



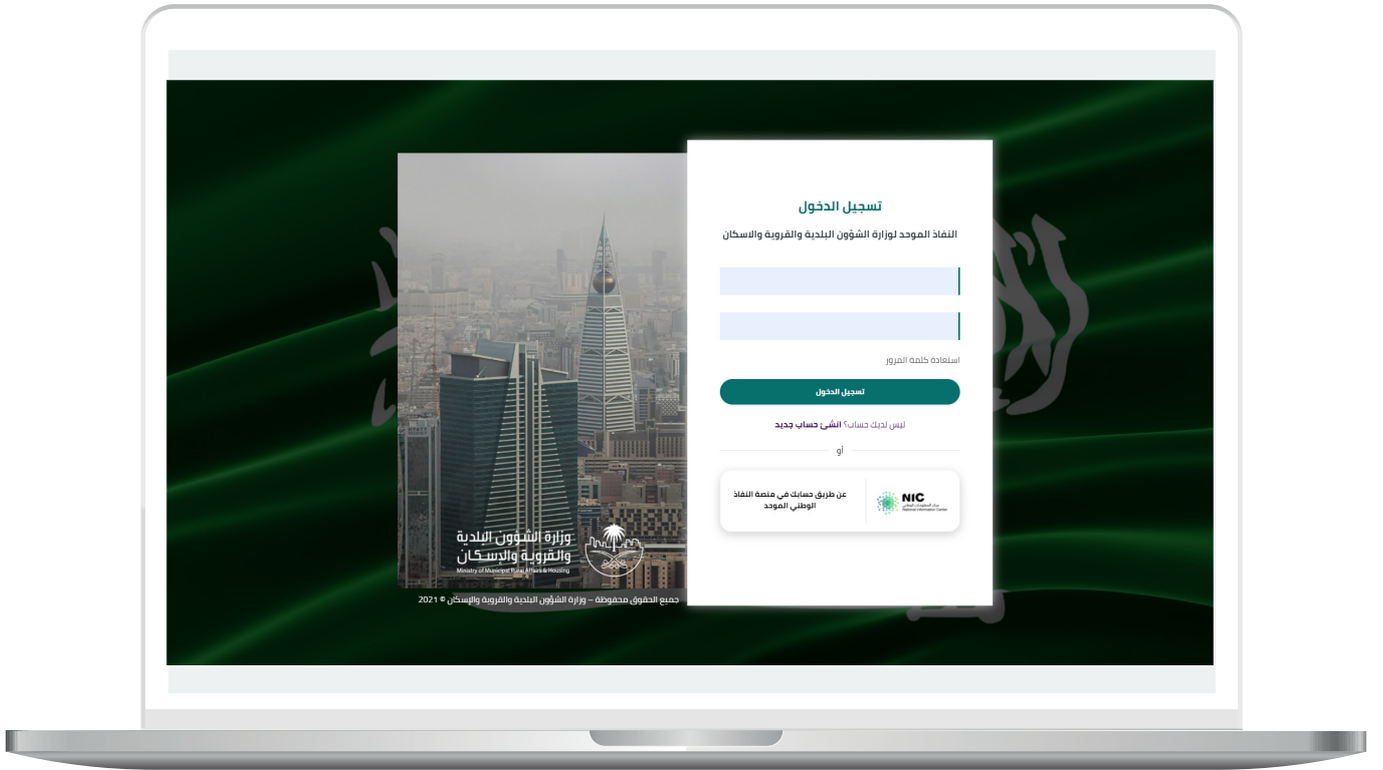
وزارة البلديات والإسكان  
Ministry of Municipalities and Housing

دليل المستخدم لخدمات الحفريات (نسق)  
الخريطة التفاعلية

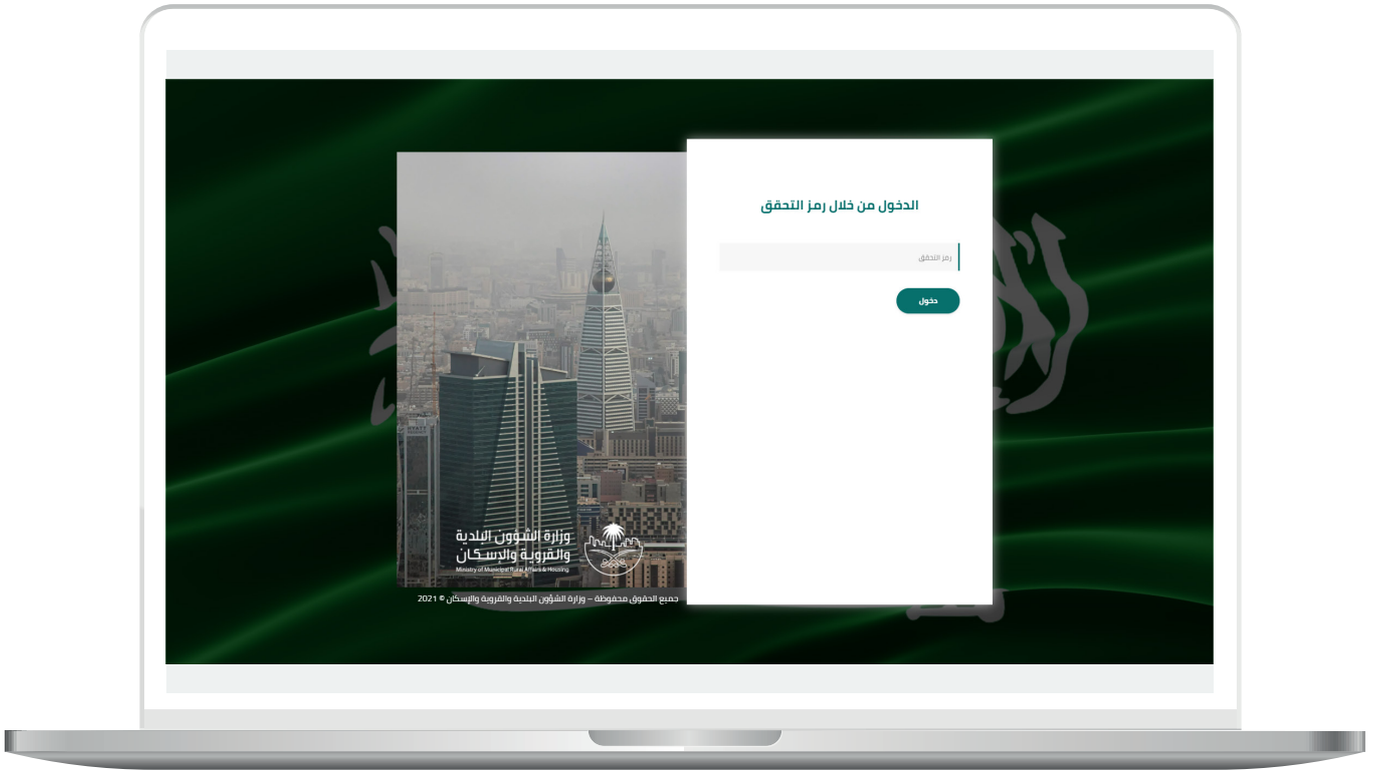
نسخة  
المستفيد

## تسجيل الدخول إلى النظام

1) بعد الدخول إلى رابط النظام تظهر الشاشة التالية، حيث يتم إدخال بيانات المستخدم (رقم الهوية/الإقامة، كلمة المرور)، ثم يتم الضغط على الزر (تسجيل الدخول).

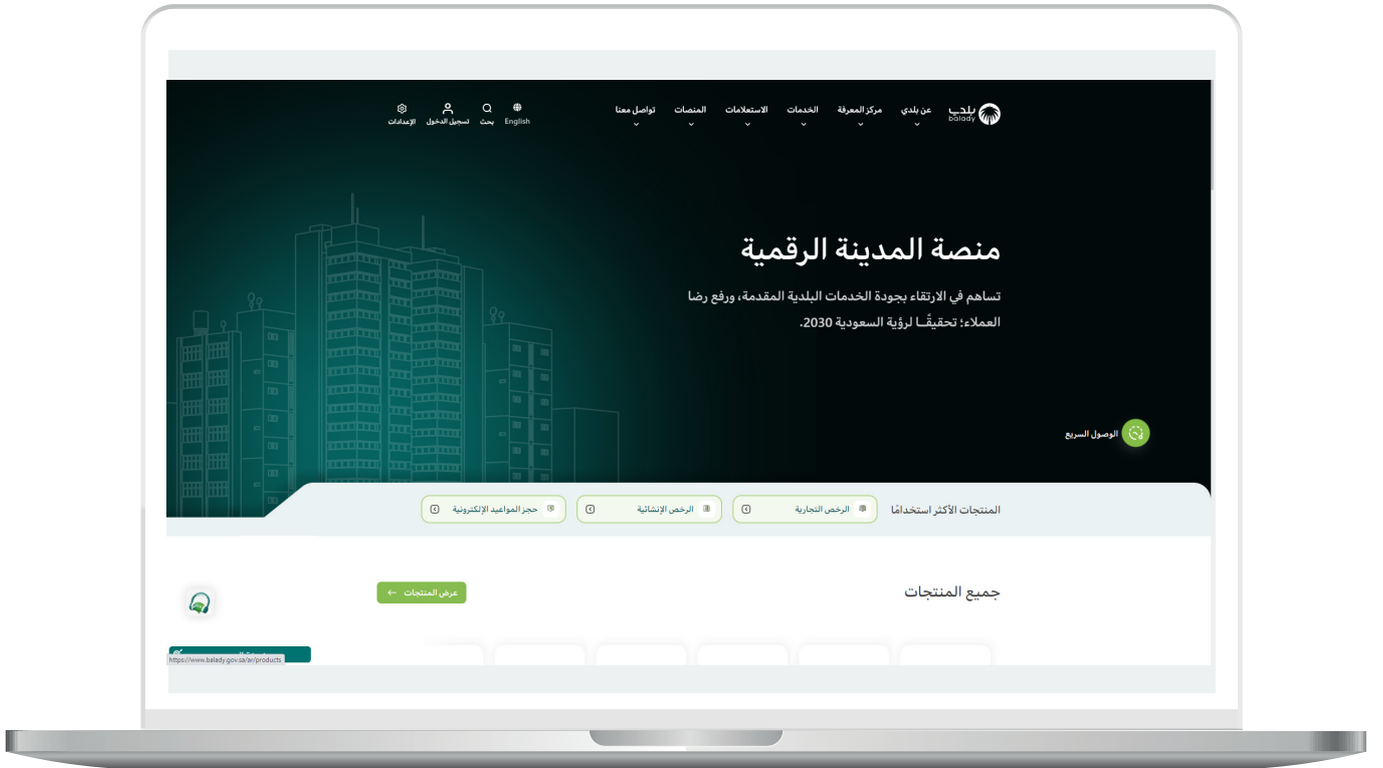


2) وبعدها يتم إرسال رمز التحقق على جوال المستخدم ليتم إدخاله في الحقل (رمز التحقق)، ثم الضغط على الزر (دخول) كما في الشاشة التالية.

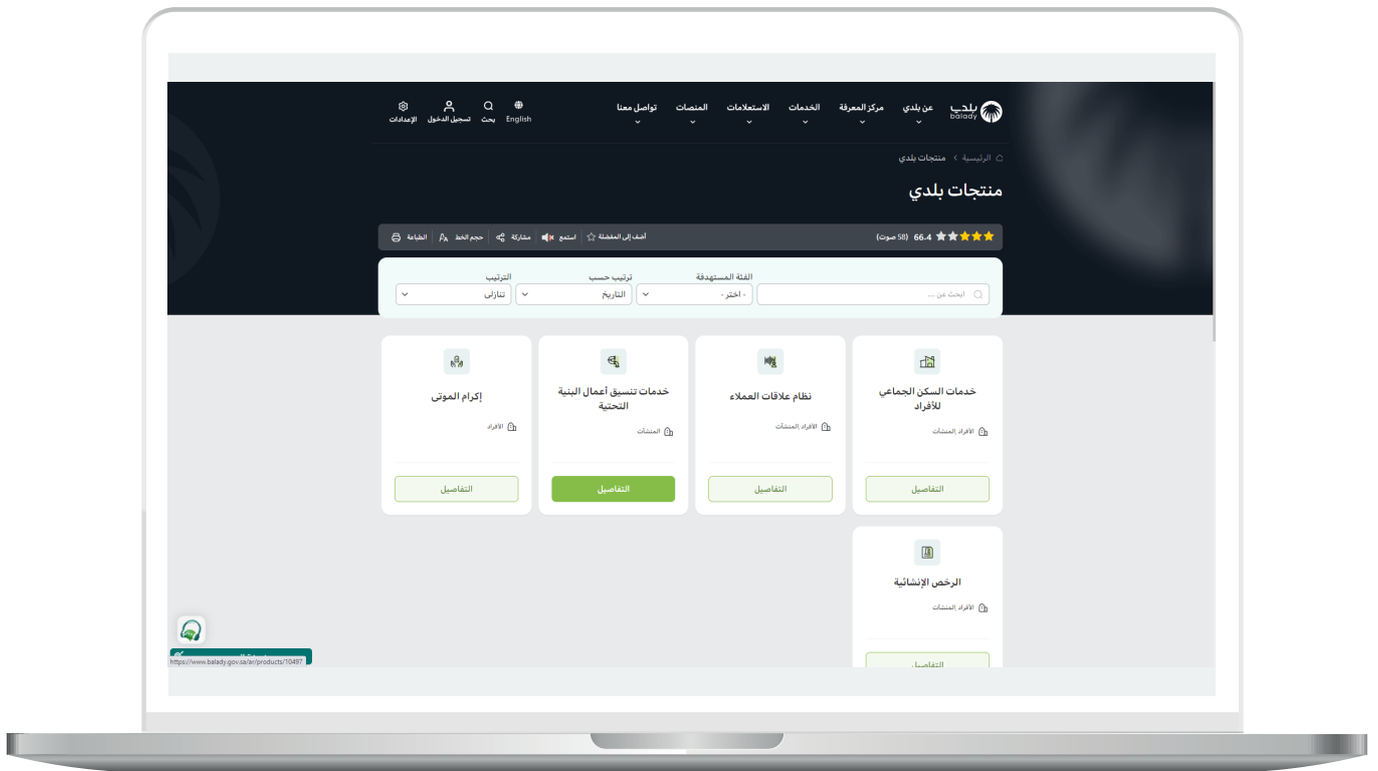


3) وبعد الدخول إلى منصة بلدي، تظهر الشاشة الرئيسية للمنصة كما في الشكل أدناه.

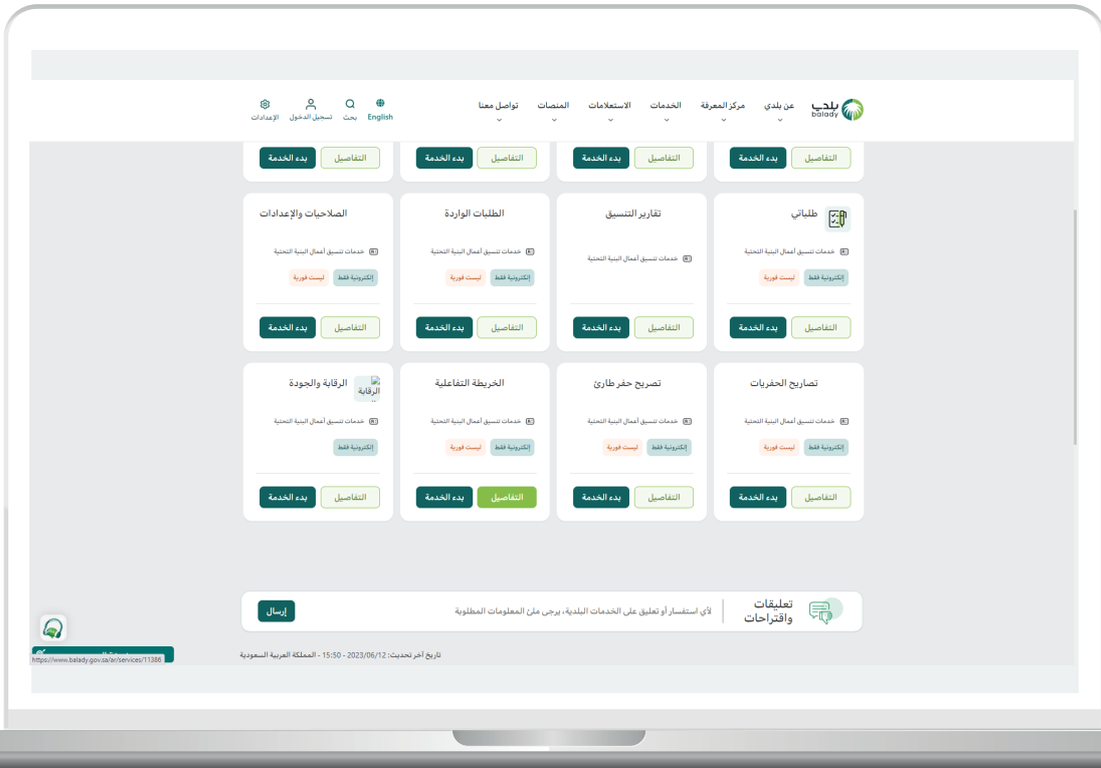
ثم يتم الضغط على الزر (عرض المنتجات).



4) ومن الشاشة التالية يتم اختيار (خدمات تنسيق أعمال البنية التحتية).

