



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



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), Alexandria University, Egypt

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 **2.610 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 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.

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

iach in the cold ! - iers A-

محافظة الإستندريسة ادارة المخطفات الخطرة الشون القالونيسة

مقد تداول المقلفات الفطرة

110 to 12 4 1 100 100 100 100 100 100 100 100

تحرر هذا العقد بين كل من :-

1 Calibratile 219

اولا: محافظة الإسكندرية بمترها الكانن طريق العوايد - بجوار محكمة الإستنتاف - امام الغابة التراويبية - بسوحة - الإسكندرية ، ويمثلها قانونا في التوقيع على هذا العقد السيد اللواء ركيل أول الوزارة / سكرتين عام محافظة الإسكندرية مفوضياً من السيد الوزير المحفظ بالفرار رقم ١٤٢٣ لسنة ٢٠١٩ . في منفاليوي ٤٢.

2 al land - 17 . Marine Barry . de Clamer and have a malan and the Stranger and the state و يعتلها في التوقيع على هذا العقد السبد / ... إ. محمد عيد الم and the second state of ويشار البها في العقد فيما بعد بكلمة (الشركة) . "طرف تاتني "

(تمطيد)

في إطار الجهود التي تبذلها محافظة الإسكندرية في مجل المغاظ على البينة من الثلوث عملاً على تطبيق قانون البينة رقم ٤ لمنة ١٩٩٤ بشأن قوائم المخلفات الخطرة ، وتنفيذا لاتفاقية إدارة المخلفات الخطرة بين وزارة البينة ومحافظة الإسكندرية وهينة المعونة الدولية ، قامت المحافظة ممثلة في إدارة المخلفات الصناعية الخطرة بإعداد نظام متكامل لجمع وتغزين ومعالجة ونقل والتخلص التهاني من المحلفات الخطراة الناتجة عن العصاليع والشركات بخلايا الدفن المعدة لذلك بالناصرية ، والتي المخلفات من التلوث التخلص منها أو معالجتها وتغزينها إجراءات خاصة و أماكن مخصوصة تنفق وإشتر اطات قانون البينة ما على أن تتم عملية الإعلام أو المعالجة أو التخزين بالمقابل الذي تحدده المحافظة.

ر البند الأول)

يعتبر التمهيد السابق جزء لا يتجزأ من هذا العقد ويند من يلوده ومتعمة ومكملا له ومن البنود واجبة التخبيق

ر المند الثاني).

محل هذا المقد المخلفات الخطرة الثانجة عن مختلف الأنشطة الصناعية للشركات والمصانع أيا كانت خراصها الطبيعية سواء كانت مخلفات صناعية خطرة صلبة أو سائلة أو حمأة والعراد معالجتها

91:12 x1:19

240

معلالة الإسكانين في المحلمة الإسكانين في المحلمة الإسكانين في المحلمة المعلمة المعلمة المحلمة محلمة المحلمة محلمة محلمة

64

الله في ندم الم رياد المونقق ١٩٨ / ٢٢٠٠٠

ارلاً: معتقطة الإسكندرية بعقرها الكانن طريق العوليد - بجوار معتملة الإستندق - امنم العلية الترفيهية - مسوحة - الاسكندرية ، ويمثلها قانونا في التوفيع على ها الحد السيد اللواء وكان لول الوزارة / سكرتين علم معاقطة الاسكندرية مفوضاً من السيد الوزير المعاقط بالقرار رقم ١٤٣٣ السنة ١٩٠٣ . وي محادال حكل.

