

طابع إساعي

بطاقة إرشادات فنية لمؤسسة مرتبة من الصنف الثالث

متمثلة في وحدة تكسير و/أو غربلة حجارة

وحدة تكسير وغربلة حجارة وحدة تكسير حجارة وحدة غربلة حجارة

1 - الطالب :

..... الجنسية

..... الصفة (بالنسبة للشركة) :

..... العنوان :

..... الهاتف :

2 - موقع تركيز الوحدة :

..... المكان المعروف بـ : العمادة : المعتمدية : الولاية :

..... مالك متسوغ

..... مصدر المواد الأولية :

3 - التضاريس (سهول، هضاب، جبال) :

.....

4 - عناصر المناخ :

معدلات درجات الحرارة :

..... درجات الحرارة الدنيا :

..... درجات الحرارة القصوى :

التساقطات (كمية الأمطار بالمم) :

كمية الأمطار بالمم		كمية الأمطار بالمم		كمية الأمطار بالمم		كمية الأمطار بالمم	
	جانفي		أفريل		جويلية		أكتوبر
	فيفري		ماي		أوت		نوفمبر
	مارس		جوان		سبتمبر		ديسمبر

الرياح (الاتجاه الشائع) :

زهرة الرياح :

5 - المعدات المستعملة :

آلات التكسير

آلات التكسير العاملة بطريقة السحق :

المفتت	نعم أم لا	المعطيات الفنية للمفتت: نوعه، قدرته الإنتاجية، ترتيبه (أولي، ثانوي)
مفتت دوار		
مفتت إسطواني		
مفتت ذو فكين		

آلات التكسير العاملة بطريقة النقر :

مفتت بالنقر		
مفتت بالطرق		
مفتت بالقذف		

صنف الغربال:

الغربال	نعم أم لا	المعطيات الفنية للغربال: نوعه، قدرته الإنتاجية، ترتيبه (أولي، ثانوي)
شبكة ثابتة		
إسطواني		
مايل مرتج		
ذو أقراص أو كتل حديدية		
مرتج ذو متقالين		

أصناف أخرى :

.....
.....
.....

القدرة الجمالية لإنتاج وحدة تكسير وغريلة الحجارة (طن/ساعة أو م3/ساعة)..... المعدات المستعملة
لتعليف وحدة الإنتاج (الآلة الجارفة...).....

6 - الإنتاج (طريقته و مراحلہ):
.....
.....
.....
.....

مخطط مراحل الإنتاج :

7- الاحتياطات اللازمة المتخذة (أو المراد اتخاذها) لحماية البيئة والمحيط من التلوث بالغبار) :

8- التحكم في استهلاك المحروقات:

المواد المستعملة	كمية استهلاك المحروقات (م/3 يوم)	كمية استهلاك المحروقات (م/3 طن إنتاج/سنة)
زيوت		
محروقات		

طريقة التخلص من النفايات السائلة :

9- استهلاك المياه:

المواد المائية	كمية الاستهلاك (م/3 يوم)	كمية الاستهلاك (م/3 وحدة إنتاج/سنة)
بئر سطحية أو بئر عميقة أو شبكة الشركة القومية لإستغلال و توزيع المياه أو خزان مياه (سعته)		
محروقات		

طريقة معالجة المياه المستعملة:

10- النفايات الصلبة الناتجة عن عملية التكسير (إعادة استعمالها، مآلها ...)

11- وسائل حماية ومقاومة الحرائق (نوعيتها و معطياتها الفنية) :

12 - المؤسسة (مكتب دراسات، شركة خدمات...) المكلفة بالمراقبة الفنية للشبكة الكهربائية:.....

متفرقات :

(1 - حدد صنف المؤسسة المراد استغلالها طبقا للقرار المؤرخ في 18 أفريل 1955 الضابط للمؤسسات المرسمة.

الأول الثاني الثالث

(2 - هل المشروع مسجل بوكالة تنمية الاستثمارات (A.P.I)).

نعم لا

(3 - هل يصدر إنتاج المشروع للخارج.

نعم لا

(4 - هل يتمتع المشروع بامتيازات من تمويلات صندوق مقاومة التلوث (FODEP)).

نعم لا

(5 - هل يتمتع المشروع بامتيازات جبائية.

نعم لا

(6 - هل يتمتع المشروع بامتيازات من (FOPRODI).

نعم لا

تونس في

الإمضاء

ترفق هذه البطاقة الفنية بالوثائق التالية

- (1) ترخيص في استغلال المقطع إذا وجدت الوحدة المذكورة بداخله.
- (2) مثال مفصل بمقياس 1/200 لوحدة تكسير الحجارة والغريلة يوضح أهم أجزائها.