

## Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : Alexandria  
Country : Egypt  
Web Address : <https://alexu.edu.eg/index.php/en/>

### [3] Waste (WS)

#### [3.11] Toxic Waste Treatment



Toxic waste treatment involves methods and technologies designed to handle and mitigate the dangers of toxic waste produced by various sources, aiming to reduce the associated risks, protect public health, and safeguard the environment.





In order to raise awareness among university staff and students, the Faculty of Science at Alexandria University held a training course titled "Safety and Security Precautions in Various College Laboratories" for technicians and workers from various departments. Prof. Dr. Amal Fawzy El-Husseiny led the training, covering safety objectives and needs, evacuation procedures, optimal use of equipment, handling biological contaminants, and accident prevention and management in chemistry laboratories.

#### Description:

#### **Alexandria University Strategy for Disposal of Toxic Waste**

1. The biohazards, medical hazards, and toxic chemical compounds are handled by a **special contract with Alexandria Governorate Hazardous Waste Management (NASERIA)**, which process these wastes according to the Egyptian law number 6 for year 2009 and law number 9 for year 1982. (attached Contract copy).
  - Medical waste:  
Medical waste consists of several different subcategories that should all be dealt with in the same way:  
Potential infectious waste includes all waste items that are contaminated with or suspected of being contaminated with body fluids.  
Examples include: Blood and its derivatives, catheters, and used gloves.
2. Batteries and other E-wastes are collected separately inside Alexandria University Campus and are delivered for special treatment by Nahdet Misr company. The E-Material are never trashed into a regular trash.
3. Approximately **3.09 tons of toxic waste in year 2023**, which consist of 100% toxic waste such as biohazards, medical hazards, and toxic chemical compounds of the university buildings are transported to Alexandria Governorate Hazardous Waste Management (NASERIA) to be buried in landfills.

#### **Recycling of Solid and Electronic Waste in the Faculties and Institutes of Alexandria University**

According to the decision of Alexandria University to transfer all solid waste to institutes, colleges, hospitals and university cities of the University at the Agricultural Research and Experiments Station in Abis as a central storehouse for the collection of iron priests (Wood - Iron - Alumetal - Computers - Projectors - Photocopiers - Printers - Fire Extinguishers - Doors - windows - wires, lighting poles, electric panels.....etc.), which are considered valuable solid waste worth recycling.

Recycling of solid waste is a good investment project, and with the increase of environmental awareness worldwide, the demand of recycled materials will rise. Alexandria University can save production and energy costs and reduce the negative impacts that the extraction and processing of virgin materials has on the environment.

Recycling old devices saves energy. It also means that fewer raw materials need to be drawn from nature to create new devices. Reusing old devices prevents e-waste by keeping it out of landfills.

**The environmental aspect:** The process of recycling solid and electronic waste mainly contributes to reducing the percentage of pollution of all kinds, by reducing the accumulation of waste, which contribute greatly in pollution of the environment due to the release of polluting gases and toxic elements in the air, water, and land. The process of recycling solid and electronic waste contributes in reducing the impact of human activity on the planet Earth.

**Economic aspect:** The process of recycling solid and electronic waste plays an important role in the reduction of economic expenditures, helping countries to meet the challenges related to the high prices of raw materials such as oil and coal. Recycling reduces the reliance on the export of the primary resources of many industries, thus reducing the cost of production. Which result in lower bill of taxes, customs duties, insurance premiums, transportation. On the other hand, the recycling process helps in reducing the consumption of natural raw materials used in different industries. Accordingly, the Energy consumption for manufacturing and production processes will be reduced.

### **The treatment Program**

- A specialized committee is selected including a member from the Engineering Department, according to the devices or tools under investigation.
- In case the devices are not useful, the committee recommends that the items will be transferred to the Agricultural Research and Experiments Station in Abis.
- Recycling warehouses are divided into sections according to the type of materials being recycled, for example: Calculators, printers, wood, Aluminum, etc
- Working teams are selected from the university faculties' maintenance units to benefit from these solid and electronic waste.

### **Chemical Use and Disposal Policy of Alexandria University**

The Occupational Safety and Health Unit is responsible for managing chemical hazards and minimizing associated risks. The unit oversees the procedures for handling chemicals across various faculties. Attached is a report from the Faculty of Science outlining the unit's mechanisms for managing chemicals.

### **Mechanism of the Occupational Safety and Health Unit at Alexandria University for use and dispose Chemicals:**

#### **1. Chemical Classification:**

- o Chemicals have been classified and cataloged both physically and electronically across the various departments to facilitate proper handling.



- A Material Safety Data Sheet (MSDS) has been prepared for all chemicals in the faculty's laboratories.
- Instructional posters and labels have been created and posted in the labs to provide guidance on the safe handling of chemicals.

## 2. Training Courses and Awareness Seminars:

- Regular training activities and awareness seminars are conducted to provide safety training on handling chemicals for assistant staff members, technicians, workers in the faculty's laboratories, and students.

## 3. Safe Disposal of Expired Chemicals:

### a. Solvents:

- Large, dark-colored bottles (brown or green) are provided for collecting used solvents. These bottles are securely placed inside boxes and then transferred to a designated room in preparation for transport to the Nasiriyah disposal site, in accordance with the contractual agreement with the landfill.

### b. Non-Solvents:

- Other expired chemicals are placed in large bottles, clearly labeled with their contents. These bottles are also securely placed inside boxes and then transferred to a designated room in preparation for transport to the Nasiriyah disposal site, in accordance with the contractual agreement with the landfill.

## An initiative of the Infection Control Unit at the Faculty of Medicine, Alexandria University

1. Waste sharp tools, which include syringes, needles, scalpels, and similar tools that have the ability to penetrate the skin or body tissues, are disposed of by throwing them in the designated yellow safety box.
2. When there was a shortage in the amount of safety boxes, communication was made between members of the infection control teams to use empty soap jars from our homes.
3. By referring to the National Guide to Infection Control and the Guide to the Supreme Council of Universities, we found that the jerry cans that we will compile meet the specifications in these two guides.
4. We have contacted hospital workers who wish to donate these jerry cans to cover the shortage.

