REPUBLIC OF IRAQ

MINISTRY OF PLANNING

Iraq Social Fund for Development SFD (P163108)

MEDICAL WASTE MANAGEMENT PLAN (MWMP)

FOR THE

CONSTRUCTION OF

HEALTH CENTER AT AL-ZEREEF VILLAGE

IN THI-QAR GOVERNORATE

6TH APRIL 2022

Table of Contents

1	INTRODUCTION AND PROJECT CONTEXT	
	REGULATORY FRAMEWORK AND TECHNICAL STANDARDS	
3	WASTE MANAGEMENT SYSTEM	7
4	EXPECTED MEDICAL WASTES	9
5	OPERATIONAL MANAGEMENT PLAN	11
ΑN	NEXES	21
	Annex A: Medical Waste Management Instructions, No.1, 2015	21
	ANNEX B: NATIONAL EMISSIONS' DETERMINANTS FOR ACTIVITIES AND BUSINESSES, INSTRUCTIONS NO.3, 2012	32
	ANNIEV C. ADDENDICES OF INSTRUCTIONS NO 2 OF 2012	20

List of Abbreviation

HCF	Health Care Facilities
AZHC	AL-ZEREEF Health Center
HVAC	Heating Ventilation and Air Conditioning
MWMP	Medical Waste Management Plan
NEQS	National Environmental Quality Standards
PMO	Project Management Office
WHO	World Health Organization
Figure 1	Figures Types of Expected Waste Generated at AZHC
Figure 3	2: Distance between AL-Zereef Heath Center and the nearest dumpsite9
	Tables Types of Waste Categories in AZHC7
	Estimated Waste amounts in Al-Zereef Health Center9
	waste shredder / disposal facilities9
Table 4	Management Plan for Medical Waste10

1 Introduction and Project Context

The objective of this plan is to provide guidance to control the medical waste of new AL-Zereef Health Centre in Thi-Qar governorate.

The healthcare center serves the citizens of AL-Zereef Village and provides the basic healthcare services to them mainly the maternal and child-care services, as well as various vaccinations. The normal daily number of visitors to the health center is expected to be about 100 visitors.

The construction of new AL-Zereef Village Health Center will provide reliable, efficient, and adequate healthcare services to AL-Zereef Village ensure that people have access to the needed health care services they need without having to go to another city and incur road burdens and financial costs. The new healthcare center will provide a clean place and air-conditioned atmosphere, both for the patients while receiving the service and for the health care staff who will provide the service.

Health centres are concerned with providing maternal and child-care services, as well as various vaccinations, but the health care services are now very limited.

It will consist of one floor over an area of about 220 m² including the following:

- Health Center General Manager Room
- Tickets Room
- Doctor Rooms
- Pharmacy
- Vaccines Room
- Health Care Awareness Room
- Bandage Room (Men)
- Bandage Room (Women)
- Bandage Room (Children)
- Kitchen Room
- Sanitation rooms for medical staff
- Sanitation rooms for auditors (women, men)

Solid waste expected to be generated during operational phase form new AL-Zereef Health Center (AZHC) can be classified into two separate groups. The first consist of domestic waste, generated during administrative, housekeeping, and maintenance functions. The second group consists of hazardous waste that are generated from different departments within the health center. The following chart demonstrates the expected types of waste generated from Al-Zereef health center (AZHC).

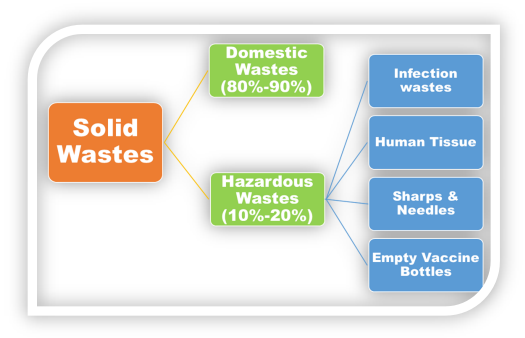


Figure 1 Types of Expected Waste Generated at AZHC

Domestic Solid Waste (i.e., General Health Care Waste)

According to World Health Organization WHO, domestic waste, also referred as general health care waste, generated from healthcare facilities constitutes approximately 80% of the total amount of solid waste generated. At AZHC, all activities within all the rooms will result in generation of domestic waste, these activities include:

- Administrative activities within AZHC
- Food waste generated from patients and staff.
- Packages and plastic containers that are not used to contain chemicals or hazardous materials (Baxter I.V fluid pack)
- Domestic solid waste that is not mixed with any hazardous waste.

Hazardous Waste

Hazardous waste within AL-Zereef Health Center (AZHC) will be generated from various activities within its premises and will include several types of Hazardous waste as follow:

• Infectious Waste

Waste suspected to contain pathogens (e.g., bacteria, viruses, parasites, or fungi) in sufficient concentration or quantity to cause disease in susceptible hosts is categorized as infectious waste. The infectious waste category includes Pathological waste, and sharp waste however both kinds of waste cannot be mixed during disposal due to different physical characteristics. Therefore, pathological waste and sharp waste shall be separated from the infectious waste category. Examples of infectious waste that are expected to be generated from the listed above sources are the following: pathological and anatomical material (e.g. laboratory waste, gauze and dressings, bandage, tongue depressors,

equipment / instruments, and other items that may have come into contact with infectious materials).

• Sharps

Sharp waste includes needles, scalpels, blades, I.V set, cannula, broken glass, etc. According to WHO Sharps represent about 1% of the total waste generated from healthcare facilities but they are a major source of disease transmission if not properly managed.

• Pharmaceutical Waste

Pharmaceutical waste includes outdated contaminated or discarded medicines and empty vaccine bottles. According to WHO, Chemicals and pharmaceuticals account for about 3% of waste from health-care activities. Sources of pharmaceutical waste could be pharmacies and laboratories within AL-Zereef Heath Center.

• Chemical Waste

Depending on the toxic, corrosive, flammable, reactive, and genotoxic properties, chemical waste ware is classified. Chemical waste may be in solid or liquid form and is generated through the use of chemicals during diagnostic/experimental work, cleaning, housekeeping, and disinfection. Chemicals typically include organic chemicals for cleaning/disinfecting, and various inorganic chemicals (e.g., acids and alkalis).

Air filters that will be replaced from the HVAC system is also considered hazardous waste.

2 Regulatory Framework and Technical Standards

The legislations applicable to medical waste management in AL-Zereef Heath Center are:

- Instructions no.3 of 2012 on National Emissions' Determinants for Activities and Businesses by the Ministry of Health and Environment including Annex 1: Maximum permissible limits of air pollutants emitted in stationary sources.
- Instructions no.1 of 2015 on Medical Waste Management issued by the Ministry of Health and Environment.
- Instructions no. 3 of 2015 on Hazardous Waste Management issued by the Ministry of Health and Environment.
- World Bank EHS Guidelines: specifically, on Hazardous Materials Management and Waste Management.
- World Bank Health Care Waste Management Guidance Note (2000).
- The EHS Guidelines for Health Care Facilities (2007) that include information relevant to the management of EHS issues associated with health care facilities (HCF) which includes a diverse range of facilities and activities involving general hospitals and small inpatient primary care hospitals, as well as outpatient, assisted living, and hospice facilities. Ancillary facilities may include medical laboratories and research facilities, mortuary centers, and blood banks and collection services¹.

¹ Final - Health Care Facilities.doc (ifc.org)

3 Waste Management System

The medical wastes in Al-Zereef Heath Center can be segregated into four medical waste categories as follows:

Table 1 Types of Waste Categories in AZHC

Waste Category	Infectious waste	Acute medical waste that can cause wounds "Sharp Objects"	Organic waste from delivery rooms	Ordinary and domestic waste
Examples	 Cotton Contaminated gauze Used gloves Used masks Syringes without needles Plastic containers for medical materials Broken bottles 	 Needles Scalpels Broken glass tubes Broken ampoules Broken vials Empty vaccine bottles 	PlacentaHuman TissuesBody fluids	Office papers,Food wasteNon-medical waste
Collection Method	Waste Bags &Containers	Safety Boxes	Waste Bags &Containers	Waste Bags &Containers

Waste bags/safety boxes are collected from various rooms of the healthcare center, weighed for a medical waste record that is maintained then stored temporary in large containers till being collected by the municipality designated vehicles that are sealed to transport the waste periodically to Bint Al-Huda General Hospital to be treated using medical waste shredder in the hospital. This process is carried out according to the regulations issued by the Ministry of Health/Environment in collaboration with the World Health Organization (WHO) and the supervision from the health directorate.

Medical waste is loaded to the truck and covered with thick fiber cover to be disposed of via medical waste shredder (CONCEPT 2000). The CONCEPT 2000 is particularly suited to medical facilities generating amounts of waste (200-300 Kg/h). This biomedical waste management system can treat up to 300kg of waste per hour. The medical waste shredder is operated by the medical staff of Bint Al-Huda General Hospital and under the supervision of Thi-Qar Health Directorate and the Ministry of Health.

The following activities are is adopted and followed to handle the generated wastes from AZHC as follows:

- 1) Collecting of resulted wastes on daily basis
- 2) Storing of the above wastes at the storage place allocated for wase at the health center level.
- 3) Transporting of collected and stored wastes to the hospital where the medical shredder is installed on weekly basis as shown in the figure 2.
- 4) Hauling of the treated wastes to the final disposal in the designated sanitary landfill authorized by the local municipality as shown in the figure 3.

