BMW to be shared on whats app group on real time basis | a)Mr Milan b) Mr Milan c) ICN | a) Immediate b) 3 rd april As and when applicable | |
| 9. requirement for discard autoclave with graphical record for whole hospital | 9. Dr Bedi shared that capex has been approved and instrument should be in place by end june. | Dr Bedi | End of june | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 9. Hand hygiene rates and engineering report | Could not be taken up due to lack of time. | | | |
|--|--|--|--|--|

1. Signature of Chairman and Convener

NAME OF UNIT : Noida

NAME OF COMMITTEE : Infection control committee

1. Date & Time: 16.6.17 at 3.30pm
2. Total no. of Members in the committee: 25
3. Number of members attended (attach attendance sheet): Total 20
4. Chairman, convener & essential Members present (Yes/No): yes
5. Details of members who neither attended nor sent a representative: 03 members
– Dr Vij, Mr Kamaljit , Mr Anil ,
Invites- nursing educators, TL, Ms Chhaya, Dr Neha, Ms Tarannum
Agenda circulated prior to meeting (Yes/No): Yes
6. Discussion on Action Taken Report on action items / recommendations from previous meeting (Yes/No) : yes.
7. Details of action items open from previous meeting : 1 (Fungus growth in hospital) see below
8. Details of action items open from previous two meetings: 1
9. Summary of discussion on Reports / documents of all essential Agenda items presented :
please see below
10. Timelines & responsibilities

| Action Item – | Discussion and conclusion | Responsibility | Expected Closure Date | Remarks |
|---|---|----------------|---|---------|
| Open point 1. fungus growth across hospital : duct cleaning to be done | 1. Mr Pradip to share PO release date by tomorrow, Discussion with ICU team on schedule for duct cleaning | 1.Mr Pradip | 1. 17.6.17 for PO release , 2. 1 week for sharing schedule 3. Critical areas to be covered by august end. | |

| | | | | |
|--|---|--|---|-----------|
| | | | | |
| 2. Open point-estimate for multiple aqua guards – this had been proposed in view of repeat positive DW cultures. | Not required according to engineering , as this can be taken care of by increasing the flushing frequency of existing pipelines. | Mr Pradip | Plan for frequency to be shared with HICC | By Monday |
| <p>Fixed agenda :</p> <p>3.(a) Infection rates of last 6 months and device insertion data since april 1st shown shown and discussed ,</p> <p>(b) SSI active surveillance data was shown</p> | <ul style="list-style-type: none"> - (a)Regarding multiple pricks in CVP, it was decided that post third prick, insertion doctor will take the help of a senior doctor - CAUTI- positioning of bag- training of staff on this parameter - Device insertion audits to continue - (b) Active surveillance of SSI in procedure room to continue- to be done by senior staff of procedure room and all cases to | <p>5a. To be conveyed by Dr Bedi to all ICU incharges</p> <p>CAUTI training- ICN and educators</p> | <p>One week</p> <p>Immediately</p> | |

| | | | | |
|--|---|------------------|---|--|
| | be captured and in between audited by ICN. , active patients calls to stop as this did not yield much data. | | | |
| Engineering report of the quarter | <p>(a)Area wise and month wise break up of data to be presented henceforth for the temp. pressure and humidity and any deviations at any time need to be recorded, presented and shown with CAPA.</p> <p>(b)Air particle counts to be shown to ZD</p> <p>(c) Hepa filter change scheduled this Sunday , report to be shared with HICC</p> <p>(d) Humidity in B Bank and radiology not maintained – eng to discuss with ZD separately</p> <p>(e) Positive pressure in OT a concern- feasibility , costing of sliding doors vs revenue loss on repeated maintainence of existing doors to be analysed and shared with Col Pandit and ZD</p> | Mr Pradip | <p>(a) Next HICC</p> <p>(b) By Monday</p> <p>(c) By Monday</p> <p>(d) By Monday</p> <p>(e) By 26.6.17</p> | |
| 7.Environmental positive culture reports | Regarding repeated positive reports of chai thela- meeting of admin | Col Pandit ZD | 6d. 15 th May 20.6.17 | |

