







- مرصعات  
 ١- محضر طائفة  
 ٢- نموذج (ب)  
 ٣- خريطة ماس صم  
 ٤- طلب شركة سنورينا  
 ٥- من رخصه رقم ١٠٧٧  
 ٦- من توكيل كرس

٢٠١١ + ملن

مقاسة مركز ومدينة طنطا  
 شئون البيئة

**السيد الأستاذ / وكيل أول الوزارة السكرتير العام لحافظة الغربية**

{ إدارة شئون البيئة }

**تحية طيبة ... ودمك**

نتشرف بأن نرفق طيه نموذج التصنيف البيئي { أ- ب }

الخاص بالمواطن .. وبياناته هي :-

الاسم / ... ليدري نموذج التصنيف البيئي

النشاط / مصنع لإنتاج الخبز والمطبخ ...

العنوان / ...

حيث تقدم إلينا بالنموذج ...

ورد كتاب الرحدة المحلية لقرية ... عن نشاط والعنوان المذكورين بعاليه

يرجى التفضل بالإطلاع والإفادة بالرأي في ضوء نموذج التصنيف البيئي الذي قام

المواطن باستيفائه والتوقيع عليه وذلك حتى يتثنى لنا اتخاذ اللازم .

**وتفضلوا بقبول وافر الاحترام ...**

تحريرا في ٧ / ٢٠١١

وكيل الوزارة

مدير شئون البيئة

محل السهر

رئيس مركز ومدينة طنطا

الوكيل

مدير الميراث

لواء /

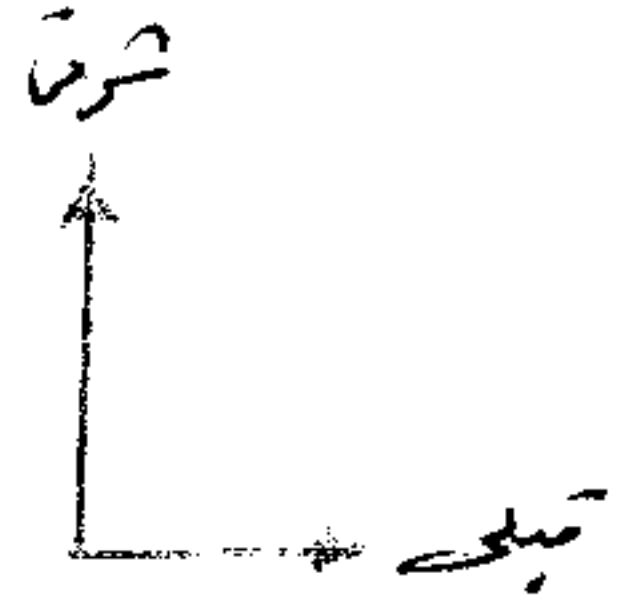
زكي طاهر

٧٨٥

٢٠١١

١١١٥

١١٧٨١



**محضر معاينة بيئة الصناعة**

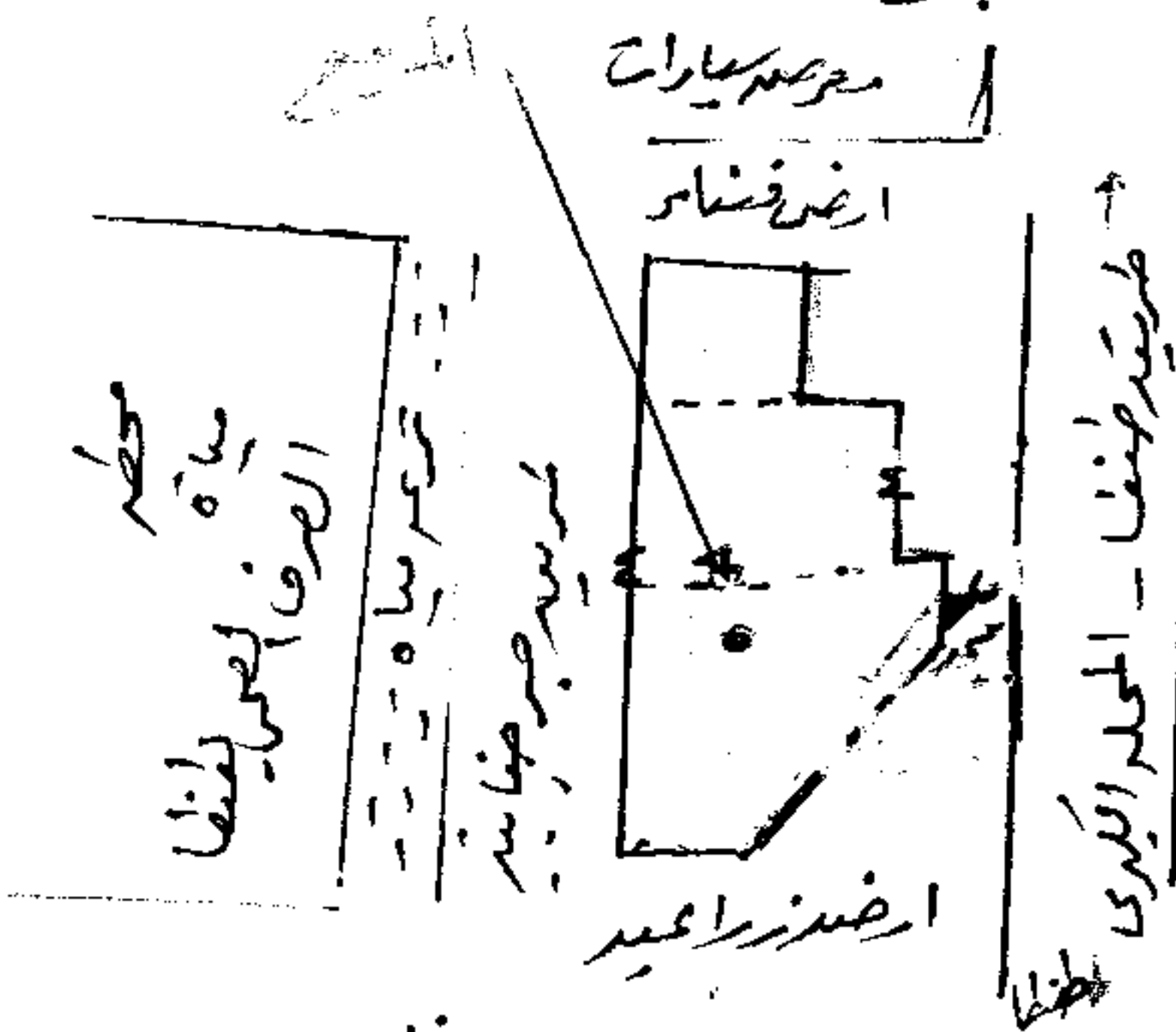
انه في يوم ٦ للربيع الموافق ٢٠١١/٧/٦ وبناء على كتاب شركة سيورنيا للصناعات الغذائية بشأن إجراء معاينة بيئة لانشاء محطة معالجة الصرف + اسبيل ١٩ مالنيز + تركيب وحدة استرجاع ناسم باسم / محمد ليدر فوزي للصناعات الغذائية بناحية ضريبة طنطا - المحلة الكبرى المتعبر من شركة سيورنيا -