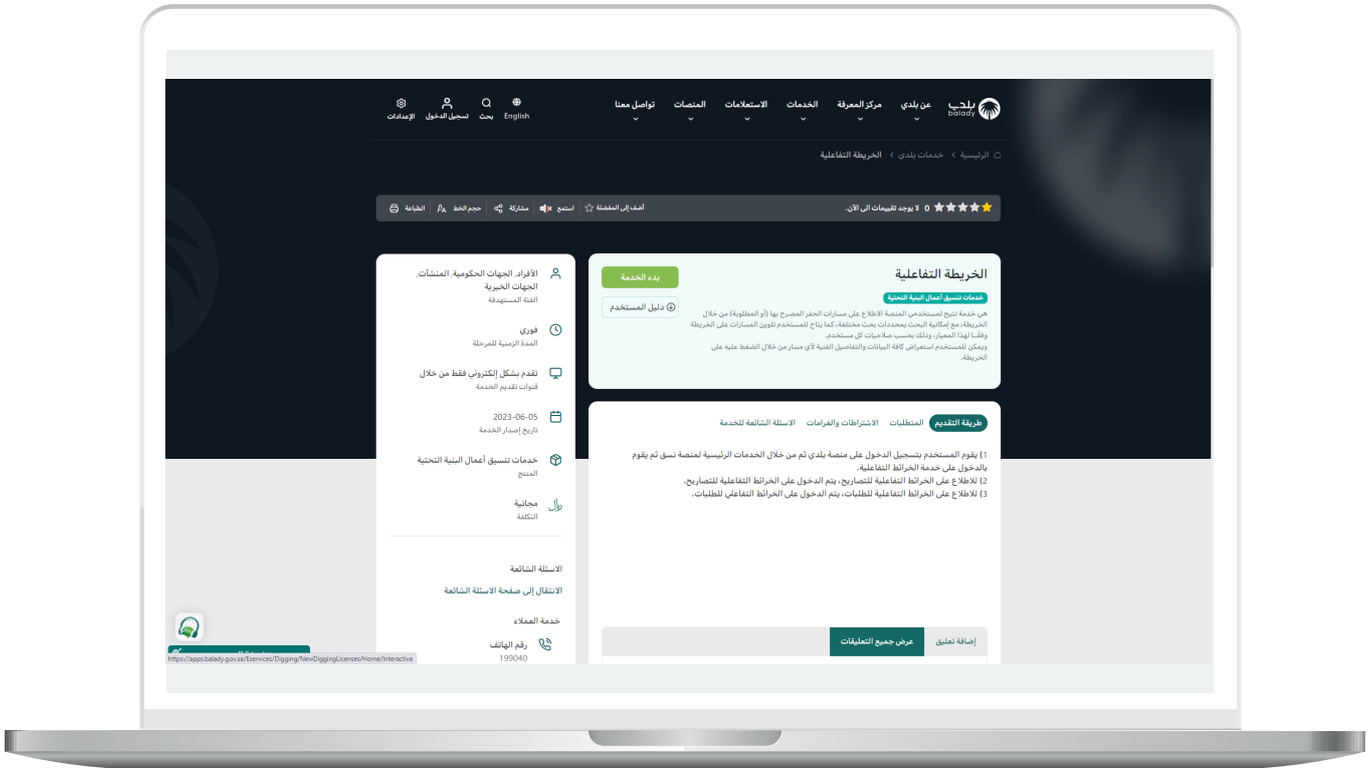


## 5) ثم يتم اختيار خدمة (الخريطة التفاعلية).

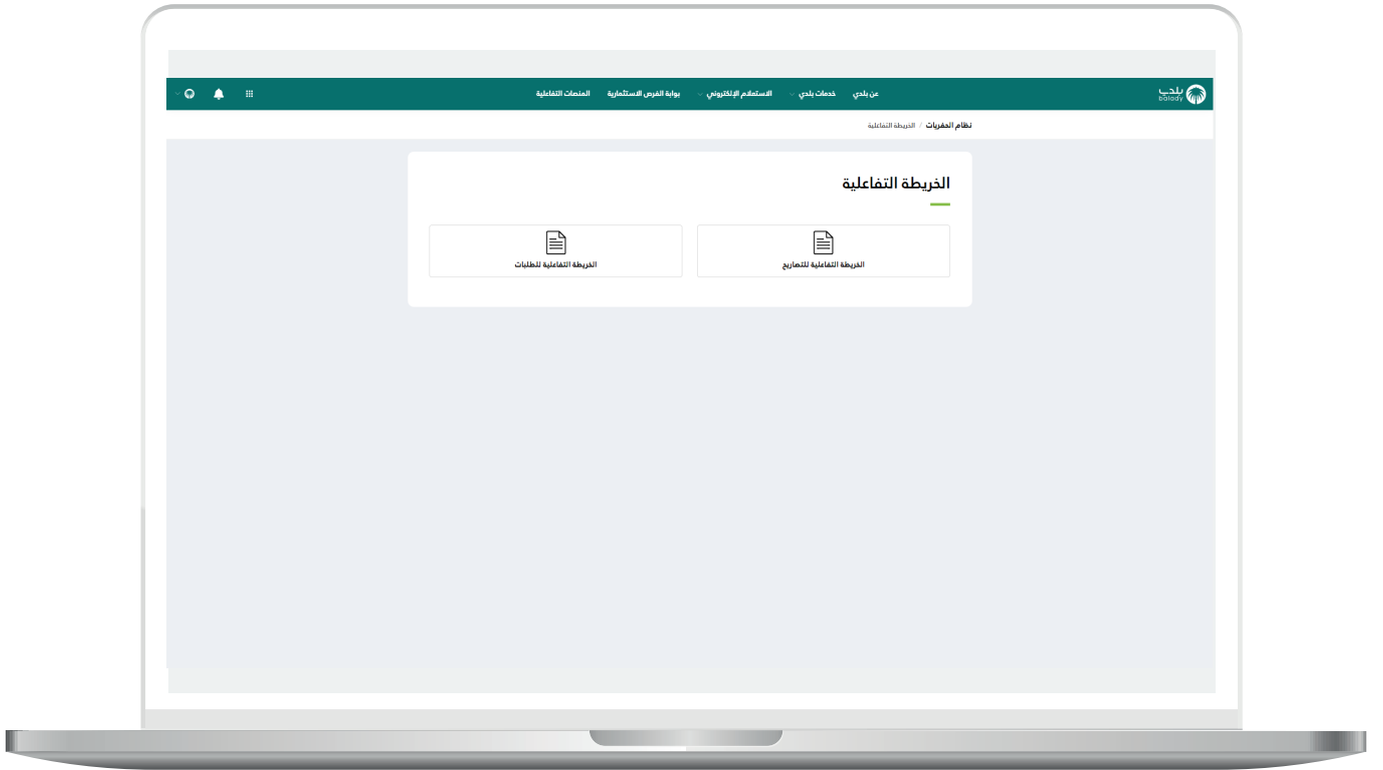


6) ثم يتم نقل المستخدم لكرت الخدمة، حيث يمكنه الاطلاع على طريقة التقديم.

ثم يتم الضغط على الزر (بدء الخدمة) للبدء بإجراء طلب الخدمة.



7) وبعدها تظهر الشاشة أدناه، حيث تظهر الخيارات الممكنة للمستخدم البحث من خلالها، وتشمل (الخريطة التفاعلية للتصاريح، الخريطة التفاعلية للطلبات)، وسيتم شرحها بالتفصيل.



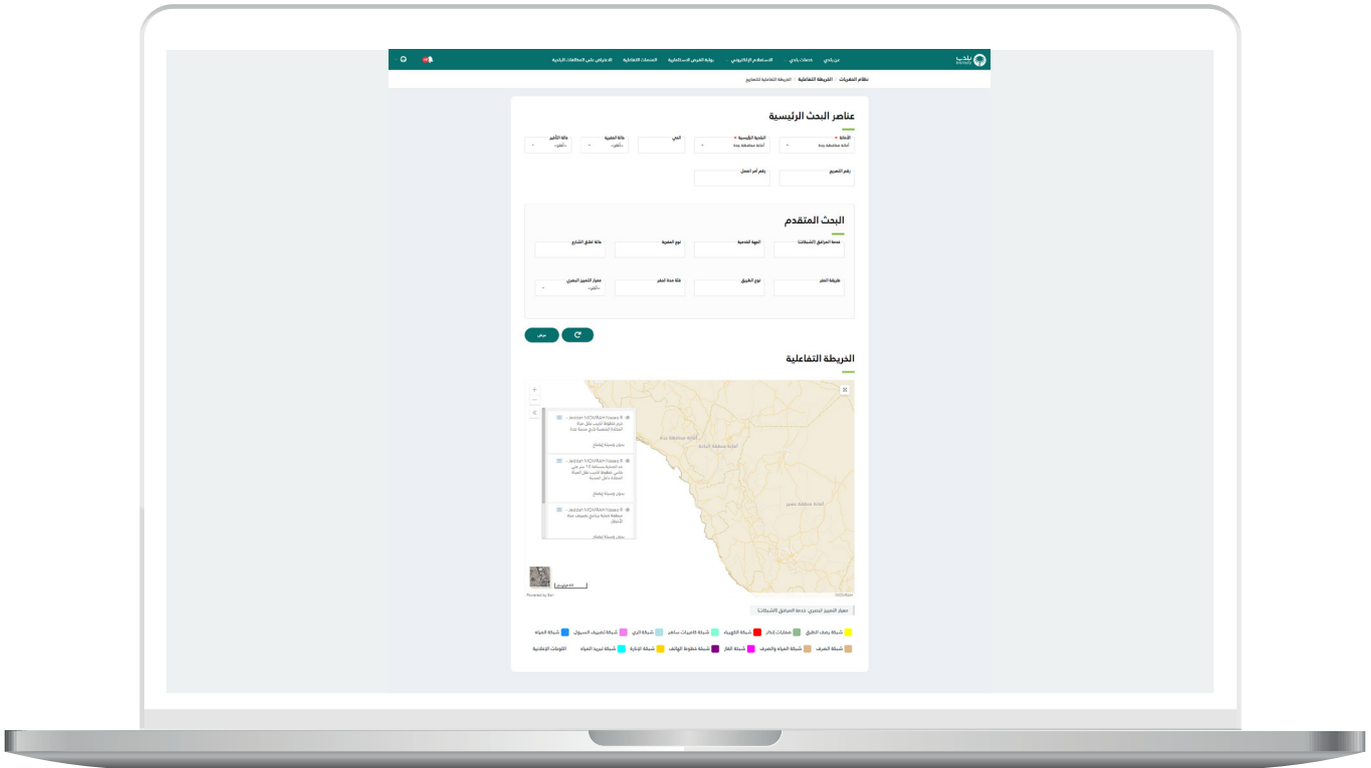
## الخريطة التفاعلية للتصاريح

1) بعد اختيار هذا الخيار، تظهر الشاشة التالية، حيث يسمح النظام بالبحث من خلال تعبئة قيم محددات البحث أو بعضها في القسم (عناصر البحث الرئيسية)، ثم الضغط على الزر (عرض) كما في الشكل أدناه.

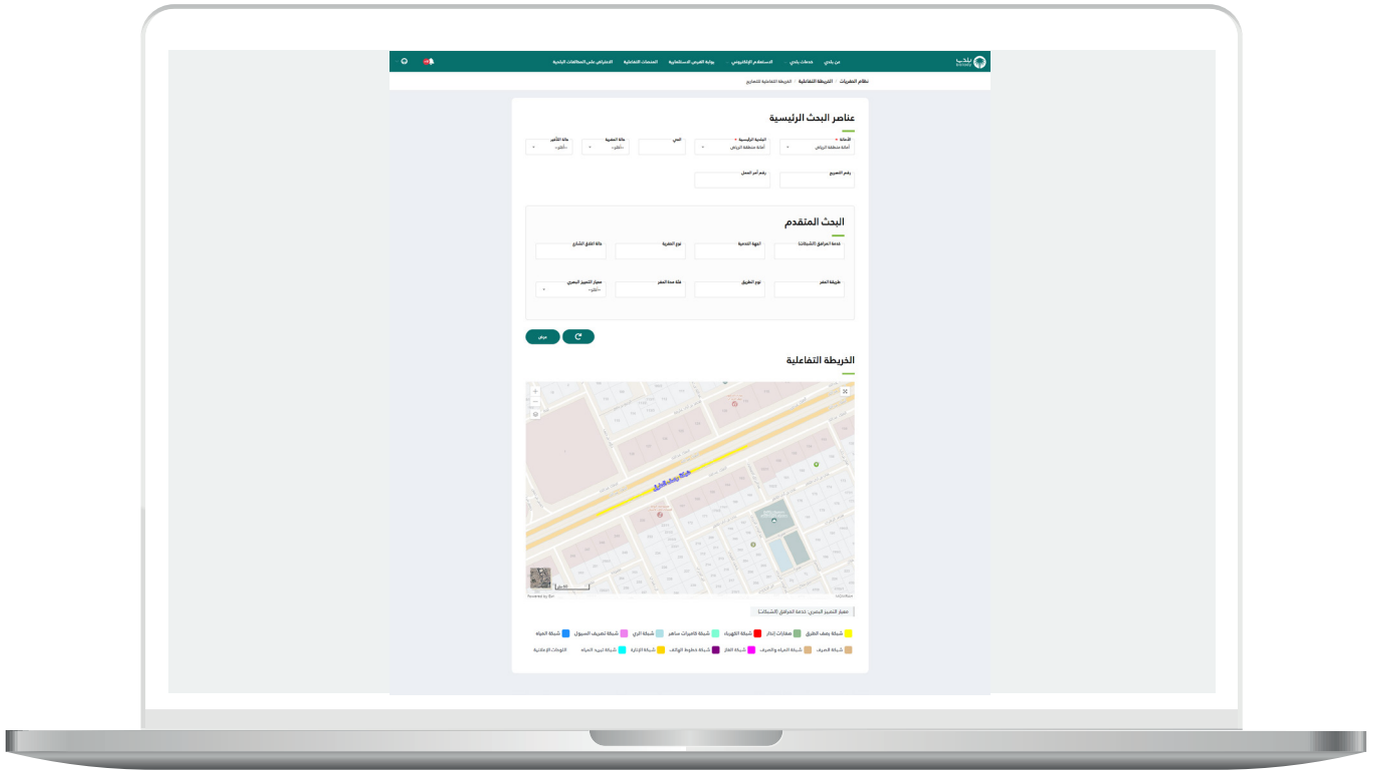
مع إمكانية البحث من خلال القسم (البحث المتقدم).

مع ملاحظة أنه إذا كان الإعداد التالي مفعّل (التحقق من إظهار الطبقات الجغرافية طبقاً لمصاحبة مكتب التنسيق المختص حسب الموقع الجغرافي التابع له) في مكتب التنسيق المسؤول؛ فإنه يتم إضافة مصاحبات جديدة للجهات في منصة نسق على مستوى مكتب التنسيق للتحكم في إظهار الطبقات الجغرافية المخصصة على أن تكون هذه المصاحبات كالتالي:

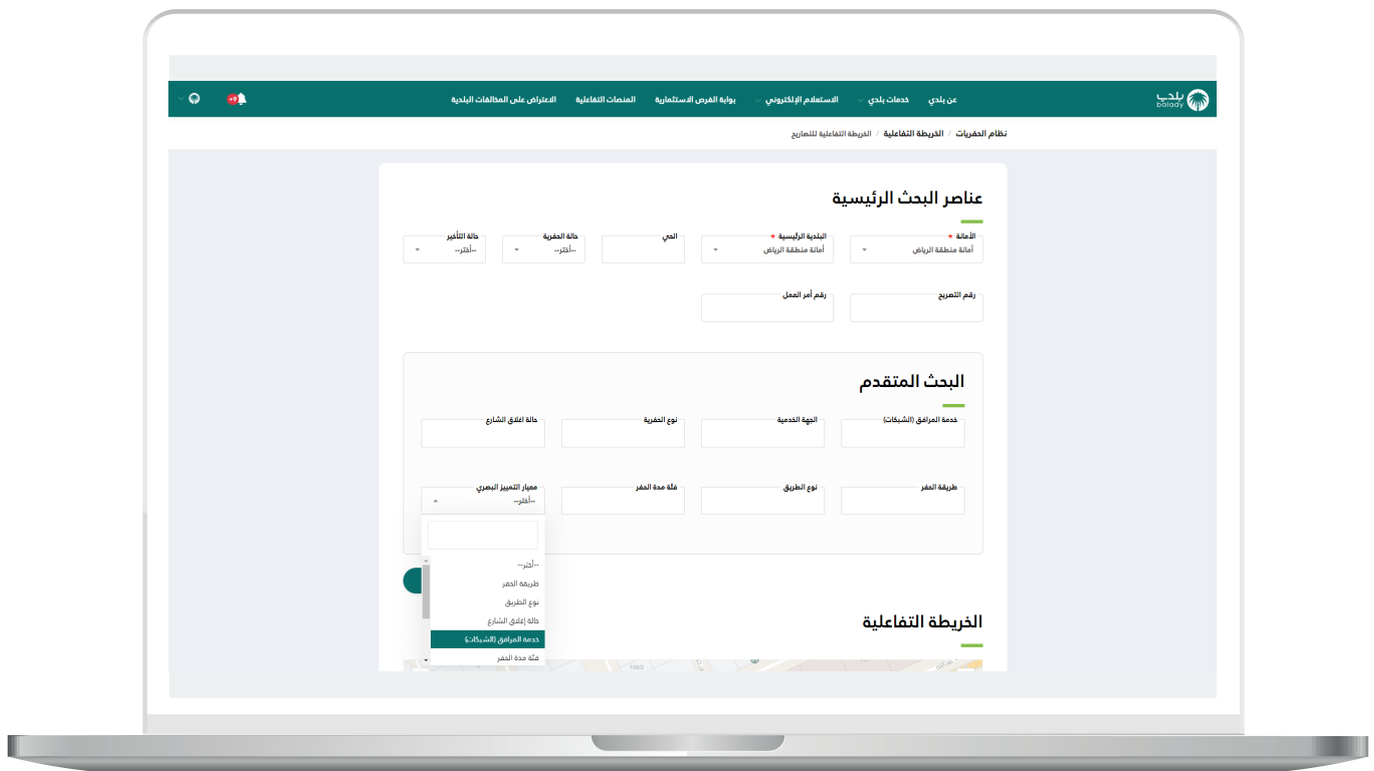
- إظهار جميع الطبقات الجغرافية المخصصة.
- إظهار الطبقات التي تملكها الجهة فقط.
- عدم إظهار أي طبقات جغرافية مخصصة.



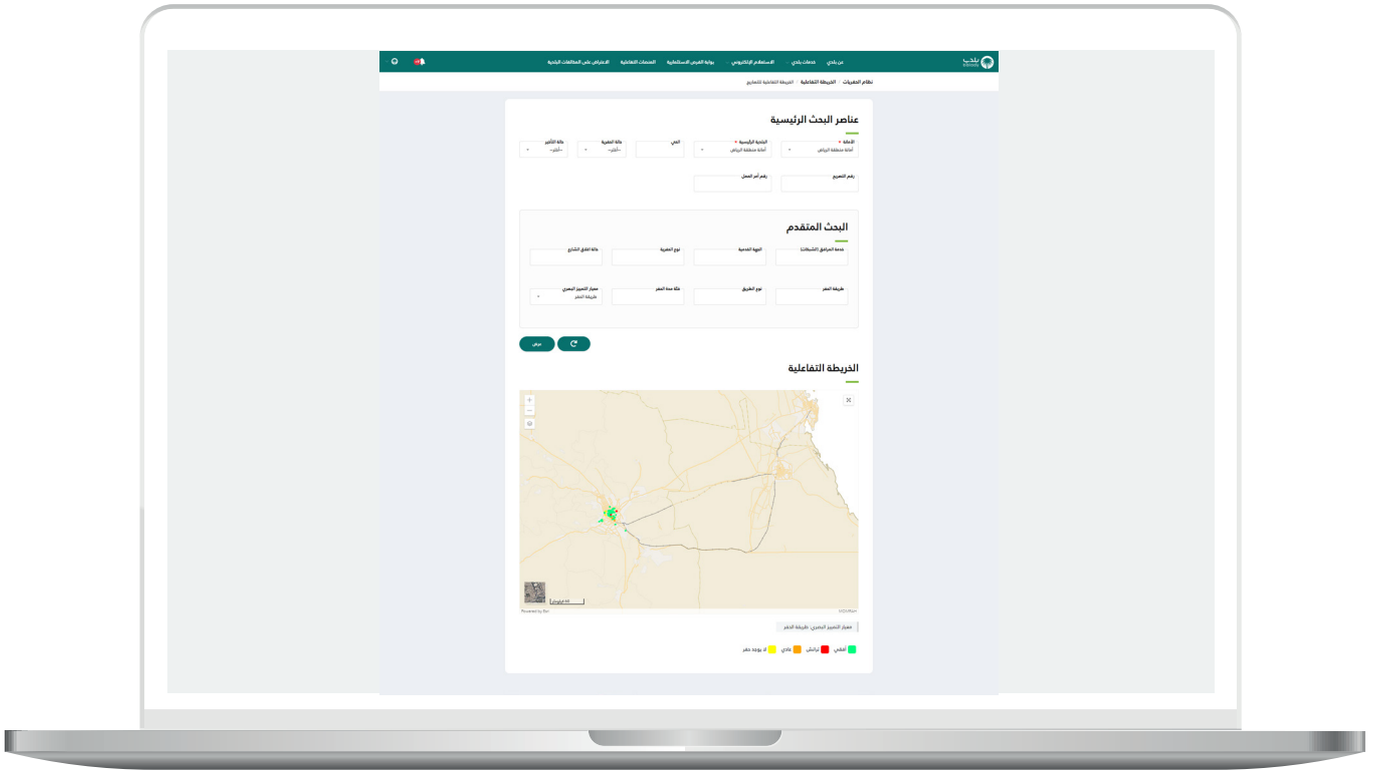
2) وبعدها يتم عرض مسارات الحفر على الخريطة، حسب محددات البحث، كما في الشكل أدناه. ويظهر وجود خط باللون الأصفر على الخريطة، والذي يمثل مسار حفرة.