| | | | | |
|--|--|--------------------|--------------------------|--|
| | planned with the vendor head next week , in case of no response , unit to be sealed | | | |
| 8. BMW – gaps in quarter-cytotoxic bins were suddenly removed from all areas barring two areas, dirty central BMW area, colour coding gaps | Reason for removal of cytotoxic bins to be shared by HK Report of central area shared with Col Pandit Colour coding now corrected | HOD HK | By Monday | |
| 9. Hand hygiene rates were shown | (a) report of non compliant staff name wise to be shared with respective HOD(for last quarter) (b) Best area to be awarded rolling trophy | ICN Quality | By Monday 10 days | |

1. Signature of Chairman and Convener

NAME OF UNIT : Noida

NAME OF COMMITTEE : Infection control committee

1. Date & Time: 17.10.17 AT 11.15AM.
2. Total no. of Members in the committee: 23
3. Number of members attended (attach attendance sheet): Total 19, invitees- 5
4. Chairman, convener & essential Members present (Yes/No): yes
5. Details of members who neither attended nor sent a representative: 03 members
– Dr Vij, Mr Anil, Mr Sailesh, Mr Samraj, Ms Limcy, Mr Verinder, Dr Dina (although intimated prior), Dr Ramalingam, Dr Arnab das Gupta, Dr Dhar
Invites- nursing educators, TL, Ms Chhaya, Dr Gautami, Ms Tarannum
Agenda circulated prior to meeting (Yes/No): Yes
6. Discussion on Action Taken Report on action items / recommendations from previous meeting (Yes/No) : yes.
7. Details of action items open from previous meeting : 1 (Fungus growth in hospital) see below
8. Details of action items open from previous two meetings: 1
9. Summary of discussion on Reports / documents of all essential Agenda items presented : please see below
10. Timelines & responsibilities

| Action Item – | Discussion and conclusion | Responsibility | Expected Closure Date | Remarks |
|---|--|----------------|-----------------------|---------|
| Open point fungus growth across hospital : duct cleaning to be done | This point has been in discussion for last three meetings, Duct cleaning has to be changed with hepa filter change, so in OT this will be taken up in December when filter change is due, ICU will be taken up in lean period. | Mr Pradip | December end. | |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | | | | |
| New point-Humidity in CSSD is a concern. | Exhaust fan power has been increased acc to engg, will be monitored till 20 th , then further course to be taken if not ok. | Mr Pradip | Final closure by 31.10.17. | |
| BMS not working for few months | Engg shared that this is stuck due to non advance payment of vendor | GM requested to intervene. | No timeline could be decided due to payment issues. | |
| Repeated water culture positivity | a) Designer park water is unsatisfactory repeatedly – water to be provided from hospital b) repeated drinking water positivity from MICU recently- engg given an option to supply kitchen the water from RO , also engg was asked to meticulously clean the tanks as per SOP c) tap water positivity-- engg shared that chlorination and flushing was done as per SOP. | a) Sister Mary and GM b) Engg to analyse this | a) immediate b) one week- by 25.10.17 | |
| Fixed agenda : Infection rates of last quarter and device insertion data shown and discussed , | No data of insertion audits from ER- sister Mary told to intervene, concern expressed over increasing MDROs. | a. Sister Mary- insertion audit data ER | Immediate | |

| | | | | |
|--|---|--------------------------|--|--|
| <p>Hand hygiene data was shared</p> <p>NSI data was shared</p> | <p>Environmental cleaning gaps was also discussed , all stakeholders _ doctors, nurses, HK were requested to follow IC practices and contact precautions in MDROs , however, HK also shared that more manpower has been reduced immediately.</p> <p>It was discussed and decided that henceforth this will be shared area wise also.</p> <p>HK again requested to convey to all to wear all PPE at time of transporting waste to prevent injuries</p> | <p>IC team</p> <p>HK</p> | <p>End of month – when data is prepared</p> <p>Immediate</p> | |
| <p>Engineering report of the quarter shared</p> | <p>Engg requested that hepa filter change should be as per validation parameters and strictly as per schedule, this was agreed by the forum.</p> | <p>Mr.Pradip</p> | <p>As and when applicable.</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| AMS was also discussed- minutes will be mailed separately. | | | | |