" 15 - A A" درية عربعة طر م المح م الأو من الأطر and a Vin marker and will control in minute و يستلها في التوقيع على هذا العلا السبة / حماكم ادم هي . حد ٢ ويشار البها في العقد فرما بعد بكامة (الشو كة)

(تصطبيق)

"على ف تقي "

A illoob ila

في إطار الجهود التي تبنلها معافظة الإسلانيرية في مجال العفاظ على البينة من الثلوث عملا على تطبيق قانون البينة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن قواتم المحلقات الغطرة ، وتنعما الانفاقية إدارة المعلقات الغطرة بين وزارة البينة ومحقظة الإسكنترية وهيئة المعونة الدوثية ، قامت المحقطة ممثلة في إدارة المحلقات الصناعية الخطرة بإعداد نظام متكامل لجمع وتغزين ومعالمة ونقل والتغلمي التهاتي من المحلقات العطرة المتاتجة عن المصالع والثركات بغلايا الدفن المعنو معالمة ونقل والتغلمي النهائي من المحلقات العطرة المتاتجة عن المصالع والثركات بغلايا الدفن المعنو مناك بالتعالية ونقل والتغلمي التهاتي من المحلقة العطرة المحلوة بإعداد نظام متكامل لجمع وتغزين ومعالمة ونقل والتغلمي التهاتي من المحلقة العطرة المحلوة المعالية والتوركات بعلايا الدفن المعند اللك بالنامسرية ، والتي يتطلب معنو أن تتم عملية الإعدام أو المعالجة أو التغزين بالمقابل الذي تحدد المعاهلة.

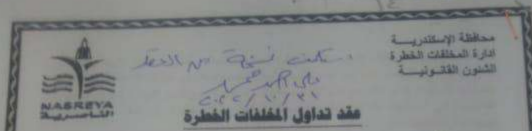
و البند الأول)

يجنر النمهيد السابق جزء لا يشجزاً من هذا الملك وبند من بنوده ومتممة ومكملاً له ومن البنود والجبة التعليقي

(البغد الثاني)

حل هذا العقد المخلفات الخطرة الدانجة عن مختلف الأنشطة الصناعية للشركات والمصانع أيا كانت خواصها الطبيعية سواء كانت مخلفات صناعية خطرة صلبة أو سائلة أو حماة والمراد معالجتها

alitacal



الد في الدم المحس الموافق ٢٢ م ٢ ٢ ٢

تحرير هذا العلد بين كل من :-

Aco

اولاً: محافظة الإسكنترية بمقرها الكانن طريق العوايد - بجوار محكمة الإستنداف - أمام الغلبة الترفيهية - سموحة - الإسكندرية ، ويعتلها قانونا في التوقيع على هذا العفد السيد اللواء وكيل أول الوزارة / سكرتير عام محافظة الاسكندرية مفوضاً من السيد الوزير المحافظ بالفرار رقم ١٩٢٤ السنة

" الوف اول =

"طرف ثلتي "

and the chart alast the este al month here a la star of a la star of a la و يستلها في التوقيع على هذا العفد السيد / ... الد الم الم ... الم To Rais Burn / Star ويشغر النبها في العقد فيما بعد بكلمة (الشركة) .

(تمشيد)

في إطار الجيود التي تبدئلها محافظة الإسكندرية في مجال الحفاظ على البيئة من التلوث عملا 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 ، قامت المحافظة ممثلة في إدارة المخلفات المستاعية التعطرة بإعداد نظام متكامل لجمع وتخزين ومعالجة ونقل والتخلص النهائي من المخلفات المستاعية التعطرة بإعداد نظام متكامل لجمع وتخزين ومعالجة ونقل والتخلص النهائي من المخلفات المستاعية التعطرة بإعداد نظام متكامل لجمع وتخزين ومعالجة ونقل والتخلص النهائي من المخلفات المعلوة النائجة عن المصالع والشركات بخلايا الدفن المعنة لذلك بالناصرية ، والتي يتطلب المخلفات المعلوة النائجة عن المصالع والشركات بخلايا الدفن المعنة لذلك بالماصرية ، والتي يتطلب التخلص منها أو معالجتها وتغزينها إجراءات خاصة و أماكن مخصوصة تنفق وإثنار أطلت قانون البيئة على أن تنو صالية الإعدام أو المعالجة أو اللتغزين بالمقابل الذي تحدد المحافظة.