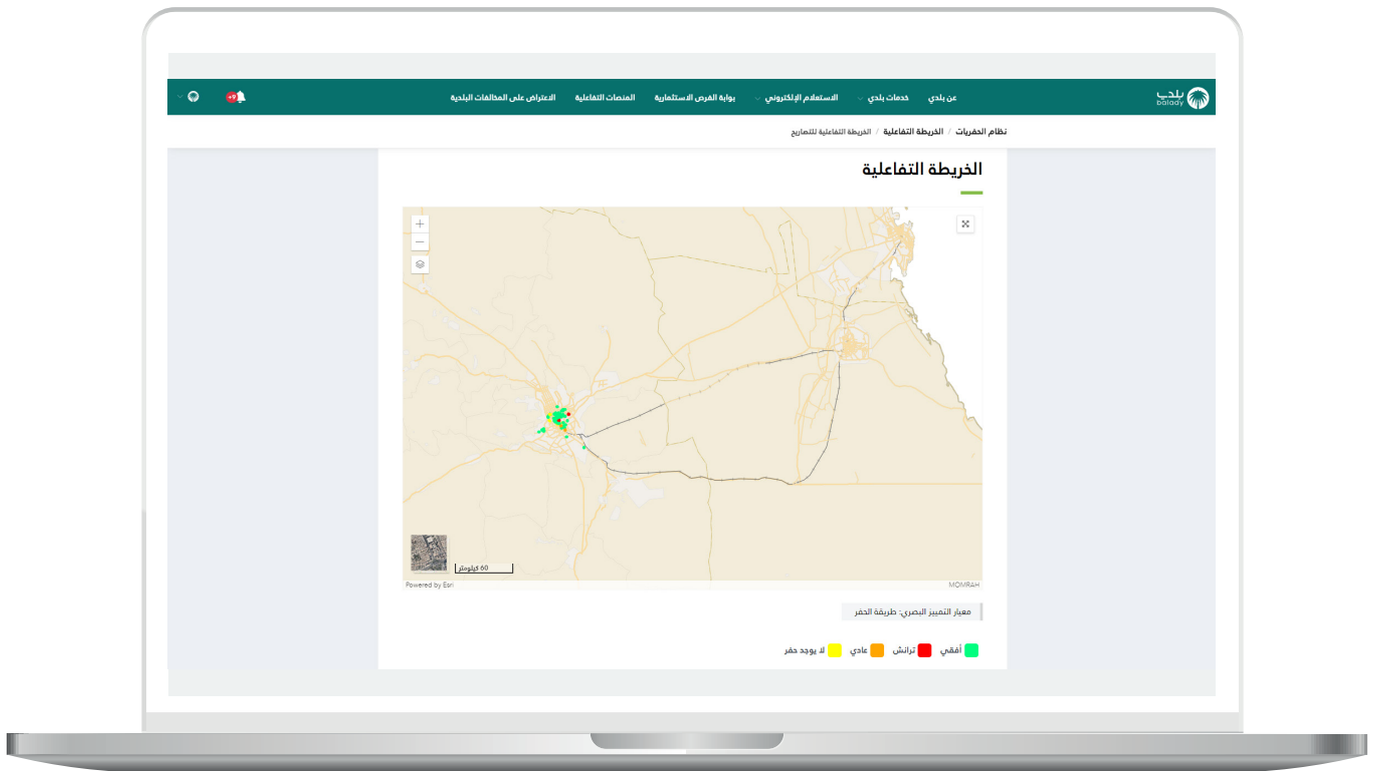
3) يظهر في الشكل التالي القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (معياري التمييز البصري)، وسيتم عرض كل قيمة فيها.



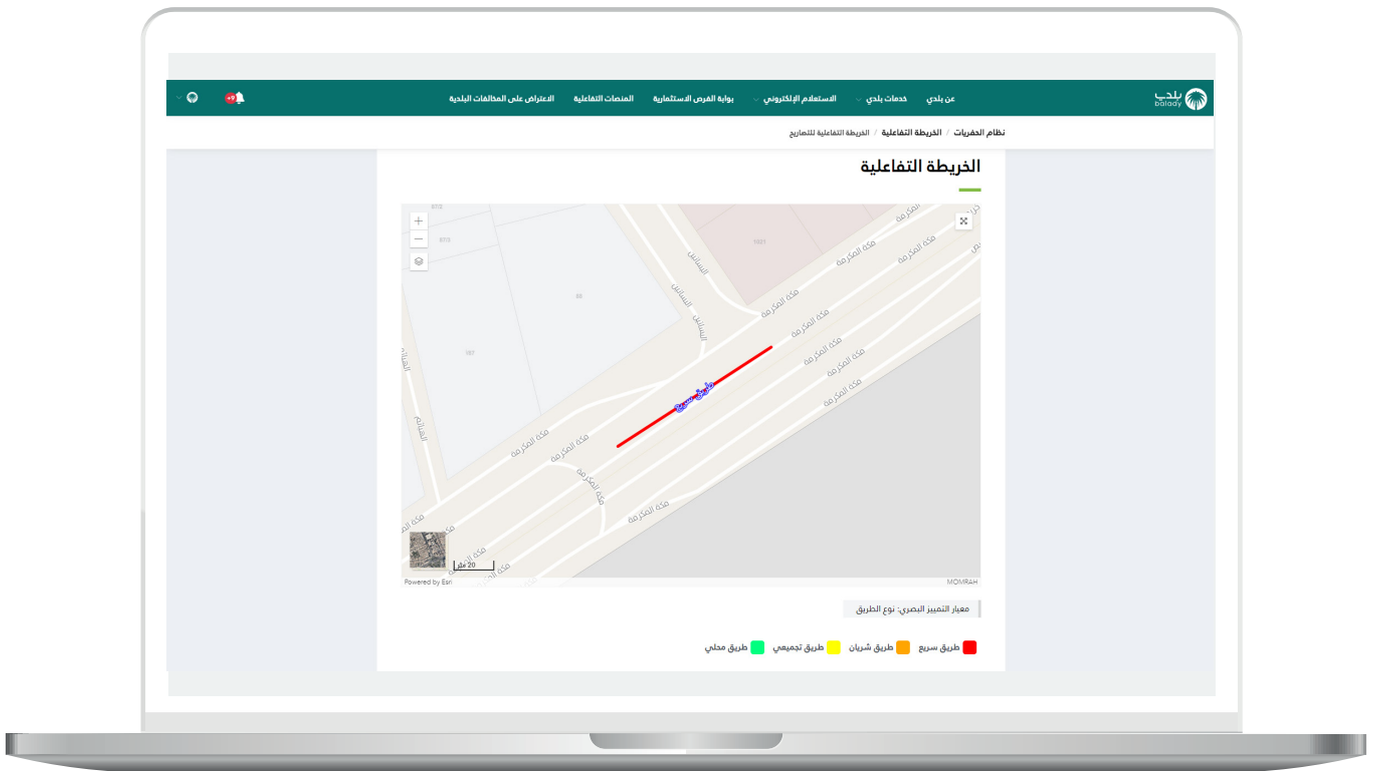
4) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (طريقة الحفر) في القائمة المنسدلة (معياري التمييز البصري)، وتشمل الأنواع التالية (أفقي، ترانش، عادي، لا يوجد حفرة)، وكل نوع له لون محدد.



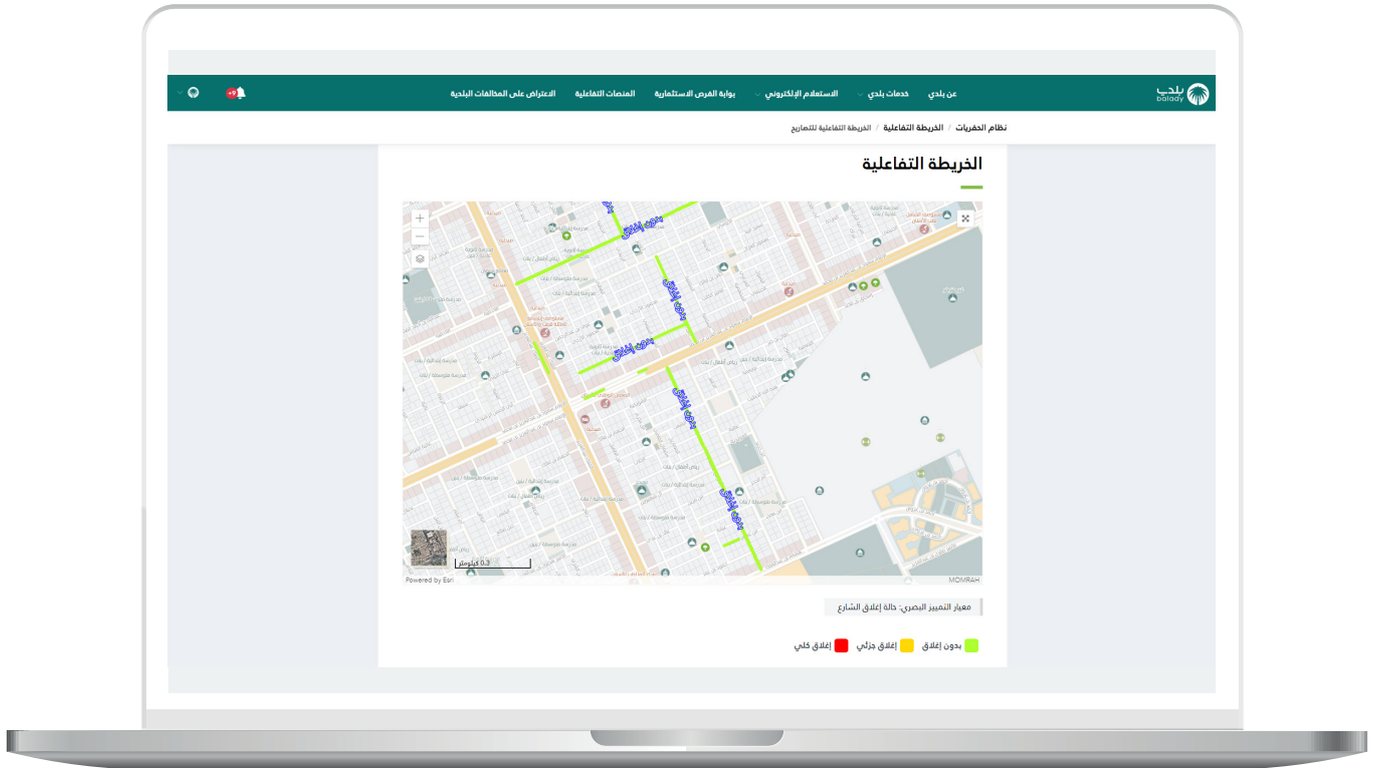
5) وبعد تكبير الخريطة، تظهر مسارات الحفر كما في الشكل التالي.



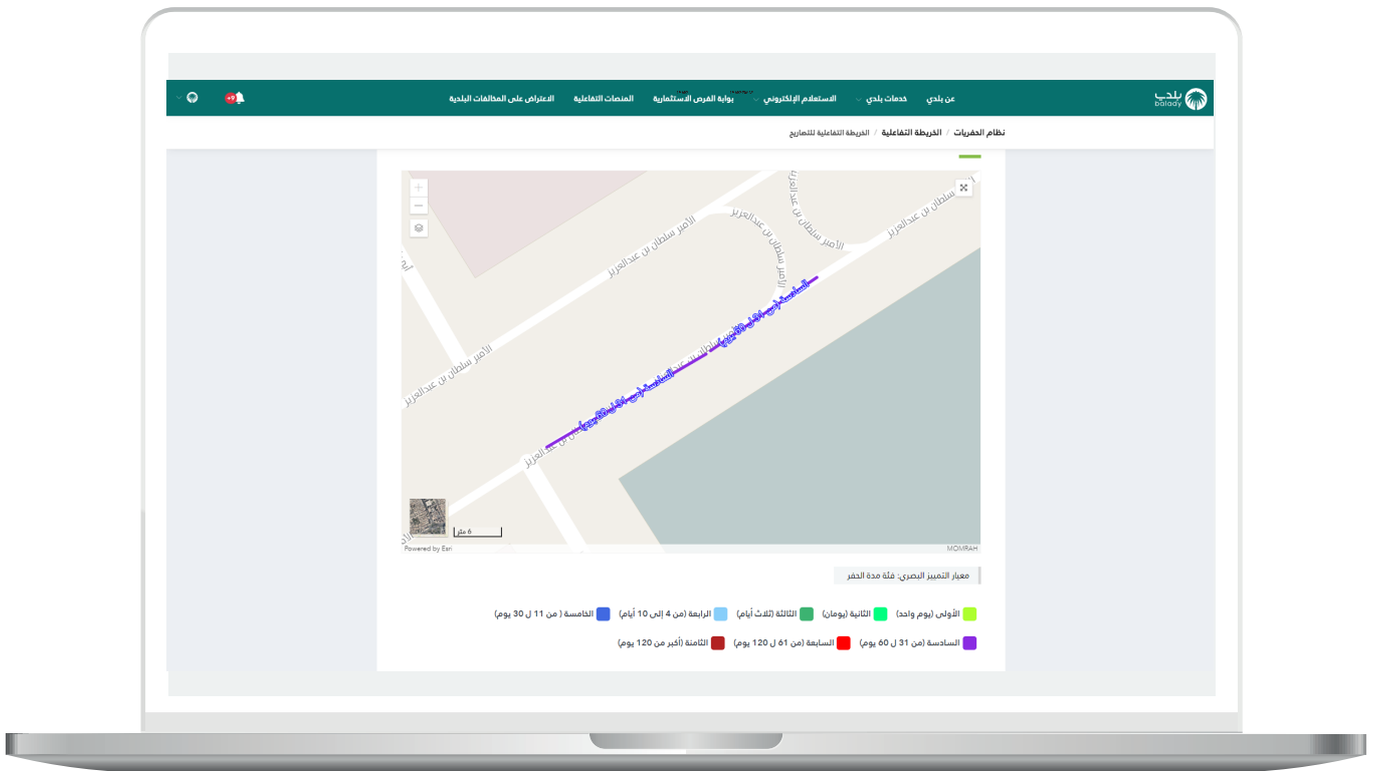
6) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (نوع الطريق) في القائمة المنسدلة (معييار التمييز البصري)، وتشمل الأنواع التالية (طريق رئيسي، طريق شريان، طريق تجميعي، طريق محلي)، وكل نوع له لون محدد.



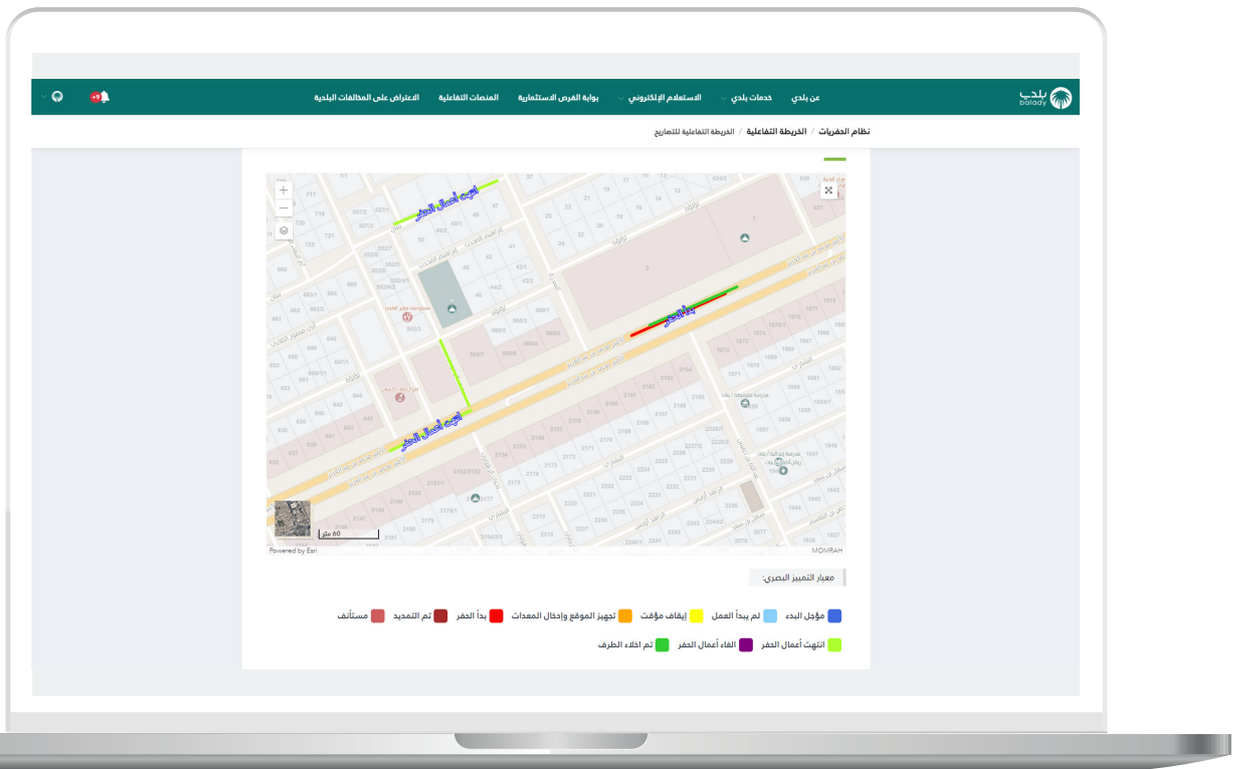
7) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (حالة إغلاق الشارع) في القائمة المنسدلة (معيار التمييز البصري)، وتشمل الأنواع التالية (بدون إغلاق، إغلاق جزئي، إغلاق كلي)، وكل نوع له لون محدد.



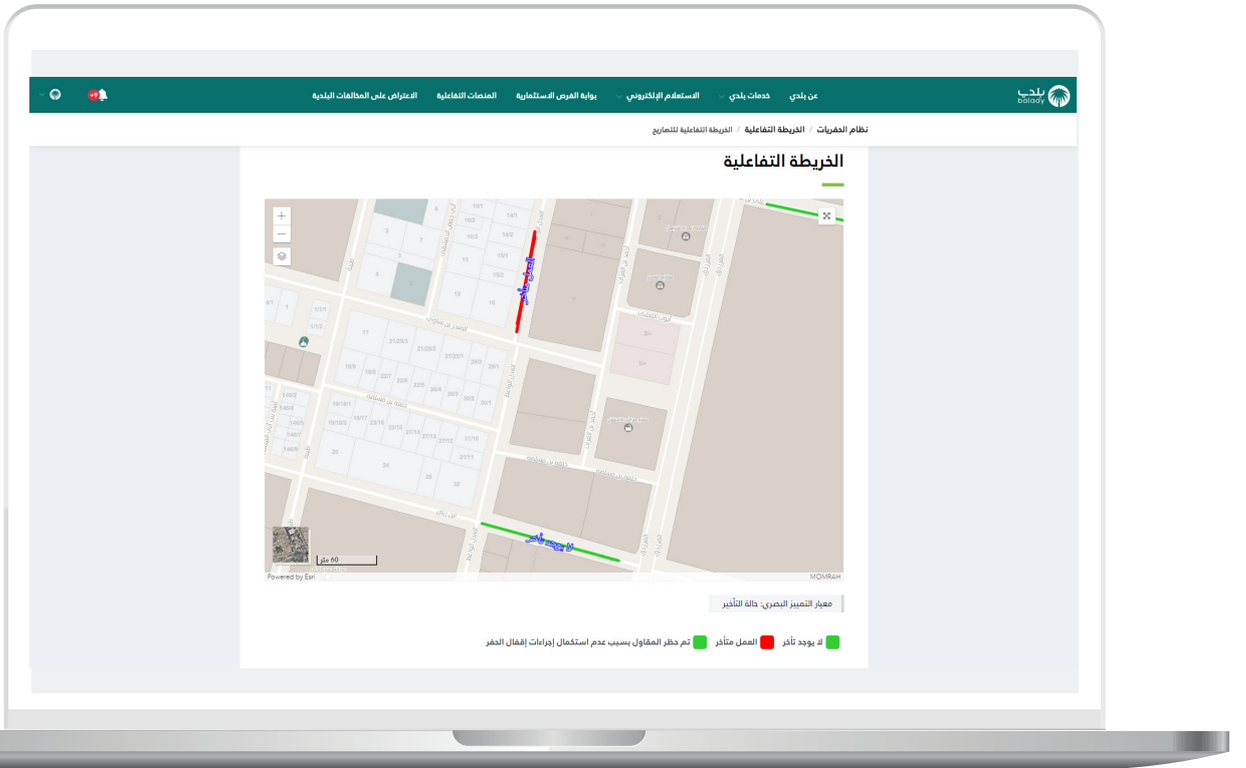
8) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (فئة مدة الحفر) في القائمة المنسدلة (معييار التمييز البصري)، وكل نوع له لون محدد.



