



Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : Alexandria University

Country : Egypt

Web Address : https://alexu.edu.eg/index.php/en/

[3] Waste (WS)

[3.9] Total volume toxic waste produced

Type of waste	amuount (ton) / year		
	total	reduced	
Toxic Total	3.11 ton	0.13 ton	
- Biohazard	1.610 ton	0.08 ton	
Electronics	0.5 ton	0.01 ton	
- Lab. Chemicals	1.0 ton	0.04 ton	



Recycling Program for both materials and equipment with metals and derivatives (Alexandria University, Egypt)







The biohazards and medical hazards, and toxic chemical compounds are handled by Alexandria Governorate Hazardous Waste Management (NASERIA)

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 low 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, blood products, used catheters and 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 **2.61 tons of toxic waste in year** 2022 were collected from the university buildings and transported to Alexandria Governorate Hazardous Waste Management (NASERIA) to be buried in landfills for their disposal.

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 to 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 bills 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 are 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.

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

NASREYA.

dell'in the che l

معطّقة الإستندريسة ادارة المخلقات الخطرة الشيون القاشونيسة

مقد تداول المقلفات الفطرة

الله في يوم الموسى الموافق ١١٥ / ١٠٠٠

تحرر هذا العقد بين كل من :-

لولاً: محافظة الإسكندرية بمقرها الكانن طريق العوايد - بجوار محكمة الإستنداف - امام العابة الترفيهية - بسوحة - الإسكندرية ، ويعثلها قانونا في التوقيع على هذا العقد السيد اللواء ركيل أول الوزارة / سكرتير عام محافظة الاسكندرية مفوضاً من السيد الوزير المحافظ بالفرار رقم ١٩٣٣ لسنة هراري حيى مشفاليون ١٤٣٠ من ٢٠١٠ بين مشفاليون ١٤٠٠

القيا : شركة ها المسال على المسال ال

"طرف تاني"

(مطيد)

في إطار الجهود التي تبذلها محافظة الإسكندرية في مجال النفاظ على البيئة من النلوث عملاً على تطبيق قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن قوائم المخلفات الخطرة ، وتنفيذا لاتفاقية إدارة المخلفات الخطرة بين وزارة البيئة ومحافظة الإسكندرية وهيئة المعونة الدولية ، فاست المحافظة معثلة في إدارة المخلفات الصناعية الخطرة بإعداد نظام متكامل لجمع وتخزين ومعالجة ونقل والتخلص النهائي من المخلفات الخطرة الناتجة عن المصالع والشركات بخلايا الدفن المعدة لذلك بالناصرية ، والتي يتطلب التخلص منها أو معالجتها وتغزينها إجراهات خاصة و أماكن مخصوصة تنفق وإشتر اطاف قانون البيئة المتحافظة.

ر البند الأول)

يعتبر التمهيد السابق جزء لا يتخزا من هذا العقد ويند سن يلوده ومتممة ومكملا له ومن البنود واجبة التطبيق

ر المند الثاني)

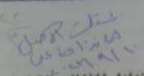
محل هذا العقد المخلفات الخطرة الناتجة عن مختلف الانشطة الصناعية للشركات والعصائع أيا كانت خواصها الطبيعية سواء كانت مخلفات صناعية خطرة صلبة أو سائلة أو حمأة والعراد معالجتها

Pisted

b/stalled

21Calinable

MASSELVA



معطفته الإسكندرية ادارة المختفات الخطرة الشنون القاندونيسة

مقد تداول المقلفات القطرة

he for see the same should be 1700

تمرو عدا شعد بين كل من :-

أولاً: معافظة الإسكنترية يعقرها الكان طريق العوايد - بجوار معكمة الإستناف - أمام العاية الترفيهية - معوجة - الإسكندرية ، ويعالمها فقونا في الترفيع على ها، الخد السبد اللواء وكيل أول الوزارة / سكرتهر عام معافظة الاسكندرية مفوضاً من السبد الوزير المعافظ بالقرار رقم ١٤٣٣ السنة إلا ٢٠ وكان عنادال على الم