The distance between AL-Zereef Heath Center and Bint Al-Huda General Hospital is about 26.5 Kilometers as shown in the below figure.

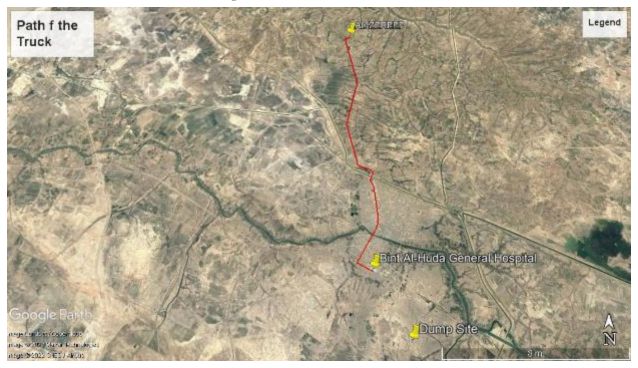


Figure 2: Distance between AL-Zereef Heath Center and the medical waste shredder at Bint Al-Huda General Hospital

The products from the shredder-microwave are collected and disposed of in the nearest dumpsite designated by the local authority which is located at a distance of about 9.3 km from Bint Al-Huda General Hospital.

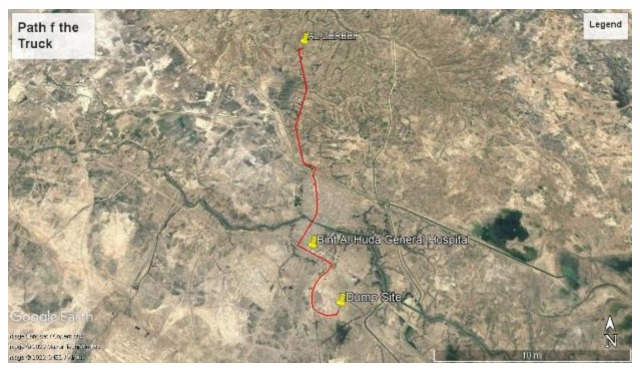


Figure 3: Distance between AL-Zereef Heath Center and the nearest dumpsite

4 Expected Medical Wastes

The following table show the expected waste amounts in the AZHC as well as the collection and disposal method.

Table 2 Estimated Waste amounts in AL-Zereef Health Center

Waste Type	Estd. Bags/month	Estd. weight (kg/month)	Collection system	Transport	Final disposal	
Sharps & needles	۲	4	Safety box		Medical waste shredder-	
Empty vaccine bottles	2	8	Salety Box	Sealed Vehicles	snredder- microwave	
Infectious waste	4	30	XV/ . 1	Scared Verneies	/product to the	
Human tissues	3	24	Waste bags			nearest dumpsite
Other waste	35	190	Waste bags	Sealed Vehicles	To the nearest dumpsite	
Total	46	256			·	

Table 3 waste Shredder- Microwave /disposal facilities

Type	Actual Capacity	Energy Source	Technology Used
CONCEPT 2000	200-300kg/h	Electricity	Grinding by rotating blades and heating by autoclave

This CONCEPT 2000 is constructed from stainless steel frame. The system is equipped with fully automatic control system using PLC. The shredder that uses 4 shafts that provide fine cut shredding using reliable shredding system. The system starts the sterilization cycle automatically. The waste is treated with high pressure saturated steam, 134°C or 138°C cycles. Both cycles are pre-set up on 3 – 3,5 bar (absolute pressure) and sterilization phase time of 5-10 minutes. The compactor that will

pressurize the waste enabling waste volume reduction by more than 80% of initial volume. The operator takes the sterilized materials and can manage the treated waste like urban waste,



Medical Waste Treatment System

5 Operational Management Plan

Table 4 Management Plan for Medical Waste

D 1			Responsibility	
Activity	Potential Impact	Mitigation Measures	Mitigation	Monitoring
Waste Segregation	Health and safety risks for staff and patients	 Segregation should be carried out at the generation point by the waste generator (doctors, nurses, technicians, etc.) Waste generator is responsible for identifying the waste category, and understands the risk and safety procedures for waste handling. Waste sorting must always be the responsibility of the entity/area that produces them. It must be done as close as possible to the site where the waste is produced. If non-hazardous materials have been placed in a container/bag entailing the risk of contamination, that waste must now be considered HAZARDOUS. Capacity building and training of staff including waste handlers. Awareness raising of patients and their attendants. Waste collectors must use appropriate PPE, i.e., gloves, safety shoes, etc. Comply with Article 1 of Medical Waste Management Instructions No.1, 2015, Comply with Article 1 (see Annex A) 	Waste Management Officer in AL-Zereef Heath Center	Waste Management Officer / Thi-Qar Health Directorate
Sharps Waste Management	Health and safety risks for staff and patients	 Staff shall avoid mixing sharp waste with general waste or any other type of hazardous waste. Color code, marked "Sharps"/Rigid, impermeable, puncture-proof container (e.g., steel or hard plastic) with cover/container, marked "infectious" with an international infectious symbol. Containers/ waste bags shall maximally contain 66% of the maximum capacity. Containers shall be marked as "infectious" with an international infectious symbol. Bags/containers shall be replaced with the same-colored ones 	Waste Manageme nt Officer in AL- Zereef Heath Center	Waste Management Officer / Thi- Qar Health Directorate

	D 1		Responsibility	
Activity	Potential Impact	Mitigation Measures	Mitigation	Monitoring
		immediately at the same generation point. ■ Comply with Article 4 of the Medical Waste Management Instructions No.1, 2015 (see Annex A)		
Infectious Waste Management	Health and safety risks for staff and patients	 Staff shall avoid mixing of infectious waste with general waste or any other type of hazardous waste. Waste will not be stored in the inpatient rooms. Strong, leakproof plastic bags or containers capable of being autoclaved shall be used for infectious waste collection. Collectors shall assure that all bags/containers are tightly sealed. Containers/bags shall maximally contain 66% of the maximum capacity. Containers shall be marked as "infectious" with an international infectious symbol Bags/containers shall be replaced with the same-colored ones immediately at the same generation point Bags/containers shall be leak-proof, labeled infectious, and colored (Red) Comply with Articles 1, 4, 5, 8 and 9 of the Medical Waste Management Instructions No.1, 2015 (see Annex A) 	Waste Management Officer in AL-Zereef Heath Center	Waste Management Officer / Thi-Qar Health Directorate in coordination with Bint Al-Huda General Hospital

	Devenue		Responsibility	
Activity	Potential Impact	Mitigation Measures	Mitigation	Monitoring
Pathological Waste	Health and safety risks for staff and patients	Placentas and other non-recognizable anatomical waste can be disposed of in a pit where it can biodegrade naturally. Staff shall avoid mixing of pathological waste with general waste or any other type of hazardous waste Waste will not be stored in the Inpatient rooms. This kind of waste must be removed immediately. Strong, leakproof plastic bag, and hermetic containers shall be used for infectious waste collection Hermetic Containers/ bags shall maximally contain 66% of the maximum capacity. Containers shall be marked as "infectious" with an international infectious symbol Hermetic containers shall be replaced with the same-colored ones immediately at the same generation point Hermetic containers/bags shall be leak-proof, labeled infectious and colored (Red with hazardous sign and label as: Pathological Waste)	Waste Management Officer in AL-Zereef Heath Center	Waste Management Officer / Thi-Qar Health Directorate in coordination with Ministry of Health
Chemicals & Pharmaceuticals	Health and safety risks for staff and patients	 Staff shall avoid mixing of chemical waste with general waste or any other type of hazardous waste Collectors shall assure that all bags/containers are tightly sealed Containers/ bags shall maximally contain 66% of the maximum capacity. Containers shall be marked as "DANGEROUS-Chemical Risk" with international OSHAS symbol Bags/containers shall be replaced with the same-colored ones immediately at the same generation point Brown bag/container. Leak-proof plastic bag or container/container, marked "chemical waste specifying chemical hazard (toxic, react with water, flammable, etc.)" with international symbol. 	Waste Management Officer in AL-Zereef Heath Center	Waste Management Officer / Thi-Qar Health Directorate in coordination with Ministry of Health

Descript			Responsibility	
Activity	Potential Impact	Mitigation Measures	Mitigation	Monitoring
Availability of Supplies and Consumabl es for MWMP Implement ation	Non- implementation of MWMP	Supplies required for implementation of the MWMP should be ensured including: PPE for staff handling waste; e.g., face-masks, heavy-duty gloves, industrial boots, etc. Waste bags and containers specific to each waste type	Waste Management Officer in AL-Zereef Heath Center	Waste Management Officer / Thi-Qar Health Directorate in coordination with Ministry of Health
General Health Care Waste (i.e., Domestic Waste) Non- hazardous Waste	Contamination of soil and water, odor, the proliferation of vectors (rodents, flies, others)	General Health Care Waste, also known as domestic waste, considered non-hazardous will be disposed of with the municipal waste which is transported to the nearest dumpsite designated by the local authority which is located at a distance of about 11.75 km from Al-Zereef Health Center. Dry (Recyclables): Staff shall avoid mixing hazardous waste with general waste Collectors shall assure that all bags/containers are tightly sealed Containers/ bags shall maximally contain 70% of the maximum capacity. Containers shall be marked as Recyclables and assigned a specific color Bags/containers shall be replaced with the same-colored ones immediately at the same generation point Regular transportation of waste from the AL-Zereef health center to the municipal waste disposal site. Wet (Organic): Staff shall avoid mixing of hazardous waste with general waste Collectors shall assure that all bags/containers are tightly sealed	Sanitary staff Municipality	MoH/ Waste Management Officer/ Thi-Qar Health Directorate