This allows as much waste as possible to be recycled and exploited instead of disposing of it in landfills, which will ultimately lead to its burning and the resulting environmental pollution and increased greenhouse gas emissions. Our university promotes maintaining the campus environment in a clean condition using high-quality, non-toxic detergents and cleaning materials.

### Additional evidence link:

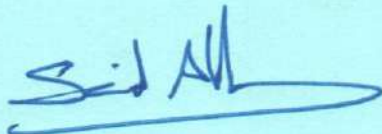
Maintenance Unit for lab apparatus and electronics:

[https://alexu.edu.eg/index.php?option=com\\_content&view=article&id=5912&catid=21&lang=ar-AA](https://alexu.edu.eg/index.php?option=com_content&view=article&id=5912&catid=21&lang=ar-AA)

## Alexandria University Strategy for Disposal of Toxic Waste

1. The biohazards, medical hazards, and toxic chemical compounds are handled by a **special contract** with **Alexandria Governorate Hazardous Waste Management (NASERIA)**, which process these wastes according to the Egyptian law number 6 for year 2009 and law number 9 for year 1982. (attached Contract copy).
  - Medical waste:  
Medical waste consists of several different subcategories that should all be dealt with in the same way:  
Potential infectious waste includes all waste items that are contaminated with or suspected of being contaminated with body fluids.  
Examples include: Blood and its derivatives, catheters, and used gloves.
2. Batteries and other E-wastes are collected separately inside Alexandria University Campus and are delivered for special treatment by Nahdet Misr company. The E-Material are never trashed into a regular trash.
3. Approximately **3.09 tons of toxic waste in year 2023**, which consist of 100% toxic waste such as biohazards, medical hazards, and toxic chemical compounds of the university buildings are transported to Alexandria Governorate Hazardous Waste Management (NASERIA) to be buried in landfills.
4. Chemical Use and Disposal Policy of Alexandria University.
5. An initiative of the Infection Control Unit at the Faculty of Medicine, Alexandria University. The reuse of jerry cans as safty boxes for the disposal of syringes, needles, scalpels, and similar tools that have the ability to penetrate the skin or body tissues.

Sincerely,



**Prof. Said Mohamed Allam**  
**Vice PRESIDENT**  
**Community Service & Environment Development**  
**Alexandria University**



أ- كل مني

مكتبة الإسكندرية  
ادارة المخطوطات الخطرة  
الشون القانونية

مقدمة تداول المخلفات الفضائية

الله في يوم العرش الموافق ٢٠١٩/١٢/٥

تعدد هذا العقد بين كل من :-

لولا محافظة الإسكندرية بغيرها لكان طريق العوايد - بجوار محكمة الاستئناف - أعلم القادة  
الثروبية - سمعة - الإسكندرية ، ويمثلنا في التوقيع على هذا العقد السيد اللواء وكيل أول  
الوزارة / سكرتير عام محافظة الإسكندرية مفوضاً من السيد الوزير المحافظ بالقرار رقم ١٤٣ لسنة  
٢٠١٩ .

میراث اول

بيان: شركة الطباطبائي - العطاء، العصافير  
ومقرها الطباطبائي - العصافير - العجمي - العصافير - العجمي  
ويمثلها في التوقيع على هذا العقد السيد / الطباطبائي  
بعصافير / الطباطبائي  
ويشير إليها في العقد فيما بعد بكلمة (الشركة).

\*هذل قب نئانی\*

三

في إطار الجهود التي تبذلها محافظة الإسكندرية في مجال الحفاظ على البيئة من التلوث علاوة على تطبيق قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن قوائم المخلفات الخطرة ، وتنفيذاً لاتفاقية إدارة المخلفات الخطرة بين وزارة البيئة ومحافظة الإسكندرية وهيئة المعاونة الدولية ، قامت المحافظة ممثلة في إدارة المخلفات الصناعية الخطرة باعداد نظام متكامل لجمع وتخزين ومعالجة ونقل والتخلص النهائي من المخلفات الخطرة الناتجة عن المصانع والشركات بخلافاً لاتفاقيات المعدة لذلك بال INTERNATIONAL ، والتي يتطلب التخلص منها أو معالجتها وتخزينها بإجراءات خاصة واماكن مخصوصة تتفق واشتراطات قانون البيئة ، على ان يتم عملية الادارة او المعالجة او التخزين بال مقابل الذي تحدده المحافظة.

العدد الأول

يعتبر التمهيد السابق جزء لا يتجزأ من هذا العقد ويندرج من بنوده ومتضمنة ومكملة له ومن البنود واجبة التطبيق.

محل هذا العقد المخلوقات الخطرة الناتجة عن مختلف الأنشطة الصناعية للشركات والمصانع أيا كانت خصائصها الطبيعية سواء كانت مخلوقات صناعية خطيرة ضارة أو سامة أو حماة والمواد معالجتها

پاکستان

محافظة الإسكندرية  
ادارة المخلفات الخطرة  
الشئون القانونية

## مقدمة تداول المخلفات الخطرة

انه في يوم الـ الإثنين الموافق ١٩ / ٤ / ٢٠٢٣

تحرر هذا العقد بين كل من :



NASREYA  
النسرين

أولاً: محافظة الإسكندرية بمنفها الكائن طريق العوايد - بموجب محكمة الاستئناف - أئم الدورة الترقية - سموحة - الإسكندرية ، وبصفتها قانوناً في التوقيع على هذا العقد السيد الواء وكيل أول الوزارة / مسؤول قسم مخلفات المحافظة الإسكندرية موظفاً من السيد الوزير المحافظ بالقرار رقم ١٤٣٣ لسنة ٢٠١٩ .