والمطلوب

فقد تمت المعاينة على الطبيعة وتلاحظ الآتي :-

الموقع عبارة عن مصنع لإنتاج السبيبي ① اسبيل ١٩ مالنيز تغليف بالكينات هيدرو ونيتروجين من شركة ليدر فوزي للصناعات الغذائية الطامة الأتاجير السابطة وحدودها هي :-

- ١- الجهة الشرقية : ارض نضاد ثم معرض سيارات متضمنه وحدة استرجاع النشأ
- ٢- الجهة الغربية : ارض زراعية
- ٣- الجهة البحرية : طريق جسر هنانيز ثم ترعة مائة ثم محطة الصرف الصحي
- ٤- الجهة القبليية : الطريق السريع طنطا - المحلة الكبرى ويرتقل المصنع

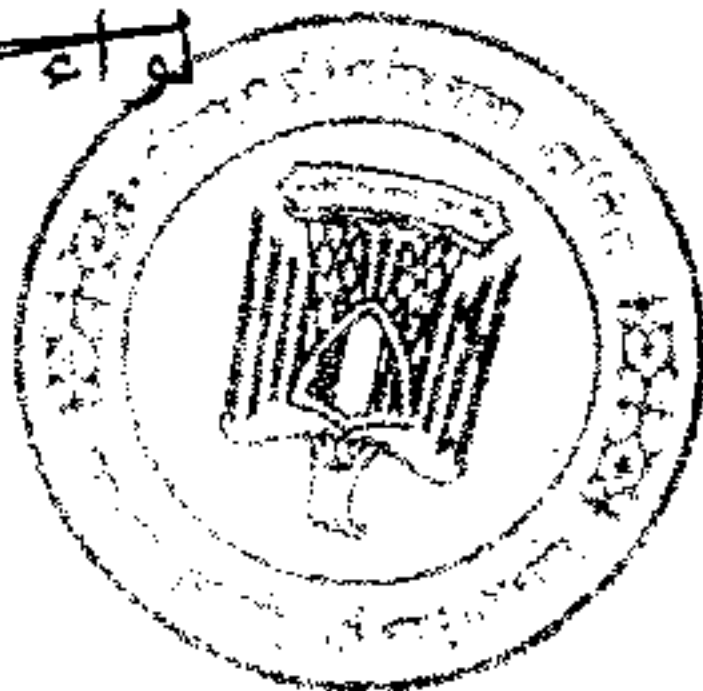


وتوجد به الأدوات : سبيل ١٩ مالنيز  
تغليف هيدرو... تركيب وحدة استرجاع ناسم  
انشاء محطة معالجة للصرف

والقوى المحركة التي تستخدم (٧٠٠) حصان بقوة لرفع  
السايليز من  
علماً بأن النشاط قائم { يعمل - لا يعمل } غير قائم ١٠٧٧ ١٠٧٧ ١٠٧٧

وهذا محضر معاينة وكروكي منا لهذا الموقع لإرساله إلى إدارة سبيل ١٩ مالنيز بالمحافظة لإرفاقه بنموذج التصنيف البيئي المرسل لجهاز شئون البيئة أو فرعه  
تحريراً في ٢٠١١/٧/٦

القائم بالمعاينة مدير الإدارة السكوتير العام وكيل الوزارة رئيس مركز ومدنية طنطا  
١١/٧/٢٠١١  
زكي ط الرفاهي



السيد اللواء / وكيل الوزارة – رئيس مركز ومدينة طنطا .

بعد التحية

يرجي التكرم من سيادتكم الموافقة علي عمل المعاينة علي موقع شركة سنيوريتا للصناعات الغذائية – قطاع (الشيبس) حيث أن الشركة قائمة الآن بعمل وحدة معالجة لمياه الصرف الصناعي (تحسين بيئة العمل) والعنوان أول طريق المحلة الكبرى .

ومرفق طي خطابنا الأوراق الآتية :-

\*- نموذج تصنيف بيئي (ب) .

برجاء التكرم من سيادتكم بعمل المعاينة علي الطبيعة وإرسالها إلي المحافظة (إدارة البيئة) التي تقوم بإرسالها إلي جهاز شئون البيئة بالقاهرة .