	D		Responsibility		
Activity	Potential Impact	Mitigation Measures	Mitigation	Monitoring	
		 Containers/ bags shall maximally contain 70% of the maximum capacity. Containers shall be marked as Domestic Waste and colored (Black) Bags/containers shall be replaced with the same-colored ones immediately at the same generation point. Regular transportation of waste from the Al-Zereef health center to the municipal waste disposal site. 			
Waste Storage	Health Hazard for Staff and Patients	General and medical waste generated at different rooms of Al-Zereef health center should be temporarily stored at the waste storage area. Containers of different waste categories will be kept away from each other to the possible extent to avoid the unintentional mixing of waste. In the storage area, the following measures are recommended: - Comply with Article 5 of the Medical Waste Management Instructions No.1, 2015 (see Annex A) - Visually clear instructions indicating cautions will be placed at the entrance in addition only authorized personnel will be able to enter. - Temporary storage areas will be air-conditioned with adequate ventilation or air extraction. - The temperature inside the waste storage areas will be kept below 20 °C - Floors and walls will be covered with ceramics to ease cleaning - Storage areas will be connected to sewage holding tanks. - Waste bags should not be opened or punctured during transportation or in any storage area - Wastes should be weighed and waste records for each waste type should be maintained	Waste Management Officer in AL-Zereef health center	Waste Management Officer / Thi-Qar Health Care Directorate in coordination with Environmental Directorate	

	D		Responsibility	
Activity	Potential Impact	Mitigation Measures	Mitigation	Monitoring
		 Proper documentation for handover protocol along with "chain of custody" protocol Capacity building of staff including waste handlers Security arrangements to avoid theft Implement measures to forestall any pilferage of medical waste for recycling Use of appropriate PPE 		
Waste Handling	Health Hazard for Staff and Patients	 The main activity before handling the waste generated is sorting waste by clearly identifying the various types of waste and how they can be collected separately. Collection should be performed daily, with collection timed to match the pattern of waste generation during the day. Each type of waste must be collected separately from the generation sources and stored in the temporary storage room. Personnel in charge of collecting and transporting waste must start in the following order; The first round for General Health Care Waste/ Domestic Waste and the second Round for Hazardous Medical Waste that includes the waste of yellow bags/containers, sharps containers, and others. Performing separated rounds will minimize the risk of mixing waste. Waste collection staff should wear adequate PPE, gloves, strong and closed shoes, overalls, and masks. Waste, especially hazardous waste, should never be transported by hand due to the risk of accident or injury from infectious material or incorrectly disposed sharps that may protrude from a container. Spare trolleys should be available in case of breakdowns and maintenance. All waste bag seals should be in place and intact at the end of transportation. 	Waste Management Officer in Al-Zereef health center	Waste Management Officer / Thi-Qar Health Care Directorate in coordination with Environmental Directorate

	D		Responsibility	
Activity	Potential Impact	Mitigation Measures	Mitigation	Monitoring
		- The collection of sharp boxes has to be performed by replacing the full small yellow containers with empty yellow containers. The personnel should NEVER open the sharp boxes and empty the content in the trolley's yellow container. The full small box will be place inside the trolley's yellow container.		
Waste Treatment	Environmental (soil and water contamination) and health and safety risks for waste handlers, waste pickers.	 Comply with Article 9 of the Medical Waste Management Instructions No.1, 2015 (see Annex A) Proper documentation and handover-takeover protocol Select appropriate disposal technique for each waste type as recommended: General domestic waste: recycled and/or sent to the nearest dumpsite. Infectious Waste: thermal destruction via shredder Pathological waste: buried or cremation Sharps: thermal destruction via shredder Chemical & Pharmaceutical waste: Thermal destruction via shredder 	Waste Management Officer in AL-Zereef Heath Center	Waste Management Officer / Thi-Qar Health Directorate in coordination with Bint Al-Huda General Hospital

	D		Responsibility	
Activity	Potential Impact	Mitigation Measures	Mitigation	Monitoring
Shredder- Microwave Waste Treatment	- Air quality (dust, PM _{2.5} , PM ₁₀) health hazards (i.e. bronchial infection, skin irritation, visibility impairment, etc.) on staff and public	 Use shredder-microwave properly designed for medical waste treatment. Employees shall be certified and trained to ensure that the shredder-microwave is operated effectively and operated to optimize maximum pollutant (dust, PM_{2.5}, PM₁₀) capture. Maintain a complete record of the shredder-microwave operation parameters. Ensure that any emissions are compliant with emission limits of Annex 1 of Instructions no.3 of 2012 (See Annex B and C) by installing stack-gas monitors 	Waste Managem ent Officer in AL- Zereef Heath Center	Waste Management Officer / Thi-Qar Health Directorate in coordination with Bint Al-Huda General Hospital
	- Operational inefficiency of shredder due to quantity of waste	- Continuous calibration and maintenance of process specifications and monitoring to ensure operating conditions are optimized.		
	- Mismanagem ent of shredder-	 shredder-microwave product to be contained at all times inside the shredder-microwave facility and while being transported outside the facility; 		

	Potential Impact		Responsibility	
Activity		Mitigation Measures	Mitigation	Monitoring
	microwave product will result in potential impact on staff and public health and safety	Regular testing of the shredder-microwave product to determine its toxicity.		
OHS Measures	Protect Al- Zereef health center Staff from Health and Safety Hazards Associated with Waste Management	Health-care waste management policies or plans should include provisions for the continuous monitoring of workers' health and safety to ensure that correct handling, treatment, storage, and disposal procedures are being followed. Essential occupational health and safety measures include the following: - Proper training of workers; - PPE: Industrial boots, heavy-duty gloves, face masks, etc. - Adequate signage for waste types and legends explaining color coding in addition to sufficient training on waste types, handling, storage, and disposal - Basic personal hygiene is important for reducing the risks from handling healthcare waste - Immunization against Viral Hepatitis B, Tetanus, and COVID-19 - Training in health and safety should ensure that workers know of and understand the potential risks associated with health-care waste, the value of immunization against viral hepatitis B, and the importance of consistent use of personal protection equipment. - Individuals responsible for management of health-care waste should ensure that all risks are identified and that suitable protection from those risks is provided.	Ministry of Health (MoH)	MoH / Thi-Qar Health Directorate in coordination with Bint Al-Huda General Hospital

	Potential Impact		Responsibility	
Activity		Mitigation Measures	Mitigation	Monitoring
Community Health and Safety Measures	Health and safety hazards of patients and accompanying community members	 Adherence to the MWMP will ensure that patients and other community members are sufficiently protected from encountering hazardous and non-hazardous waste to avoid transmission of diseases and physical injuries Adequate signage for waste types and legends explaining color coding in a manner easy for the public to understand with warning signs of handling waste Signage should include contact information for patients to complain to the health care staff if waste is not securely disposed of, bins are broken, leaking, etc. 	Ministry of Health (MoH)	MoH/ Thi-Qar Health Directorate
Water Supply	Health hazard for staff and patients	 Regular maintenance of potable water network Ensure that drinking water complies with NEQS; Carry out water analysis periodically. 	Thi-Qar Health Directorate	Ministry of Health
Sewage Disposal	Health hazard for staff and patients	- Regular maintenance of septic tanks	Thi-Qar Health Directorate	Ministry of Health

۲.

Annexes

Annex A: Medical Waste Management Instructions, No.1, 2015

استتاداً الى أحكام البند (تاسع عشر) من المادة (٤) من قانون وزارة البيئة رقم (٣٧) لسنة ٢٠٠٨ ، والبند (خامساً) من المادة (٢٠) والبند (ثانيا) من المادة (٣٨) من قانون حماية وتحسين البيئة رقم (٢٧) لسنة ٢٠٠٩ ،

أصدرتا التعليمات الآتية :

رقم (۱) لسنة ۲۰۱۵ تعلیمات

ادارة تقايات الجهات الصحية

المادة - ١ - يقصد بالمصطلحات التالية لاغراض هذه التعليمات المعاتى المبينة أزاؤها:

أولا — الجهات الصحية : الجهات الطبية العامة والخاصة التي تعنى بالرعاية الصحية بما فيها المستشفيات والعيادات الطبية والمختبرات الطبية ومصاتع وعيادات طب الاستان ومختبرات الاستان والمراكز الصحية ومصاتع الادوية ومخازن الادوية والصيدليات ومراكز الابحاث الطبية وغيرها.

تُاتيا _ منتج النفاية : اي شخص طبيعي او معنوي يؤدي نشاطه الى تولد تفايات الرعاية الصحبة.

ثالثًا _ تقايات الرعاية الصحية : التقايات الصلبة او السائلة او الغازية الناتجة عن انشطة الجهات الصحية .

رابعاً _ النفايات الصحية غير الخطرة (الاعتبادية):النفايات الناتجة من اعمال النظافة العامة داخل المؤسسات الصحية واقسامها ومطابخها وأنشطة اقسامها الادارية .