تقوا : شركة على به المحلم مرك لاسات إن على عبد مارد اول " رمترها بها أن التوقع على هذا العلا السبد / متما علاده على العلام الله السبد / متما علاده على العلام الله المعاددة ا

"علوف دكتي"

(المطهد)

في إطار الجهود التي تبتلها محافظة الإسكنترية في مجال الحفظ على البينة من الثلوث عملا على تطبيق قانون البينة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن قواتم المختلفات الغطرة ، وتنعينا الاتفاقية إدارة المختلفات الغطرة بين وزارة البينة ومحافظة الإسكنترية وهيئة المعونة الدوئية ، قامت المحافظة مطلة في إدارة المختلفات الصفاعية الخطرة بإعداد نظلم متكامل لجمع وتغرين ومعالجة ونقل والتخلص التهائي من المختلفات الخطرة الدائجية عن المصابع والشركات بخلايا التفل المعدة لذلك بالناصرية ، والتي يتطلب التخلص منها أو معالجتها وتخزينها إجراءات خاصة و أماكن منصوصة تنفق وإشتر اطفات قادون البيئة وعلى أن تتم عملية الإعدام أو المعالجة أو التخزين بالمقابل الذي تحدده المحافظة

ر البند الأولى

يخبر التمهيد السابق جزء لا يشجزاً من هذا العقد وبند من بنوده ومتممة ومكملا له ومن البنود والجبة التعلمين

(البند الثاني)

محل هذا العقد المخلفات الغطرة الداتجة عن مختلف الأنشطة الصناعية للشركات والمصانع أيا كانت خواصها الطبيعية سواء كانت مخلفات صناعية خطرة صلبة أو سائلة أو حماة والمراد معالجتها

wilcost is

يعلى وارام

Lie dilliento

11/1/co



مقد تداول المقلفات الفعادة

محافظة الإستندريسة ادارة المخلقات الخطرة الشنون القالونيسة

لله في يوم الحسل السوافق ١١٥٠ م ١٥٠٠

تحرر هذا العد بين كل من :-

أولاً: معقطة الإسكنترية بمقرها الكانن طريق العوايد - بجوار محكمة الإستنتف - أمام الفاية الترفيهية - سعوحة - الإسكندرية ، ويعتلها قانونا في التوقيع على هذا العقد السيد اللواء وكيل أول الوزارة / سكرتور عام محقطة الاسكندرية مقوضاً من السيد الوزير المحافظ بالقرار رقم ٢٧٧ السنة الوزارة / سكرتور عام محقطة الاسكندرية مقوضاً من السيد الوزير المحافظ بالقرار رقم ٢٠١٧ السنة

1347	
	theele that the way
	ومقرها المفرادل ومعددا
	ومغرها المساور المساو
	ريشار إليها في العقد فيما بعد بكلمة (الشركة) .

"مارف ثانى "

ت لول -

(توهید)

في إطار الجهود الذي تبدئها محافظة الإسكندرية في مجال الحفاظ على البيئة من التلوث عملا على تطبيق فاتون البيئة رقم : لسنة ١٩٩٤ بشأن قوائم المخلفات الخطرة ، وتنفيذا لاتفاقية إدارة المخلفات الخطرة بين وزارة البيئة ومحافظة الإسكندرية وهيئة المعونة الدولية ، قامت المحافظة ممثلة في إدارة المخلفات الصناعية الغطرة بإعداد نظام متكامل لجمع وتخزين ومعالجة ونقل والتخلص النهائي من المخلفات المخطرة النائجة عن المصالع والشركات بخلايا الدفن المعدة لذلك بالناصرية ، والتي يتطلب التخلص منها أو معاجبها وتخزينها إجراءات خاصة و أماكن مخصوصة تنفق وإشتراطات قانون البيئة على أن تم صالبة الإعدام أو المعالجة أو المتغزين بالمقابل الذي تحدده المحافظة

(المند الأول)

يعتبر التعهيد السابق حزء لا يتجزأ من هذا العقد وبلد من بنوده ومتممة ومكملا له ومن البنود ولجبة التطبيق.