"طرف أول"

ثانياً: شركة طيبة للطب - كبرى الشركات في مصر  
ومقرها الإسكندرية - الإسكندرية - الإسكندرية -  
ويمثلها في التوقيع على هذا العقد السيد / خالد عاصم رئيس مجلس إدارة الشركة  
ويمثلها في التوقيع على هذا العقد السيد / محمد عاصم رئيس مجلس إدارة الشركة  
ويشار إليها في العقد فيما بعد بكلمة (الشركة)

"طرف ثالث"

(المقدمة)

في إطار الجهد الذي تبذلها محافظة الإسكندرية في مجال الحفاظ على البيئة من التلوث عملاً على  
تطبيق قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ بشأن قوائم المخلفات الخطرة ، وتبعها لاتفاقية إدارة المخلفات  
الخطرة بين وزارة البيئة ومحافظة الإسكندرية وهيئة المعاونة التوليد ، فاعتذر المحافظة ممثلة في إدارة  
المخلفات الصناعية الخطرة بإعداد نظام متكامل لجمع وتخزين ومعالجة ونقل والتخلص النهائي من  
المخلفات الخطرة الناتجة عن المصانع والشركات بخلافها الفرع المعنى بذلك بالتصديرية ، والتي يطلب  
التخلص منها أو معالجتها وتخزينها إجراءات خاصة وأشكال مخصوصة تتفق وإشتراطات قانون البيئة  
، على أن يتم صيغة الإعدام أو المعالجة أو التخزين بالمقابل الذي تحدده المحافظة

(البيان الأول)

يعتبر المنهج السابق جزء لا يتجزأ من هذا العقد ويكتسب من ينوده ومتمناه ومكتلاً له ومن الابود ولهم  
التطبيق .

(البيان الثاني)

محل هذا العقد المخلفات الخطرة الناتجة عن مختلف الأنشطة الصناعية للشركات والمصانع ليها كانت  
خواصها الطبيعية سواء كانت مخلفات صناعية خطرة صلبة أو سائلة أو حمأة والمراد معالجتها

هناك اذاعة دل احمد

يلدريان

العنوان

١٨٥

محافظة الإسكندرية  
ادارة المخلفات الخطرة  
الشئون القانونية



بيان رقم ٢٠٢٣/٦٢٢

### عقد تداول المخلفات الخطرة

لله في يوم الحسن الموافق ٢٠٢٣/٦/٢٢

تقرر هذا العقد بين كل من :-

أولاً: محافظة الإسكندرية بمقراها الكفن طريق العوايد - بجوار محكمة الاستئناف - أقسام النبات  
التزفيتية - سوهاج - الإسكندرية ، ويتمثلها قانوناً في التوقيع على هذا العقد السيد اللواء وكيل أول  
الوزارة / سكرتير عام محافظة الإسكندرية مفوضاً من السيد الوزير المحافظ بالقرار رقم ١٤٢ لسنة  
٢٠١٩

"مطرف أول"

ثانياً: شركة كده (الملاوي) - ماصدة لـ ٢٠٢٣

ومقرها مصر لخدمات صحيحة حكومية

ويمثلها في التوقيع على هذا العقد السيد / مصطفى مصطفى

بصفته / مصطفى

ويشار إليها في العقد فيما بعد بكلمة (الشركة) .

"مطرف ثالث"

(المشهد)

في إطار الجهود التي تبذلها محافظة الإسكندرية في مجال الحفاظ على البيئة من التلوث عملاً على  
تطبيق قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن قوانين المخلفات الخطرة ، وتنفيذاً لاتفاقية إدارة المخلفات  
الخطرة بين وزارة البيئة ومحافظة الإسكندرية وهيئة المعاونة الدولية ، قامت المحافظة ممثلة في إدارة  
المخلفات الصناعية الخطرة بإعداد نظام متكامل لجمع وتخزين ومعالجة ونقل والتخلص النهائي من  
المخلفات الخطرة الناتجة عن المصانع والشركات بخلاف الكفن المعدة لذلك بالناصرية ، والتي يتطلب  
التخلص منها أو معالجتها وتزويتها إجراءات خاصة وأماكن مخصوصة تتبع وإشرافات قانون البيئة  
، على أن يتم حلبة الإعدام أو المعالجة أو التخزين بالمقابل الذي تحدده المحافظة

(المشهد الأول)

يعتبر التمهيد السابق جزء لا يتجزأ من هذا العقد ويندرج من بنوده ومتنته ومكملاً له ومن البنود واجبة  
التطبيق .

(المشهد الثاني)

محل هذا العقد المخلفات الخطرة الناتجة عن مختلف الأنشطة الصناعية للشركات والمصانع أياً كانت  
جوازها الطبيعي سواء كانت مخلفات صناعية خطيرة مسلية أو سلالة أو حادة ، الماء ، الغاز ،

محافظة الإسكندرية  
ادارة المخلفات الخطرة  
الشئون القانونية

١٦٩



سانت نسرين  
د. سعيد

### عقد تداول المخلفات الخطرة

الى في يوم سبعين العاشر من شهر

تحرر هذا العقد بين كل من :-

أولاً: محافظة الإسكندرية بعمرها الكائن طريق العوايد - بجوار محكمة الاستئناف - ألم الشفاعة  
الترفيهية - سوهاج - الإسكندرية ، وبمثابة قانونها في التوقيع على هذا العقد السيد اللواء وكيل أول  
الوزارة / سكرتير عام محافظة الإسكندرية مفوضاً من السيد الوزير المحافظ بالقرار رقم ١٤٣ لسنة  
٢٠١٥ (سبعين)

"طرف أول"