خامساً — النفايات الصحية الخطرة: نفايات تتتج من مصادر ملوثة اونفايات يشبه تلوثها بالعوامل المعدية او الكيمياوية او المشعة وتشكل خطرا على صحة الانسان والبيئة اثناء تولدها او جمعها او تداولها او تخزينها او نقلها او التخلص منها.

- سائساً ــ التقايات المعدية :التقايات التي تحتوي او يشتبه انها تحتوي على مسببات الامراض المعدية كالبكتريا والقيروسات والطقيليات والقطريات واية اشياء ملامسة نها.
- سابعاً ـ التقايات التشريحية (الباثونوجية): التقايات التي لها علاقة بجسم المريض او متوثاته من السجة او اعضاء مريضة تم استثمالها اواطراف او اجزاء مبتورة او اجنة ميتة او سوائل الجسم او الالسجة المرسلة للقحص المشتبرى او التقايات الثانجة عن تشريح الجثث.
- تُامِئاً ــ التَقْلِيات الحادة: الادوات التي قد تسبب قطع او وخر في الجسم البشري مثل المحاقَن والمشارط والسكاكين والشفرات المستخدمة في العمليات الجراحية وغيرها.
- تاسعاً ــ ثقابات عبوات الغازات المضغوطة: العبوات التي تحتوي على غازات مضغوطة مثل عبوات المبيدات او الاوكسجين او اوكسيد الاثلين وغيرها والتي قد تستعمل في اعمال علاجية او أعمال التعقيم.
- عاشراً ـ الثقابات الكيمياوية: الثقابات الصنبة او السائلة او الغازية الناتجة عن الاعمال التشخيصية او العلاجية او التجريبية اواعمال التنظيف او التعليمير او التعقيم .
- حادى عشر ـ الثقابات العبيدلانية (الدوائية) : الادوية والمستحضرات العبيدلانية منتهية العبالحية او غير المطابقة للمواصفات او التي لم يعد لها استعمال كالمواد الاولية المتبقية ومختفات العبلاعات الدوائية العبلية وشبه العبلية والسائلة والغازية .
- ثاثي عشر ـ المواد السامة للجيئات : المواد التي لها القدرة على احداث العبوب المخلقية في الاجنة او تغيير المواد الجينية او تسبب الاصابة بالسرطان او تؤدي الى ايقاف ثمو الخلايا.
- ثالث عشر ـ تقليات الوية العلاج الكيمياوي: التقايات الثانجة عن عمليات تصنيع او نقل او تحضير او اعداد او اعطاء العلاج الكيمياوي والمحاقل والققارات والمانيس والاوعية المئوثة ومواد ازالة الاسكاب والقلاش

- المستهنكة (Hepa filters) والادوية المتبقية من عمليات التحطير واعطاء العلاج وافرارات المريطن الذي يتلقى العلاج الكيمياوي.
- رابع عشر ـ التقليات ذات المحتوى العالي من العناصر القارية التقيلة : التقليات التي تتميز يسميتها العالية الثانجة عن استخدامات الاجهزة الحاوية على الزئيق والرصاص والكلاميوم وغيرها .
- خامس عشر ــ وحدة معالجة التقابات : المكان الذي نتم فيه عمليات المعالجة .
- سادس عشر ـ الاوتو كثيف: جهاز يستخدم لمعالجة وتعقيم الادوات العسمية لاعادة استخدامها .
- سابع عشر المبكروويف: تعقيم الثقابات الطبية باستخدام جهاز خاص التخلص من الكائثات الحية الماوثة.
 - نُامِنْ عَشْر اتظمةَ البلازَما: حرقَ التقايات بدرجات حرارة عالية.
 - تاسع عشر ــ الترميد : حرق الثقابات لتقليل حجمها ووزنها.
- عشرون ـ التعقيم الكيمياوي: عملية تقليل او تثبيط الكائنات الحية الدقيقة بما تحتويه من كائنات ممرضة بواسطة تعريضها نمواد كيمياوية خاصة.
- حادي وعشرون ــ الكيسلة : وضع التقايات الكيمياوية السلبة او السيدلانية او الحادة في حاويات معتبة او بلاستيكية سلبة وملائمة نتوعية المادة المعاة .
- تُاتي وعشرون ــ التخميل :طريقة ثمعائجة التقايات الصيدلانية او الرماد التاتيج عن الحرق الذي قد يحتوي على تركيز عالي من العناصر الفنزية الثقيلة.
- تُلَتُ وعشرون ــ النَاكُل : النَّحْس الطبيعي اوالمعتوي الذِي يعمل في مجال نقل التقايات الصحية الخطرة الى وحدة المعالجة.
- رايع وعشرون ـ وتُبِقَةَ النَّقَلَ : الاستمارة التي تشمل على البياتات المستوفاة والموقعة من المثنج والثاقل.
 - خامس وعشرون ـ المنصق : علامة توخيع على الكيس أو العاوية.

سادس وعشرون ــ مياه الصرف الصحي في الجهات الصحية : المياه التي تحتوي على المسببات المعدية والخطيرة الثانجة من العلاية بالمرضى .

المادة - ٣ - أولا - يتنزم منتجق النقايات الصحية الخطرة يما يأتى :

- أ ــ استخدام الاجهزة المتطورة والحتيار البدائل والمواد الاولية الاقل طررا على السحة العامة و البيئة .
- ب فصل التقابات الصحية الخطرة عن التقابات الصحية غير الخطرة من مصادر توادها ووضعها في عبوات ماثمة في مواقع مخصصة ثهذا الغرض داخل الجهة الصحية والاقسام الطبية .
- جــ وهبع هوابط فرز التفايات وتعليقها في مكان بارز في منطقة
 توك التفايات .
- د ـ تجميع التقايات المعلية في اكياس او حاويات بالاستيكية متاسبة معيرة بالثون الاصفر ومثبت عليها عبارة (تقايات معلية) وشعارها يكون وقق الملحق رقم (١) الملحق بهذه التعليمات .
- هـ ـ جمع نقابات الادوات الحادة في حاويات سميكة صفراء مقاومة المنقب والتسرب ومثبت عليها عبارة (تقابات حادة) وشعارها يكون وقق الملحق رقم (١) الملحق بهذه التعليمات .
- و جمع ثقابات الوية العلاج الكيمياوي السائلة في عبوات زرقاء محكمة الققل سميكة مقاومة تلتسرب وجمع ثقابات أدوية العلاج الكيمياوي العطية في اكياس بلاستيكية زرقاء وكلاهما مثبت عليها عبارة (تقابات الوية علاج كيمياوي).
- ر جمع السوائل الكيمياوية المستخدمة في اظهار افاتم الاشعة في عبوات محكمة المغلق ويثبت عليها الشعار الدولي وفق الملحق رقم (١) المنحق في هذه التعليمات للاستفادة منها بعد معالجتها والحصول على موافقة الجهة المختصة.

- ح بحمع تقابات المواد المشعة في حاويات معدة خصيصا بالمواصفات التي تحددها الجهات المختصة مصنوعة من الرصاص او محاطة بالرصاص محتمة القفل ومثبت على الحاويات عبارة (نفايات المواد المشعة) ويوضع عليها الشعار الدولي للاشعاع وفق الملحق رقم (١) الملحق في هذه التعليمات.
- ط ـ جمع الانسجة ويقابا الاعتماء البشرية (الباثولوجية) في اكباس بلاستبكية حمراء اللون وتحفظ في ثلاجة الموتى لحين التعامل معها وفقا للقائون ويثبت عليها عبارة (ثقابات باثولوجية) ويوضع عليها الشعار الدولي للاشعاع وفق الملحق رقم (١) الملحق في هذه التعليمات.
- ي جمع التقايات المعدية في الحياس بالسنيكية قابلة للمعالجة المبدئية باستخدام الاوتوكليف داخل الاقسام المنتجة لها ثم توضع هذه الاكياس بعد المعالجة داخل اكياس صفراء ويثبت عليها عبارة (تقايات صحية خطرة) .
- ع حمع نقايات المواد السامة للجيئات والخاتيا في حاويات مقاومة للتسرب باللون الاصفر ويثبت عليها عبارة (تقايات بقايا مواد سامة للخاتيا) .
- ل جمع عيوات الرذاذ المصغوط (الايروسولات) الفارغة في اكباس
 التقايات الاعتبادية.
- م التخلص من بقايا الادوية والمواد الكيمياوية المنتهية المفعول
 بوضعها داخل حاويات مقاومة للتصرب ثم في اكياس بالاستيكية
 باللون الاصفر ويثبت عليها عبارة (نفايات بقايا الادوية والمواد
 الكيمياوية المنتهية المفعول) ويثبت عليها الشعار الدولي للاشعاع
 وفق المنحق رقم (١) الملحق في هذه التعليمات ويمنع وضع اكثر
 من نوع من نفايات المواد الكيمياوية في ذات العبوة اذا كان لديها
 خاصية التفاعل مع بعضها.