(المند الأول)

يعتبر التعهيد السابق هزه لا يتجزأ من هذا العقد ويلد من بلوده ومتعمة ومكملا له ومن البنود ولجية التطبيق .

ر المِنْد الثاني)

محل هذا الحد السلامات الخطرة النائجة عن مختلف الأنشطة المساعية للشركات والمصائع أيا كانت خراسها الطبيعية متواد كانت مخلفات مساعية خطرة صلية أو سائلة أو جملة والمراد ومالا ما ار في معاطلة الإستشرية ، ويعالمها فلوك من السبد الوزيد المعالمة » . - الإسكاندرية ، ويعالمها عن السبد الوزيد المعالمة » . . .

in cut

neel, me



انه في يوم المسبب العوافق ٢ / ٣ / ٥٠٠٠ تحرر هذا العقد بين كل من :-

10

محافظة الإسكندري

الشنون القشولي

65 150-115

الدارة المخلقات الخطرة

أولاً: محافظة الإسكندرية بعقرها الكانن طريق العوايد - بجوار محكمة الإستئناف - أمام الغاية الترفيبية - سموحة - الإسكندرية ، ويمثلها قانونا في التوقيع على هذا العقد السيد لللواء وكيل أول الوزارة / سكرتير علم محافظة الإسكندرية مفوضاً من السيد الوزير المحافظ بالقرار رقم **٦٦٣** لسنة ٢٠١٩ .

عقد تداول المغلفات الخطرة

تتميا : شركة على الصداد جامعة المريم "طرف أول" " ومغرها المسير مدر أن (الزعار - الاغريطي و يستميا في التوقيع على هذا العقد السيد / محمد في معلى م مسته المسيرية على هذا العقد السيد / محمد في معلى المحمد ويشار إليها في العقد قيما بعد بكلمة (الشركة) .

"طرف ثاني "

- Citil!

(تصطبيد)

في إطار لجهود التي تبتلها محقظة الإسكندرية في مجال الحقاظ على البينة من الثلوث عملا على تحليق قالون لبينة رفم ؟ لسنة ١٩٩٤ بشان قواتم المخلفات الخطرة ، وتنفينا لاتفاقية إدارة المخلفات انحفرة بين وزارة البينة ومحافظة الإسكندرية وهينة المعونة الدولية ، قلمت المحافظة ممثلة في إدارة المخلفات الصناعية الخطرة بإعداد نظام متكامل لجمع وتغزين ومعالجة ونقل والتخلص النهائي من المخلفات العطرة الناتجة عن للمسائع والشركات بخلايا الدفن المعدة لذلك بالناصرية ، والتي يتطلب التخلص منها أو معاجبتها وتغزينها إجراءات خاصة و أماكن مخصوصة تنفق والشراطات قالون البينة وعلى أن تتم عملية الإعدام أو المعالجة أو التغزين بالمقابل الذي تعدده المحافظة.

(البند الأول)

يعتبر التسهيد السابق جزء لا يتجزأ عن هذا العقد ويند من بنوده ومتممة ومتملا له ومن البنود واجبة التعليين .

(البغد الثاني)

محل هذا الحد المخلفات الحطرة النائجة عن مختلف الأنشطة الصناعية للشركات والمصائع أيا كانت خراصها الطبيعية سراء كانت مخلفت صناعية خطرة صلية أو سائلة أو حماة والمراد معالمتها

al weeks



Nahdet Misr For Modern Environmental Services

| | شركة مساهمة مصرية المعادية | 13 0 0 11 1 0 11 | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| شركة ذيضة مصر للخدمات البينية العديثة | 5 th | | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| ادارة الشئسون القسانونيبة | عقد جمع ومعالجة المخلفات الطبية | | |
| دوجع ا ا ت | 2021 | .02.04 | دّم تحرير هذا التعاقد في |
| | S | 5-1054 | الرقم الكودى للمنشاة |