1. Signature of Chairman and Convener



Annexure-F

B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

To,
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT DECEMBER -2017

Dear Sir,

There was **ONE** Incident of Needle Stick Injury, while handling Bio Medical Waste for the Month of December-2017

Thanking you,

Sincerely,

Pradip Srivastava

Pradip Srivastava
Chief Engineer
16th January 2018



Pradip Srivastava
MS
17-1-18



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

To,
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT

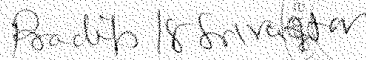
Dear Sir,

Please find enclosed **form No III**, relating to needle stick injuries, while handling Bio Medical Waste for the month of December-2017 on:-

- 1) 16/12/2017 at 08:10 PM

Thanking you,

Sincerely,


Pradip Srivastava
Chief Engineer
16th January 2018




17-1-18

FORM III
ACCIDENT REPORTING

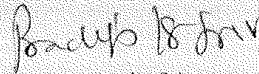
Date and time of accident:

CASE (1):- 16/12/2017 at 08:10 PM, HK staff, while transferring the garbage bag in central garbage area, NSI occurred.

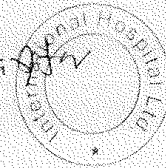
1. The waste involved in Accident: - Needle
2. Assessment of the effects of the accidents on human health and the environment : NIL.
3. Steps taken to prevent the recurrence of such an accident: training given

16th January 2018

Place: Noida


Signature: Pradip Srivastava.

Designation: Chief Engineer



FORM III

CASE: - 1

ACCIDENT REPORTING

1. Date and time of accident: - 16/12/2017 at 08:10 PM While clearing the garbage bag NSI occurred.
2. The waste involved in Accident: - Sharp
3. Assessment of the effects of the accidents on human health and the environment : NIL.
4. Emergency measures taken: Inj.Hep.B Vaccine Booster dose& inj.T T provided on 16/12/2017 Base line viral markers - send on 16/12/2017. -Non-reactive.
5. Steps taken to prevent the recurrence of such an accident: training given.



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

To
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT NOVEMBER -2017

Dear Sir,

There was TWO Incident of Needle Stick Injury, while handling Bio Medical Waste for the Month of November-2017

Thanking you,

Sincerely,

Pradip Srivastava
Chief Engineer
05th December 2017



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

To
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT

Dear Sir,

Please find enclosed **form No III**, relating to needle stick injuries, while handling Bio-Medical Waste for the month of November-2017 on:-

- 1) **01/11/2017 at 03:00 PM**
- 2) **14/11/2017 at 04:00 PM**

Thanking you,

Sincerely,

Pradip Srivastava
Chief Engineer
05th December 2017



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

FORM III

ACCIDENT REPORTING

Date and time of accident :

CASE (1):- 01/11/2017 at 03:00 PM . HK staff, while transferring the garbage bag in central garbage area, NSI occurred.

1. The waste involved in Accident: - Needle
2. Assessment of the effects of the accidents on human health and the environment : NIL
3. Steps taken to prevent the recurrence of such an accident: training given

CASE (2):- 14/11/2017 at 04:00 PM . HK staff, while transferring the garbage bag in central garbage area, NSI occurred.