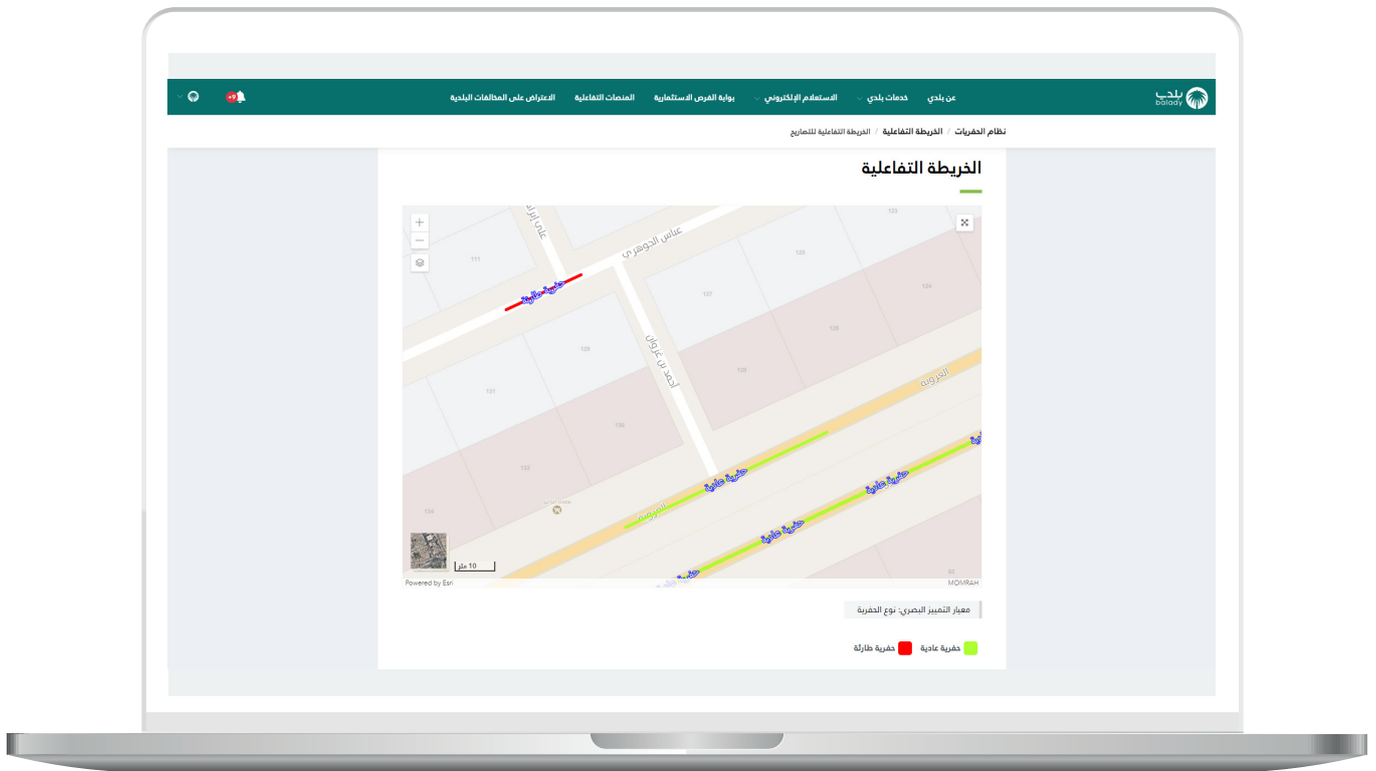
9) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (حالة الحفرية) في القائمة المنسدلة (معييار التميز البصري)، وتشمل الأنواع التالية (مؤجل البدء، لم يبدأ العمل، إيقاف مؤقت، تجهيز الموقع وإدخال المعدات، بدأ الحفر، تم التمديد، مستأنف، انتهت أعمال الحفر، إلغاء أعمال الحفر، تم إخلاء الطرف)، وكل نوع له لون محدد.



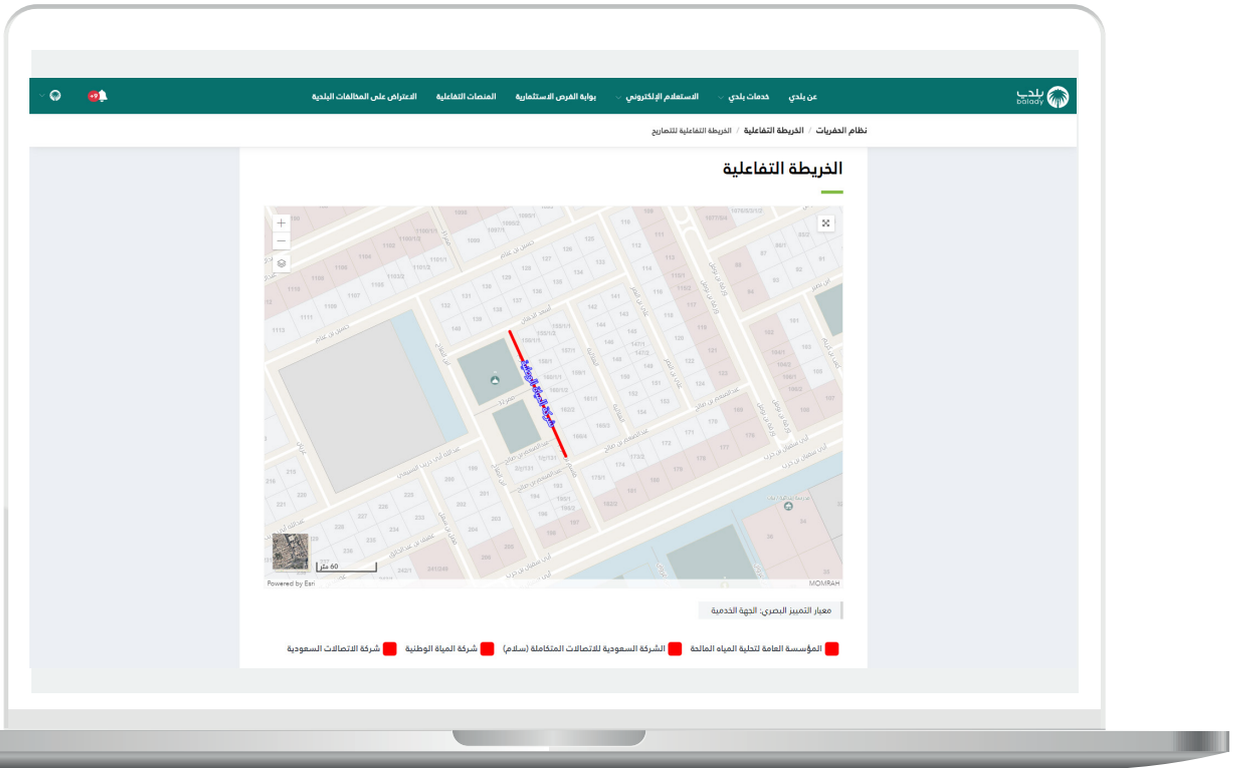
10) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (حالة التأخير) في القائمة المنسدلة (معييار التمييز البصري)، وكل نوع له لون محدد.



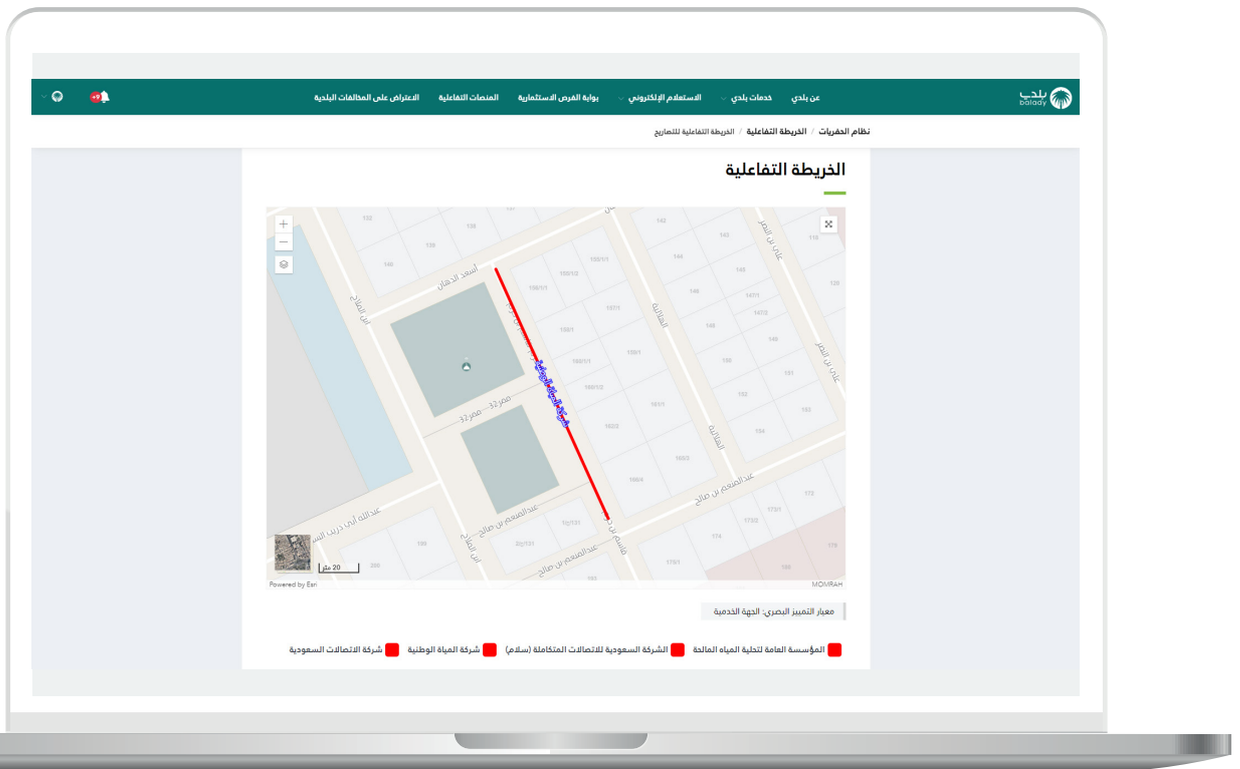
11) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (نوع الحفرية) في القائمة المنسدلة (معييار التمييز البصري)، وتشمل الأنواع التالية (حفرية عادية، حفرية طارئة)، وكل نوع له لون محدد.



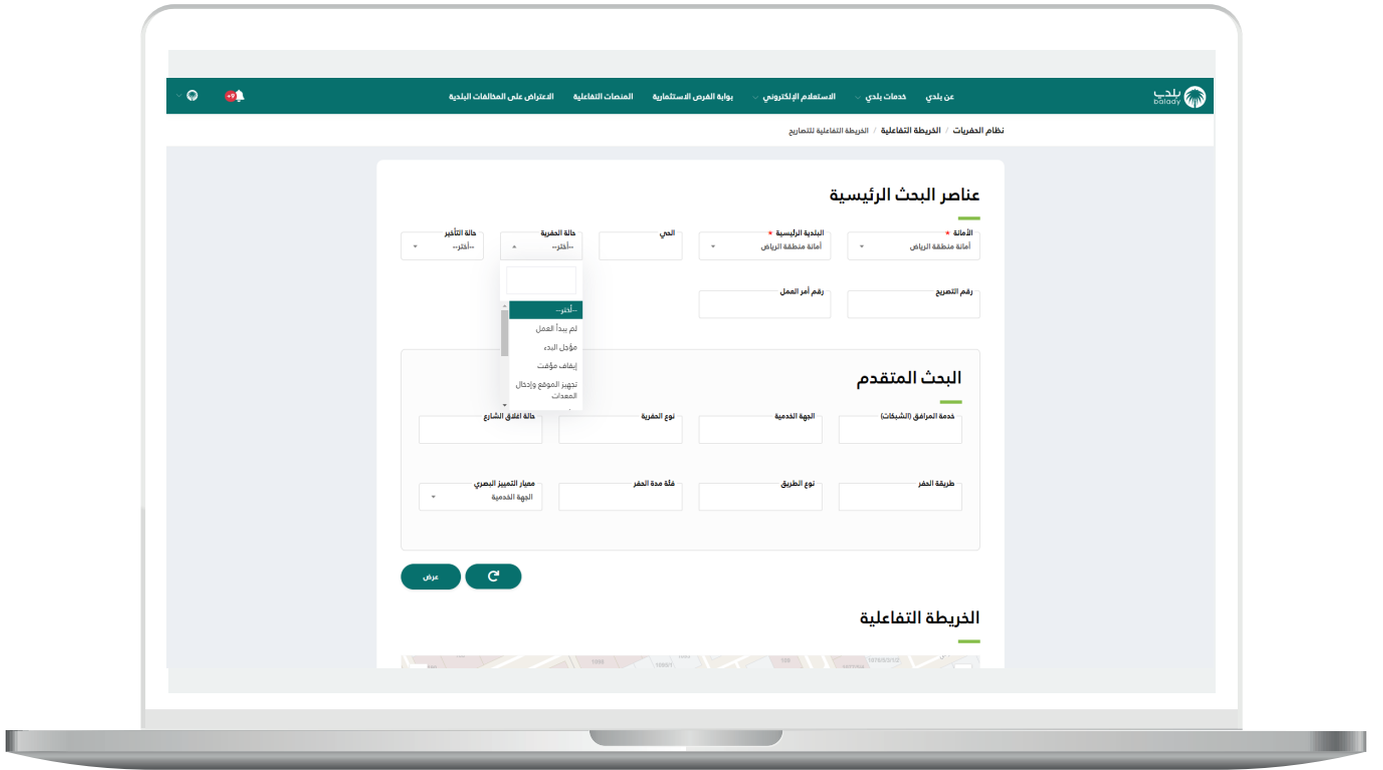
12) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (الجهة الخدمية) في القائمة المنسدلة (معييار التمييز البصري)، وكل نوع له لون محدد.



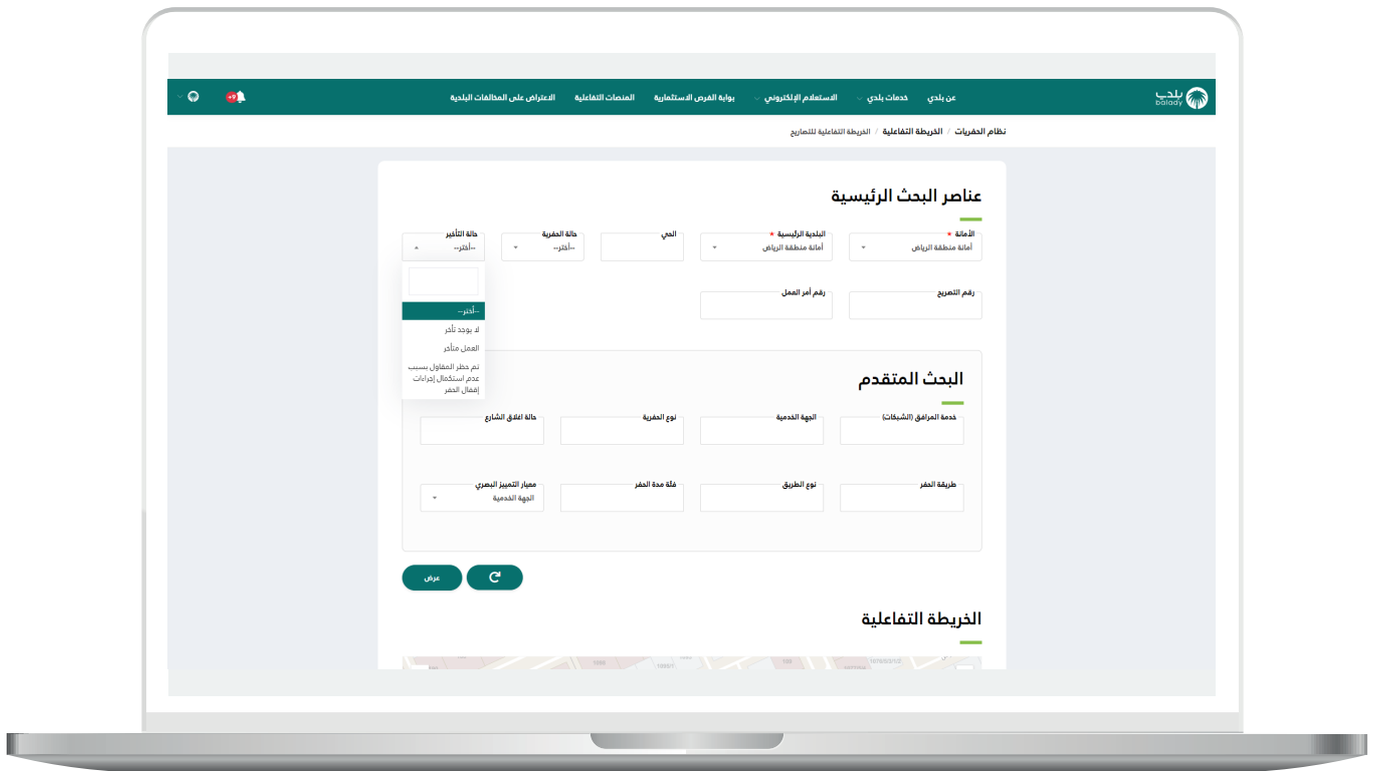
(13) وبعد تكبير الخريطة، تظهر مسارات الحفر كما في الشكل التالي.



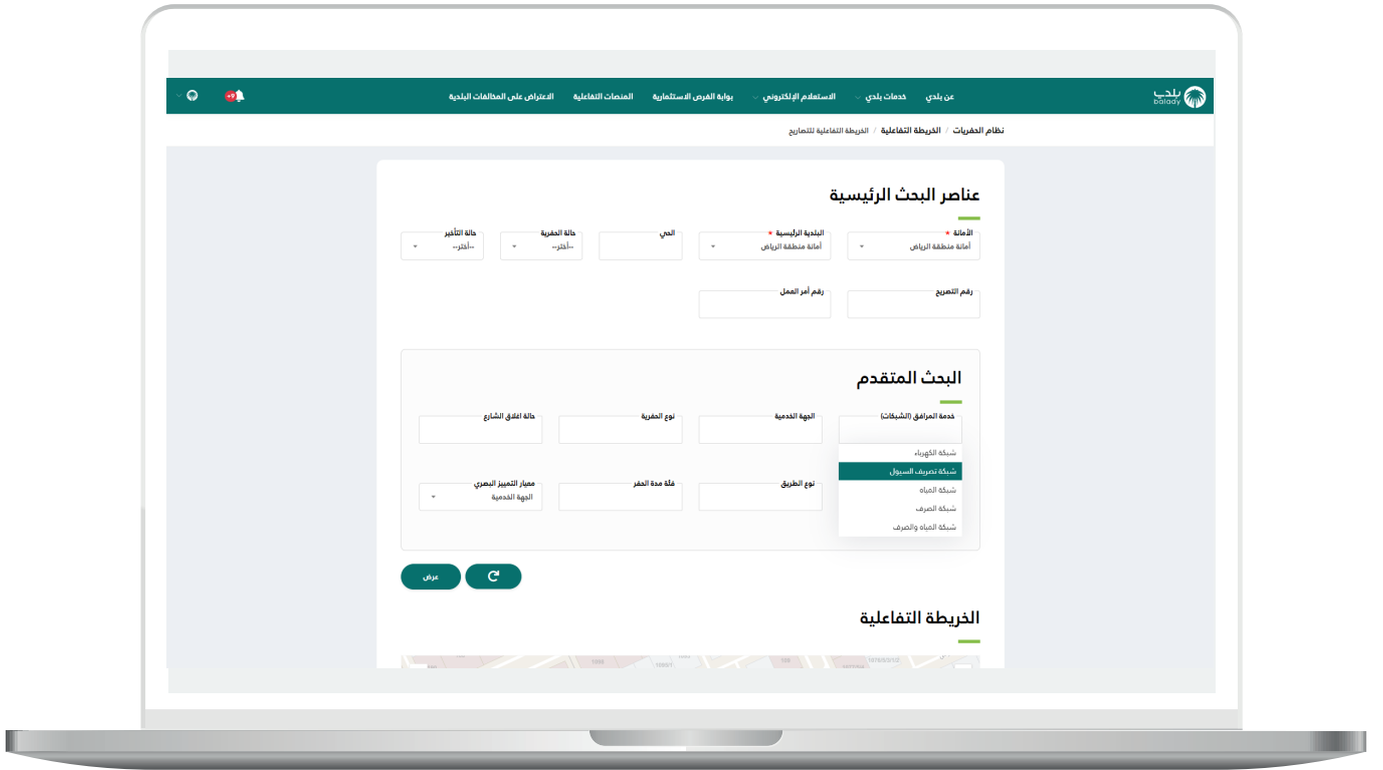
14) في الشكل التالي تظهر القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (حالة الحفرية)، ويمكن اختيار أي قيمة للبحث من خلالها.