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية

شركة سنيوريتا للصناعات الغذائية - قطاع الشيبس  
طنطا - مصر

مرفق طي خطابنا الأوراق الآتية :-  
نموذج تصنيف بيئي (ب)

احدى شركات مجموعة امريكانا

الإدارة: ٥٨ شارع جوزيف تيتو، النزهة الجديدة، القاهرة، ج. م. ع.  
المصنع: طريق القاهرة- الاسكندرية الزراعى، طنطا، الغربية، ج. م. ع.  
ت: ٢٦٢١١٨٥١ (٢٠+)  
فاكس: ٢٦٢١١٨٥٢ (٢٠+)  
www.americana-group.com



\* صرقت هذه الرخصة بناءً على موافقة السيد الدكتور  
 \* موافقة وزير الصناعة رقم ١٥١٤٤ لسنة ١٩٥٤ م. على قيام الوزارة  
 \* باتخاذ اجراءات تغيير اسم الرخصة من ١٨ ضريبة دمغة

الحكم الملكي  
 في التغيير  
 رقم

- ١. - رسم تنمية الرخصة
  - ٢. - تكلفة
- ١٨,٤٠ جنيه

رخصة (دائمة / مؤقتة لمدة ٥ سنوات)  
 منصرفه من الادارة الهندسية  
 عن محل صناعي  
 بجولة

مل ١٠٧٧

المرخص إليه محمد احمد فنيح وشركاه - تبعيته عربيه  
 صواب وصنع مواد غذائية في محل إقامته ادع طريق حرة الجملة الكبرى  
 ل اول طريق الجملة الكبرى  
 أو الصناعة أو النشاط المرخص بتشغيله في المحل صنع مواد غذائية  
 يجب توافرها بين المحل والمساكن وما في حكمها من كل جهة صحة

حالة	القوة المحركة بالأحصنة	كمية المواد البترولية المصروح بتخزينها	القيمة الإيجارية السنوية للمحل أو ربط العوائد أيهما أعلى	رسم التفتيش السنوي
ع	لا يوجد	ما يلي للاستعمال العادي	قرش	جنيه
س	سبعة حصان	العادي	قرش	فقط خمسون جنيلاً

لاطلاع على القانون رقم ٤٥٢ لسنة ١٩٥٤ في شأن المحال الصناعية والتجارية وغيرها من المحال الثقيلة للراحة  
 سعة والخطرة المعدل بالقانون رقم ٣٥٩ لسنة ١٩٥٦ والقرارات المنفذة له.  
 موافقة اللجنة المختصة بتاريخ ٢٠٠٠ / ٥ / ٢٦  
 بإدارة المحل الموضحة بياناته أعلاه ووفقاً للاشتراطات المقررة  
 ٢٠٠٠ / ١١ / ٧



باعتقاد التغيير	اسم المرخص إليه الجديد	تاريخ التغيير
	محمد احمد فنيح وشركاه	١٩٥٤
	محمد احمد فنيح وشركاه	١٩٥٤
	محمد احمد فنيح وشركاه	١٩٥٤

تعديل رسوم التفتيش وسببه

تاريخ التعديل وسببه	رسم التفتيش الجديد	وتبع باعتقاد التعديل
١٩٥٤	قرش	محمد احمد فنيح وشركاه
١٩٥٤	قرش	محمد احمد فنيح وشركاه

\* انشأ المذکور حوله على موافقة وزير الصناعة رقم ١٥١٤٤ لسنة ١٩٥٤ م.  
 \* على اسم السيد الامام باطلم الكانون رقم ٩٤٤ ولائحة التفتيش



## الاشتراطات اللازم توافرها في المحل على الدوام

( ١ ) يجب أن يكون المحل مطابقا للرسم الهندسي المعتمد والمرفق صورته بالرخصة أو مطابقا للأوصاف المبينة  
في إذا لم يكن قد اعتمد عنه رسم هندسي في الأحوال التي تجيز ذلك :

( ٢ ) يجب تنفيذ الاشتراطات والمواصفات العامة للمكان الصناعاتية والتجارية .

( ٣ ) يجب أن يكون المحل مخصصا لمواصفات الصناعاتية والتجارية .

( ٤ ) يجب أن يكون المحل مخصصا للإقامة الدائمة .

( ٥ ) يجب عدم استفاد المرحل من المصاحف العامة .

( ٦ ) يجب أن يكون المحل مخصصا للمساكن .

### ( تنبيهات )

( ١ ) تلغى هذه الرخصة في الأحوال المنصوص عليها في المادة ١٦ من القانون رقم ٤٥٣ لسنة ١٩٥٤ المشار إليه  
بالتقنين رقم ٣٥٩ لسنة ١٩٥٦ .

( ٢ ) يجوز التنازل عن الرخصة على أن يقدم المتنازل إليه طلبا بنقل الرخصة إلى اسمه على النموذج المعد لذلك  
ويطلب عقد التنازل مصدقا على توقيعات طرفيه بأحد مكاتب التوثيق ( مادة ١٣ من القانون ) .

( ٣ ) في حالة وفاة المرخص إليه يجب على من آلت إليهم ملكية المحل إبلاغ الجهة المختصة خلال أسبوعين من  
وفاة المرخص إليهم وباسم من ينوب عنهم ويكون هذا النائب مسئولاً عن تنفيذ أحكام القانون والقرارات المنفذة له  
بمقتضى الإجراءات اللازمة لنقل الترخيص إليهم خلال أربعة شهور من تاريخ الوفاة وإلا جاز إغلاق المحل أو  
إزالة المبنى ( مادة ١٤ من القانون ) .

