



مطبوع التصريح بصب المياه الصناعية المستعملة (صب مقام)

إطار خاص بالإدارة
المستفيد:
تاريخ الشروع في الصب :
مكان الصب :
تاريخ منح رخصة الصب : .../.../... تحت رقم :
مدة الرخصة :
تاريخ نهاية رخصة الصب :

يوضع الملف كاملا ومؤرخا وموقعا ومصدقا عليه ومرفوقا بالوثائق الضرورية لدى
وكالة الحوض المائي لملوية ، رقم، زنقة.....، وجدة
أو لدى مصلحة المياه القريبة

1- هوية المصروح

الإسم العائلي والشخصي:

العنوان:

نوع وثيقة التعريف : رقم: تاريخ التسليم: ب

2- مصدر صب المياه المستعملة المنزلية

وحدات استخراج المعادن

وحدات معالجة المعادن

وحدات استخراج المواد المختلفة

وحدات معالجة المواد المختلفة

مؤسسة فندقية

مؤسسة إدارية

مؤسسة استشفائية

مؤسسة اجتماعية

معمل

ورشة

مستودع

مختبر

معمل

ورشة

مستودع

مختبر

يفوق الاستهلاك اليومي من الماء عن 10 أمتار مكعبة

يقل الاستهلاك اليومي من الماء عن 10 أمتار مكعبة

يقبل الاستهلاك اليومي من الماء عن 10 أمتار مكعبة لكن مسير شبكة التطهير يرفض صدها في هذه الشبكة

التسمية :

عنوان المقر الاجتماعي :

جماعة: دائرة: إقليم:

رقم الباتنتا: رقم السجل التجاري: التعريف الضرائبي:

الهاتف : الفاكس : العنوان الإلكتروني :

اسم الشخص المعنوي المسؤول قانونيا:

نوع وثيقة التعريف : رقم: تاريخ التسليم: ب

3- الشخص الذي يمكن الاتصال به

الإسم العائلي والشخصي: الوظيفة:

الهاتف : الفاكس : البريد الإلكتروني :

نوع وثيقة التعريف : رقم: تاريخ التسليم: ب

4- الأنشطة المزاولة :

.....(تضاف إلى هذا المطبوع كل وثيقة تعطي معلومات حول هذه الأنشطة).

5- فترة الإنتاج :

يشار (بصليب) إلى فترات عدم تشغيل المقاوله:
الساعات

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

الأيام:

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
-------	-------	--------	--------	----------	----------	---------

الشهور:

دجنبر	نونبر	أكتوبر	شتنبر	غشت	يوليو	يونيو	ماي	أبريل	مارس	فبراير	يناير
-------	-------	--------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	------	--------	-------

6- المواد الأولية المستعملة (إرفاق مذكرة بيانية)

الكميات المتوسطة في الشهر	الكميات المتوسطة في اليوم	الطبيعة
---------------------------	---------------------------	---------

7- المنتوجات والمواد المصنوعة (إرفاق مذكرة بيانية)

الكميات المتوسطة في الشهر	الكميات المتوسطة في اليوم	الطبيعة
---------------------------	---------------------------	---------

8- التزويد بالماء

يشار في هذا الجدول إلى حجم الماء المستعمل للتزويد المنزلي أو الصناعي يقسم حسب مصدر التزويد وتحدد الأحجام حسب ساعات وأيام وشهور الاستهلاك.

الاستعمال المصر	منزلي			صناعي		
	م/3الساعة	م/3اليوم	م/3الشهر	م/3الساعة	م/3اليوم	م/3الشهر
شبكة عمومية						
بئر						
عين						
مياه الأمطار						
مجرى ماء						
بحيرة						
آخر						

لا

مرخص: نعم

إذا كان مرخصاً: رقم وتاريخ الرخصة:

الصيبي المرخص به: لتر/الثانية

إذا كان غير مرخص، ذكر التدابير المتخذة للتسوية:

9- مميزات المياه الصناعية المنتجة

ثوابت مميزات المياه الصناعية		الوحدة	الكميات	ملاحظات
Ph الأدنى		°S		
Ph الأقصى		°S		
الحرارة		°C		
مواد معلقة		mg/l		
الطلب البيوكيميائي من الأكسجين خلال 5 أيام		mgO ₂ /l		
الطلب الكيميائي من الأكسجين		mgO ₂ /l		
المعادن الثقيلة	(Zinc Zn)	الزنك	mg/l	
	(Chrome Cr)	الكروم	µg/l	
	(Nickel Ni)	النيكل	µg/l	
	(Cuivre Cu)	النحاس	µg/l	
	(Arsenic As)	الزرنيخ	µg/l	
	(Plomb Pb)	الرصاص	µg/l	
	(Cadmium Cd)	الكاديوم	µg/l	
	(Mercure Hg)	الزئبق	µg/l	

لا

10- مياه مستعملة منزلية مصفاة قبل الصب: نعم

11- نوع محطة التصفية

محطة وحل منشطة

محطة فزيائية-كيميائية

محطة أولية

آخر:

بحيرة اصطناعية

محطة اسررة بكتيرية

تاريخ الإنجاز:

تاريخ الإنجاز:

ثلاثي

ثنائي

نوع المعالجة: أولي

لا

هل خضعت محطة التصفية لدراسة التأثير على البيئة؟ نعم

إذا كان نعم، ترفق نسخة من مقرر الموافقة البيئية.