(البند الثاني)

معلى هذا المعد المخلفات الخطرة الذاتجة عن مختلف الأنشطة المستاعية للشركات والمصانع أيا كانت عرامها المليعية سواء كانت مخلفات صناعية خطرة صبابة أو بمائلة أو جماة والعراد معالمتها

1100



محافظة الإسكندريـــة ادارة المخلفات الخطرة الشنون القشونيـــة

لله لمي يوم إلي الموافق ١٣١٥ ٥٠٠٠

تحرر هذا العقد بين كل من :-

أولاً: محافظة الإسكندرية بعقرها الكانن طريق العوايد - بجوار محكمة الاستثناف - أمام الغابة الترفيهية - سعوحة - الإسكندرية ، ويعثلها قانونا في التوقيع على هذا العقد السيد اللواء وكيل أول الوزارة / سكرتير عام محافظة الاسكندرية مقوضناً من السيد الوزير المحافظ بالقرار رقم ١٩٣٣ لسنة ٢٠١٧ وسعاد الله المساد الوزير المحافظ بالقرار رقم ١٩٣٣ لسنة

ة مله بيساً من السود الوزيد المحمد

تقيا: شركة طبت الرحيد له جايده الاسريم.
ويقرها السير مبدل ف الكرولو كالمرابع المرابع المرابع

"طرف ثاني "

(المشيد)

في إطار الجهود التي تبدلها مدافقة الإستندرية في مجال الحقاظ على البينة من التلوث عملا على تطبيق قادن البيئة رفم ؟ لسنة ١٩٩٤ بشان قواتم المخلفات الخطرة ، وتنفينا الاتعاقية إدارة المخلفات الخطرة بين وزارة البيئة ومحافظة الإسكندرية وهيئة المعوبة الدولية ، فامت المحافظة معالمة في إدارة المخلفات الصداعية الخطرة بإعداد نظام متكامل لجمع وتخزين ومعالجة وبقل والتخلص النهائي من المختفت الخطرة النائجة عن المصدائع والشركات بخلايا الدفن المحدة لذلك بالناصرية ، والتي يتطلب المختص منها أو معالجتها وتخزينها إجراءات خاصة و أماكن مخصوصة تنفق وإشتر اطات قانون البيئة وعلى أن تتم عملية الإعدام أو المعالجة أو التخزين بالمقابل الذي تحدده المحافظة.

(البند الأول)

يعشر التمهيد السابق جزء لا يتجزأ من هذا العقد ويند من بنوده ومتممة ومكملا له ومن البنود واجية التطبيق .

(البغد الثاني)

محل هذا العقد المخلفات الخطرة الناتجة عن مختلف الأنشطة الصناعية الشركات والمصانع أيا كانت خواصها الطبيعية سواء كانت مخلفات صناعية خطرة صلية أو سائلة أو حماة والمراد معالجتها

E ESFIN

ما سرمام

Septemily

Nahdet Misr For Modern Environmental Services

شركة نهضة مصر للخدمات السنبة الحديثة

ادارة الشئبون القسانونسية

Districts of the telephone



عقد جمع ومعالجة المخلفات الطبية

2021.02.04 تم تحرير هذا التعاقد في

> الرقم الكودي للمنشأة S-1054

1- كلية العلوم - جامعة الاسكندرية

[طرف اول

الكاننة ب رقم 1 شارع بغداد محرم بك

ويمثلها في هذا العقد السيد اماني عبد الحميد محمود اسماعيل

ويشار إلية فيما بعد بالعقد بكلمة "العميل" ويفوض عنه في التوقيع السيد / حسام عبد المولى السيد ابو هشيمه بموجب التفويض المرذة