1. The waste involved in Accident: - Needle
2. Assessment of the effects of the accidents on human health and the environment : NIL
3. Steps taken to prevent the recurrence of such an accident: training given

05th December 2017

Place: Noida

Signature: Pradip Srivastava

Designation: Chief Engineer



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

FORM III

CASE: - 1

ACCIDENT REPORTING

1. Date and time of accident: - 01/11/2017 at 03:00 PM While clearing the garbage bag NSI occurred.
2. The waste involved in Accident: - Sharp.
3. Assessment of the effects of the accidents on human health and the environment: - NIL.
4. Emergency measures taken: Inj.Hep.B Vaccine Booster dose& inj.T.T provided on 01/11/2017 Base line viral markers - send on 01/11/2017 - Non-reactive.
5. Steps taken to prevent the recurrence of such an accident: training given.

CASE: - 2

ACCIDENT REPORTING

1. Date and time of accident: - 14/11/2017 at 04:00 PM . While clearing the garbage bag NSI occurred.
2. The waste involved in Accident: - Sharp
3. Assessment of the effects of the accidents on human health and the environment : - NIL.
4. Emergency measures taken: Inj.Hep.B Vaccine Booster dose& inj.T.T provided on 14/11/2017 Base line viral markers - send on 14/11/2017 - Non-reactive.
5. Steps taken to prevent the recurrence of such an accident: training given.

05th December 2017

Place: Noida

Signature: Pradip Srivastava

Designation: Chief Engineer



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

To
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT OCT-2017

Dear Sir,

There was **ZERO** Incident of Needle Stick Injury, while handling Bio Medical Waste for the Month of October-2017

Thanking you,

Sincerely,

Pradip Srivastava
Chief Engineer
09th November 2017

Pradip
15-11-17
UP Pollution Control Board
Noida



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

To
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT SEPTEMBER -2017

Dear Sir,

There was **ONE** Incident of Needle Stick Injury, while handling Bio Medical Waste for the Month of September-2017

Thanking you,

Sincerely,

Pradip Srivastava
Pradip Srivastava
Chief Engineer
7th October 2017

P. N.
13-10-17
13-10-17
13-10-17



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

To
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida – 201301

SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT

Dear Sir,

Please find enclosed **form No III** relating to needle stick injuries, while handling Bio Medical Waste for the month of September-2017 on **01/09/2017 at 03:00 PM**.

Thanking you,

Sincerely,

Pradip Srivastava
Chief Engineer
7th October 2017

13-10-17
प्रद्विप श्रिवस्तव
चिफ इन्जिनियर
इन्टरनेशनल हॉस्पिटल लिमिटेड
नोडा-201301

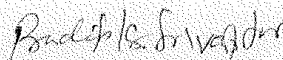
FORM III

CASE: - 1

ACCIDENT REPORTING

1. Date and time of accident: - 01/09/2017 at 04:00 PM While clearing the garbage bag NSI occurred.
2. The waste involved in Accident: - Sharp.
3. Assessment of the effects of the accidents on human health and the environment : NIL.
4. Emergency measures taken: Inj.Hep.B Vaccine Booster dose& inj.T T provided on 01/09/2017 Base line viral markers - send on 01/09/2017. -Non-reactive.
5. Steps taken to prevent the recurrence of such an accident: training given.

7th October 2017
Place: Noida


Signature: Pradip Srivastava
Designation: Chief Engineer


FORM III
ACCIDENT REPORTING

1. Date and time of accident :

CASE (1):- 01/09/2017 at 04:00 PM. HK staff, while transferring the garbage bag in central garbage area, NSI occurred.

