



الاجراءات المطلوبة لاصدار رخص الحفر

١- اصدار رخصة حفر.

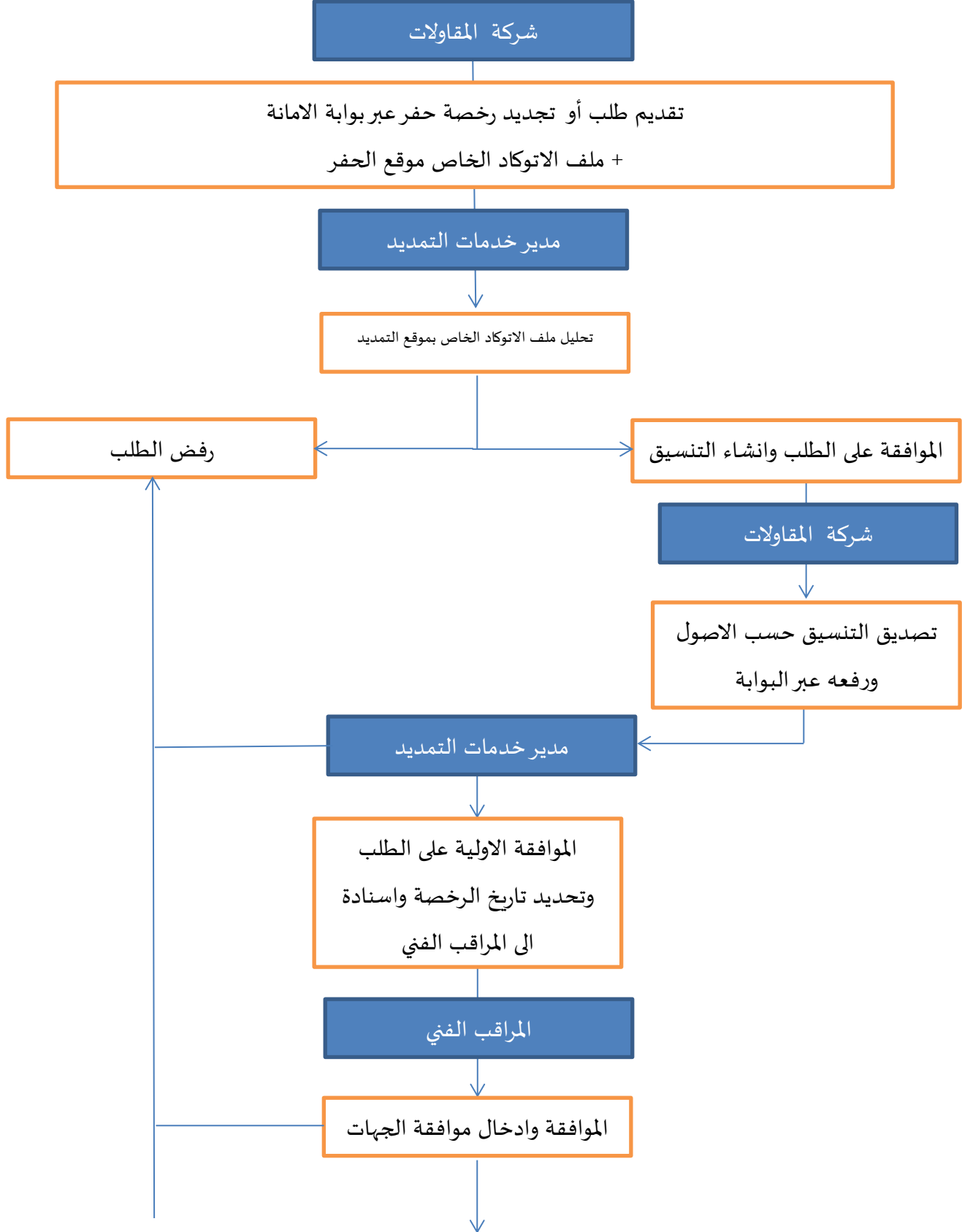
١. يتم تسجيل المقاول لطلب رخصة الحفر من خلال البوابة الالكترونية لامانة منطقة الجوف ويقوم بتحميل صورة التنسيق وملف اتوكاد الحفرية بامتداد DWG , وملف الرفع المساحي DXF .
 ١. في حال أن عرض الحفرية أكثر من ٣٠ سم يجب تحميل احداثيات اطراف مسار الحفرية .
 ٢. في حال أن عرض الحفرية أقل من ٣٠ سم يجب تحميل احداثيات منتصف مسار الحفرية .
٢. يقوم الموظف المعني بتحليل ملف الاتوكاد وفي حال الموافقة عليه يتم رفع نسخة من تنسيق الحفرية على حساب المقاول في بوابة الامانة .
٣. يقوم المقاول بتعبئة التنسيق وتصديقه حسب الاصول من الجهات المعنية ويقوم بتحميل التنسيق عبر بوابة الامانة .
٤. في حال الموافقة على التنسيق تقوم ادارة رخص الحفريات باصدار الرخصة حسب الاصول المعمول بها ويتم ارسال رسالة في حال طباعة الرخصة الى المقاول ليقوم بالحضور الى الامانة لاستلام الرخصة .