ثانياً: شركة حلب الصيحة . جابه ٦١٢ كفر الشيخ  
ومقرها المنور بيتان . المزمل كفر الشيخ  
ويمثلها في التوقيع على هذا العقد السيد / احمد عاصم رئيس مجلس  
ادارتها .  
ويشار إليها في العقد فيما يلي بـ (شركة)

"طرف ثالث"

(تمهيد)

في إطار الجودة التي تتبعها محافظة الإسكندرية في مجال الحفاظ على البيئة من التلوث عملاً على  
تطبيق قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن قوانين المخلفات الخطرة ، وتنفيذًا لاتفاقية إدارة المخلفات  
الخطرة بين وزارة البيئة ومحافظة الإسكندرية وهيئة المعرفة الدولية ، قالت المحافظة ممثلة في إدارة  
المخلفات الصناعية الخطرة بإعداد نظام متكامل لجمع وتخزين ومعالجة ونقل والتخلص النهائي من  
المخلفات الخطرة الناتجة عن المصانع والشركات بخلاف النفايات المعدة لذلك بالخصوصية ، والتي يتطلب  
التخلص منها أو معالجتها وتغطيتها إجراءات خاصة وأماكن مخصوصة تتفق واحتياطات قانون البيئة  
، على أن تتم عملية الاعدام أو المعالجة أو التخزين بالمقابل الذي تحدده المحافظة.

#### (المبدأ الأول)

يعتبر التمهيد السابق جزء لا يتجزأ من هذا العقد ويند من بيته ومتنه ومكمل له ومن البنود واجهة  
التطبيق .

#### (المبدأ الثاني)

تحل هذه العقد المخلفات الخطرة الناتجة عن مختلف الأنشطة الصناعية للشركات والمصانع التي كانت  
خواصها الطبيعية سواء كانت مخلفات صناعية خطيرة صلبة أو سائلة أو حمأة والمراد معالجتها

١٦٩

١٦٩

١٦٩



**شركة مساهمة مصرية**

شركة نهضة مصر للخدمات البيئية الحديثة  
ادارة الشؤون القانونية  
ر象ع / / ٢٠٢١

عقد جمع ومعالجة المخلفات الطبية

تم تحرير هذا التعاقد في 2021.02.04

الرقم الكودي للمنشأة S-1054

[طرف اول] الكلبة بـ رقم ١ شارع بغداد محترم بك

ويمثلها في هذا العقد السيد اماني عبد الحميد محمود اسماعيل  
ويشار إليه فيما بعد بالعقد بكلمة "العميل" ويفرض عليه في التوقيع السيد / حسام عبد المولى السيد ابو هاشم بموجب التأويض المرفق  
بالعقد

[طرف ثان] 2- شركة نهضة مصر لخدمات البيئة الحديثة والذان يمثلها بشارع طيبة المتفرع من طريق القبارى السريع - القبارى - الإسكندرية  
ويمثلها في هذا العقد السيد المهندس / حسام عبد الدايم رئيس مجلس إدارة الشركة

ويشار إليها فيما بعد بالعقد بكلمة "نهضة مصر"

**تمهيد**

حيث يرغب العميل في توفير خدمة رفع ونقل و معالجة المخلفات الطبية الخطيرة من المنشاء وتقديمها لشركة نهضة مصر وذلك لعدة أسباب  
المعتمد في العقد يرغبهما في أداؤه هذه المهمة المذكورة على أكمل وجه ياعتبرها إحدى الشركات المتخصصة في هذا المجال وللتاريخ يمثلها  
الإمكانيات الفنية والبشرية لمصرية والخبرة العالمية التي تحملها من القيام بأعمال رفع و معالجة المخلفات الطبية الخطيرة والتي من دورها أن

**البند الأول**

يعتبر التمهيد السابق جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتمما ومكملا له .

**البند الثاني**  
(**موضوع العقد**)

- 1- تتلزم شركة نهضة مصر بموجب هذا العقد بالقيام بأعمال رفع و معالجة المخلفات الطبية الخطيرة من العنوان المذكور
- 2- يتم تنسيق مواعيد العمل بين العميل و شركة نهضة مصر لتحديد المواعيد المناسبة لجمع النفايات من المنشآة عدا أيام العطلات الرسمية  
للدولة . وفي الحالات الطارئة يتم الاتصال مباشرة بخدمة العملاء لشركة نهضة مصر على ان يتم الجمع خلال 48 ساعة بعد اقصى دated تاريخ الاتصال .

**البند الثالث**  
(**مدة العقد**)

مدة هذا العقد تبدأ في 2021.01.01 وتنتهي في 2021.06.30 او بانتهاء عمل الشركة مع محلقة الإسكندرية ايهما أسبق

**البند الرابع**  
(**قيمة العقد وشروط السداد**)

- 1- إنطلق الطرفان على استحقاق نهضة مصر نظير قيامها بالأعمال المحددة بالبند الثاني ويتلزم العميل بسدادها كالتالي :  
مبلغ وقدرة 10.500 ج فقط عشرة جنيهات وخمسون قرشاً للكيلو الواحد غير شاملة ضريبة القيمة المضافة بالقيام بأعمال رفع و  
المخلفات الطبية الخطيرة .