( ٤ ) يجب على المحل الرخصة والرسم الهندسي المعتمد وصورة الاشتراطات وتقديم إلى الموظفين المنوط بهم التفتيش  
بمقتضى القانون عليها عند طلبها ( مادة ٣٦ / ٢ من القرار رقم ٤٢٦ لسنة ١٩٥٧ المعدل بالقرار رقم ١٤٩ لسنة

القرار

محرر

محرر

محرر

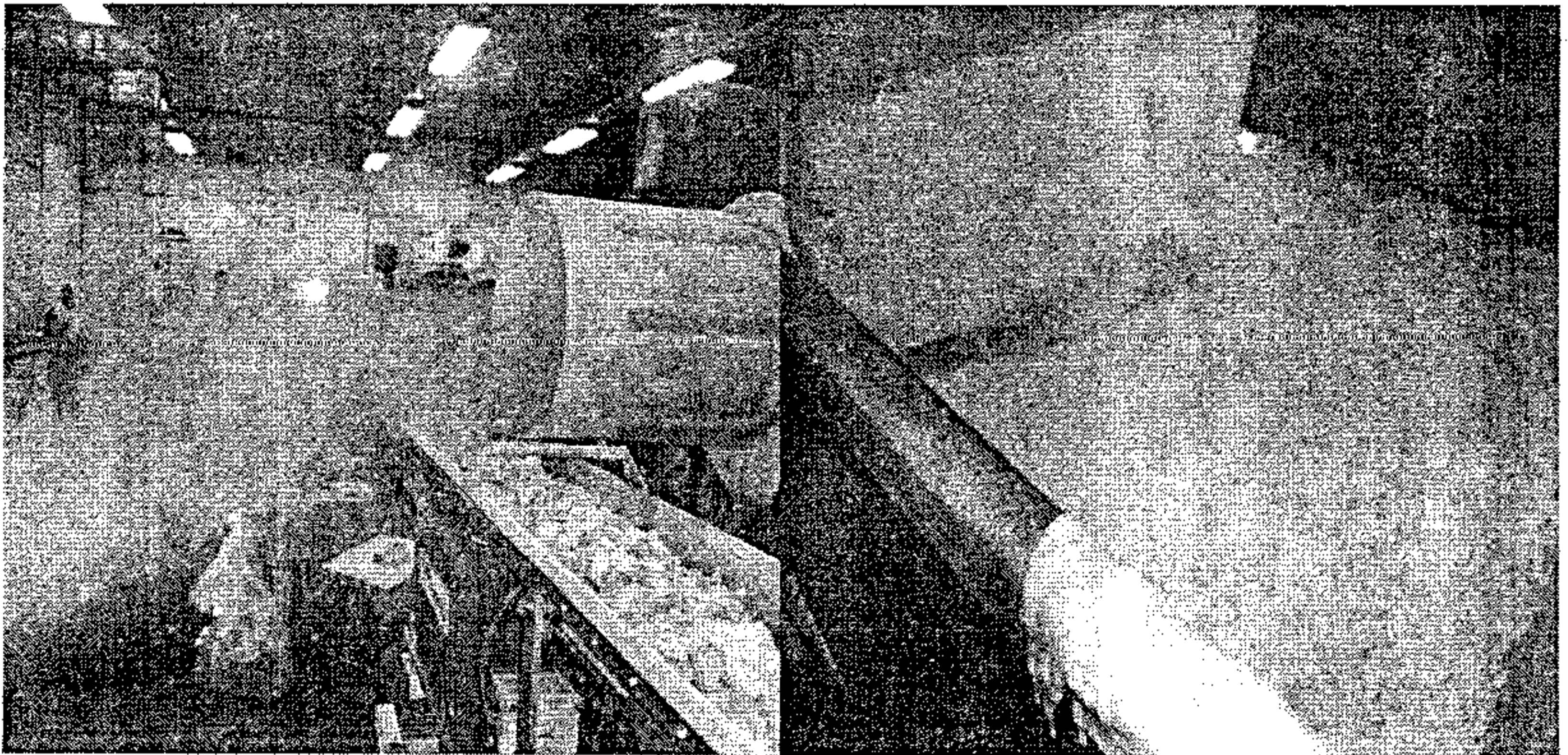
محرر

محرر

## نموذج تصنيف بيئي ( ب )

لشركة ليدر فودز للصناعات الغذائية

لمعالجة مياه الصرف الصناعي و تحسين بيئة العمل



تملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)  
Environmental Impact Assessment - Form (B)

١ - معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع : شركة ليدر فودز للصناعات الغذائية  
٢-١ نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)  
٣-١ عنوان المشروع : طريق طنطا - المحلة الكبرى  
٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): شركة ليدر فودز للصناعات الغذائية  
٥-١ اسم الشخص المسئول : محمد حمدي عبد الرؤوف  
رقم التليفون : +2040911720-21  
رقم الفاكس :  
بريد إلكتروني :  
القائم بإعداد النموذج : محمد الشطلاوى  
رقم التليفون : ٠١٢٣٩٢٢٥٦٣  
رقم الفاكس :  
بريد إلكتروني : mshatlawy@yahoo.com

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : محافظة الغربية

٧-١ طبيعة المشروع:  جديد  توسعات، نوعها

- استبدال ١٩ ماكينة تعبئة وتغليف بماكينات جديدة بنفس الطاقة الإنتاجية
- إنشاء محطة معالجة الصرف الصناعي بطاقة إنتاجية ٦٠٠ متر<sup>٣</sup>/اليوم متضمنة وحدة إسترجاع النشا.
- إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟  نعم  لا  
تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: ١٠/٨/٢٠٠٩ بتاريخ ٩/٢٠٠٠

مرفق رقم (٢) مرفق صورة من الترخيص

٨-١ هل يقع المشروع فى تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحى، أخرى). نعم  لا

فى حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية: -----

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئى لهذه التنمية؟ نعم  لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (٣) لا يوجد --