٢- اصدار تجديد رخصة

١. يقوم المقاول بالدخول الى حسابه عبر بوابة الامانة حيث يظهر له جميع الرخص القابلة للتجديد ويقوم باختيار الرخصة المعنية .
٢. تاخذ الرخصة رقم طلب جديد وبكافة التفاصيل السابقة بشكل الي .
٣. يقوم الموظف المعني بتدقيق الطلب والموافقة عليه .
٤. في حال الموافقة على طلب التجديدي تقوم ادارة رخص الحفريات باصدار الرخصة بنفس رقم الرخصة و حسب الاصول المعمول بها ويتم ارسال رسالة في حال طباعة الرخصة الى المقاول ليقوم بالحضور الى الامانة لاستلام الرخصة .

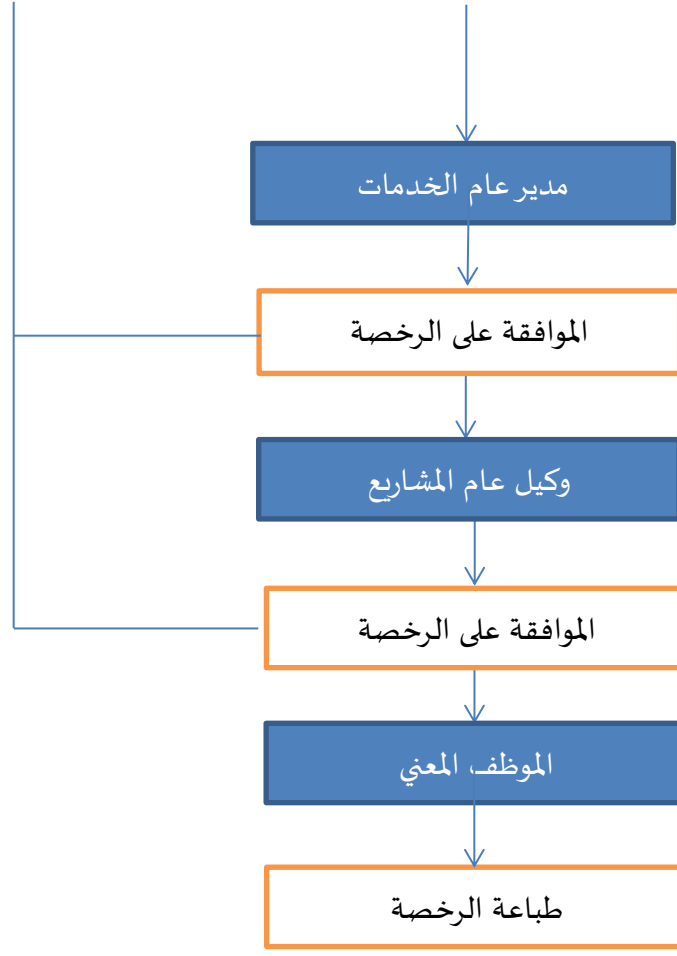


اجراءات الحصول على رخص الحفر





المملكة العربية السعودية
وزارة الشؤون البلدية والقروية
امانة منطقة الجوف



دلالة الاشكال

موظف / شخص

اجراء / عمل



المملكة العربية السعودية
وزارة الشؤون البلدية و القروية
امانة منطقة الجوف

مواصفات ملف الكاد لرخص الحفريات

- يتم عمل ملف الكاد على برنامج الاتوكاد من اصدار 7002 أو أحدث
- ان يكون الملف مرفوع بإحداثيات صحيحة بالاعتماد على نقاط التحكم الارضية المعتمدة من الأمانة
- ان يكون الملف بامتداد DWG
- الحد الاقصى لحجم الملف هو 7 ميغا بايت
- يجب توفر الطبقات الاساسية ضمن الملف حسب الاتية

اسم الطبقة	وصف الطبقة	محتويات الطبقة	ملاحظات
Correds	طبقة يوضع فيها نقاط الاحداثيات	نقاط تمثل الاحداثيات لجميع الاشكال الهندسية الموجوده في الملف .	
diggerarea	طبقة يوضع فيها مساحة الحفر	مضلع يمثل مساحة المنطقة المراد حفرها	يجب أن يكون المضلع واحد ومغلق بالكامل
centerline	طبقة يوضع فيها خط منتصف الحفر	خط مستقيم واحد يمثل طول الحفرية	يجب أن يكون خط واحد وفي منتصف الحفرية
cabel	طبقة يوضع فيها خطوط الكوابل المراد اضافتها	خطوط تمثل الكوابل المراد اضافتها وتحديد نوع الكيبل مثال * كيبل اليباف ضوئية *كيبل كهرباء ه فاز	يجب ارفاق نقاط الرفع المساحي مع المحافظة على تفاصيل النقطة مثل كود النقطة
