



المملكة الأردنية الهاشمية

دائرة الإحصاءات العامة

الإحصاءات البيئية مسح البيئة في الأنشطة الصناعية 2019

البيانات سرية بموجب قانون الإحصاءات رقم
(12) لعام 2012

أولاً: بيانات تعريفية

المحافظة	اللواء	القضاء		
التجمع السكاني	المنطقة	الحي		
موقع المنشأة	رقم المنشأة	الفئة		
النشاط الاقتصادي				
الاسم التجاري		العنوان		
نتيجة الزيارة*:		اسم صاحب المنشأة او المدير العام		
1	2	3	4	5
البريد الالكتروني لمدلي البيانات				
الموقع الالكتروني				
رقم الهاتف				
رقم الفاكس				

*نتيجة الزيارة: (1- أكمل، 2- توقف تام للمنشأة عن ممارسة النشاط، 3- عدم الاستدلال على المنشأة، 4- رفض صاحب المنشأة، 5- اخرى حدد..)

ثانياً: المياه:

(201): ادارة المياه في المنشأة:

4	3	2	1	
قيمة المياه (دينار)	كمية المياه (م ³)	مصدر المياه	الرقم	
		شبكة عامة	-1	
		مشتراه من مصادر خاصة	-2	
				1- صهاريج عامة
				2- صهاريج خاصة
				3- مياه مقطرة
				4- مياه معدنية
		5- اخرى (حدد..)		
		ابار تجميعية	-3	
		ابار ارتوازية خاصة	-4	
		أخرى (حدد.....)	-5	
		المجموع (المياه الكلية)	-99	

(202): استخدامات المياه في المنشأة :

2				
استخدامات المياه (كمية م ³)				
5	4	3	2	1
أخرى	استخدام الإدارة	التبريد	التسخين	عملية الإنتاج

ثالثاً: المياه العادمة:

(301) التخلص من المياه العادمة الصناعية في المنشأة :

5	4			3	2	1	
	رضا المنشأة عن اسلوب التخلص*						
تكلفة التخلص (دينار)	3	2	1	الكمية (م ³)	أسلوب التخلص	الرقم	
					شبكة الصرف الصحي	-1	
							1- شبكة الصرف الصحي
							2- ري المزروعات
							3- حفرة امتصاصية
							4- تسحب بصهاريج
					5- إعادة الاستخدام داخل المصنع		
					شبكة الصرف الصحي	-2	
							1- شبكة الصرف الصحي
					2- ري المزروعات		

					3- حفرة امتصاصية		
					4- تسحب بصهاريج		
					5- إعادة تدوير		
					جهة متخصصة بالتخلص من المياه العادمة	-3	
					أخرى (حدد)	-4	
					المجموع	-99	

ملاحظة: مرضية (1)، غير مرضية (2)، معدومة (3)،

(302) ادارة المياه العادمة الصناعية في المنشأة :

-2 لا		-2 نعم عند الحاجة		-1 نعم بشكل دوري		-1 هل يتم فحص نوعية المياه العادمة* في المنشأة
-3 لا		-2 نعم عند الحاجة		-1 نعم بشكل دوري		-3 هل يتم تقدير الاحمال العضوية والكيماوية للمياه العادمة
حدد	-3 اخرى	حدد	-2 محطة معالجة صناعية	حدد	-1 محطة تنقية	-4 اين يتم تفرغ المياه العادمة الصناعية المحملة بالصهاريج

*فحوصات نوعية المياه العادمة تضم : (الخصائص الفيزيائية:معدل الكلورة، الموصلية،درجة الحرارة.، الخصائص الكيماوية: الاملاح الذائبة، الاوكسجين الذائب، ايونات الكلور، الزئبق،الخصائص الحيوية: مجموع الكربون العضوي،البكتيريا القولونية)

(303) العاملين في ادارة المياه العادمة الصناعية في المنشأة :

عدد العاملين في مجال ادارة المياه العادمة		
---	--	--

رابعاً: الطاقة :
(401) استخدامات الطاقة في المنشأة :

استخدامات الطاقة في المنشأة									
6	5	4					3	2	1
الطاقة	المجموع	الاستخدامات *					الوحدة	انواع الطاقة	الرقم
		5	4	3	2	1			
							كيلو واط	كهرباء (كيلو واط)	-1
								المحروقات	-2
							لتر	سولار	1
							لتر	فيول	2
							لتر	بنزين 90	3
							لتر	بنزين 95	4
							لتر	كاز	5
							لتر،طن، كغ	زيوت عادمة	6
							لتر،طن، كغ	زيوت هدروليك	7
							اسطوانة مترمكعب،لتر	غاز منزلي	8
							اسطوانة ، مترمكعب،لتر	غاز ماكينات	9
							اسطوانة ، مترمكعب،لتر	غاز تصنيع	10
							كيلو واط	الخلايا الشمسية	-3
								أخرى * حدد....	-4

(*) اخرى حدد مع ذكر الوحدة مصادر الطاقة الاخرى تضم (طاقة الرياح ، الطاقة المائية "الشلالات الساقطة، طاقة الأمواج طاقة المد والجزر"، طاقة الحرارة الجوفية، طاقة الكتلة الحيوية: جفت، غاز حيوي ... الخ)

خامساً : كمية المخلفات الصلبة الصناعية غير الخطرة الناتجة حسب النوع وأسلوب التخلص

(3) أحيانا	(2) لا	(1) نعم	(501) هل يوجد فرز للمخلفات الصلبة الصناعية داخل المنشأة
------------	--------	---------	---