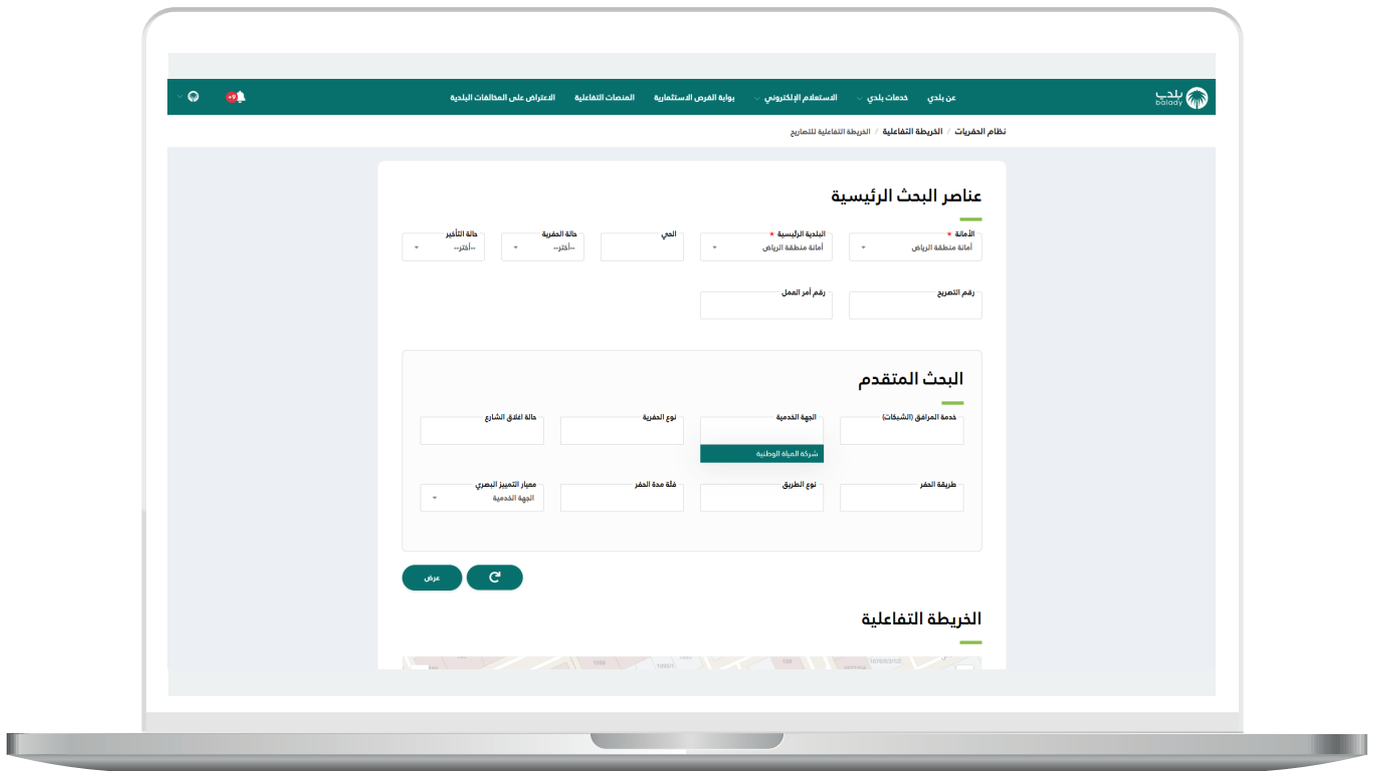
(15) في الشكل التالي تظهر القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (حالة التأخير)، ويمكن اختيار أي قيمة للبحث من خلالها.



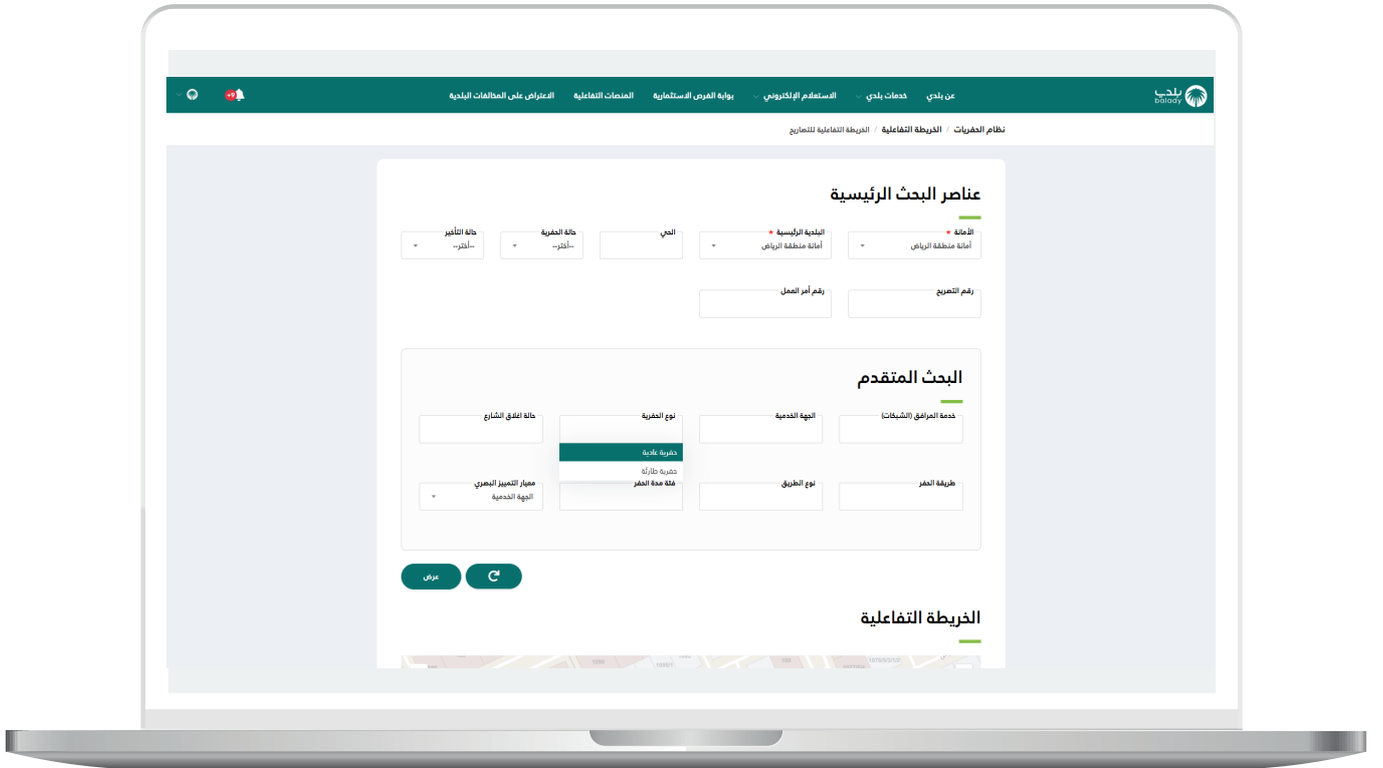
16) في الشكل التالي تظهر القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (خدمة المرافق (الشبكات))، ويمكن اختيار أي قيمة للبحث من خلالها.



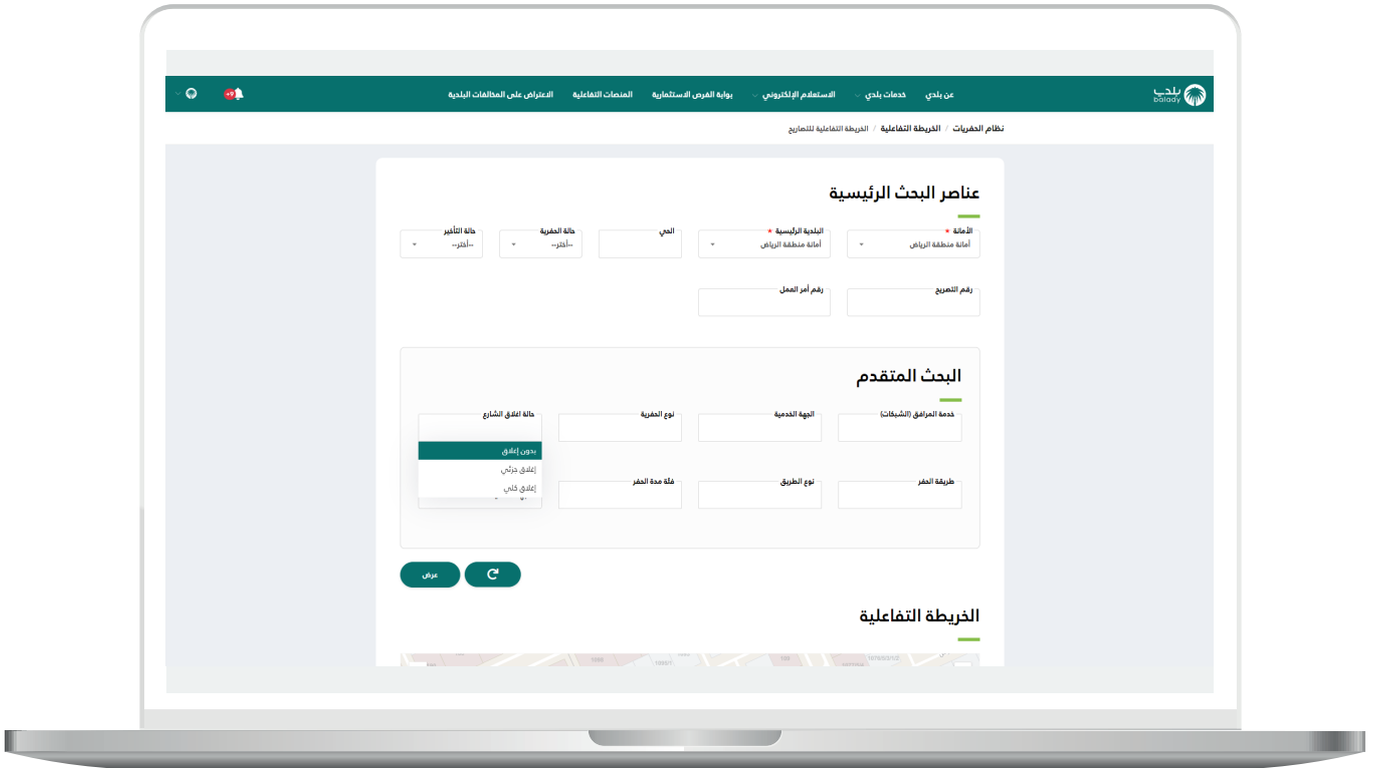
(17) في الشكل التالي تظهر القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (الجهة الخدمية)، ويمكن اختيار أي قيمة للبحث من خلالها.



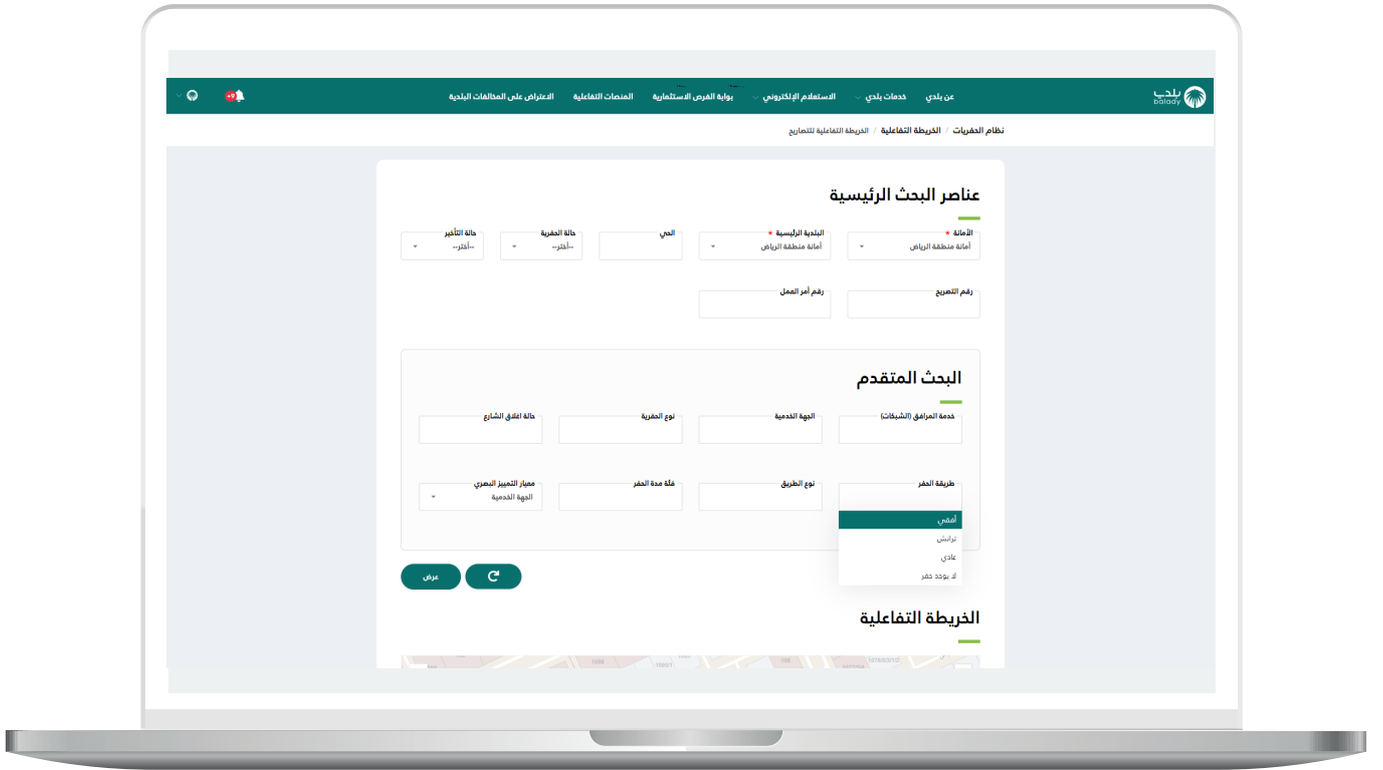
18) في الشكل التالي تظهر القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (نوع الحفريات)، ويمكن اختيار أي قيمة للبحث من خلالها.



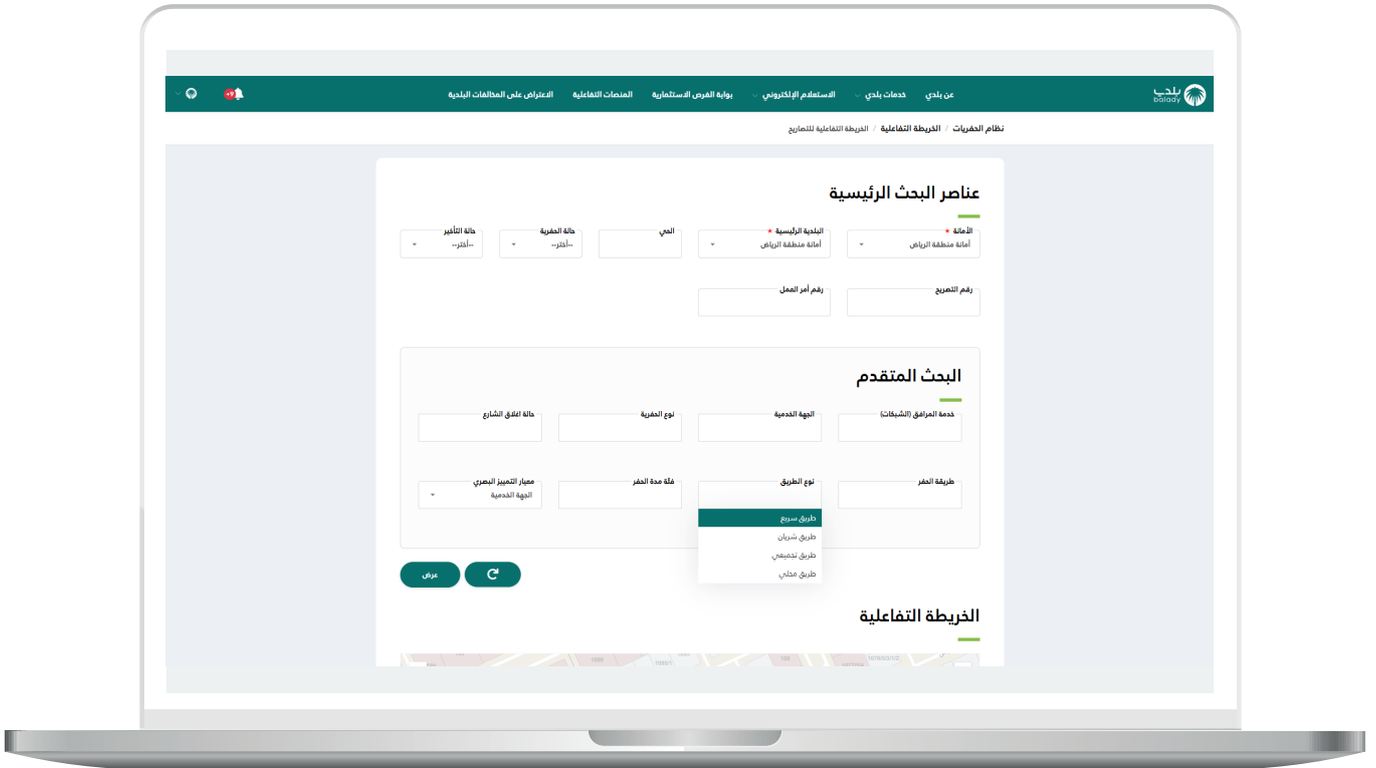
(19) في الشكل التالي تظهر القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (حالة إغلاق الشارع)، ويمكن اختيار أي قيمة للبحث من خلالها.