pip	طبقة يوضع فيها خطوط الانابيب المراد اضافتها.	خطوط تمثل الانابيب المراد اضافتها وتحديد نوع خطوط الانابيب	يجب ارفاق نقاط الرفع المساحي مع المحافظة على تفاصيل النقطة مثل كود النقطة .
others	طبقة يوضع فيها المواد الاخرى المواد اضافتها	اعطاء أي معلومة اضافية	
code	طبقة يوضع فيها وصف للخطوط المرسومة	اعطاء اسم النقطة حسب ما هو متعارف عليه هندسيا	مثال : Pip PVC 200



المملكة العربية السعودية
وزارة الشؤون البلدية والقروية
امانة منطقة الجوف

AutoCAD Classic AutoCAD 2012 Drawing1.dwg Type a keyword or phrase

File Edit View Insert Format Tools Draw Dimension Modify Parametric Window Help Express

Current layer: 0

Filters	S.. Name	O..	Fre...	L...	Color	Linetype	Linewei...	Trans...	Plot S...	P...	N..	Description
All	0				w...	Continu...	— Defa...	0	Color_7			
All Used L	centerline				212	Continu...	— Defa...	0	Color_...			
	code				212	Continu...	— Defa...	0	Color_...			
	correds				212	Continu...	— Defa...	0	Color_...			
	diggerarea				212	Continu...	— Defa...	0	Color_...			
	others				212	Continu...	— Defa...	0	Color_...			
	أسمنتي 300 pip				70	Continu...	— Defa...	0	Color_...			
	بلاستيك 400 pip				10	Continu...	— Defa...	0	Color_...			
	الصرف الصحي 400				212	Continu...	— Defa...	0	Color_...			
	كابل الباف ضوئية				212	Continu...	— Defa...	0	Color_...			
	للاتصالات zain كابل شركة				212	Continu...	— Defa...	0	Color_...			
	كابل كهربائي (تحديد مقدار القوالت)				212	Continu...	— Defa...	0	Color_...			
	نقاط الرفع المساحي				212	Continu...	— Defa...	0	Color_...			
	نقاط المرجعية				w...	Continu...	— Defa...	0	Color_7			

تحديد نوع والحجم

تحديد النوع والمقدار