(502) أنواع المخلفات الصناعية			
أسلوب التخلص**	الوحدة	كمية	النوع
			1. بلاستيكية
	طن / كغ		1 نايلون
			2 بوليسترين
			3 بولي ايثيلين
			4 بولي بروبين
			5 PVC
			6 ميلامين
			7 مخلفات بلاستيكية
			8 برش مطاط
			9 مطاط
	طن / كغ		1 فولاذ
			2 حديد
			3 براميل حديد
			3. مخلفات المعادن غير الحديدية
	طن / كغ		1 نحاس
			2 ألومنيوم
			3 رصاص
			4 زينك
			5 كروم
			6 نيكل
			7 مخلفات تحتوي على سيانيد
			8 كبريت
			4. مخلفات ورقية
	طن / كغ		1 مخلفات عجينة الورق
			2 كرتون
			3 اكياس ورقية
	طن / كغ		5. أقمشة ومنسوجات

			مخلفات نسيجية	1
			جلد	2
			صوف	3
			خيوط قطنية	4
			خيوط صناعية	5
			أكياس خيش	6
			زوائد اسفنجية	7
	طن/كغ		6. انشائية / طمم أترية ورمال	
	طن/كغ		7. نفايات زجاجية	
	طن/كغ		8. مخلفات خشبية	
	طن/كغ		9. أخرى	
	طن/كغ		99 المجموع الكلي للمخلفات الصلبة الصناعية غير الخطرة	

(**) أسلوب التخلص من النفايات الصناعية غير الخطرة:

1	مكب الأمانة أو البلدية	2	تدوير (إعادة تصنيع داخل المنشأة)	3	تدوير (جهة متخصصة)	4	حرق
5	بيع الى وسطاء	6	طمر او طرح في العراء	7	تخزين في المستودع	8	اخرى ... حدد

(503) إدارة المخلفات الصناعية

رقم الهاتف										اسم الجهة	(2) لا	(1) نعم	هل تتعاقد المنشأة مع جهة لنقل النفايات

(504) خدمات البلدية

1- رضا المنشأة عن خدمات البلدية في نقل النفايات	1- مرضية	2- غير مرضية	3- معدومة
---	----------	--------------	-----------

(505) الإنفاق والعاملين على ادارة النفايات الصناعية

1	التكاليف الكلية لادارة النفايات في المنشأة (دينار)
2	المجموع الكلي للأموال التي تدفع للبلدية سنويا" (دينار)
3	المجموع الكلي للأموال التي تدفع لادارة النفايات للجهات الاخرى (دينار)
4	عدد العاملين على ادارة النفايات في المنشأة

سادساً : المخلفات الصناعية الخطرة

(3) أحيانا	(2) لا	(1) نعم	(601) هل تنتج المنشأة نفايات خطرة صناعية صلبة او سائلة
------------	--------	---------	--

(602) كمية المخلفات الصلبة الصناعية الخطرة الناتجة حسب النوع وأسلوب التخلص

النوع	الكمية	الوحدة	اسلوب التخلص
1 مخلفات مواد كيميائية صلبة			
1	نترات الامونيوم	كغ / طن	
2	سلفيت الصوديوم		
3	كربيد الكالسيوم		
4	مواد دوائية وصيدلانية		
5	اسمدة صلبة		
6	مخلفات دهانات		
7	منظفات صلبة		
8	مواد مبلمرة		
9	مبيدات صلبة		
10	محفزات		
11	كربونات الكالسيوم		
12	فوسفو جيسوم		
2 مخلفات مواد كيميائية سائلة			
1	هيدروكسيد الكالسيوم	لتر / م ³	
2	حامض السلفونيك		
3	لوريل ايثر سلفيت		
4	مقطرات زيتية		
5	محاليل عضوية		

			6	كحول مسترجعة
			7	بقايا دهانات
			8	مواد دوائية سائلة
			9	محاليل حمضية
			10	محاليل قاعدية
			11	أسمدة سائلة
			12	مبيدات سائلة
			13	مذيبات مهلجنة
			14	منظفات سائلة
			15	تنر
			16	زيوت عادمة
	3م		3 كمخة	
	3م		4 زيبار	
	3م		5 مياه عالية الملوحة	
			6 مخلفات كهربائية وإلكترونية	
	عدد		1	معدات التبريد والتسخين
			2	شاشات العرض و الحواسيب
			3	المصابيح
			4	المعدات الكبيرة
			5	المعدات الصغيرة
			6	معدات تكنولوجيا الاتصالات

ملاحظة: المخلفات الخطرة: هي النفايات التي تشكل خطرا كبيرا" او محتملا على صحة البشر والكائنات الحية وعلى البيئة نتيجة خصائصها السامة او المعدية او المشعة او سرعة اشتعالها. مواد قابلة للإنفجار

() أسلوب التخلص من النفايات الخطرة:**

1	مكب الأمانة أو البلدية	2	تدوير (إعادة تصنيع داخل المنشأة)	3	تدوير (جهة متخصصة)	4	نقل جهة متخصصة
5	بيع الى وسطاء	6	طمر او طرح في العراء	7	تخزين في المستودع	8	اخرى ... حدد

	اسم المدلي بالمعلومات
الخاتم الرسمي	الوظيفة
	التاريخ
	التوقيع

التاريخ	التوقيع	الجهاز الميداني والمكتبي	
2020 / /			أسم الباحث
2020 / /			أسم المراقب
2020 / /			المدقق الميداني
2020 / /			المدقق المكتبي

هاتف الجببية 5300700 هاتف جبل عمان 4624313 فاكسملي 5300710 تلکس 24117 (ستتس جو) - عمان

ص.ب 2015 Email : stat@dos.gov.jo