مبلغ وقدرة 2 ج فقط جنيهان مصرية لا غير للكيلو الواحد غير شاملة ضريبة القيمة المضافة مقابل توفير خدمة نقل تواجع الفرم

حصانة سبب مركب لمراقبة



### شركة معاونة مصرية

- 2-4 يلتزم العميل بدفع القيمة العشار إليها بالبنك (٤%) لنهضة مصر شهرياً طبقاً للموازين المستلمة والتي تزيد عن 25 كجم شهرياً - والتي يتم اخطار العميل بها في نهاية كل شهر .  
وفي حالة المنشآت التي نقل مخلفاتها عن 25 كجم/شهر يتم دفع قيمة الخدمة مقدماً لمدة 6 شهور ويعتبر هذا دفعة متقدمة ويتم عمل تسوية كل 6 أشهر للكميات الفعلية المستلمة من المنشأة وبعد ادنى 25 كجم ويتم دفع الاوزان الزائدة عن معدل 25/كم شهرياً .
- 3-4 يلتزم العميل بسداد قيمة الفاتورة الخاصة بنهضة مصر في خلال 15 يوم من تاريخ تسليم الفاتورة إلى الطرف الأول وفي حالة عدم السداد خلال المدة المحددة يحق لنهضة مصر إنهاء التعاقد أو فسخه خلال خمسة عشر يوماً من إرسال خطاب مسجل بعلم الوصول وذلك في حالة استمرارية عدم السداد لمدة خمسة عشرة يوم من تاريخ إيقاف الخدمة وبما لا يخل بحقها في التعويض .
- 4-4 بعد تقييم الأسعار التي يتضمنها هذا العقد متوياً وتلتزم نهضة مصر بإخطار العميل بالأسعار الجديدة بعد التقييم وذلك قبل تجديد العقد للفترة التالية .

#### البند الخامس (الالتزامات العميل)

- 1-5 يلتزم العميل بإعطاء نهضة مصر جميع التسهيلات لتنفيذ العقد .
- 2-5 يلتزم العميل بتسليم المخلفات الطيبة في الأكياس المخصصة لذلك التي يوفرها العميل و يتم تسليم المخلفات المعدية لمصانع الامان الخاصة طبقاً لاشتراطات مديرية الشئون الصحية علماً أن نهضة مصر غير مسؤولة عن نقل أو معالجة او استلام المخلفات المشعة او السامة او النحوية او مخلفات الدم ويتم استلام مخلفات عمليات العظام في عبوة منفصلة كما أنها لن تقبل استلام المخلفات الطيبة الغير مجانية .
- 3-5 يلتزم العميل بتسليم مصانع المخلفات حتى ياب ميارة جمع المخلفات الطيبة الخاصة بشركة نهضة مصر
- 4-5 يتعهد العميل بالاتصال بنهضة مصر بواسطة الفاكس/البريد الإلكتروني او الاتصال المباشر بخدمة عملاء شركة نهضة مصر لإبلاغها بأى ملحوظة قد تؤثر على تنفيذ العقد .
- 5-5 إذا رغب العميل بإضافة أى خدمة أخرى ببناء على طلب مقدم لنهضة مصر فإنه يلتزم بدفع مقابل هذه الخدمة الإضافية، بعد أن تضاف هذه الخدمة الجديدة في ملحق العقد .

- 6-5 في حالة عثور نهضة مصر على مخلفات غير طيبة في الأكياس المخصصة للمخلفات الطيبة يلتزم العميل بسداد قيمة الاضرار المترتبة عن ذلك و يتم اخطار العميل بها ويتم سدادها لها وفي حالة رفض العميل ي Suspense هذا العقد دون الحاجة إلى إنذار او اخطار او حكم قضائي ويحق للشركة اتخاذ كافة الاجراءات القانونية تجاهه .

- 7-5 يلتزم العميل بتوفير مصانع سعة 660 لتر أحمر اللون

- 8-5 يلتزم العميل بوضع مخلفات فيروس كورونا في عدد اثنين كيس أحمر اللون ويلتزم بتطهيرها من الخارج بالكلور عند تسليمها للطرف الثاني

#### البند السادس (الالتزامات نهضة مصر)

- 1-6 تلتزم نهضة مصر بتقديم الوثائق والمعلومات الازمة للعميل في حالة طلب العميل .  
2-6 لتعيد نهضة مصر بجمع و معالجة المخلفات والتخلص منها على حساب القوانين المعول بها في جمهورية مصر العربية .

محمود سعيد رئيس مجلس إدارة



## شركة معاونة مصرية

### البند السادس (اللغة الفارسية)

يعنى الطرفان من أية مسئولية تترتب على عدم تنفيذ بنود هذا العقد إذا كان ذلك ناتجاً عن قوة قاهرة أو حادث فجائي طارئ حال دون إتمام الالتزامات الواردة في هذا العقد كلياً أو جزئياً، والذى من قبلها ما يلى:-

أولاً : الكوارث الجوية مثل :- العواصف الرملية والأمطار الغزيرة غير المتوقعة

ثانياً : الحرائق والفيضانات

ثالثاً : الأضرار التي قد تحدث بشركة نهضة مصر أو تحدث بشركات أخرى لها مساهمون في تنفيذ الأعمال

رابعاً : الأحداث التي تؤثر على كل من نهضة مصر والعميل مثل :- الغروب والكوارث الطبيعية .... الخ

7- في حالة حدوث هذه القوى القاهرة يقوم كل من الطرفين باتخاذ أفضل الحلول الممكنة لتنقیل تأثيرات حدوث هذه القوى القاهرة

### البند الثامن (الأخلاقي بالالتزامات)

8- يغير هذا العقد مقتضاه في حالة عدم قيام أحد أطراف العقد بالوفاء بالتزاماته وذلك خلال خمسة عشر يوماً من إرسال خطاب كتابي مسجل بعلم الوصول بذلك.

8-8 كل بخطار أو إعلان يوجه إلى أي طرف من الطرفين الآخر بالبريد المسجل على العنوانين المبينة يصدر هذا العقد يعتبر مسحوباً ومنتهياً لفائدة أثره القانونية.

3-8 يتبع كل طرف بإختصار الطرف الآخر كتبه بأى تغيير يطرأ على هذا العقد خلال أسبوع من هذا التغيير وعلى أن يتم الموافقة علية كتابة بين طرفي التعاقد.

4-8 لا يحق للعميل ترسيخ أي خصومات بدون بخطار نهضة مصر بسبب الخصم ولن تقبل نهضة مصر أي خصومات على الأ أعمال التي تأثيرها مستندات (موقعة من العميل) تدل على أدائها.