2- شركة نهضة مصر للخدمات البينية الحديثة والكائن مقرها بشارع طليبة المتفرع من طريق القباري السريع – القباري الإسكندرية ويمثلها في هذا العقد السيد المهندس/ حسام عبد الدايم رئيس مجلس إدارة الشركة

ويشار إليها فيما بعد باعقد بكلمة النهضة مصراا

[طرف ثان

حيث يرغب العميل في توفير ذده أرفع ونقل و معالجة المخلفات الطبية الخطرة من المنشأه ونظراً لما أبدته شركة نهضة مصر دلبقاً الرضي المقدم في العقد برغبتها في أدام هذه المهمة المذكورة على أكمل وجه باعتبارها إحدى الشركات المتخصصة في هذا المجال وتتريف ليها الإمكانيات الفنية والبشرية رالماية والخبرة العالية التي تمكنها من القيام بأعمال رفع و معالجة المخلفات الطبية الخطرة والذي لمنبول لد

البند الأول

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

البند الثاني (موضوع العقد)

2-1 تلتزم شركة نهضة مصر بموجب هذا العقد بالقيام بأعمال رفع و معالجة المُخلفات الطبية الخطرة من العنوان المذكور 2-2 يتم تنسيق مواعيد العمل بين العميل و شركة نهضة مصر لتحديد المواعيد المناسبة لجمع النفايات من المنشأة عدا أيام العطلات الرس للدولة. وفي الحالات الطارئة يتم الاتصال مباشرة بخدمة العملاء لشركة نهضة مصر على ان يتم الجمع خلال 48 ساعة بحد اقصى م

تاريخ الاتصال.

(مدة العقد)

او بانتهاء عقد الشركة مع محافظة الاسكندرية ايهما اسبق مدة هذا العقد تبدأ في 2021.01.01 وتنتهى في 2021.06.30

> البند الرابع (قيمة العقد وشروط السداد)

1-4 اتفق الطرفان على استحقاق نهضة مصر نظير قيامها بالأعمال المحددة بالبند الثاني ويلتزم العميل بسدادها كالتالي

للكيلو الواحد غير شاملة ضريبة القيمة المضافة بالقيام بأعمال رفع و مبلغ وقدرة 10.500ج فقط عشرة جنيهات وخمسون قرش مصريا لاغير

المخلفات الطبية الخطرة.

مبلغ وقدرة 2ج فقط جنيهان مصريا لاغير للكيلو الواحد غير شاملة ضريبة القيمة المضافة مقابل توفير خدمة نقل نواتج الفرم

a The felt fulled



نهضة مصر للخدمات البينية الحديثة

شركة مساهمة مصرية

- 2-4 بلتزم العميل بدفع القيمة المشار إليها بالبند (4-1) لنهضة مصر شهريا طبقا للموازين المستلمة والتي تزيد عن 25 كجم شهريا والتى يتم اخطار العميل بها في نهاية كل شهر. وفي حالة المنشأت التي تقل مخلفاتها عن 25 كجم/شهريا يتم دفع قيمة الخدمة مقدما لمدة 6 شهور ويعتبر هذا كدفعة مقدمة ويتم عمل تسوية كل 6 اشهر للكميات الفعلية المستلمة من المنشأة وبحد ادنى 25 كجم ويتم دفع الاوزان الزائدة عن معدل 25/كجم شهريا
- 4-3 يلتزم العميل بسداد قيمة الفاتورة الخاصة بنهضة مصر في خلال 15 يوم من تاريخ تسليم الفاتورة الى الطرف الاول 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 يعاد تقييم الأسعار التي يتضمنها هذا العقد سنويا وتلتزم نهضة مصر بإخطار العميل بالأسعار الجديدة بعد التقييم وذلك قبل تجديد العقد للفترة التالية.