1- كلية العلوم - جامعة الاسكندرية الكاننة ب رقم 1 شارع بغداد محرم بك [طرف اول 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 بالعقد

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

ويشار إليها فيما بعد باعقد بكلمة النهضة مصرا

نهضة مصر

للخدمات البينية الحديثة

[طرف ثان

تمهيد

حيث يرغب العميل في توفير خدمة رفع ونقل و معالجة المخلفات الطبية الخطرة من المنشأه ونظراً لما أبدته شركة نهضة مصر طبقاً الرضي المقدم في العقد برغبتها في أدام هذه المهمة المذكورة على أكمل وجه باعتبارها إحدى الشركات المتخصصة في هذا المجال وتتراش عنها الإمكانيات الفنية والبشرية راما ية والخبرة العالية التي تمكنها من القيام بأعمال رفع و معالجة المخلفات الطبية الخطرة والذي المي عبول لد

البند الأول

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

البند الثاني (موضوع العقد)

1-2 تلتزم شركة نهضة مصر بموجب هذا العقد بالقيام باعمال رفع و معالجة المخلفات الطبية الخطرة من العنوان المذكور بر

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 الطارنة يتم الاتصال مباشرة بخدمة العملاء لشركة نهضة مصر على ان يتم الجمع خلال 48 ساعة بحد اقصى م تاريخ الاتصال.

البند الثالث (مدة العقد)

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

<u>البند الرابع</u> (قيمة العقد وشروط السداد)

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

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

المخلفات الطبية الخطرة.

and the feller

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

نهضة مصر للخدمات البينية الحديثة



Nahdet Misr r Modern Environmental Services

شركة مساهمة مصرية

2-4 يلتزم العميل بدفع القيمة المشار إليها بالبند (1-4) لنهضة مصر شهريا طبقا للموازين المستلمة والتي تزيد عن 25 كجم شهريا - والتي يتم اخطار العميل بها في نهاية كل شهر.

وفى حالة المنشات التى 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 المنشاة وبحد ادنى 25 كجم ويتم دفع الاوزان الزائدة عن معدل 25/كجم شهريا

- 3-4 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 المددة يحق لنهضة مصر إنهاء التعاقد أو فسخه خلال خمسة عشر يوما من إرسال خطاب مسجل بعلم الوصول وذلك في حالة استداد حالة استمرارية عدم السداد لمدة خمسة عشرة يوم من تاريخ إيقاف الخدمة وبما لا يخل بحقها فى التعويض .
 - 4-4 يعاد تقييم الأسعار التي يتضمنها هذا العقد سنوياً وتلتزم نهضة مصر بإخطار العميل بالأسعار الجديدة بعد التقييم وذلك قبل تجديد العقد للفترة التالية.

البند الخامس (التزامات العميل)

1-5 يلتزم العميل بإعطاء نهضة مصر جميع التسهيلات لتنفيذ العقد.

- 2-5 يأتزم العديل بتسليم المخلفات الطبية في الأكياس المخصصة لذلك التي يوفرها العميل و يتم تسليم المخلفات المعدية في صناديق الأمان الخاصة طبقا لاشتراطات مديرية الشئون الصحية علما ان نهضة مصر غير مسئولة عن نقل او معالجة أو استلام المخلفات المشعة أو السامة أو النووية أو مخلفات الدم ويتم استلام مخلفات عمليات العظام في عبوة منفصلة كما أنها لن تقبل استلام المخلفات الطبية الغير معادة.
 - 3-5 يلتزم 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 باي 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 قضانى ويحق للشركة اتخاذ كافة الاجراءات القانونية تجاهه .