## ٢ - بيانات المشروع :

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) : ١٥٤٤٣ متر مربع

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>) : ٧٥٠٠ متر مربع

٢-٢ المنتج الأساسى: ٦٠٠ م<sup>٣</sup> / اليوم من مياه الصرف الصناعى المعالجة

( المنتج النهائى للشركة: ١٥ ألف طن/ سنة من البطاطس )

٣-٢ المنتج الثانوى : لا يوجد

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأراضى، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (٤) شكل رقم (١) يبين مكان وموقع المشروع بالشركة ويبين شكل رقم (٢) المنطقة المحيطة بالشركة

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية:

٦-٢ طبيعة المنطقة التى يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

<input checked="" type="checkbox"/> مبنى مستقل	<input type="checkbox"/> يعلوه سكن	<input type="checkbox"/> مدينة
<input checked="" type="checkbox"/> قرية	<input checked="" type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية	<input checked="" type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية
<input checked="" type="checkbox"/> منطقة زراعية	<input type="checkbox"/> منطقة صحراوية	<input checked="" type="checkbox"/> منطقة صناعية
<input type="checkbox"/> منطقة حرفية	<input type="checkbox"/> منطقة ساحلية	<input type="checkbox"/> محمية طبيعية
<input type="checkbox"/> منطقة أثرية	<input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها	

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (٥): يوضح وصف عام للمنطقة

٨-٢ البنية الأساسية:

<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	شبكة المياه
<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	شبكة الكهرباء
<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	شبكة صرف صحى

<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة طرق/سكة حديد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

## ٢-٩ البدائل المقترحة لموقع المشروع

اذكر البدائل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة).

- مشروع استبدال ١٩ ماكينة تعبئة وتغليف بنفس المكان القديم
- مشروع إنشاء محطة معالجة الصرف الصناعي يقع داخل المصنع وأقرب ما يكون لنقطة تجمع مياه الصرف الصناعي من الأقسام الإنتاجية المختلفة
- مشروع وحدة استرجاع النشا تكون قبل محطة المعالجة لتقليل حمل التلوث الداخل للمحطة

## ٣ - وصف مراحل المشروع :

### ٣-١ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: فور الحصول على الموافقات والتراخيص البيئية
- الجدول الزمني للتنفيذ:
- الزمن المحدد لانتهاء من المشروع والبدء في التشغيل هو حوالي ٦ - ٩ شهور تبدأ من تاريخ الحصول على التصاريح والموافقات الخاصة بالإنشاء.

### ٣-١-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

سيبدأ المشروع بمرحلة إنشاء للاعمدة المعدنية والسقف الحديدي (الجمالونات) والتي سيوضع تحتها الأجزاء المختلفة للمحطة في نفس الوقت سيتم توريد وتركيب المعدات التي تتكون منها محطة المعالجة

- مصادر المياه : شبكة عمومية استخداماتها : الاستخدام الآدمي من قبل العاملين بتركيب المحطة
- معدل الاستهلاك : ٣-٤ م<sup>٣</sup> / يوم

- نوع الوقود : لا يوجد مصدر الوقود : لا يوجد معدل الاستهلاك : لا يوجد

- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : ١٠ عمال من قبل المقاولين المنفذين للمشروع وأماكن إقامتهم بمحافظة الغربية

### ٣-١-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة : مخلفات ناتجة عن تركيب المحطة واستبدال الماكينات نوعيتها : فوارغ ورقية ومعدنية
- كميتها : قليلة ومؤقتة
- كيفية التخلص سيتم التخلص منها أولاً بأول في

المقابل المخصصة للمخلفات الصلبة الغير خطرة

مخلفات سائلة : مخلفات صرف آدمية نوعيتها : صرف صحي

كميتها : قليلة جداً (أقل من حوالي ١ م<sup>٣</sup> / يوم) كيفية التخلص : مراحيض موجودة بالشركة

- إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): أتربة وهي قليلة ومؤقتة (ناتجة عن عربات نقل المعدات)

- ضوضاء أقل من حدود قانون البيئة (أقل من ٩٠ ديسيبل لمدة ٨ ساعات).

• أخرى لا يوجد

٢-٣ مرحلة التشغيل

١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):

• المكونات الرئيسية للمشروع : المشروع عبارة عن

١. استبدال ماكينات التعبئة والتغليف بماكينات جديدة بنفس الطاقة الإنتاجية تحسين بيئة

العمل ومعالجة المخلفات الصلبة الصناعية ( مرفق مكونات ومواصفات المعدات المطلوبة)

٢. محطة معالجة متكاملة للصرف الصناعي للشركة بسعة تصميمية حوالي ٦٠٠ م<sup>٣</sup> / يوم

متضمنة وحدة استرجاع للنشا لتقليل الأحمال الناتجة من العملية الإنتاجية

• مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): عمومية

المشروع يستهلك كميات لا تذكر من المياه حيث يقوم المشروع على معالجة الصرف الصناعي الخارج من المصنع

معدل الاستهلاك (م<sup>٣</sup>/يوم): : تستهلك الشركة حالياً حوالي ٣٦٩٠ ألف م<sup>٣</sup> / سنة من المياه العمومية.

• نوع ومصادر الوقود: لا يتم استخدام الوقود في المشروع

معدل الاستهلاك : لا يوجد

• الطاقة المحركة المستخدمة يتم استخدام الكهرباء كمصدر للطاقة اللازمة لتشغيل المحطة

مصدرها : الشبكة العامة

• ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة

وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

مرفق رقم (٦): يوضح مرفق ٦-١ وصف الأنشطة ومرفق ٦-٢ وصف لعملية المعالجة

• البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : ٤ عمال وأماكن إقامتهم بمحافظة الغربية

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( ) م<sup>٣</sup>/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

مرفق رقم (٧) مرفق صورة من التحاليل المتوقعة حيث أنه لا ينتج عن مشروع استبدال الماكينات أي

ملوثات للهواء أو عودام ضارة بالبيئة تذكر.