### البند التاسع (قانون العقد)

يعتبر هذا العقد للقوانين واللوائح السارية في جمهورية مصر العربية.

أى نزاع بخصوص هذا العقد أو تفسيره أو تنفيذه يكون الاختصاص العلى فيه لمحاكم الإسكندرية المختصة وحدتها

### البند العاشر (نسخ العقد)

حرر هذا العقد من نسختان باللغة العربية ، نسخة للعميل ونسخة لنهاية مصر

(الطرف الثاني)

نهضة مصر

(الطرف الأول)

العميل

حسام الدين سليمان





## مقدمة تداول المخلفات الخطرة

الموافق ٩/٢٠١٩

تحرر هذا العقد بين كل من :-

أولاً: محافظة الإسكندرية بعمرها الكائن طريق العوايد - بجوار محكمة الاستئناف - أمام الغابة الترفيهية - سمعوة - الإسكندرية ، ويمثلها قانونا في التوقيع على هذا العقد السيد اللواء وكيل أول الوزارة / سكرتير علم محافظة الإسكندرية مفوضا من السيد الوزير المحافظ بالقرار رقم ٤٣ لسنة ٢٠١٩.

"طرف أول"

لتانيا: شركة ... حملة العلم ... ملاحة المحطة رقم .....  
ويمثلها ..... رئيس المخفرات ..... صور .....  
ويمثلها في التوقيع على هذا العقد السيد / ..... مطر ..... صور .....  
بصفته / ..... صور .....  
ويشار إليها في العقد فيما بعد بكلمة (الشركة) .

"طرف ثانى"

### (تمهيد)

في إطار الجهد الذي تبذلها محافظة الإسكندرية في مجال الحفاظ على البيئة من التلوث عملا على تطبيق قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن قوانين المخلفات الخطرة ، وتنفيذا لاتفاقية إدارة المخلفات الخطرة بين وزارة البيئة ومحافظة الإسكندرية وهيئة المعاونة الدولية ، قامت المحافظة ممثلة في إدارة المخلفات الصناعية الخطرة بإعداد نظام من堪ل لجمع وتخزين ومعالجة ونقل والتخلص النهائي من المخلفات الخطرة الناتجة عن المصانع والشركات بخلاف الدفن المعدة لذلك بالناصرية ، والتي يتطلب التخلص منها أو معالجتها وتخزينها إجراءات خاصة و أماكن مخصوصة تتفق وإشتراطات قانون البيئة ، على أن تتم عملية الإعدام أو المعالجة أو التخزين بالمقابل الذي تحدده المحافظة.

### (البند الأول)

يعتبر التمهيد السابق جزء لا يتجزأ من هذا العقد ويندرج من بنوده ومتعمدة ومكملا له ومن البنود واجبة التطبيق .

### (البند الثاني)

محل هذا العقد المخلفات الخطرة الناتجة عن مختلف الأنشطة الصناعية للشركات والمصانع أيا كانت خواصها الطبيعية سواء كانت مخلفات صناعية خطيرة صلبة أو سائلة أو حمأة والمراد معالجتها

عليه أكرم محمد

وأنا نظر أيام

د. هشام الدين

والتخلص النهائي منها بخلاف الدفن الخاصة بإدارة المخلفات الخطرة التابع لمحافظة الإسكندرية والتي يتطلب تداولها أو التخلص منها إجراءات خاصة وأماكن مخصوصة وان عمليات التخلص أو المعالجة يجب في كل الأحوال أن تتفق مع إشتراطات محافظة الإسكندرية ومع قانون البيئة ، كما أن الخطورة المقصودة هي أن المواد المراد إعدامها أو معالجتها تكون بذاتها خطرة وأن التخلص منها يتطلب تجهيزات واحتياطات تتفق وطبيعتها.

#### (البند الثالث)

تتم عملية المعالجة والتخلص من المخلفات الخطرة المشار إليها في البند السابق في وحدات المعالجة وخلافاً للدفن المعدة بمعرفة الطرف الأول بالناصرية وتحت إشرافه لضمان التخلص النهائي الآمن لهذه المخلفات وفقاً للأصول الفنية السليمة المعترف عليها مع بذل العناية الواجبة لتفادي الإضرار بالغير.

#### (البند الرابع)

مدة هذا العقد سنة تبدأ من تاريخ التعاقد وتنتهي في ٢٠٠٤ / ٩ / ٢٠٠٤

#### (البند الخامس)

يكون لمركز الناصرية لإدارة المخلفات الخطرة الحق في إرسال ممثلين له لفحص المخلفات لتحديد الأنسب الطرق للتعامل معها، وبناء على نتائج تحليل العينة يتم تحديد إمكانية تقديم خدمة المعالجة لهذا النوع من المخلفات من عدمه ، ويلتزم الطرف الثاني بسداد قيمة المعالجة والتخلص النهائي طبقاً للغلافات الواردة بالبند السادس من هذا العقد.

#### (البند السادس)

يقوم الطرف الأول بتحديد أسعار المخلفات الخطرة وذلك طبقاً للغلافات الموضحة بالجدول التالي :-

نوع المخلف	معدل التولد (طن/سنة)	التكلفة (جنيه/طن)	إجمالي التكلفة (جنيه)	تاريخ إعتماد التكلفة
١- كثافات سهلة الالزام	٥٠٠	٨٠٠	٤٠٠٠	٢٠٠٤ / ٩ / ٢٠٠٤
٢- ملائج علوية	٦٠٠	٧٥٠	٤٥٠٠	
المبلغ الإجمالي				٢٠٥٠٠

ملاحظات

٢٠٠٤ / ٩ / ٢٠٠٤

د. جمال الدين آدم

- ١- تعبئة المخلفات في حاويات مصنعة من مادة متوافقة مع نوع المخلفات التي بداخلها بحيث لا تتفاعل معها ولا تتلفها.
- ٢- أن تكون الحاويات في حالة جيدة بحيث لا ينبع عنها أي إنسكابات أو تسربات .
- ٣- يجب وضع العلامات الإرشادية على الحاويات والتي تبين علامة الخطر للخصائص الخطرة ومصدر المخلفات وكيفية التداول والتصريف في حالة العوادث والرقم الكودي المخصص لذلك، وفي حالة مخالفة ذلك يتلزم الطرف الثاني بدفع أي تكاليف ناتجة عن عدم تعبئة المخلفات بطريقة سليمة أو أي تسرب ناتج عنها ، كما يحق للطرف الأول رفض شحنة هذه المخلفات .