- ن ــ أعادة التقايات الصيدلائية (الدوائية) ان وجدت يكميات كبيرة الى
 قسم الصيدلة والمكرن باتائها باحد الطرق المنصوص عليها في
 المادة (١) المنحق في حدّه التعليمات .
- تُائياً ــ اذًا وضعت التفايات الصحية الخطرة خطأ في كيس او وعاء مخصص توضع التفايات الاعتبادية فيجب معاملة التفايات المخلوطة كنفايات خطرة.
- المادة ـ ٣ ـ توفر الجهة المنتجة لتقايات الصحية الخطرة بطاقات الاصقة ويحجم مناسب المغرض وضعها على الحاويات واكباس التقايات قبل نقلها الى موقع التخزين المؤقّت داخل الجهة الصحية او وحدة المعالجة تتضمن المعلومات التائية مع وضع العلامة الدولية المناسبة وقق ما مبين المنحق رقم (١) المنحق في هذه التعليمات :

أولا ــ اسم منتج التقايات .

تُأتيا ــ اسم الموقع .

تُلاثًا ــ تُوع التَقْلِاتَ المُتَبَعِةَ حسب التَصَنْفِ المتَصوص عليه في الملحق رفَم (٣) المتحق في هذه التعليمات .

رابعا ــ وزن كمية الثقابات في الحاوية أو الكيس .

خامسا ـ وقَت وبَاريخ التجميع والثقل.

سادسا ــ اسم الشخص الذي يِعْلَقَ الكِيسَ او الحاوية.

المادة ـ ، ـ أولا ـ بِشَرَط لَجِمع ونقل اكباس وحاويات التقابات الصحبة الخطرة استخدام عربات مخصصة لهذا الغرض وعمال مدريين لضمان اقصى درجات السلامة خلال عملية الجمع والنقل داخل الجهة الصحبة منعا لتبشر او كسرب محكوباتها.

تُاتيا - تَجِمع التَّقَايِات الصحية الخطرة الثانجة عن اصَّام وغرف الامراض المعدية واصَّام وغرف العزل باشراف مباشر من مسؤولي تلك الاصَّام وبالتَّسيق مع مسؤول وحدة ادارة التَّقْلِات الطبية في الجهة الصحية.

- ثَلثًا _ تَجِمع الأنسجة والاعضاء البشرية والجنبِنية والمشهِمية وجنّت والسجة الحيواتات متفصلة في ثلاجة الموتى اوفي ثلاجة خاصة لبتم التخلص منها طبقا للاجراءات القانونية .
- رابعا ـ تجمع التقايات الصحية غير الخطرة (الاعتبادية) في اكباس بالاستبكية ذات لون اسود بستخدم للتقايات الاعتبادية ويتم التعامل معها بصورة متقصلة تماما عن التقايات الصحية الخطرة داخل الجهة الصحية الى حين تقلها الى اماكن التخلص النهائي منها.
- خامسا ـ عدم ملء الاكباس والحاويات بالتقايات الأكثر من ثلاثة ارباع حجمها وعدم ضغطها او كبسها.
- سائسا ـ نقل التقایات الصحیة الخطرة داخل الجهة الصحیة بواسطة عریات مغطاة ومخصصة ثهذا الغرض ومصممة بطریقة تكفل كفاءتها عند التحمیل والتقریع وقویة وماتعة للتسرب اضافة الی سهونة تنظیفها وتطهیرها بالمطهرات یومیا فی موقع خاص وان تعالیج مخلفات التنظیف قبل تصریفها والتخلص منها ویاشراف میاشر من المسؤول.
- سابعا ـ تعد التقايات الصحبة الخطرة المتبعثرة او المتسربة من الاكياس او الحاويات او عريات التقل شديدة الخطورة مما يوجب التعامل القوري في شئها واتفاذ اجراءات التطهير والسلامة في المكان الذي تمريت فيه .
- المادة ... ه ... تازم كل جهة صحبة تأمين مفزن للتقابات الصحبة الفطرة لحين التفلص منها يشكل أمن بيئياً مع تأمين مفزن اضافي لفزن المواد الكيمياوية المنتهية الصلاحبة ويشكرط فيها مايأتي:
- أولا ان يكون مناسبا بحيث لايمبب اي تلوث او هرر على صحة الائمان والبيئة وان تكون التقايات معبأة في حاويات او اكياس بلاستيكية وفق المواصفات المنصوص عليها في الملحق رقم (٣) الملحق في هذه التعليمات.

- تُاتيا ــ ان يكون في مبنى محكم الفلق وذا ارضية صنبة مقاومة للتأكل يمكن غسنها وتطهيرها مع تأمين وسائل جيدة للصرف الصحى .
- ثالثًا ... ان يكون مزودا بمعدات التنظيف والتطهير والتعقيم وكذلك وسائل السلامة المهنمة.
- رابعا ان يدار من اشخاص مؤخلين ويقتصر دخوله على المصرح لهم فقط. خامما — ان يزود بأجهزة تكييف مناسبة و جيد الاهاءة والتهوية و درجة حرارته لانزيد على (٣٥) خمص وعشرين درجة مئوية.
- سادسا ـ أن لا تزيد فَرة تخزين الثقابات الصحبة الخطرة على (٣٤) أربع وعشرين ساعة في فصل الصبف و(٤٨) ثمان واربعين ساعة في فصل الشناء .
- سابعا ـ أن يكون بعيدا عن مخازن الاطعمة وأملكن اعداد الطعام وأملكن رعاية المرخصي .
- تُامَنًا ــ انْ يِكُونُ سَهِلُ الْوَحَوَلُ اللِّهُ مَعَ وَهَنِعَ عَلَامَاتَ وَاهْبَعَهُ الْدَلالَةُ تَشْيِر الله.

المادة - ٦ - على منتج التقايات الصحية الخطرة الانتزام بما يأتى:

- أولا ... تَثْبِيتَ جِمِعِ البِيالَاتِ الْمُتَعَلَّقَةَ بِالتَّقَابِاتِ الْعَنْصِيَةِ التَّعْلِرةَ دَاعُلُ المؤسسة الصنصِية.
- تُأْتِيا _ تَرْوِيد الجهات المختصة بنسخة من البياتات الخاصة بالتقابات الصحية الخطرة بشكل دورى بحسب ما تحدده تلك الجهات .
- ثالثًا تَنْقِيدُ الاجراءات التالية فَيل نقل النقايات خارج المؤسسة الصحية : أ - تَعِنْهُ النقايات ووضع المنصقات عليها وفقا للمادتين (٣) و (١) من هذه التعليمات.
- ب عدم تسليم اي شحنة ثلثقابات الصحية خطرة دون ان ترافقها وثبقة الثقل وقق المنحق رقم (١) المنحق في هذه التعليمات الا تشخص او منشأة مجازة من الجهات المختصة ثنقل الثقابات.

المادة ـ ٧ ـ يلكزم طالب اجازة نقل الثقايات الصحية الخطرة من الجهات المختصة توفير المعلومات الاتية:

أو لا _ وصف وسائل النقل والمعدات المراد استخدامها في عملية النقل.

تُأتبِا ــ خطة الطوارىء المراد استخدامها في حالات الحوادث او النَّسرب للتفايات او خلال عملية النفل او عند مرافق النَّسنيم.

ثُلثًا _ قَائمة باسماء العاملين في النقل والمؤهلين لمزاولة هذه المهنة.

رابعا ـ ابة معلومات اضافية ترى الجهة المختصة باتها ضرورية من اجل المحافظة على صحة الالممان والبيئة.

المادة ـ ٨ ـ يلتزم الثاقل بما يأتي:

أو لا — عدم ثقل التقايات الى مؤسسة او جهة ليس لها صلاحية التعامل بها من الجهات المختصة .

تُاتياً — عدم نقل اي نفايات لا ترافقها وتُبِقة نقل مستوفية جميع بياتاتها من المنتج وفق الملاحق رقم (١) ورقم (٤) ورقم (٥) ورقم (٦) الملحقة في هذه التعليمات.

ثَالثًا ـ عدم خلط تفايات ذات مواصفات شَحن مختلفة وذلك بوضعها في حاوية واحدة .

رابعاً _ عدم قَبول ابه عبوة نيس عنيها منصق بوضح البياتات المنصوص عليها في المادة (٣) من هذه التعليمات.

خامساً ـ تطهير الجزء المخصص الفل التفايات في المركبة بعد كل عملية نقل وعند حدوث اي حالة تسرب مع أجراء الصياتة للمركبة بشكل مستمر.

سادساً _ عدم استخدام المركبة نتخزين الثقابة.

سابعاً ... وضع علامة ارشادية على المركبة تبين ان المواد المنقولة هي تقابات صحبة خطرة.

- تاسعاً _ الاحتفاظ بالسجلات والوثائق الخاصة ينفل النفايات وتقديمها الى الجهات المختصة عند طلبها .
- عاشراً _ عدم استخدام المركبات ذات المكابس وذات الصناديق المقتوحة في نقلها.
- حادي عشر ــ استخدام مركبات مخصصة نفق النفايات الصحية الخطرة وان تكون مجهزة بما ياتى:
 - أ- المطهرات المتاسبة للاستعمال في حالة السرب.
- ب- اجهزة اطفاء الحريق لايقل عددها عن (٢) مطفئة وفي مكان
 منفصل عن المكان المخصص لنقل النفايات حسب حجم
 المركبة.
- جــ وسائل الامان من معدات الوقاية الشخصية وصندوق اسعافات
 اولية مزود بالمسكرمات الطبية الضرورية للاسعاف الاولى .
- المادة ـ ٩ ـ تَتَثَرَم الجهةَ التَي تَرجَب في الشّاء نظام وحداث معالجةَ النفايات الصحية الفطرة بما يأتي:
- أو لا الحصول على موافقة الجهات المختصة بعد توفير المعلومات الاثية : أ — خارطة توضح الموقع الجغرافي لانظمة وحدات المعالجة ومعلومات عن جيونوجية الموقع .
- ب _ وصف تقصيلي لتصميم والشاء وتشغيل الوحدات من التقتيات
 والطرق المراد استخدامها في معالجة النقايات الصحية الخطرة
 حسب نوعها ووسائل التحكم في الانبعاثات وطرق التخلص منها.
- جـ ـ الاجراءات الخاصة بالقحص الذائي وصياتة المرافق والمعدات المستخدمة في معالجة النفايات.
- د ــ خطة طوارىء تشمل قائمة بمعدات الطوارىء تستخدم في حالات تسرب التقايات اثناء عملية المعالجة و التخلص منها.
- هـ أستخدام تقتيات حديثة ذات كفاءة عالية مع تتفيذ برنامج تدريبي للعاملين في هذا المجال.