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : عدد العاملين بالشركة حوالي ٦٠٠ عامل (أما عدد الأفراد المتوقع عملهم في المشروع فيبلغ حوالي ٤ أفراد ومعدل الاستهلاكهم تقريبا ١٠٠ لتر/فرد).

معدل الصرف : ( ٨ ) م ٣/يوم لجميع العاملين بالشركة

كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارات - أخرى....)

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة. لا يوجد وحدة معالجة صرف صحي

الصرف الصناعي : المشروع أساسا عبارة عن محطة معالجة للصرف الصناعي متضمنة وحدة استرجاع

النشا .

معدل الصرف : (٦٠٠) م ٣/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي : مرفق صورة من التحاليل المتوقعة

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨)

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد المخلفات الخطرة الناتجة من المشروع عبارة عن عبوات

الكيماويات الفارغة أما المخلفات الصلبة الناتجة عن المشروع فهي الحمأة المتكونة أثناء المعالجة

البيولوجية لمياه الصرف بنسبة تتراوح ما بين ٢٠ - ٢٥% مكونات صلبة

طرق النقل والتداول والتخزين: يتم تجميعها في مكان آمن.

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى): سيتم التخلص من عبوات الكيماويات

الفارغة عن طريق التعاقد مع مدفن المخلفات الخطرة بالناصرية

بينما يتم التخلص من الحمأة بعد تجفيفها جزئيا عن طريق التعاقد مع شركة الصرف الصحي لتنقل إلى

مدفن الحمأة الآمن (٩ن)

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل:

- الأثرية الكية والمستنشقة: ينتج عنها ملوثات للهواء لذا يتم إحلال وتجديد ماكينات العبئة والغليف.
- الضوضاء: في حدود المسموح بها في قانون البيئة (١٩٩٤/٤) وسيتم التنبيه على العاملين بوضع سدادات الأذن.
- شدة الإضاءة: في حدود المسموح بها في قانون البيئة (١٩٩٤/٤).

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفت غازات، الخ): سيتم اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان سلامة وصحة بيئة العمل وقواعد الأمن وسلامة وصحة العاملين وحماية الآلات والمعدات والمباني داخل المنشأة، وتوجد بالشركة خطة طوارئ قام بإعدادها إحصائي في السلامة والصحة المهنية تهدف إلى:

- منع وقوع الحوادث ومنع الإصابات.
  - تقليل التأثير السلبي على البيئة.
  - تقليل الأضرار والتلفيات بالآلات والممتلكات.
  - تقديم الخطوات الآمنة لاستئناف العمل بعد الحادث.
  - في حالة وقوع حوادث لا قدر الله منع انتقال التأثير السلبي للحدث على المنشآت المجاورة
- يوجد بموقع المشروع كمية وفيرة من أجهزة الإطفاء موزعة على الأقسام المختلفة كما يوجد خط حريق يحيط بالشركة من الخارج و داخل الأقسام.
- ويوضح مرفق رقم (١١) خطة الطوارئ الخاصة بالشركة.

• أخرى لا يوجد

٤- القوانين والتشريعات السارية

مرفق رقم (٩) توجد بالمرفقات

٥- تقييم التأثيرات البيئية

مرفق رقم (١٠) توجد بالمرفقات

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

الهيكل التنظيمي للشركة:



حتى تستطيع الشركة القيام بوظائفها الأساسية فإن لديها هيكل تنظيمي يشتمل على القطاعات والإدارات الرئيسية بها وكذلك الأقسام المختلفة فيها والشكل رقم (٦) بالمرفق رقم (١٢) يوضح ذلك باختصار.

#### ٦-١ ملخص التأثيرات البيئية:

- احتمال انبعاث روائح كريهة وتجمع الناموس
- تأثير سلبي على صحة العاملين الغير ملتزمين بأجهزة الوقاية.
- ضوضاء بجوار ضواغط الهواء.
- أضرار وجود الحمأة بالموقع دون تجفيف (ناموس - روائح كريهة)

#### ٦-٢ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

##### الانبعاثات

- كل ماكينات التعبئة والتغليف الجديدة تعمل بتكنولوجيا جديدة لتحسين بيئة العمل
- كل وحدات محطة المعالجة تعمل أوتوماتيكياً وموصلة بغرفة التحكم ولا يوجد روائح او انبعاثات غازية أو تجمع للناموس حيث أن المعالجة البيولوجية هوائية (تتم في وجود الهواء).

##### بيئة العمل

- سيتم تطبيق خطط الطوارئ ومكافحة الحرائق.
- سيتم إمداد كل العاملين بالمصنع بأدوات الحماية الشخصية مثل الاقنعة والقفازات واحذية الحماية والخوذة وسدادات الأذن.
- عموماً المشروع المقترح لا يصدر عنه ضوضاء تذكر وإذا لزم الامر سيتم التنبيه على العاملين بوضع سدادات الأذن خصوصاً الموجودين بالقرب من ضواغط الهواء.
- المخلفات الصلبة: مخلفات الخطرة الناتجة من المشروع عبارة عن عبوات المواد الكيماوية الفارغة وسيتم التخلص منها عن طريق التعاقد مع مدفن المخلفات الخطرة بالناصرية.
- بينما المخلفات الصلبة الناتجة من المشروع وهي عبارة عن الحمأة الناتجة من المعالجة البيولوجية لمحطة المعالجة فسيتم تجفيفها جزئياً حيث تصل نسبة المواد الصلبة بالحمأة المجففة إلى ٢٥ - ٣٠% وتعبأ في أكياس بلاستيكية مغلقة ويتم التخلص منها عن طريق التعاقد مع شركة الصرف الصحي لنقلها إلى موقع ٩ ن لاستقبال المخلفات غير الخطرة

#### ٦-٣ وصف برنامج الرصد البيئي:

رصد المؤشرات البيئية المختلفة أثناء مراحل التشغيل العادية هي من انجح الطرق المتبعة لتقييم ومتابعة الأداء لمحطة المعالجة والتأكد من ان تكون الانبعاثات في جميع الأوقات مطابقة للمواصفات والقوانين وقد تم اقتراح خطتين للرصد يتم تنفيذها بالمشروع وهي: رصد نوعية المخلفات السائلة - رصد المخلفات الصلبة. ويوضح مرفق رقم (١٣) خطة الرصد الذاتي للمشروع.