#### **(المبدأ العادي مضمون)**

يكون للطرف الأول الحق في طلب تحويل معملي كامل للمخلفات قبل قبوليها وتكون على نفقة الطرف الثاني وتنتمي في أحد المعامل المعتمدة ومعمل مركز الناصرية للمخلفات الخطرة وفي هذه الحالة تتم التحاليل قبل شحن هذه المخلفات ، ويحق للطرف الأول رفض أي شحنة مخلفات إذا ثبتت التحاليل المعملية أن مكوناتها مختلفة عن البيانات المحددة من قبل الطرف الثاني .

#### **(المبدأ الثاني مضمون)**

يحق للطرف الأول إيقاف تقديم الخدمة وعدم قبول المخلفات دون أنني مسؤولة قانونية أو مالية بالنسبة للعلاقات المسارية الجديدة على أن يتم ذلك بموجب إخطار مسجل بعلم الوصول أو بالفاكس أو بالبريد الإلكتروني يوجه من الطرف الأول إلى الطرف الثاني خلال خمسة عشر يوما من تاريخ إيقاف تقديم الخدمة.

#### **(المبدأ الثالث مضمون)**

تنظيم إجراءات المعالجة والتخلص النهائي: يوصول السيارات المحملة بالمواد والمنتجات المراد التخلص منها لموقع خلايا الدفن يتم اتخاذ الإجراءات الآتية:

١. وزن السيارة محملة
٢. إجراء مطابقة لحمولة السيارة مع المستندات الخاصة بالمخلفات.
٣. توجيه السيارة إلى ساحة التفريغ بواسطة مسؤولي إدارة المخلفات الخطرة .
٤. يتم التفريغ بطريقة تتفق مع طبيعة الحمولة في العقد وكيفية تعبيتها .
٥. يتلزم عمال الشركة بتوجيهات المسئول عن التفريغ بالموقع وتحمّل الشركة مسؤولية الأضرار التي تنتجه عن مخالفة ذلك .
٦. تبدأ مسؤولية الطرف الأول بعد أن يقوم العاملون المسؤولون بالمعاينة والتتأكد من مكونات المخلفات وبعد توقيع الطرف الأول ببيان النقل باستلام المخلفات .

#### **(المبدأ الرابع مضمون)**

تتولى المحافظة وصاحب المخلفات التنسيق مع الجهات الأمنية المسئولة لتأمين عملية النقل والتغليف والمعالجة للوصول إلى موقع التخلص النهائي .

عام ٢٠١٤

١٢ / ٢ / ٢٠١٤

هـ. صـ. الـ. كـ

(البند الخامس عشر)

يترتب على انتهاك المخالف طبقاً لأحكام القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن البيئة والاحتيال التغليفية والضرائب الضمانة وفقاً له، ويفسح شهادة قيد ذلك في حالة طلب الطرف الثاني بذلك.

(البند السادس عشر)

د. مراد العبدالله: توجيهها شخصياً إلى المستلم من طرف في العقد بخطاب مسجل مصحوب بعلم الوصول أو التذكرة الإلكترونية على عنوانه المحدد بالعقد ويعتبر ما تم إرساله إذا لم يثبت العكس قد تم إسلامه من المفترض في اليوم الخامس للعمل بعد تاريخ تسجيل الخطاب أو إرساله بالفعل على حسب الأصل.

(العدد السابع عشر)

تحصل محكمة العدالة الإداري بالاسكلدرية بالفصل في أي نزاع ينشأ حول تفسير أو تنفيذ أي بند من بنود هذا المرفق

(العدد الثامن عشر)

ج) إذا اتفق من بينهما ويشترط العقد من ثمانية عشر بندًا ويند تمهيدي واستلم كل طرف نسخة للعمل  
ممهدياً ويهتم به أحدى المحظوظ في إدارة المحالات الخطرة بالمحافظة

العضو القانوني	العضو المالي	مدير عام الادارة
روهم نانينا	رضا محمد	ماهر ابراهيم عطية
٢٠١٣-١٢-٢٤	٢٠١٣-١٢-٢٤	٢٠١٣-١٢-٢٤
٢٠١٣-١٢-٢٤	٢٠١٣-١٢-٢٤	٢٠١٣-١٢-٢٤
٢٠١٣-١٢-٢٤	٢٠١٣-١٢-٢٤	٢٠١٣-١٢-٢٤

مدت부 العميد  
Dean's Office

Faculty of S

السيد ألكسندر / خالد إبراهيم حمزة

مدير إدارة المختبرات - محافظة الإسكندرية

تحية طيبة وبعد،

يسعدني أن أهدي لسيادتكم التحيات العطرة وداعميت المولى مزوجي أن ينعم على سعادته...  
سيادتكم بموفور الصحة والسعادة...

وفي إطار توحيد أواصر التعاون الجاد والمثمر بين كلية العلوم - جامعة الإسكندرية وهيئة تعلم المعرفة ونظرًا لانتهاء مدة التعاقد في ٢٢/٩/٢٢ .. ورغبة من كلية العلوم في استمرار أواصر التعاون ..