12- مميزات المياه الصناعية المنتجة

ثوابت مميزات المياه الصناعية		الوحدة	الكميات	ملاحظات
Ph الأدنى		°S		
Ph الأقصى		°S		
الحرارة		°C		
مواد معلقة		mg/l		
الطلب البيوكيميائي من الأكسجين خلال 5 أيام		mgO ₂ /l		
الطلب الكيميائي من الأكسجين		mgO ₂ /l		
المعادن الثقيلة	(Zinc Zn)	الزنك	mg/l	
	(Chrome Cr)	الكروم	µg/l	
	(Nickel Ni)	النيكل	µg/l	
	(Cuivre Cu)	النحاس	µg/l	
	(Arsenic As)	الزرنيخ	µg/l	
	(Plomb Pb)	الرصاص	µg/l	
	(Cadmium Cd)	الكاديوم	µg/l	
	(Mercure Hg)	الزئبق	µg/l	

ملاحظة: يمكن أخذ بعين الاعتبار المميزات الواردة في هذا الجدول في رخصة الصب. يجب إذا السهر على صحتها.

13- كمية التلوث التي تصب سنويا

ثوابت مميزات المياه الصناعية		الكميات (kg)
مواد معلقة		
الطلب البيوكيميائي من الأوكسجين خلال 5 أيام		
الطلب الكيميائي من الأوكسجين		
المعادن الثقيلة	(Zinc Zn)	الزنك
	(Chrome Cr)	الكروم
	(Nickel Ni)	النيكل
	(Cuivre Cu)	النحاس
	(Arsenic As)	الزرنيخ
	(Plomb Pb)	الرصاص
	(Cadmium Cd)	الكاديوم
	(Mercure Hg)	الزئبق

ملاحظة: يمكن أخذ بعين الاعتبار المميزات الواردة في هذا الجدول في رخصة الصب. يجب إذا السهر على صحتها.

14- المياه الصناعية التي تصب

الصبيب الأقصى في الشهر	الصبيب الأقصى في اليوم	الصبيب الأقصى في الساعة	مستقبل الصب

15- الوثائق التي يجب تقديمها

علاوة على المذكرات البيانية المطلوبة في النقاط السابقة، يجب تقديم الوثائق التالية:

- نسخة من وثيقة التعريف للشخص الذي يمكن الاتصال به؛
- تصميم يبين:
 - تجهيزات الصب المرتقبة،
 - موقع بنايات وأماكن التخزين،
 - رسم لقنوات إفراغ المياه المستعملة،
 - موقع أجهزة معالجة المياه المستعملة،
 - موقع أجهزة مراقبة مميزات المياه التي يتم صيها (الجودة والصبيب)؛
- مذكرة تقنية تبين التدابير المتخذة أو المرتقبة لاحترام الحدود القصوى للصب الجاري بها العمل وتحتوي على الخصوص:
 - نوع المعالجة التي سيخضع لها الصب،
 - وصف تجهيزات المعالجة،
 - مميزات الصب؛
- دراسة التأثير على البيئة لمحطة التنصيف طبقا للقانون رقم 12-03 المتعلق بدراسات التأثير على البيئة.

تصريح بالشرف

- أنا الموقع أسفله.....أصرح بأن المعلومات التي أدليت بها في هذا المطبوع والوثائق المرافقة له صحيحة وأني أتعهد ؛
- 1- بتسهيل ولوج أعوان وكالة الحوض المائي لملوية والإدارة إلى قطع الملك العام المائي المستعملة، وإلى محطة المعالجة وتجهيزات الصب ليقوموا بالمراقبة الضرورية وأخذ العينات ومصادرة، إن اقتضى الحال، التجهيزات غير المرخصة أو غير مطابقة مع شروط الرخصة؛
 - 2- باحترام التدابير المتخذة من طرف وكالة الحوض المائي لملوية والإدارة لحماية الملك العام المائي وجودة الموارد المائية؛
 - 3- بإخبار وكالة الحوض المائي لملوية والإدارة بكت خطر من شأنه أن يؤثر على الملك العام المائي وجودة الموارد المائية؛
 - 4- بأداء إتاوات الصب في حينها.

و حرر ب في :
الإمضاء مصادق عليه