٤-٦ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

يتم تدريب العاملين المسؤولين عن تشغيل المحطة لمواجهة كافة ظروف التشغيل بما في ذلك ظروف التشغيل الحرجة في أوقات الذروة كما يتم دوريا تحليل عينات من المياه المعالجة بواسطة مسؤولي البيئة بالشركة للتأكد من مطابقة المياه المعالجة لمواصفات الصرف على الشبكة العمومية كما انه يتم أخذ القياسات البيئية بصفة دورية بعد تركيب الماكينات الجديدة للتأكد من مطابقة الأتربة الكلية والمستنشقة لمواصفات القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤

توفير التمويل اللازم من قبل الإدارة العليا لتنفيذ إجراءات التخفيف

## ٧ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليل سبب عدم الإرفاق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	لا	
٢	صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	نعم	مرفق رخصة تشغيل الشركة
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا	تم انشاء منطقة العامرية الصناعية قبل صدور قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	---
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	---
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	---
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية	لا	لا ينتج عن هذا المشروع أي ملوثات للهواء أو عودام ضارة بالبيئة وبالتالي لا يوجد تحاليل متوقعة للإنبعاثات الغازية.
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	لا يوجد بالشركة حاليا وحدة لمعالجة الصرف الصحي/ الصناعي وإن المشروع عبارة عن إنشاء محطة معالجة للصرف الصناعي
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	---
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	---
١١	خطة الطوارئ	نعم	---
١٢	الهيكل التنظيمي للشركة	نعم	---
١٣	خطة الرصد الذاتي للمشروع	نعم	---

إقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: شركة ليدرفودز للصناعات الغذائية المنسوجة في شعبة تصنيع النسيج الفخار القناسه  
اسم الشخص المسئول: محمد أحمد علي الشربلوي

التليفون/فاكس والعنوان: اول طرريق منطه الحاله الكبرى محافظة القريه /

التاريخ: ١٦ / ٧ / ٢٠١٤



بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

المدير العام

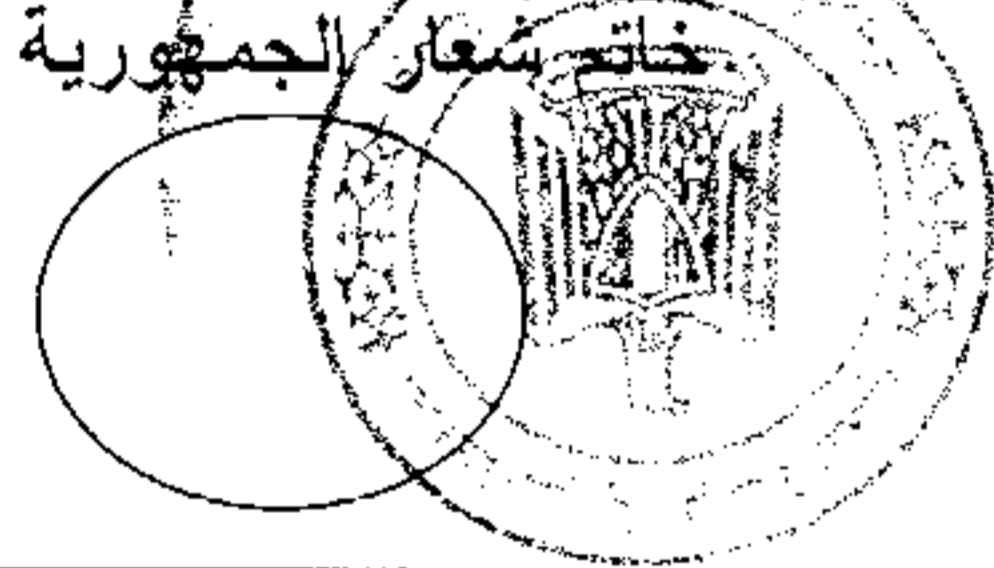
رئيس الوزارة  
رئيس مجلس الوزراء  
لواء  
فدكي طهر الرفاعي

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : الحاجب ابراهيم المرادي

الوظيفة : مديرا ادارة شؤون البيئة

التوقيع : الطاهر



مرفق رقم (٢) صورة من الترخيص  
للمشروع الأصلي

IDA

جمهورية مصر العربية  
وزارة التجارة والصناعة  
المهنة العامة للتنمية الصناعية

## شهادة سجل صناعي

تجديد

تضمن الوزارة بأن المنشأة الصناعية

شركة سنيوريتا للصناعات الغذائية

اسم صاحب المنشأة : شركة مساهمة مصرية

الكيان القانوني : قطاع خاص / مساهمة

المقر الرئيسي : =====

مقر المصنع : اول طريق المحلة الكبرى / طنطا / الغربية

قيدت بالسجل الصناعي برقم ٢٦٨٦٥

سنة الاصدار : ١٩٩٩

رقم الموافقة : ١٩٩٩/٣/١٥--٩٠٥١/٣

رقم البطاقة الضريبية : ٢٠٠-١٢٣-١٥٧

نوعية الصناعة : غذائية

المنتجات الرئيسية : طبقاً للطاقة الانتاجية والشروط الموضحة خلف الشهادة

وقد حررت هذه الشهادة تطبيقاً لقانون السجل الصناعي  
رقم ٢٤ لسنة ١٩٧٧ وفقاً للبيانات المقدمة من المنشأة المذكورة