- و نكديم شهادة بالخبرات العملية للعاملين مع شهادة تثبت ليافكهم
 صحيا للعمل على إن يتم تجديدها سنويا.
- ز عدم قبول اي نفايات صحية خطرة من ناقل نيس نديه تصريح نقل
 أو وثيقة نقل مستوفية الشروط من الجهة المختصة.
- تُتيا ـ تطبيق معايير حماية البيئة من سلامة المياه الجوفية والسطحية وجودة الهواء المحيط وعدم الاضرار باي منها او بالمناطق السكنية المجاورة عند اختيار الموقع .
 - تُالنًا _ معالجة اي مواد سائنة قد تتنج عن عمليات المعالجة.
 - رابعا الاحكفاظ بسجل تشغيني يحكوي على:
- أ ــ نوعية وكمية كل شحنة يتم تسلمها واسم المنتج كما مدون في وثيقة النقل وتاريخ التسلم وتاريخ المعالجة ونتائج تحليلها وموقع التخلص منها.
 - ب ـ نَنَائِج قُمُومِياتُ مِياه الصرف الصيمى المعالجة •
- جــ ـ قياسات تركيز الانبعاثات في الهواء الثائجة من عملية المعالجة.
 د ـ تقديم تقارير فصنية بكامل السجل التشغيلي الى الجهات المختصة.
- المادة ـ ١٠ ـ أو لا ـ يمنع التختص من مياه الصرف الصحي الثانجة عن المؤسسة الصحية بتصريفها بشكل عشوائي في البيئة ويجوز التختص منها بعد معالجتها بتصريفها الى شبكة الصرف الصحي العامة بموافقة الجهات ذات العلاقة .
- تُتيا ــ معالجة المختفات السائلة في محطة معالجة الصرف الصحي الخاصة بالجهة الصحية شريطة موافقة الجهات ذات العلاقة وان تكون نوعية المياه المعالجة مطابقة المواصفة القياسية العراقية المنصوص عليها في الجدول رقم (٢) استناداً الى المحددات الصادرة بموجب نظام صياتة الانهار والمياه العمومية من التنوث رقم (٢٥) اسنة ١٩٦٧.

Annex B: National Emissions' Determinants for Activities and Businesses, Instructions No.3, 2012

استناداً الى احكام البند (ثانياً) من المادة (٣٨) من قانون حماية وتحسين البيئة رقم (٢٧) لسنة ٢٠٠٩ استناداً التعليمات الاتية:

رقم (۳) لسنة ۲۰۱۲ تعلیمات

((محددات الانبعاث الوطنية للانشطة والاعمال))

المادة - ١ – يقصد بالمصطلحات التالية المعاني المبينة ازاءها لاغراض هذه التعليمات اولاً: الوزارة: وزارة البيئة.

ثانياً: الوزير: وزير البيئة.

ثالثاً: السلطات المختصة: السلطة المحلية المختصة بتطبيق القوانين البيئية في كل اقليم او محافظة.

رابعاً: الجهات المعنية: جميع الجهات المعنية بشؤون البيئة والتنمية داخل الدولة.

خامساً: القانون: قانون حماية وتحسين البيئة رقم (٢٧) لعام ٢٠٠٩.

سابعاً: مصادر الانبعاث: - اي عمل او نشاط او كليهما يطلق انبعاثات كمصدر متحرك، كمصدر متحرك خاص، كمصدر ثابت خاص.

ثامناً: عوادم المركبات: - نواتج الاحتراق المنبعثة من مكائن الاحتراق الداخلي للمركبات.

تاسعاً: ملوثات الهواء: اي مادة او طاقة او رائحة او جميعها يؤدي اطلاقها بسبب نشاط بشري او طبيعي الى الهواء المحيط اضرار بالانسان او الكائنات الحية الاخرى او الموارد الطبيعية او البيئة الهوائية او المناطق السياحية او يتداخل مع الاستخدامات الاخرى المشروعة للبيئة.

عاشراً: شبكات المراقبة البيئية: وحدات العمل التي تقوم برصد ومراقبة مكونات وملوثات البيئة وتوفر البيانات للجهات المعنية بصورة دورية.

حادي عشر: الانبعاثات الخطرة: ملوثات الهواء ذات الخواص الضارة بصحة الانسان او التي تؤثر تأثيراً ضاراً على البيئة مثل (السمية، القابلية على الانفجار و الاشتعال).

ثاني عشر: الملوثات الغازية: هي الغازات المنبعثة من مصادر الانبعاث بأنواعها الثابتة والمتحركة مثل المصانع والمنازل وإلمخابز ومحطات توليد الطاقة والمنشأت النفطية ووسائل النقل وغيرها.

ثالث عشر: الملوثات الدقائقية: هي الجسيمات والدقائق والالياف العالقة في الهواء بشكلها الصلب او السائل.

رابع عشر: منظومات السيطرة على تلوث الهواء: كافة الاجهزة والتقنيات والاجراءات التي تحد من انبعاث ملوثات الهواء لضمان عدم تجاوزها المحددات المنصوص عليها في هذه التعليمات.

خامس عشر: انظمة المراقبة المستمرة للأنبعاثات: كافة الاجهزة والتقنيات او الموديلات الرياضية التي تقيس وتسجل بصورة مستمرة تراكيز ملوثات الهواء المنطلقة من المداخن بصورة مباشرة لغرض متابعتها من قبل السلطات الختصة

سادس عشر: الوقود الهيدروكربوني: جميع اشكال النفط الخام ومنتجاته، ويشمل ذلك اي نوع من انواع الهيدروكربونات السائلة، الغاز الطبيعي او المصاحب لعمليات استخراج النفط، زيوت الوقود، الزيوت المكررة، زيت الافران، القار وغيرها من المواد المستخرجة من النفط او مشتقاته او نفاياته.

سابع عشر: النفايات الصلبة: المواد الصلبة غير القابلة للاستخدام او للتدوير الناجمة عن مختلف انواع النشاطات.

ثامن عشر: النفايات الخطرة: النفايات التي تسبب او يحتمل ان تسبب نتيجة لمحتواها من المواد ضرراً خطيراً للانسان او البيئة.

تاسع عشر: النفايات الطبية: نفايات المستشفيات والمراكز الصحية والعيادات والجراحين بما في ذلك عيادات الطب البيطري التي يمكن ان تحتوي مواد خطرة او معدية.

عشرون: مواقع الطمر الصحي :الاماكن المخصصة للتخلص من النفايات بصورة نهائية والتي يتم اختيارها وطمر النفايات فيها وفقاً للتشريعات النافذة.

حادي وعشرون: السيارات الجديدة: سيارات جاهزة للأنتاج او تم انتاجها غير عاملة على الطرق، او انها سيارات تعمل على الطرق ولكن تم اعادة انتاجها باجراء تحويرات على مكائنها او اجهزة نقل الحركة فيها.

حادى وعشرون السيارات القديمة: سيارات انتجت او استوردت ولا تزال تعمل على الطرق ضمن حدود جمهورية العراق.