2. The waste involved in Accident: - Needle.
3. Assessment of the effects of the accidents on human health and the environment : NIL
4. Steps taken to prevent the recurrence of such an accident: training given

7th October 2017
Place: Noida


Signature: Pradip Srivastava
Designation: Chief Engineer



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

To
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT AUGUST-2017

Dear Sir,

There was **ZERO** Incident of Needle Stick Injury, while handling Bio Medical Waste for the Month of AUGUST-2017

Thanking you,

Sincerely,

Pradip Srivastava
Chief Engineer
04th September 2017

International Hospital Limited

CIN: U71999HR1994PLC048225

Registered Office : Fortis Memorial Research Institute, Sector-44, Gurgaon-122002 (India)
Tel. +91-124-438 6666, Fax: +91-124-496 2222



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

To
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT JULY-2017

Dear Sir,

There was **ZERO** Incident of Needle Stick Injury, while handling Bio Medical Waste for the Month of JULY-2017

Thanking you,

Sincerely,

Pradip Srivastava

Pradip Srivastava
Chief Engineer
01st August 2017

P. Pradip Srivastava
01-08-17



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

To
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT JUNE -2017

Dear Sir,

There was **TWO** incident of Needle Stick Injury, while handling Bio Medical Waste for the Month of JUNE-2017

Thanking you,

Sincerely,

Pradip Srivastava
Chief Engineer
10th July 2017

2
CW
12-7-17

International Hospital Limited

CIN: U74999HR1994PLC048225

Registered Office : Fortis Memorial Research Institute, Sector-44, Gurgaon-122002 (India)
Tel: +91-124-438 6666, Fax: +91-124-496 2222



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel. +91-120-4300222

To,
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT

Dear Sir,

Please find enclosed **Form No III**, relating to needle stick injuries, while handling Bio Medical Waste for the month of JUNE-2017 on 22/06/2017 at 07:15PM & 30/06/2017 at 12:00 Noon.

Thanking you,

Sincerely,

Pradip Srivastava
Chief Engineer
10th July 2017



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

FORM III FORM III

ACCIDENT REPORTING

1. Date and time of accident :
CASE (1):- 22/06/2017 at 07:15PM, HK staff, While clearing the garbage bag NSI occurred.

CASE (2):- 30/06/2017 at 12:00, HK staff, While clearing of dirty utility room in fourth floor. Stillate was lying on the floor.
2. The waste involved in Accident: - Needle.
3. Assessment of the effects of the accidents on human health and the environment : NIL
4. Steps taken to prevent the recurrence of such an accident: training given

10th July 2017

Place: Noida

Signature: Pradip Srivastava

Designation: Chief Engineer

International Hospital Limited

CIN: U74999HR1994PLC048225

Registered Office : Fortis Memorial Research Institute, Sector-44, Gurgaon-122002 (India)
Tel: +91-124-438 6666, Fax: +91-124-496 2222



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

FORM III

CASE: - 1

ACCIDENT REPORTING

1. Date and time of accident: - 22/06/2017 at 07:15PM
2. While clearing the garbage bag NSI occurred.
3. The waste involved in Accident: - Sharp.
4. Assessment of the effects of the accidents on human health and the environment : NIL
5. Emergency measures taken: Inj Hep B Vaccine 1 ST dose& inj T.T provided on 22/06/2017 Base line viral markers send on 22/06/2017. -Non-reactive.
6. Steps taken to prevent the recurrence of such an accident: training given.

CASE: - 2

ACCIDENT REPORTING

ACCIDENT REPORTING

1. Date and time of accident: - 30/06/2017 at 12:00.
2. While clearing of dirty utility room in fourth floor. Stillate was lying on the floor.
3. The waste involved in Accident: - Stillate.
4. Assessment of the effects of the accidents on human health and the environment : NIL
5. Emergency measures taken: Inj Hep B Vaccine 1 ST dose& inj T.T provided on 30/06/2017 Base line viral markers send on 30/06/2017. -Non-reactive.
6. Steps taken to prevent the recurrence of such an accident: training given.