البند الخامس (التزامات العميل)

- 5-1 ياتزم العميل بإعطاء نهضة مصر جميع التسهيلات لتنفيذ العقد .
- 2-5 يأتزم العميل بتسليم المخلفات الطبية في الأكياس المخصصة لذلك التي يوفرها العميل و يتم تسليم المخلفات المعدية في صناديق الأمان الخاصة طبقا لاشتراطات مديرية الشنون الصحية علما ان نهضة مصر غير مسئولة عن نقل او معالجة او استلام المخلفات المشعة أو السامة أو النووية او مخلفات الدم ويتم استلام مخلفات عمليات العظام في عبوة منفصلة كما أنها لن نقبل استلام المخلفات الطبية الغير معاق.
 - 3-5 ياتزم العميل بتسليم صناديق المخلفات حتى باب سيارة جمع المخلفات الطبية الخاصة بشركة نهضة مصر
- 4-5 يتعهد العميل بالاتصال بنهضة مصر بواسطة الفاكس/البريد الإليكتروني أو الإتصال المباشر بخدمة عملاء شركة نهضة مصر لإبلاغها بأى ملحوظة قد تؤثر على تنفيذ العقد .
- 5-5 إذا رغب العميل بإضافة أى خدمة أخرى بناءا على طلب مقدم لنهضة مصر فإنه يلتزم بدفع مقابل هذه الخدمة الإضافية، بعد أن تضاف هذه الخدمة الجديدة في ملحق للعقد.
- 5-6 في حالة عثور نهضة مصر على مخلفات غير طبية في الاكياس المخصصة للمخلفات الطبية يلتزم العميل بسداد قيمة الاضرار المترتبة عن ذلك ويتم اخطار العميل بها ويتم سدادها فورا وفي حالة رفض السداد يفسخ هذا العقد دون الحاجه الى انذار او اخطار او حكم قضائى ويحق للشركة اتخاذ كافة الاجراءات القانونية تجاهه.
 - 5-7 يلتزم العميل بتوفير صناديق سعة 660 لتر احمر اللون
 - 8-5 ولتزم العميل بوضع مخلفات فيروس كورونا في عدد اثنين كيس احمر اللون ويلتزم بتطهيرها من الخارج بالكلور عند تسليمها للطرف الثاني

البند السادس (النزامات نهضة مصر)

- 6-1 تلتزم نهضة مصر بتقديم الوثائق والمعلومات اللازمة للعميل في حالة طلب العميل
- 2-6 تتعهد نهضة مصر بجمع ومعالجة المخلفات والتخلص منها طبقاً للقوانين المعمول بها في جمهورية مصر العربية .

م المياك إلى أبولونيه

13.4

2



ا نهضة مصر الخدمات البينية الحديثة

شركة مساهمة مصرية

البند السابع (القوة القاهرة)

يعفى الطرفان من أية مسلولية تترتب على عدم تنفيذ بنود هذا العقد إذا كان ذلك ناتجاً عن قوة قاهرة أو حادث فجاني طارئ حال دون 1-7 إتمام الالتزامات الواردة في هذا العقد كليا أو جزنيا ، والتي من قبلها ما يلي:-

أولا: الكوارث الجوية مثال: - العواصف الرملية والأمطار الغزيرة غير المتوقعة

ثاتيا : الحرائق والفيضانات

ثالثًا: الاضطرابات التي قد تحدث بشركة نهضة مصر أو تحدث بشركة أي طرف مساهم في تنفيذ الأعمال

رابعا: الأحداث التي تؤثر على كل من نهضة مصر والعميل مثال: - الحروب والكوارث الطبيعية النح

2-7 في حالة حدوث هذه القوى القهرية يقوم كل من الطرفين باتخاذ أفضل الحلول الممكنة لتقليل تأثيرات حدوث هذه القوى القهرية

البند الثامن (الإخلال بالإلتزامات)