- المادة ٢ تهدف هذه التعليمات الى السيطرة على انبعاث ملوثات الهواء من مصادرها وتنظيم العمل البيئي بين جميع الجهات المختصة بالبيئة.
- المادة -٣- تخضع جميع مصادر الانبعاث بنوعيها الثابت والمتحرك لإعمال المراقبة والقياس من قبل السلطات المختصة بالتنسيق مع الوزارة .
- المادة -٤- على جميع مصادر الانبعاث الثابتة عدم تجاوز الحدود القصوى المسموح بها للانبعاث الواردة في الملاحق الخاصة بها من هذه التعليمات لأى انبعاث أو تسرب إلى الهواء المحيط.
- المادة • يجب أن تكون عوادم المركبات والسيارات بشكل لا يتجاوز محددات الانبعاث الواردة في الملحق رقم(٦) الخاص به المرفق بهذه التعليمات لأي انبعاث أو تسرب إلى الهواء المحيط.
- المادة 7 على جميع الأنشطة والأعمال ، حسب طبيعة نشاطها ، عند حرق أي نوع من أنواع الوقود الهيدروكربوني أو غيره من المواد سواء كان لأغراض الصناعة أو لتوليد الطاقة أو للإنشاءات أو لأي غرض آخر أن تجعل الادخنة والغازات والأبخرة الضارة الناتجة في الحدود المسموح بها المبينة بالملاحق الخاصة بها من هذه التعليمات. وعلى المسؤول عن النشاط اتخاذ جميع الاحتياطات للحد من كمية انبعاث الملوثات في نواتج الاحتراق ومنها:-
- اولاً:- أن يتم اختيار الوقود المناسب ، ومراعاة التصميم السليم للمواقد والمراجل والأفران والمداخن وغيرها، واستخدام منظومات السيطرة على تلوث الهواء.
- ثانياً: تجنب الحرق المكشوف الذي لا تتوفر فيه التصاميم السليمة لضمان الاحتراق المتكامل، وأن يتم تصريف العوادم من خلال مداخن مطابقة للمواصفات الهندسية المناسبة، وبما يتفق مع طبيعة كل نشاط.
- ثالثا: الالتزام بأن يكون تصميم المواقد والمراجل والأفران وغيرها من شأنه إحداث مزج كامل لكمية الهواء الكافية للحرق المتكامل وتوزيع درجة الحرارة وتوفير الزمن الكافي والتقليب الذي يضمن الحرق المتكامل ضماناً للحد من انبعاث نواتج الحرق غير المتكامل، على ألا يزيد ما ينبعث من الملوثات عن الحدود القصوى المسموح بها للانبعاث المبينة بالملاحق الخاصة بها في هذه التعليمات.
 - رابعاً: عدم استخدام النفط الأسود والمنتجات البترولية الثقيلة الاخرى والبترول الخام بالمناطق السكنية.
- خامساً: ضرورة أن يتم انبعاث الغازات المحتوية على غاز ثنائي أوكسيد الكبريت عن طريق مداخن مرتفعة بالقدر الكافي، بحيث يتم تخفيفها قبل وصولها إلى سطح الأرض. و استخدام الوقود المحتوي على نسب منخفضة من الكبريت بمحطات توليد الطاقة والصناعة و المنشأت النفطية وغيرها و إنشاؤها في المناطق البعيدة عن

- المناطق المدنية. مع مراعاة العوامل الجوية والمسافات الكافية لعدم وصول انبعاثاتها إلى المناطق السكنية والزراعية والمجاري المائية .
- سادساً: الالتزام بالحدود القصوى المسموح بها للانبعاث من مصادر حرق الوقود ولجميع انواع الملوثات وذلك وفقاً للحدود المبينة بالملاحق المشار إليه في هذه التعليمات.
- سابعاً: أن يكون ارتفاع المداخن الخاصة بالمنشات الصناعية بالقدر الكافي لتصريف ملوثات الهواء إلى الخارج بما لا يؤثر على نوعية الهواء المحيط بالمناطق المجاورة ضمن حدود تأثيرها.
- ثامناً: أن لا يقل ارتفاع المداخن التي تخدم الأماكن العامة ، كالمكاتب والمطاعم والفنادق والأغراض التجارية الأخرى وغيرها عن (٣) ثلاثة امتار عن سطح المبنى، مع العمل على رفع سرعة تسريب الغاز من المدخنة بأحد الوسائل المتاحة.
- المادة -٧- يمنع إلقاء اومعالجة أو حرق النفايات البلدية الصلبة في المناطق السكنية والتجارية والصناعية والزراعية أو بالقرب منها، ويمكن ان يتم حرقها في محارق خاصة تنشأ بترخيص من السلطات المختصة بالتنسيق مع الوزارة على أن تتوفر فيها الشروط التالية :-
- اولاً:- يراعى في اختيار مواقع المحارق اتجاه وسرعة الرياح السائدة ومدى تأثيرها على المناطق المجاورة وفق المحددات والمعايير المنصوص عليها في التشريعات البيئية النافذة في هذا المجال.
- ثانياً:- أن لا يقل بعد الموقع عن (٥٠٠٠) خمسة آلاف متر عن حدود أقرب منطقة سكنية أو تجارية أو صناعية أو زراعية أو بيئة مائية (نهر، مجرى مائى، بحيرات، أحواض سدود ... الخ).
 - ثالثا: أن لا تقل درجة حرارة الاحتراق في المحرقة عن (٨٥٠) ثمانمائة وخمسون درجة مئوية.
- رابعاً: يجب أن تتوفر مساحة كافية في موقع المحرقة لاستقبال النفايات الصلبة أو ان تستوعب العمليات التي تجري بالموقع بشكل كامل .
 - خامساً: أن يتم فرز المواد البلاستيكية والمطاط لإعادة تدويرها وعدم حرقها لتجنب الانبعاثات الخطرة إلى الهواء.
- سادساً: أن لا تتجاوز ملوثات الهواء المنبعثة منها الحدود القصوى المسموح بها وكما هو وارد في الملحق رقم (٣) الخاص بها المرفق بهذه التعليمات.
- المادة -٨- يسمح للجهات المولدة للنفايات الطبية أن تنشئ محرقة خاصة بها للتخلص من النفايات الطبية وذلك بترخيص من السلطة المختصة وبالتنسيق مع الوزارة على أن تتوفر فيها الشروط التالية :-
 - اولا- أن لا تقل درجة حرارة الاحتراق فيها عن (١٢٠٠) ألفا ومئتا درجة مئوية.
 - ثانيا أن تكون سعة المحرقة كافية لحرق النفايات المنقولة إليها خلال (٢٤) أربع وعشرون ساعة .
- ثالثاً أن تستخدم المحرقة للتخلص من النفايات الطبية العائدة للجهة المالكة لها فقط ولا يسمح باستخدامها للتخلص من النفايات الطبية لجهات أخرى إلا بموافقة السلطة المختصة وبالتنسيق مع الوزارة .
 - رابعاً يمنع استخدام المحرقة لحرق النفايات التالية:
 - أ. النفايات الخطرة المحددة من قبل الوزارة والجهات المختصة.

- ب. العبوات المضغوطة.
- ج. النفايات والمواد البلاستيكية والمطاط.
- د. النفايات ذات المحتوى العالى من المعادن الثقيلة (رصاص ، كادميوم ، زئبق ... الخ) .
 - أملاح الفضة والنفايات المتولدة من أشرطة التصوير
 - و. المواد السامة للجينات.
- خامساً أن لا تتجاوز ملوثات الهواء المنبعثة عنها الحدود القصوى المسموح بها وكما هو وارد في الملاحق الخاصة بها من هذه التعليمات.
- المادة 9 تحرق النفايات الخطرة في محطات حرق تخضع للأحكام والشروط الواردة في المادة (٦) من هذه التعليمات على أن لا تقل درجة حرارة الاحتراق في المحرقة عن (١٢٠٠) ألف ومائتان درجة مئوية وان لا تتجاوز ملوثات الهواء المنبعثة عن الحدود القصوى المسموح بها كما هو منصوص عليه في الملحق رقم (٤) الخاص بها المرفق بهذه التعليمات ومن الممكن حرق النفايات الطبية في هذه المحارق مع مراعاة أحكام الفقرة (٤) من هذه المحادة (٧) من هذه التعليمات .
- المادة -١٠- اولاً:- يحضر رش المبيدات الحشرية أو أية مركبات كيماوية أخرى لأغراض الزراعة أو متطلبات الصحة المادة العامة إلا بعد مراعاة الشروط والضوابط والضمانات التي تضعها وزارة الزراعة ووزارة الصحة إضافة إلى الوزارة وبتم اتخاذ الاحتياطات التالية :-
 - أ. يتم إخطار الوحدات الصحية والوحدات البيطرية بأنواع مواد الرش ومضادات التسمم وتوقيتات الرش.
 - ب. توفير وسائل الإسعاف اللازمة.
 - ج. تحذير الأهالي من التواجد بمناطق الرش.
 - د. أن يقوم بالرش متخصصون مدربون على هذا العمل.
- ثانياً يتم استحصال موافقة الوزارة قبل عملية الرش، وتقوم الوزارة بالتحقق من الاحتياطات الواردة في البند (اولا) من هذه المادة.
- المادة ١١ على جميع الجهات والأفراد عند القيام بأعمال التنقيب أو الحفر أو الهدم أو البناء أو نقل ما ينتج عنها من نفايات أو أتربة، اتخاذ الاحتياطات اللازمة أثناء هذه الأعمال إضافة إلى الاحتياطات اللازمة للتخزين أو النقل الآمن لها لمنع تطايرها وعلى النحو التالى: -
- اولاً:- يتم وضع حدود لموقع العمل بأسلوب آمن بعيدا عن إعاقة حركة المرور والمشاة ويراعى تغطية المواد القابلة للتطاير لكى لا تتسبب في تلوث الهواء المحيط.
- ثانياً:- يتم نقل المخلفات والأتربة الناتجة عن هذه الأنشطة في حاويات أو عبوات خاصة باستخدام سيارات نقل معدة ومرخصة لهذا الغرض مع الالتزام بوضع غطاء على حمولة السيارة.

ثالثاً:- تقوم وزارة البلديات والأشغال وأمانة بغداد بالتنسيق مع الوزارة والسلطات المختصة الأخرى بتحديد مواقع طمر صحية يتم نقل المخلفات المنوه عنها في أعلاه إليها والتخلص منها.

رابعاً :- يراعى في تخصيص المواقع التي تنقل إليها هذه المخلفات أن تبعد مسافة لا تقل عن (٥٠٠٠) خمسة آلاف متر عن اقرب منطقة حضرية ، سكنية ، تجارية ، أو صناعية.

المادة - ١٢ - على جميع الجهات حسب متطلبات عملها ان تأخذ بنظر الاعتبار العوامل أدناه عند تصميم المداخن لتصريف ملوثات الهواء المنبعثة عنها.