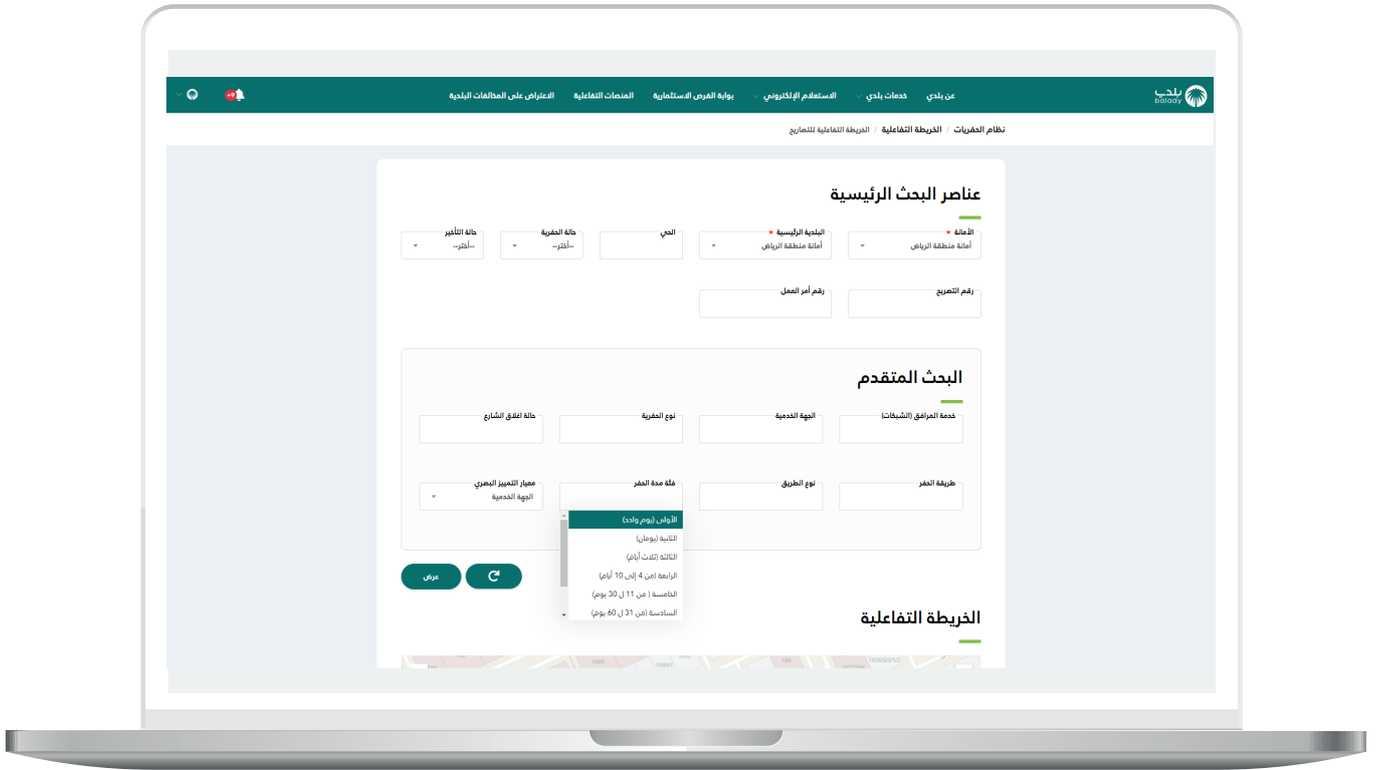
20) في الشكل التالي تظهر القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (طريقة الحفر)، ويمكن اختيار أي قيمة للبحث من خلالها.



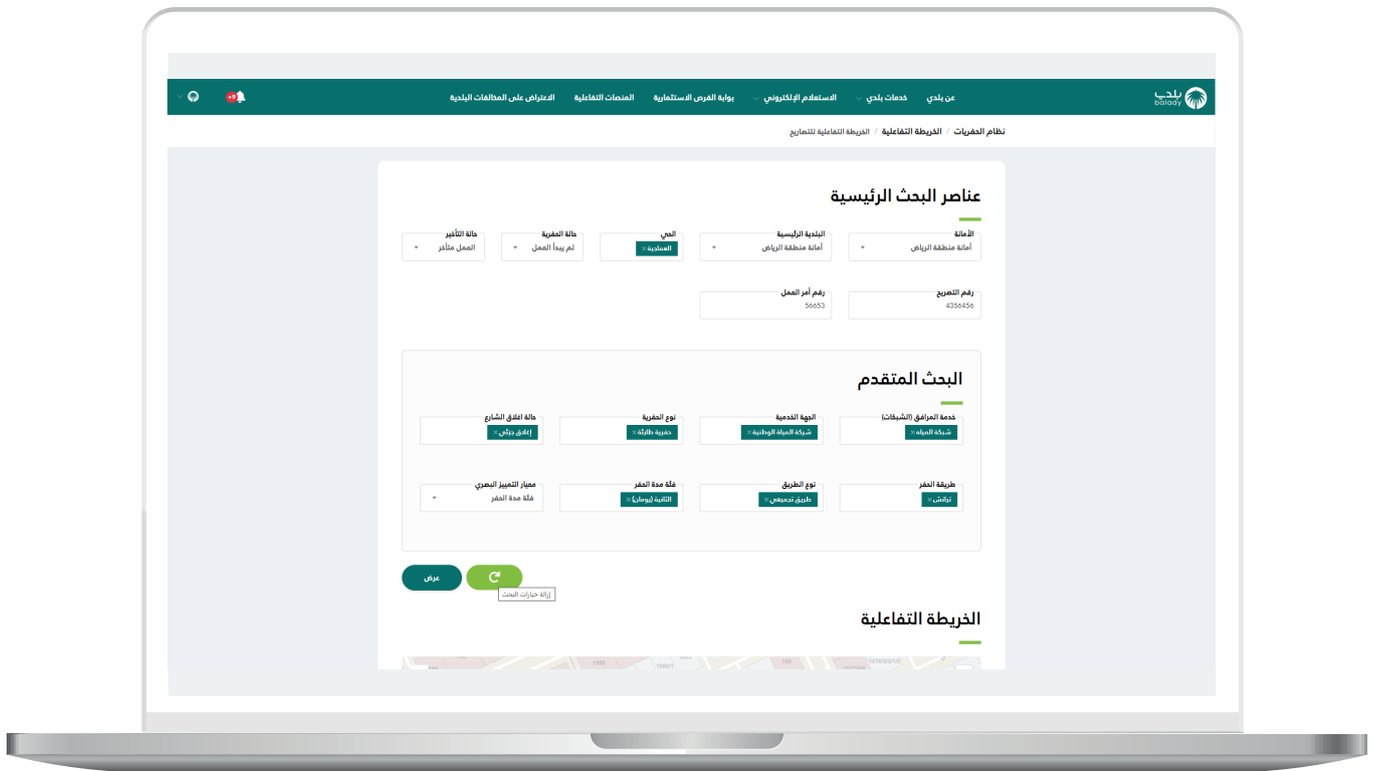
(21) في الشكل التالي تظهر القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (نوع الطريق)، ويمكن اختيار أي قيمة للبحث من خلالها.



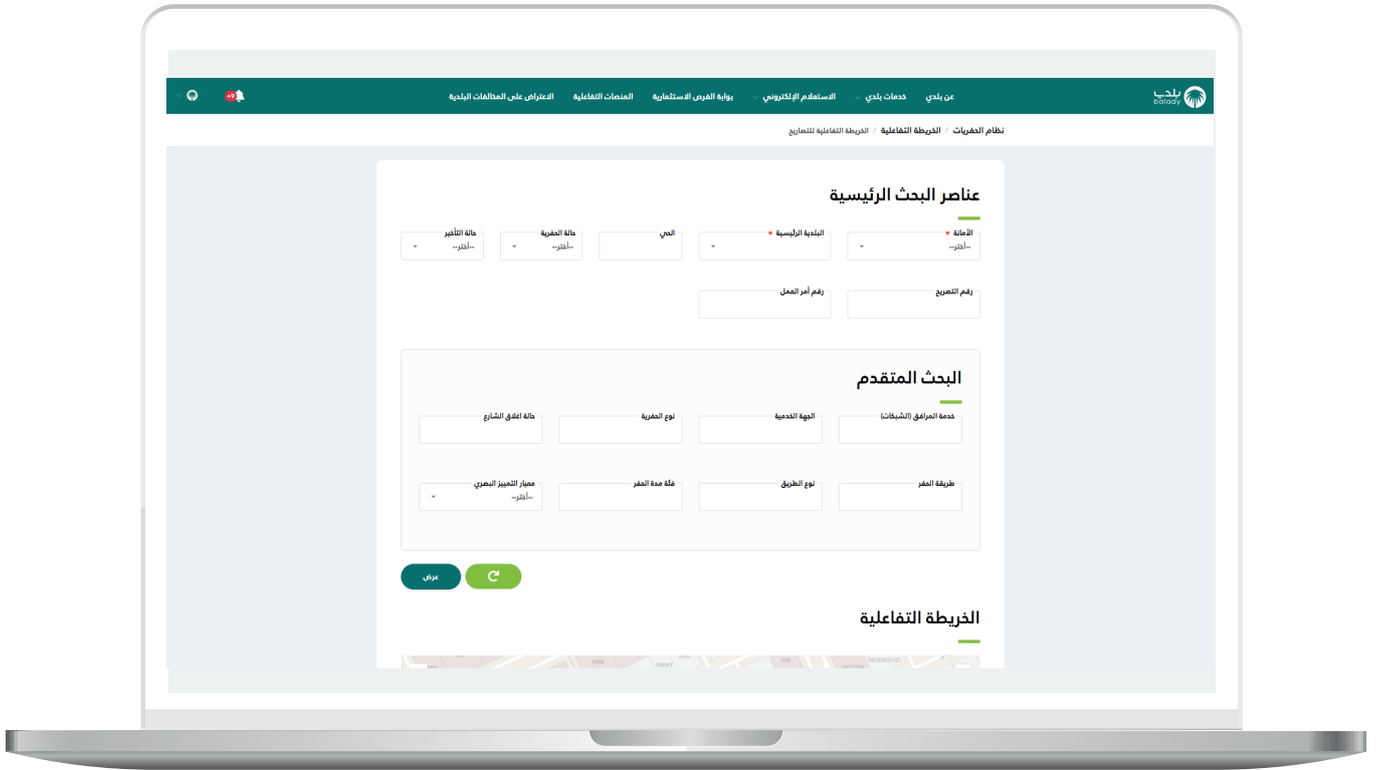
22) في الشكل التالي تظهر القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (فئة مدة الحفر)، ويمكن اختيار أي قيمة للبحث من خلالها.



23) وفي حال تم تعبئة محددات البحث واسترجاع مسارات الحفر على الخريطة؛ يمكن للمستخدم مسح قيم جميع محددات البحث، وذلك من خلال الضغط على السهم الدائري (إزالة خيارات البحث).



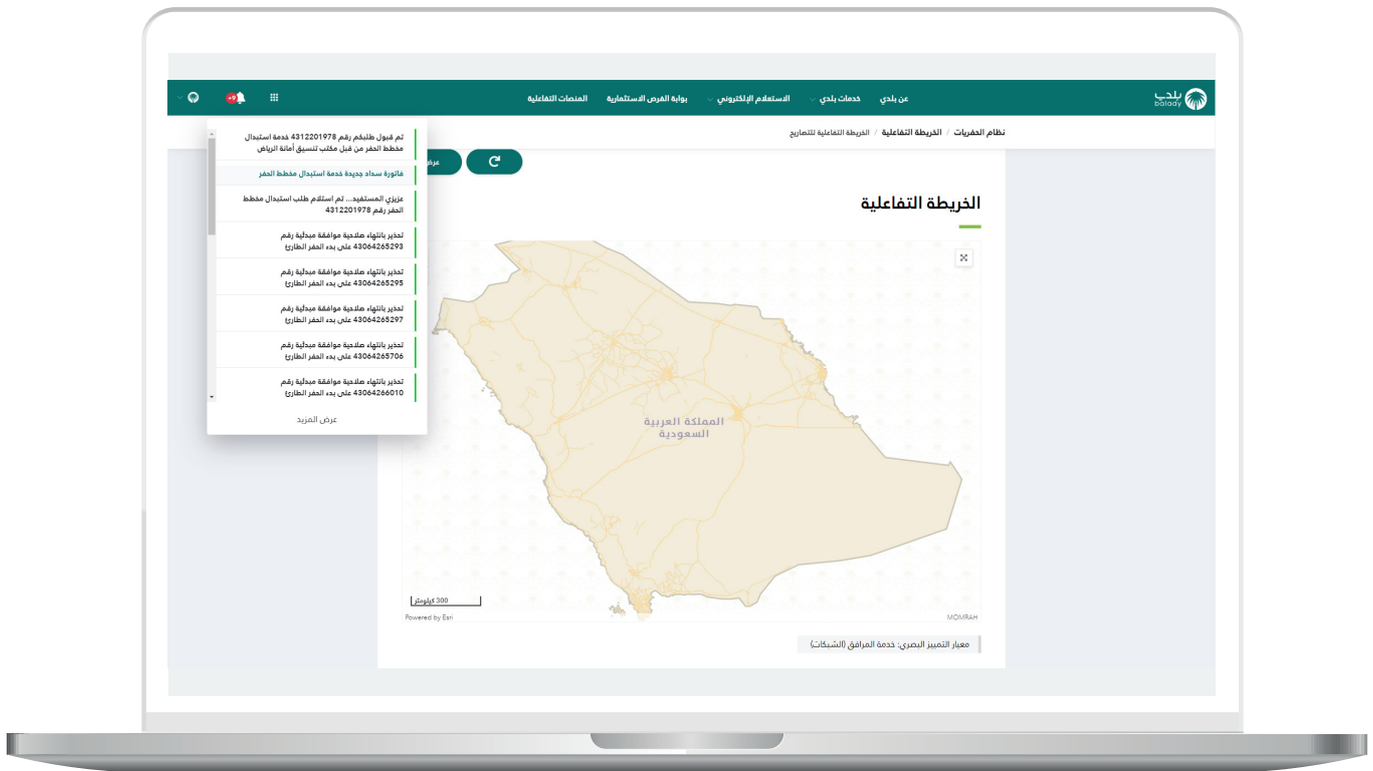
24) بعد الضغط على الزر (إزالة خيارات البحث)، تم مسح محددات البحث جميعها، كما في الشكل التالي.



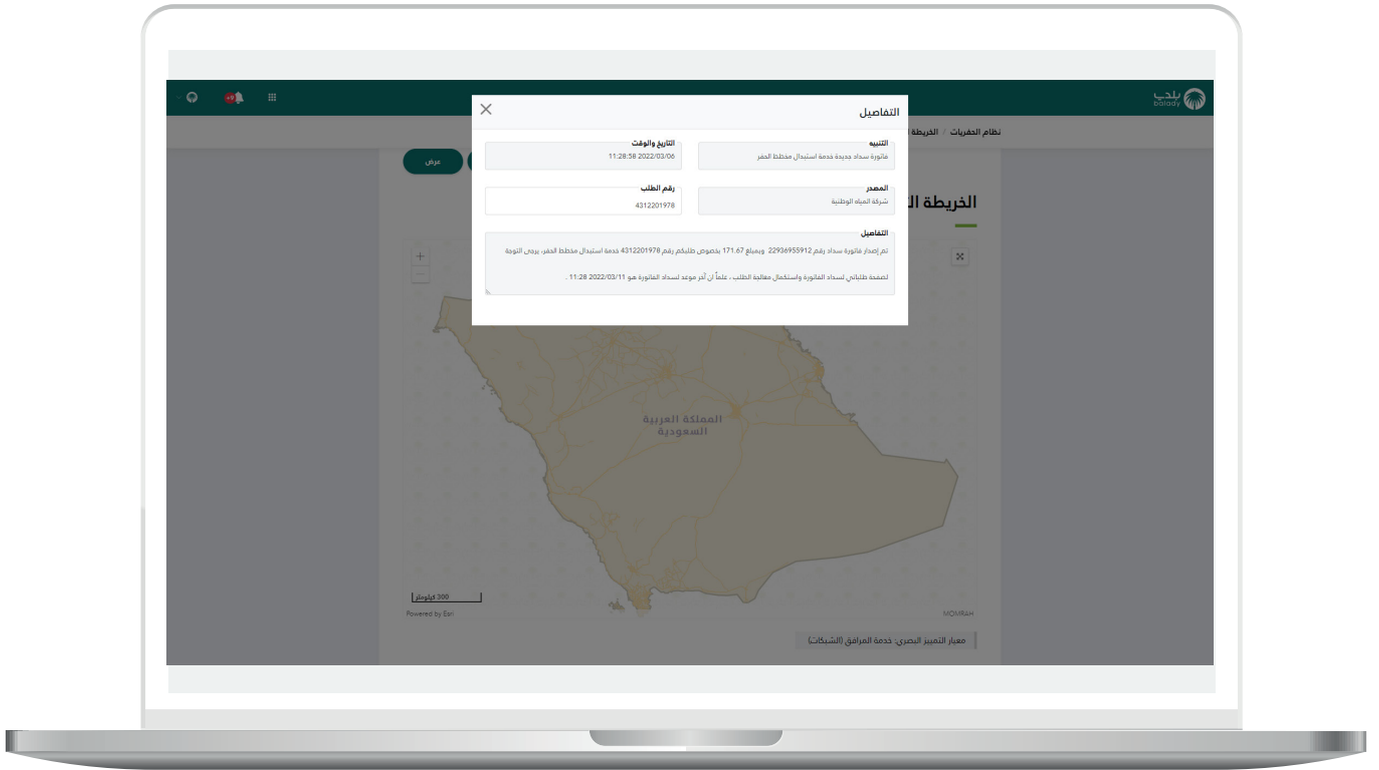
(25) ويمكن عرض الإشعارات الخاصة بالمستخدم، وذلك من خلال الضغط على شكل الجرس، الموجود أعلى يسار الشاشة.

ويظهر أنه يوجد أكثر من (9) إشعارات للمستخدم الحالي.

وبعد ظهور قائمة الإشعارات؛ يمكن استعراض تفاصيل أي إشعار من خلال الضغط عليه.

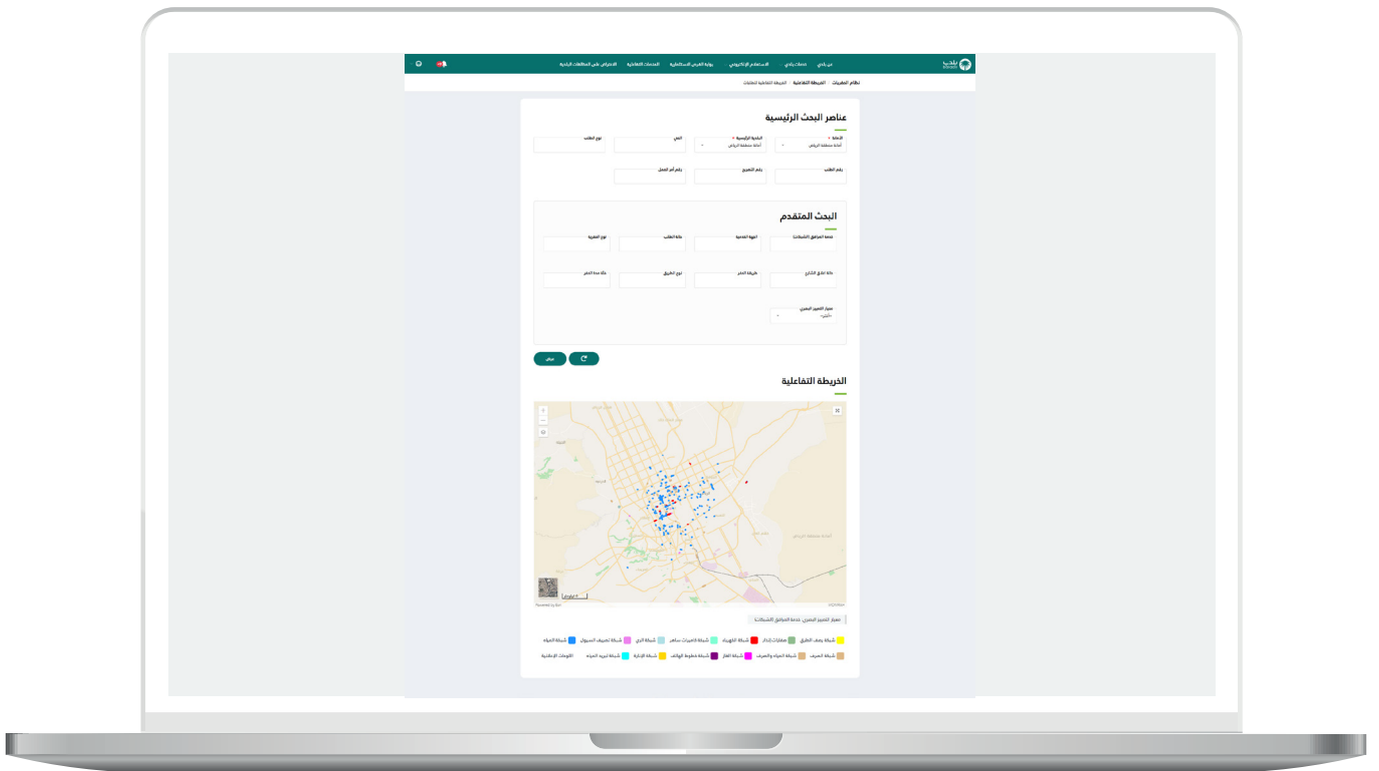


(26) وبعد الضغط على الإشعار، يتم عرض تفاصيله، كما في الشاشة أدناه.