10th July 2017

Place: Noida

Signature: Pradip Srivastava

Designation: Chief Engineer

International Hospital Limited

CIN: U74999HR1994PLC048225

Registered Office : Fortis Memorial Research Institute, Sector-44, Gurgaon-122002 (India)
Tel: +91-124-438 6666, Fax: +91-124-496 2222



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel. +91-120-4300222

To,

Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT MAY-2017

Dear Sir,

There was ONE Incident of Needle Stick Injury, while handling Bio Medical Waste for the Month of MAY-2017

Thanking you,

Sincerely,

Pradip Srivastava
Chief Engineer
02nd June 2017

03-6-17
Regional Officer
UP Pollution Control Board
Noida-201301

International Hospital Limited

CIN: U74999HR1994PLC040225

Registered Office : Fortis Memorial Research Institute, Sector-44, Gurgaon-122002 (India)

Tel. +91-124-430 6666, Fax. +91-124-496 2222



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

To
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT

Dear Sir,

Please find enclosed **Form No III**, relating to needle stick injuries, while handling Bio Medical Waste for the month of MAY-2017 on 26/05/2017 at 12:30PM.

Thanking you,

Sincerely,

Pradip Srivastava

Pradip Srivastava
Chief Engineer
02nd June 2017



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

FORM III/FORM III

ACCIDENT REPORTING

1. Date and time of accident:
CASE (1):- 26/05/2017 at 12:30PM. After tapping while clearing the dressing trolley the needle which is lying in the tray, accidentally the he got NSI.
2. The waste involved in Accident:- Needle
3. Assessment of the effects of the accidents on human health and the environment:- Nil.
4. Steps taken to prevent the recurrence of such an accident: training given

02nd June 2017

Place: Noida

Signature: Pradip Srivastava

Designation: Chief Engineer

International Hospital Limited

CIN: U74999HR1994PLC048225

Registered Office: Fortis Memorial Research Institute, Sector-44, Gurgaon-122002 (India)

Tel: +91-124-438 6666, Fax: +91-124-496 2222



FORM III

B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

CASE: - 1

ACCIDENT REPORTING

1. Date and time of accident:- 26/05/2017 at 12:30 PM
2. While Removing Garbage from ACA service trolley
3. The waste involved in Accident:- Needle
4. Assessment of the effects of the accidents on human health and the environment - Nil.
5. Emergency measures taken: Inj.Hep.B Vaccine 1 ST dose& inj.T.T provided on 26/05/2017 Base line viral markers - send on 26/05/2017 - Non-reactive
6. Steps taken to prevent the recurrence of such an accident: training given

02nd June 2017

Place: Noida

Signature: Pradip Srivastava

Designation: Chief Engineer



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

To,
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

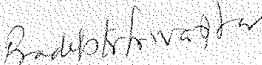
SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT April -2017

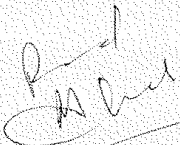
Dear Sir:

There was ZERO Incident of Needle Stick Injury, while handling Bio Medical Waste for the Month of April -2017.

Thanking you,

Sincerely,


Pradip Srivastava
Chief Engineer
20th May 2017


के.पि.के. को.पि.के.
उप.प्र. नि.प.न.न.न. बोर्ड
ई-12, 1, सेक्टर-1, नोएडा



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

To
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT FEB-2017

Dear Sir,

There was **ZERO** incident of Needle Stick Injury, while handling Bio Medical Waste for the Month of FEB-2017

Thanking you,

Sincerely,

Pradip Srivastava

Pradip Srivastava
Chief Engineer
17th February 2017

Pradip Srivastava
30-3-17



B-22, Sector 62,
Noida- 201301
Tel: +91-120-4300222

To,
Regional Officer,
UP Pollution Control Board,
Noida - 201301

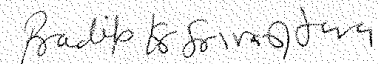
SUBJECT: REPORTING OF ACCIDENT JAN-2017

Dear Sir,

There was ZERO Incident of Needle Stick Injury, while handling Bio Medical Waste for the Month of JAN-2017

Thanking you,

Sincerely,


Pradip Srivastava
Chief Engineer
07th February 2017


14-2-17