اولاً: - الخصائص الكيميائية والفيزبائية للمواد المنبعثة.

ثانياً: - الارتفاع عن مستوى سطح البحر.

ثالثاً: - مستوى ارتفاع المنشآت في المنطقة المحيطة.

رابعاً: - القطر الخارجي لفوهة المدخنة.

خامساً: - القطر الداخلي لفوهة المدخنة.

سادساً: - مادة البناء المستخدم.

سابعاً: - حجم وسرعة تسرب الانبعاثات.

ثامناً: - درجة حرارة الانبعاثات.

تاسعاً: - اتجاه الربح السائدة.

عاشراً: - نسبة الرطوبة في الهواء المحيط.

المادة - ٣ - حاتزم جميع مصادر الانبعاث الثابتة بمحددات الضوضاء الوطنية المقرة قانونياً.

المادة - 1 ٤ - تقوم شبكات المراقبة البيئية بتثبيت أي تجاوز للحدود المسموح بها لمحددات الانبعاث الوطنية ومحددات نوعية الهواء المحيط، وتلتزم بتقديم تقارير دورية للوزارة والسلطات المختصة والجهات المعنية عن نتائج أعمالها.

المادة - ١٥ - على صاحب المنشأة أو النشاط الالتزام بما يلي:-

اولاً:- القيام بأجراء قياس و تحليل مستمر لملوثات الهواء المنبعثة ورصد مواصفات وكميات الانبعاث عن هذه المنشأة أو النشاط بأنظمة المراقبة المستمرة للأنبعاثات المطابقة للمواصفات الدولية المعمول بها في هذا المجال

ثانياً: - الاحتفاظ بسجل يدون فيه بيانات انواع وكميات ملوثات الهواء المنبعثة لمدة خمسة سنوات من تاريخ كل تحليل وتمكين موظفي الوزارة والسلطات المختصة المعينين كمراقبين من الإطلاع على هذه السجلات عند زيارتهم المنشأة أو النشاط.

المادة - 17 - تطبق هذه التعليمات وملاحقها على جميع مصادر الانبعاث بأنواعها المزمع انشاءها اما مصادر الانبعاث المنشأة والتي تعمل حالياً فتمنح فترة (٦) ست سنوات لتكييف اوضاعها لغرض تطبيق هذه التعليمات وملاحقها عليها وبعكسه تعتبر مخالفة بيئياً

المادة -١٧- للوزارة والسلطات المختصة احالة المخالفات للأحكام والمحددات والمعايير الواردة في هذه التعليمات الى السلطات القضائية لأتخاذ الاجراءات القانونية اللازمة.

المادة -١٨ - تنفذ هذه التعليمات من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.

<u>ملاحظة: –</u>

تم نشر هذه التعليمات في جريدة الوقائع العراقية ذي العدد (٢٤٢٤) في ١٠١٢/٦/١١.

Annex C: Appendices of Instructions No.3 of 2012

محددات الانبعاث الوطنية

الملحق رقم (١)

الحدود القصوى المسموح بها الملوثات الهواء المنبعثة في المصادر الثابتة

		3 8. 6.	
الحد الاقصى المسموح به بوحدات ملغرام / المتر	مصادر الانبعاث	الرمز العالمي	ملوث الهواء
		الربر العالمي	مورد ، مورد
المكعب القياسي			
70.	مصادر الاحتراق		
			الادخنة والملوثات المرئية
صفر	المصادر الاخرى		., , ,
% Y •	جميع المصادر	Opacity	اللاشفافية
	جميع المصادر		
0	القائمة		
		СО	
N .	14		احاد <i>ي</i> اوكسيد الكاربون
70.	الجديدة		
انظر الملحق رقم (٢)	مصادر الاحتراق		اكاسيد النتروجين
		NO _x	(تقاس كثنائي اوكسيد النتروجين)
1	صناعات إنتاج المواد		,
·	-9-7 (-7 -2 -2 -		
0	مصادر الاحتراق		
7	صناعات أنتاج المواد	SO_2	ثنائي اوكسيد الكبريت
١	المصادر الأخرى		
	القطادر الأكري		
10.	صناعات انتاج المواد		ثلاثي اوكسيد الكبريت
		SO ₃	(يتضمن ضباب حامض الكبريتيك
٥,	المصادر أخرى		ويقاس كثلاثي اوكسيد الكبريت)
۲٥.	مصادر الاحتراق		
		TSP	مجموع الدقائق العالقة

الحد الاقصى المسموح به بوحدات ملغرام / المتر المكعب القياسي	مصادر الانبعاث	الرمز العالمي	ملوث الهواء
	صناعة الاسمنت		
10.	القائمة		
١	الجديدة		
10.	المصادر الاخرى		
٥.	صناعات انتاج المواد المصادر الاخرى	NH ₃	الامونيا ومركبات الامونيوم (تقاس كأمونيا)
٥	جميع المصادر	C ₆ H ₆	البنزين
١	معامل الحديد والصلب	Fe	الحديد
٥	جميع المصادر	Pb	الرصاص ومركباته (تقاس كرصاص)
0	صناعات انتاج المواد المصادر الاخرى	Sb	الانتيمون ومركباته (تقاس كأنتيمون)
١	جميع المصادر	As	الزرنیخ ومرکباته (نقاس کزرنیخ)
١	جميع المصادر	Cd	الكادميوم ومركباته (تقاس ككادميوم)
0	جميع المصادر	Нg	الزئبق ومركباته (تقاس كزئبق)
٥	جميع المصادر	Cr	الكروم ومركباته (تقاس ككروم)
٥	جميع المصادر	V	الفناديوم ومركباته (تقاس كفناديوم)
١	جميع المصادر	Ni	النیکل ومرکباته (تقاس کنیکل)
٥	جميع المصادر	Cu	النحاس ومركباته (تقاس كنحاس)

الحد الاقصى المسموح به بوحدات ملغرام / المتر المكعب القياسي	مصادر الانبعاث	الرمز العالمي	ملوث الهواء
0	صناعات إنتاج المواد المصادر الأخرى	H ₂ S	كبريتيد الهيدروجين
۲۰۰	معامل الكلور المصادر الاخرى	CI	الكلوريد
۲	معامل الكلور المصادر الاخرى	НСІ	كلوريد الهيدروجين
۲	جميع المصادر	HF	فلوريد الهيدرجين
١.	جميع المصادر	SiF ₄	فلوريد السليكون
۰.	مصاهر الألمنيوم المصادر الأخرى	F	الفلوريد ومركباته SiF_4 و HF تتضمن وتقاس كفلوريد
۲.	صناعات انتاج المواد المصادر الاخرى	CH ₂ O	الفورمالدهايد
٧٥٠	مصانع إنتاج المواد محارق النفايات	С	الكربون
۲.	جميع الصادر	VOC	مجموع الهيدروكربونات المتطايرة (تقاس كمجموع الهيدروكربونات)
(ng TEQ / m³)\	جميع المصادر		الدايوكسينات والفيورانات

<u>ملاحظات :-</u>

1- مصادر الاحتراق يقصد بها افران ومحارق ومراجل الصناعات النفطية والبتروكيمياوية ومحطات توليد الطاقة وغيرها اما صناعات انتاج المواد فتشمل معامل انتاج المواد الانشائية ومعامل انتاج المواد الكيمياوية ومعامل الاصباغ وغيرها

- ٢- يجب ان لا تتجاوز تراكيز أية مادة محددة في العمود الأول، عند قياسها من اي مصدر انبعاث موجود في العمود الثالث في أية نقطة قبل حدوث المزج والخلط مع الهواء، الدخان والغازات الأخرى، الحدود القصوى المحددة في العمود الرابع.
 - ٣- المتر المكعب القياسي يعنى متر مكعب من غاز جاف في ظروف ٢٥م° وضغط ٧٦٠ مليمتر زئبق.
- ٤- محدد الدخان الانبعاثات المرئية لا يطبق مع انبعاثات بخار الماء ولا خلال الفترة المبررة لبداية الاحتراق الباردة او قطع طاقة التشغيل(الإطفاء).
 - ٥- قياس مجموع الدقائق العالقة المنبعثة من مصادر الاحتراق يقاس عند عوادم ١٢% ثنائي اوكسيد الكربون . CO
- 7- التركيز الكلي للعناصر النقيلة (Pb, Cd, Cr, Ni, Hg, Cu, As, Sb) في اي قياس فحص محددات انبعاث يجب ان لا يتجاوز mg/nm³ .
 - ٧- محدد انبعاث (VOC) هو للهيدروكربونات غير المحترقة (غير المسيطر عليها).
- ۸- محددات الانبعاث لجميع ملوثات الهواء باستثناء الدايوكسينات والفيورانات تحتسب وتعامل على إنها معدلات قيم
 يومية (لفترة ۲۶ ساعة).
- ٩- معدلات قيم الدايوكسينات والفيورانات يجب حسابها لمعدل فترة ستة ساعات على اقل تقدير وثمانية ساعات على
 أعلى تقدير. يحسب التركيز الكلى للدايوكسينات والفورانات لغرض المقارنة مع المحددات.
- ١ تعتمد في قياس تراكيز اي مادة محددة في العمود الاول الطريقة المعتمدة من قبل وكالة البيئة الامريكية كطريقة قياس مرجعية او ما يعادلها من طرق القياس المرجعية العالمية.