برجاء التكرم من سيادتكم بالموافقة على تجديد التعاقد .. علماً بأن التعاقد السابق لم يتعد من خلاله التخلص من كمية المخلفات التي تم التعاقد عليها وهي (طن مواد كيميائية + طن لمبات هاورست) وتم التخلص من ٢٨٠٠ كم مخلفات كيميائية + ٩٠٠ كم لمبات هاورست فقط ، وذلك لعدم الاحتياج للتخلص من الكيمياء التي تم تجديدها كاملاً ومتبقى للكلية مبلغ إستحقاق ٢٦٧٠ جنية (الغان وستمائة وسبعين جنيهاً مصرية فقط) من التعاقدات السابقة..

لذا برجاء التكرم من سيادتكم بتجديد التعاقد والتخلص من نصف طن مواد كيميائية و٢٥٠٠ لمبات هاورست وإضافة المبلغ المتبقى من التعاقدات السابقة (٢٦٧٠ ج) إلى قيمة التعاقد الجديد ..

وتفصلوا سيادتكم بقبول وافر التعية والاحترام،



٢٠ ديسمبر ٢٠٢٣





محافظة الاسكندرية / إدارة المخلفات الخطرة بالاسكندرية  
صادر / ١٥  
التاريخ / ٢٠٢٣/١٢/٢٥  
موئل / ٥٥٥٦

السيدة الأستاذة الدكتورة / أمانى عبدالحميد إسماعيل

عميد كلية العلوم - جامعة الاسكندرية

تحية طيبة وبعد ،،

إيهام إلى الخطاب الوارد برقم ٩٠٢ بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٢٥ بخصوص طلب كلية العلوم لتجديد التعاقد السنوي المبرم بين محافظة الاسكندرية - مشروع إدارة المخلفات الخطرة وكليه العلوم - جامعة الاسكندرية وذلك للتخلص من نصف طن مواد كيميائية و ٢٥٠ كجم لمبات فلوروسنت - يرجى التفضل من سعادتكم التفضل بالإحاطة أن مشروع إدارة المخلفات الخطرة قبل تجديد التعاقد بنفس القيمة المتعاقد عليها بالعقد السابق بمبلغ إجمالي ٣٥٥٠ جنيه

علماً بأنه في حالة وجود رصيد دائن متبقى في حسابات مشروع إدارة المخلفات الخطرة يتم إضافته إلى مبلغ التعاقد السنوى المذكور أعلاه كرصيد مرحل.

على أن يتم التنسيق المسبق مع مستول مركز الناصرية بموعد التخلص ( م / محمد حسن - مدير التشغيل / ٠١٠٢٨٢٩٧٣٦ ) .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،

مدير التشغيل	مسئول التعاقدات	رئيس القسم المالي	محاسب	محاسب
م / محمد حسن	أ. هـ: صفاء الدين	محاسب / السيد عبدالعال	أعمر الأحمر	الحاتم محمد

يعتذر

مدير عام

ادارة المخلفات الخطرة

٢٠٢٣/١٢/٢٥

مهندس / ماهر ابراهيم عطية

٢٠٢٣/١٢/٢٥

قائم بأعمال عميد الكلية

أ.د. أمانى عبد الحميد إسماعيل

٢٠٢٣/١٢/٢٥







بيان بالمخلفات الواردة من كليات جامعة الإسكندرية عن الفترة من عام ٢٠٢٢ وحتى عام ٢٠٢٤

الكمية	نوع المخلف	الجهة المولدة للمخلف	التاريخ
0.500 كجم	ادوية	كلية الصيدلة - جامعة الاسكندرية	2022/4/28
0.320 كجم	لمبات فلوروسنت	كلية العلوم - جامعة الاسكندرية	2022/5/29
0.420 كجم	كيموايات	كلية الصيدلة - جامعة الاسكندرية	2022/10/4
<b>إجمالي ٢٠٢٢</b>			<b>١.٢٤٠ طن</b>
0.160 كجم	ادوية	كلية الصيدلة - جامعة الاسكندرية	2023/1/31
0.190 كجم	لمبات فلوروسنت	كلية الصيدلة - جامعة الاسكندرية	2023/1/31
0.030 كجم	ادوية	كلية الصيدلة - جامعة الاسكندرية	2023/5/10
0.210 كجم	كيموايات	كلية الصيدلة - جامعة الاسكندرية	2023/5/10
0.100 كجم	لمبات فلوروسنت	معهد الدراسات العليا والبحوث الطبية	2023/5/13
0.010 كجم	حمة عضوية	معهد الدراسات العليا والبحوث الطبية	2023/8/7
0.010 كجم	كيموايات	معهد الدراسات العليا والبحوث الطبية	2023/8/7
0.010 كجم	صلب	معهد الدراسات العليا والبحوث الطبية	2023/8/7
0.090 كجم	لمبات	كلية العلوم - جامعة الاسكندرية	2023/8/29
0.380 كجم	كيموايات	كلية العلوم - جامعة الاسكندرية	2023/8/29
٠.٠٨٠ كجم	لمبات فلوروسنت	كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية	٢٠٢٣/١٠/١٢
٠.٠٣٠ كجم	صلب	كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية	٢٠٢٣/١٠/١٢
٠.٧٠٠ كجم	كيموايات	كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية	٢٠٢٣/١٠/١٢
١.٠٩٠ طن	لمبات فلوروسنت	كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية	٢٠٢٣/١٠/١٤
<b>٣.٠٩٠ طن</b>	<b>إجمالي 2023</b>		

١٠١٠ طن	كيماريات	المعهد العالي للصحة العامة	٢٠٢٤/١/١٦
٠٠٥٠ كجم	لمبات فلوروسنت	المعهد العالي للصحة العامة	٢٠٢٤/١/١٦
١٠٦٠ طن	اجمالي ٢٠٢٤		