مدير عام الادارة العامة  
للسجل الصناعي ورخص التشغيل

مهندس / عادل أحمد الداعور

تحريراً في : ٢٠١٠-٠٢-٠٤

تنتهي في : ٢٠١٤-٠٣-١٤

ش.س

وزارة الحكم المحلي  
 محافظة الغربية  
 مدينة طنطا

محافظة الغربية  
 مدينة طنطا

محافظة الغربية  
 مدينة طنطا

١٨ ضريبة دفعة  
 ١٠ - رسم تنمية  
 ٣ - تكلفة  
 ١٨,٤٠ جنيه

وخضعة ( دائمة / مؤقتة مدة دائمة )  
 منصرفه من الإدارة الهندسية  
 عن محل صناعي  
 بطنطا

رقم مسلسل ١٠٧٧

اسم ولقب المرخص إليه عبدالله محمد فاضل تبعيته مصري  
 صناعته صنع مواد غذائية محل إقامته طنطا  
 موقع المحل أول طريق المراه الكبرى  
 نوع المحل أو الصناعة أو النشاط المرخص بتشغيله في المحل صنع مواد غذائية  
 أقل مسافة يجب توافرها بين المحل والمساكن وما في حكمها من كل جهة ١٠٠ متر

عدد العمال بالمحل	القوة المحركة بالأحصنة	كمية المواد البترولية المصرح بتخزينها	القيمة الإيجارية السنوية للمحل أو ربط العوائد أيهما أعلى	رسم التفتيش السنوي
١٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٥٣ لسنة ١٩٥٤ في شأن المجال الصناعية والتجارية وغيرها من المجال المقلقة للراحة والمضرة بالصحة والخطرة المعدل بالقانون رقم ٣٥٩ لسنة ١٩٥٦ والقرارات المنفذة له .

وعلى موافقة اللجنة المختصة بتاريخ ٢٠٠٠ / ٥ / ٢٦

يرخص بإدارة المحل الموضحة بياناته أعلاه ووفقا للاشتراطات المقررة

صدر في ٢٠٠٠ / ١١ / ٧



التوقيع باعتماد التغيير	اسم المرخص إليه الجديد	تاريخ التغيير
<u>محمد عبد الله محمد فاضل</u>	<u>عبدالله محمد فاضل</u>	<u>١٧/١١/٢٠٠٠</u>

تعديل رسوم التفتيش وسببه

التوقيع باعتماد التعديل	رسم التفتيش الجديد	تاريخ التعديل وسببه
<u>محمد عبد الله محمد فاضل</u>	<u>١٠٠</u>	<u>١٧/١١/٢٠٠٠</u>

على ان يتم الالتزام بالحكم القانوني رقم ٤٥٣ لسنة ١٩٥٤ ولائحته التنفيذية





## الاشتراطات اللازم توافرها في المحل على الدوام

( ١ ) يجب أن يكون المحل مطابقا للرسم الهندسى المعتمد والمرفق صورته بالرخصة أو مطابقا للأوصاف المبينة بعد إذا لم يكن قد اعتمد عنه رسم هندسى فى الأحوال التى تجيز ذلك :

( ٢ ) يجب تنفيذ الاشتراطات والمواصفات العامة للمبانى الصناعية والمباني

( ٣ ) ~ ~ ~ ~ ~ للمبانى وصنع مواد غذائية وصناعات

( ٤ ) يجب تنفيذ الاشتراطات الخاصة بالاشغال المرفقة

( ٥ ) يجب عدم اشغال الشوارع العامة

( ٦ ) يجب عدم المنشاءات حسب الكاموس

### ( تنبيهات )

( ١ ) تلغى هذه الرخصة فى الأحوال المنصوص عليها فى المادة ١٦ من القانون رقم ٤٥٣ لسنة ١٩٥٤ المشار إليه المعدل بالقانون رقم ٣٥٩ لسنة ١٩٥٦ .

( ٢ ) يجوز التنازل عن الرخصة على أن يقدم المتنازل إليه طلبا بنقل الرخصة إلى اسمه على النموذج المعد لذلك ويرفق بالطلب عقد التنازل مصدقا على توقيعات طرفيه بأحد مكاتب التوثيق ( مادة ١٣ من القانون ) .

( ٣ ) فى حالة وفاة المرخص إليه يجب على من آلت إليهم ملكية المحل إبلاغ الجهة المختصة خلال أسبوعين من تاريخ الوفاة بأسمائهم وباسم من ينوب عنهم ويكون هذا النائب مسئولاً عن تنفيذ أحكام القانون والقرارات المنفذة له وعليهم اتخاذ الإجراءات اللازمة لنقل الترخيص إليهم خلال أربعة شهور من تاريخ الوفاة وإلا جاز إغلاق المحل أو ضبطه بالطريق الإدارى ( مادة ١٤ من القانون ) .

( ٤ ) يحفظ بالمحل الرخصة والرسم الهندسى المعتمد وصورة الاشتراطات وتقدم إلى الموظفين المنوط بهم التفتيش على المحال للاطلاع عليها عند طلبها ( مادة ٣٦ / ٢ من القرار رقم ٤٢٦ لسنة ١٩٥٧ المعدل بالقرار رقم ١٤٩ لسنة ١٩٦٦ ) .

### المحور

حرمى ا

بحرس ا

مبنى ا

عزى ا

الكرومى والامبار والى ن ك ص ب الرسم الهندسى المرندى -