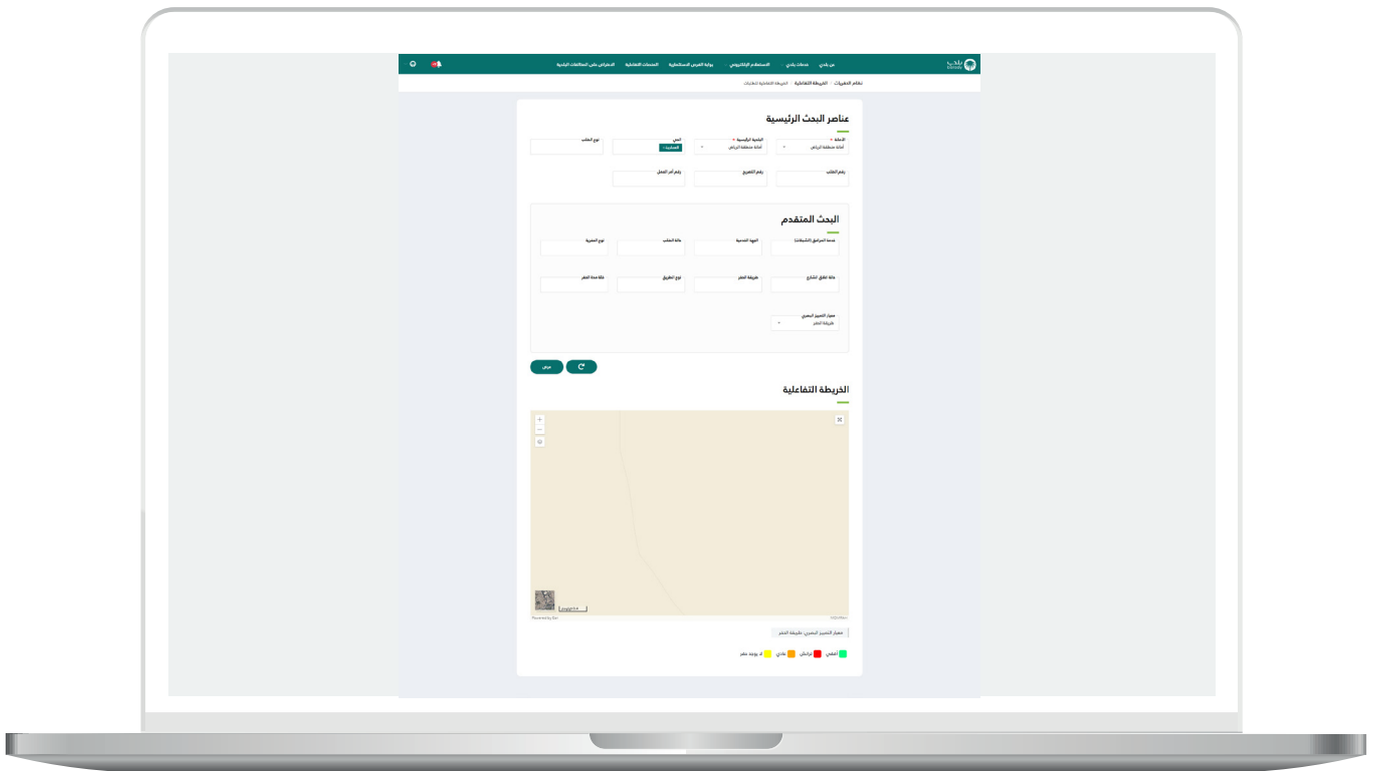


2) وبعدها يتم عرض مسارات الحفر على الخريطة، حسب محددات البحث، كما في الشكل أدناه. ويظهر وجود عدة خطوط باللون الأحمر وباللون البنفسجي واللون الأزرق على الخريطة، كل خط يمثل مسار حفرة.

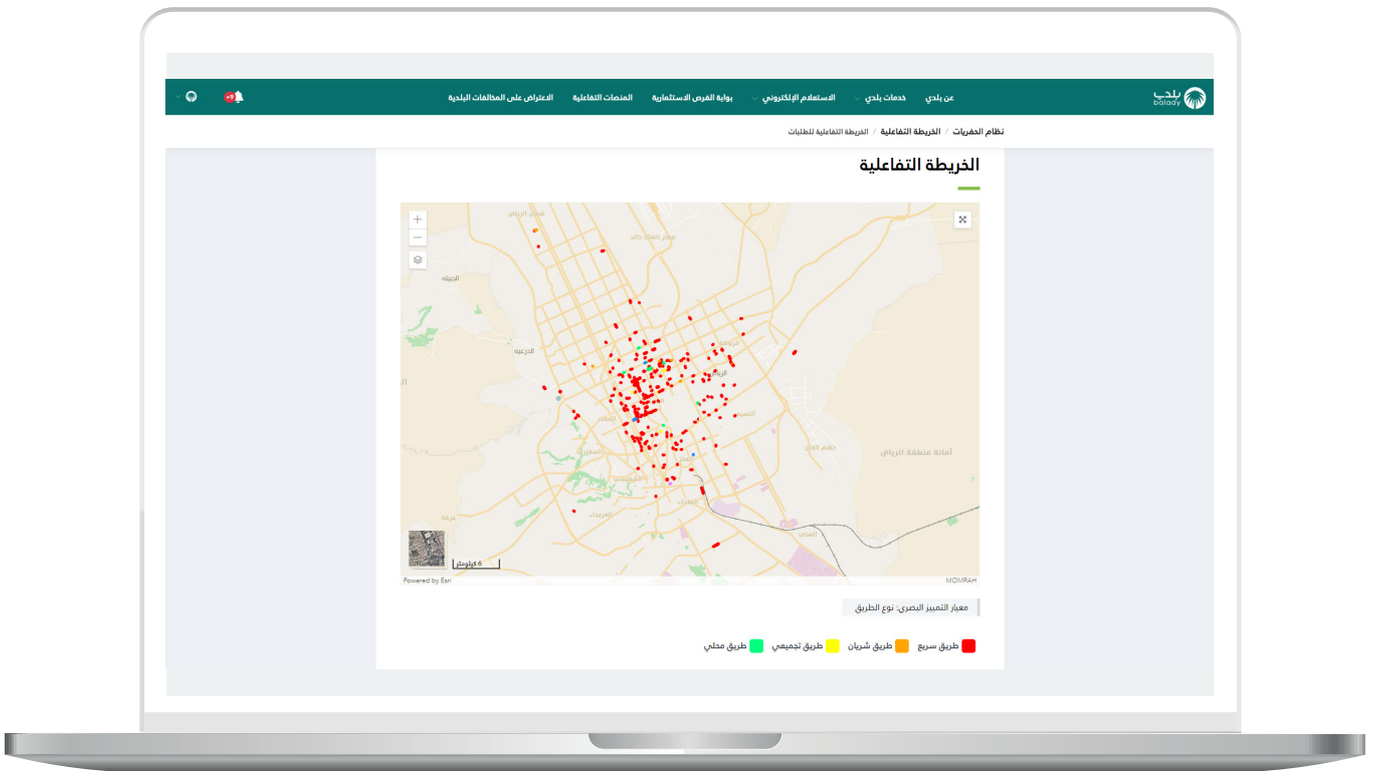




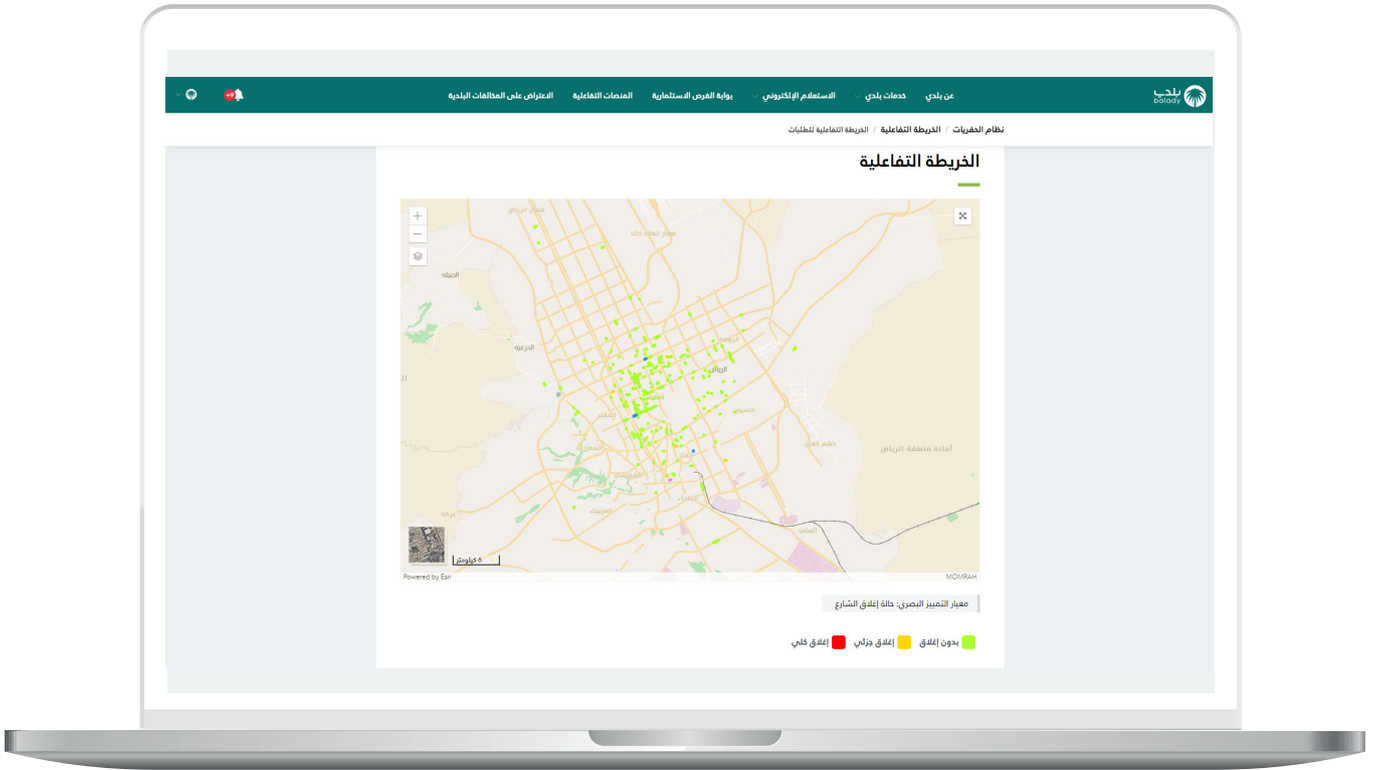
4) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (طريقة الحفر) في القائمة المنسدلة (معياري التمييز البصري)، وتشمل الأنواع التالية (أفقي، ترانش، عادي، لا يوجد حفر)، وكل نوع له لون محدد.



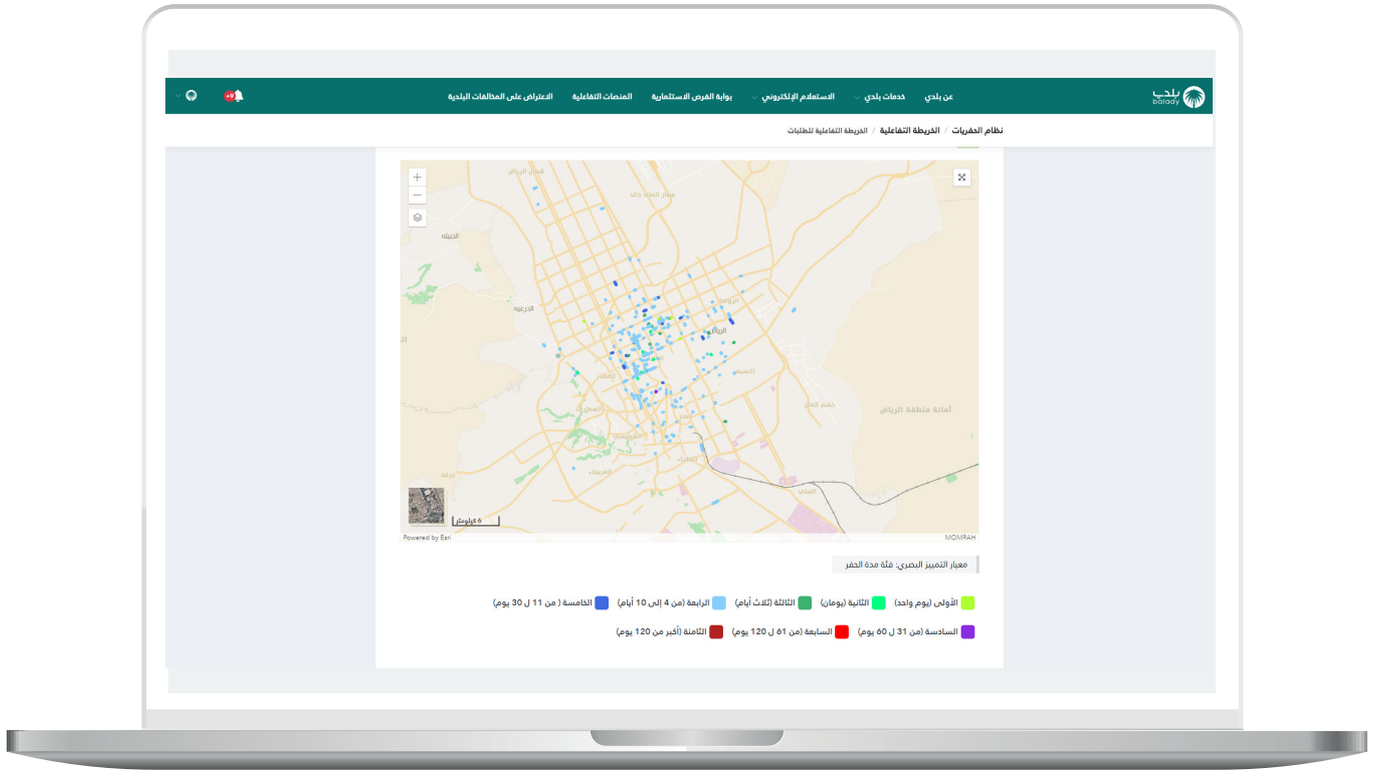
5) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (نوع الطريق) في القائمة المنسدلة (معيار التمييز البصري)، وتشمل الأنواع التالية (طريق رئيسي، طريق شريان، طريق تجميعي، طريق محلي)، وكل نوع له لون محدد.



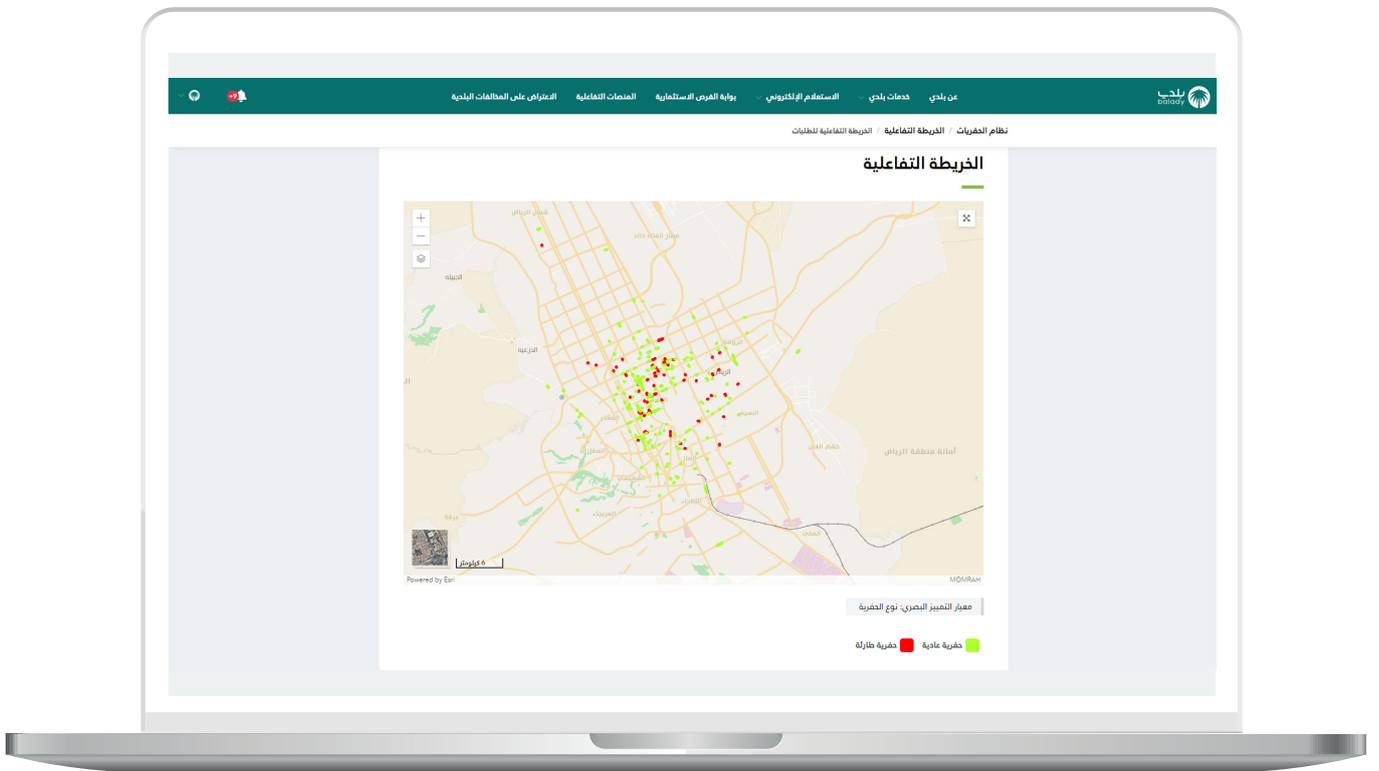
6) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (حالة إغلاق الشارع) في القائمة المنسدلة (معييار التمييز البصري)، وتشمل الأنواع التالية (بدون إغلاق، إغلاق جزئي، إغلاق كلي)، وكل نوع له لون محدد.