- 8-1 يعتبر هذا العقد مفسوحًا في حالة عدم قيام أحد أطراف العقد بالوفاء بالتزاماته وذلك خلال خمسة عشر يوماً من إرسال خطاب كتابي مسجل بعلم الوصول بذلك .
- 2-2 كل إخطار أو إعلان يوجه إلى أى طرف من الطرف الأخر بالبريد المسجل على العناوين المبينة بصدر هذا العقد يعتبر صحيحاً ومنتجاً لكافة آثاره القانونية.
- 3-8 يتعهد كل طرف بإخطار الطرف الأخر كتابة بأى تغيير يطرأ على هذا العقد خلال أسبوع من هذا التغيير وعلى أن يتم الموافقة عليها كتابة بين طرفي التعاقد.
 - 4-8 لا يحق للعميل توقيع أي خصومات بدون إخطار نهضة مصر بسبب الخصم ولن تقبل نهضة مصر أى خصومات على الأعمال التي لديها مستندات (موقعة من العميل) تدل على أدانها .

البند التاسع (قاتون العقد)

يخضع هذا العقد للقوانين واللوائح السارية في جمهورية مصر العربية .

أى نزاع بخصوص هذا العقد أو تفسيره أو تنفيذه يكون الاختصاص المحلى فيه لمحاكم الإسكندرية المختصة وحدها

البند العاشر (نسخ العقد)

حرر هذا العقد من نسختان باللغة العربية , نسخة للعميل ونسخة لنهضة مصر

(الطرف الأول)

العميل العميل مركم لمسرأ لولونه





بيان بالمخلفات الواردة من كليات جامعة الاسكندرية عن عامي (٢٠٢٢ ، ٢٠٢٢)

الكمية	نوع المخلف	الجهة المولدة للمخلف	التاريخ
۰،۵۰،کجم	ادوية	كلية الصيدلة _ جامعة الاسكندرية	۲. ۲ ۲ / ٤ / ۲ ۸
، ۳۲، کجم	لمبات	كلية العلوم- جامعة الاسكندرية	7.77/0/79
۲۰,۰ کجم	كيماويات	كلية الصيدلة _ جامعة الاسكندرية	۲.۲۲/۱./٤
۱,۲٤٠ طن	إجمالي ٢٠٢٢		
۱۲۰، کجم	ادوية	كلية الصيدلة _ جامعة الاسكندرية	7.77/1/71
۱۹۰، کجم	لمبات	كلية الصيدلة _ جامعة الاسكندرية	7.77/1/71
۰,۰۳۰ کجم	ادوية	كلية الصيدلة _ جامعة الاسكندرية	7.77/0/1.
۲۱۰، کجم	كيماويات	كلية الصيدلة _ جامعة الاسكندرية	7.77/0/1.
۰,۱۰۰کجم	لمبات	معهد الدراسات العليا والبحوث الطبية	7.77/0/17
۰,۰۱۰ کجم	حماة عضوية	معهد الدراسات العليا والبحوث الطبية	۲۰۲۳/۸/۷
۰,۰۱۰ کجم	كيماويات	معهد الدراسات العليا والبحوث الطبية	۲۰۲۳/۸/۷
۰,۰۱۰ کجم	صلب	معهد الدراسات العليا والبحوث الطبية	۲۰۲۳/۸/۷
۰,۰۹۰ کجم	لمبات	كلية العلوم ـ جامعة الاسكندرية	7.77//79
، ۳۸، کجم	كيماويات	كلية العلوم ـ جامعة الاسكندرية	7.77//79
۱٫۱۹۰ طن		إجمالي ٢٠٢٣	



VICE PRESIDENT

Community Service & Environment Development

Alexandria University Strategy for Disposal of Toxic Waste

- 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 low 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, blood products, used catheters and gloves.

- 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.
- Approximately 2.190 tons of toxic waste in year 2022, 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 to pollution of the environment due to the release of polluting gases and toxic



VICE PRESIDENT

Community Service & Environment Development

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 bills 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 are 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.

Sincerely,

Prof.

Community Service & Environment Development

Alexandria University

SULA

www.alexu.edu.eg

v-presenv@alexu.edu.eg