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

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

<u>البند السادس</u> (الترامات نهضة مصر)

1-6 تلتزم نهضة مصر بتقديم الوثانق 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 . مريح حمد كرك أسمد أ فركسي

نهضة مصر للخدمات السنبة الحديثة



Nahdet Misr For Modern Environmental Services

(الطرف الفاني)

نعضة مصر

شركة مساهمة مصرية

البند السابع (القوة القاهرة)

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

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

ثانيا : الحرائق والفيضانات

ثالثا : الاضطرابات التي قد تحدث بشركة نهضة مصر أو تحدث بشركة أى طرف مساهم في تنفيذ الأعمال

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

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

البند الثامن (الاخلال بالالترامات)

- 1-8 يعتبر هذا العقد مفسوخا في حالة عدم قيام أحد أطراف العقد بالوفاء بالتزاماته وذلك خلال خمسة عشر يوماً من إرسال خطاب كتابي مسجل بعلم الوصول بذلك .
- 2-8 كل إخطار أو إعلان يوجه إلى أى طرف من الطرف الأخر بالبريد المسجل على العناوين المبينة بصدر هذا العقد يعتبر صحيحا ومنتجا 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 (قانون 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 (نسبخ العقد)

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

(الطرف الأول)

العميل حيث المسبطوى ليدأ لولف

محافظة الإسكندرية إدارة المخلفات الخطرة مركز الناصرية القسم المالي

| بيان بالمخلفات الواردة من كليات جامعة الإسكندرية عن عامي (٢٠٢٢ ، ٢٠٢٣) | | | | | | |
|--|-------------|-------------------------------------|-------------------|--|--|--|
| الكمية | نوع المخلف | الجهة المولدة للمخلف | التاريخ | | | |
| ، ۰ ۵ , ۰ کجم | ادوية | كلية الصيدلة – جامعة الاسكندرية | 7.77/2/7٨ | | | |
| ۰,۳۲۰ کجم | لمبات | كلية العلوم- جامعة الإسكندرية | 7.77/0/79 | | | |
| ۰,٤۲۰ کجم | کیماویات | كلية الصيدلة – جامعة الاسكندرية | 7.77/1./2 | | | |
| ۱٫۲٤۰ طن | إجمالي ۲۰۲۲ | | | | | |
| ۰,۱٦۰ کجم | ادوية | كلية الصيدلة – جامعة الإسكندرية | 7.77/1/71 | | | |
| ۱۹۰, ۰ کجم | لمبات | كلية الصيدلة – جامعة الإسكندرية | 7.77/1/71 | | | |
| ۰,۰۳۰ کجم | ادوية | كلية الصيدلة – جامعة الاسكندرية | ۲.۲۳/0/۱. | | | |
| ۰,۲۱۰ کجم | كيماويات | كلية الصيدلة – جامعة الاسكندرية | ۲.۲۳/0/۱. | | | |
| ، ۱۰ ، کجم | لمبات | معهد الدراسات العليا والبحوث الطبية | ۲.۲۳/٥/۱۳ | | | |
| ۰,۰۱۰ کجم | حماة عضوية | معهد الدراسات العليا والبحوث الطبية | ۲.۲۳/۸/۷ | | | |
| ۰,۰۱۰ کجم | كيماويات | معهد الدراسات العليا والبحوث الطبية | ۲.۲۳/۸/۷ | | | |
| ۰٫۰۱۰ کجم | صلب | معهد الدراسات العليا والبحوث الطبية | ۲. ۲۳ /۸/۷ | | | |
| ۰,۰۹۰ کجم | لمبات | كلية العلوم – جامعة الاسكندرية | 7.73/79 | | | |
| ۰٫۳۸۰ کجم | كيماويات | كلية العلوم – جامعة الاسكندرية | 7.73/79 | | | |
| ۱٫۱۹۰ طن | | إجمالي ۲۰۲۳ | | | | |

ان والمخلفات الماردة من كارات حامية الاربين le re i / ¥ • ~~~ -





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.

- 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.
- 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,

SilA Prof.

Community Service & Environment Development Alexandria University