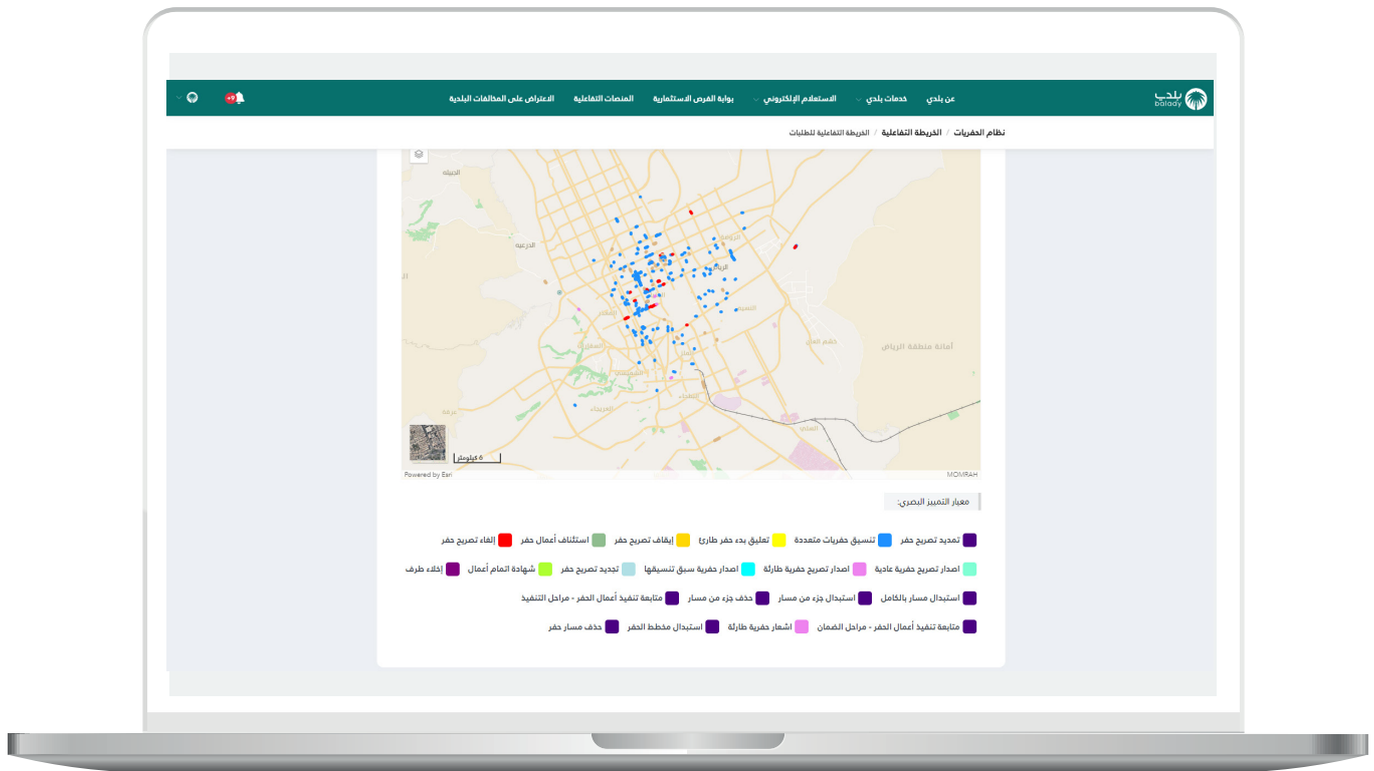
7) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (فترة مدة الحفر) في القائمة المنسدلة (معيار التمييز البصري)، وكل نوع له لون محدد.



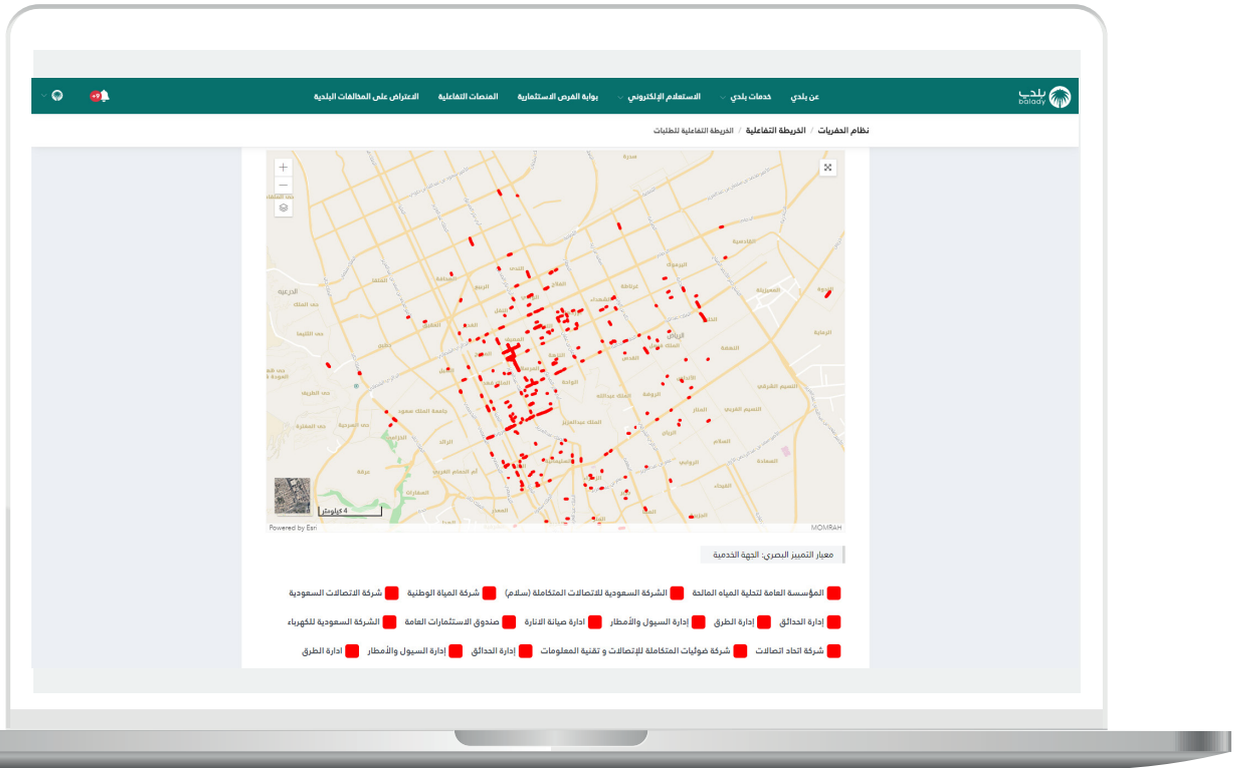
8) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (نوع الحفريات) في القائمة المنسدلة (معياري التمييز البصري)، وتشمل الأنواع التالية (حفريات عادية، حفريات طارئة)، وكل نوع له لون محدد.



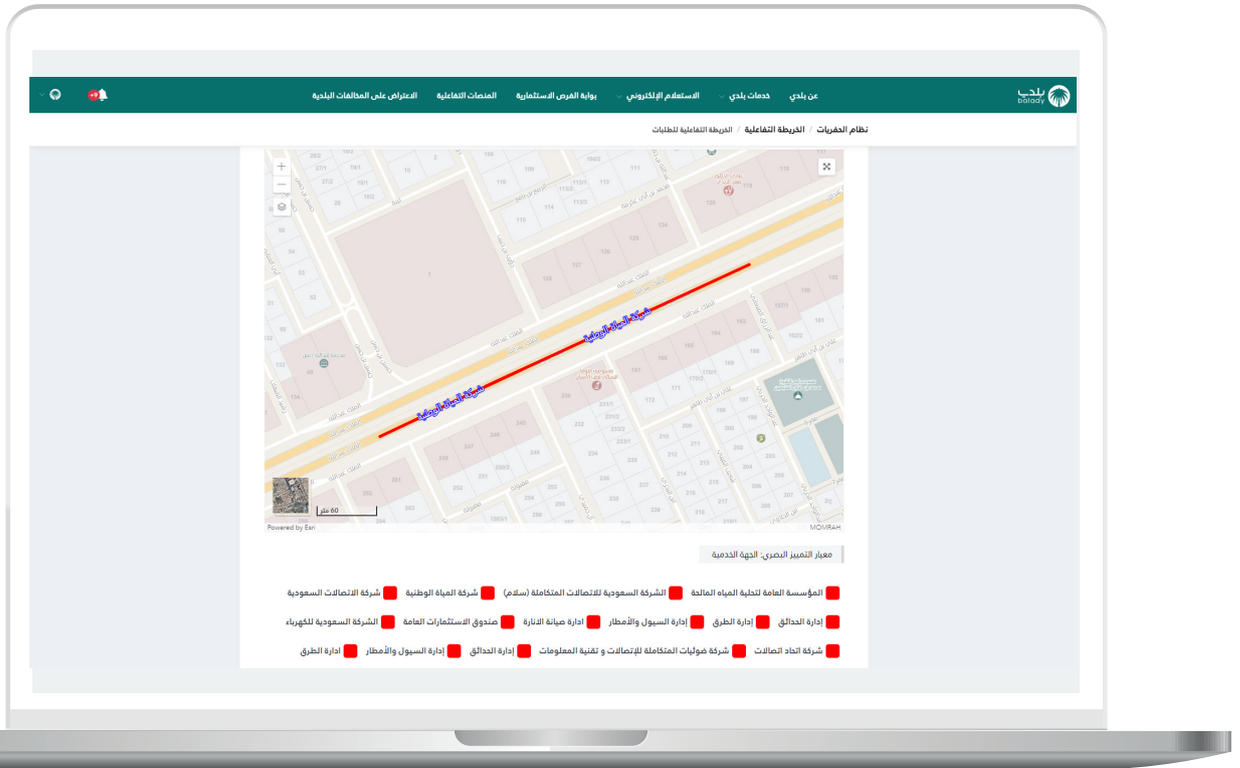
9) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (نوع الطلب) في القائمة المنسدلة (معياري التمييز البصري)، وتشمل الأنواع التالية (تمديد تصريح حفر، تنسيق حفريات متعددة، تعليق بدء حفر طارئ، إيقاف تصريح حفر، استئناف أعمال حفر، إلغاء تصريح حفر، إصدار تصريح حفرية عادية، شهادة إتمام أعمال حفر، إصدار تصريح حفرية سابقة تنسيقها، تجديد تصريح حفر، حذف جزء من مسار، استبدال مسار بالكامل، استبدال مسار من مسار، حذف مسار حفر، وإشعار حفرية طارئة، استبدال مخطط الحفر، حذف مسار حفر)، وكل نوع له لون محدد.



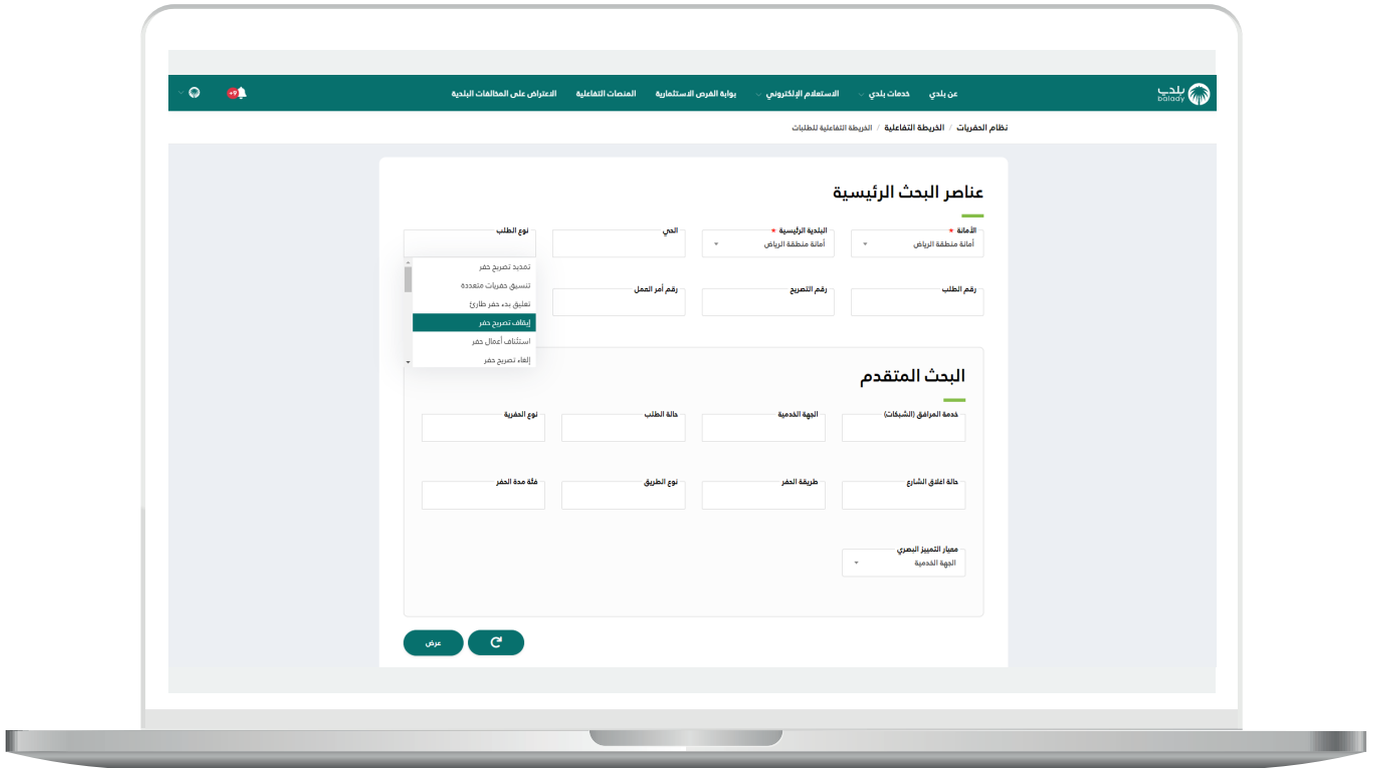
10) في الشكل التالي تم البحث باستخدام القيمة (الجهة الخدمية) في القائمة المنسدلة (معييار التمييز البصري)، وكل نوع له لون محدد.



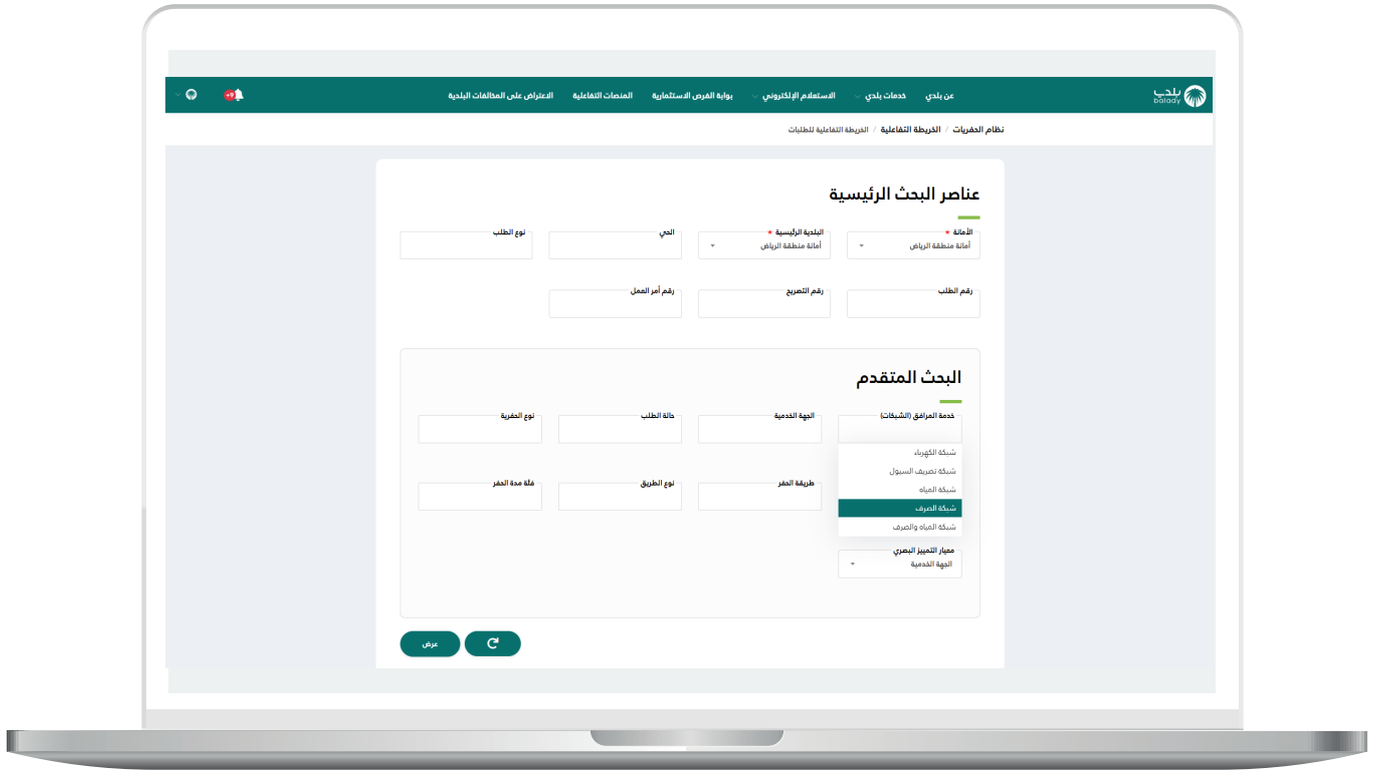
(11) وبعد تكبير الخريطة، تظهر مسارات الحفر كما في الشكل التالي.



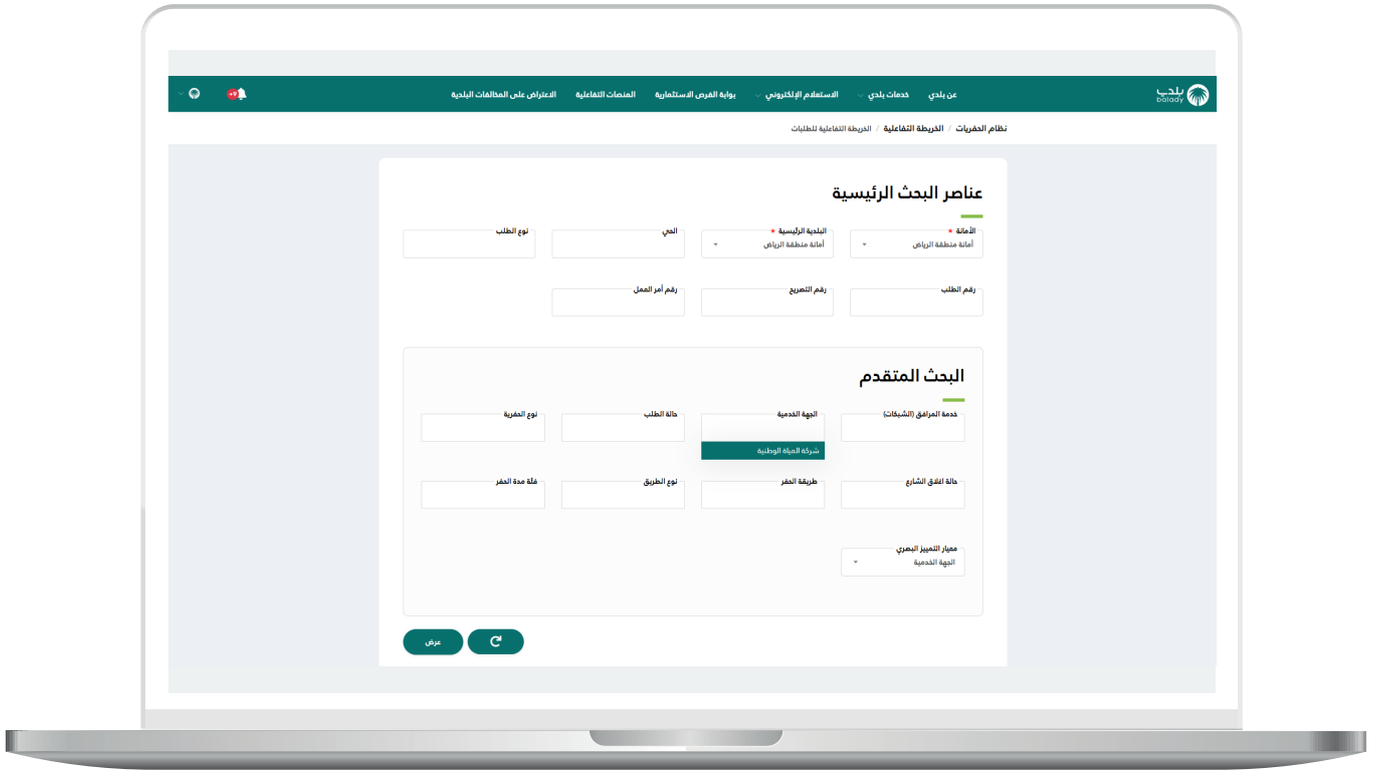
12) في الشكل التالي تظهر القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (نوع الطلب)، ويمكن اختيار أي قيمة للبحث من خلالها.



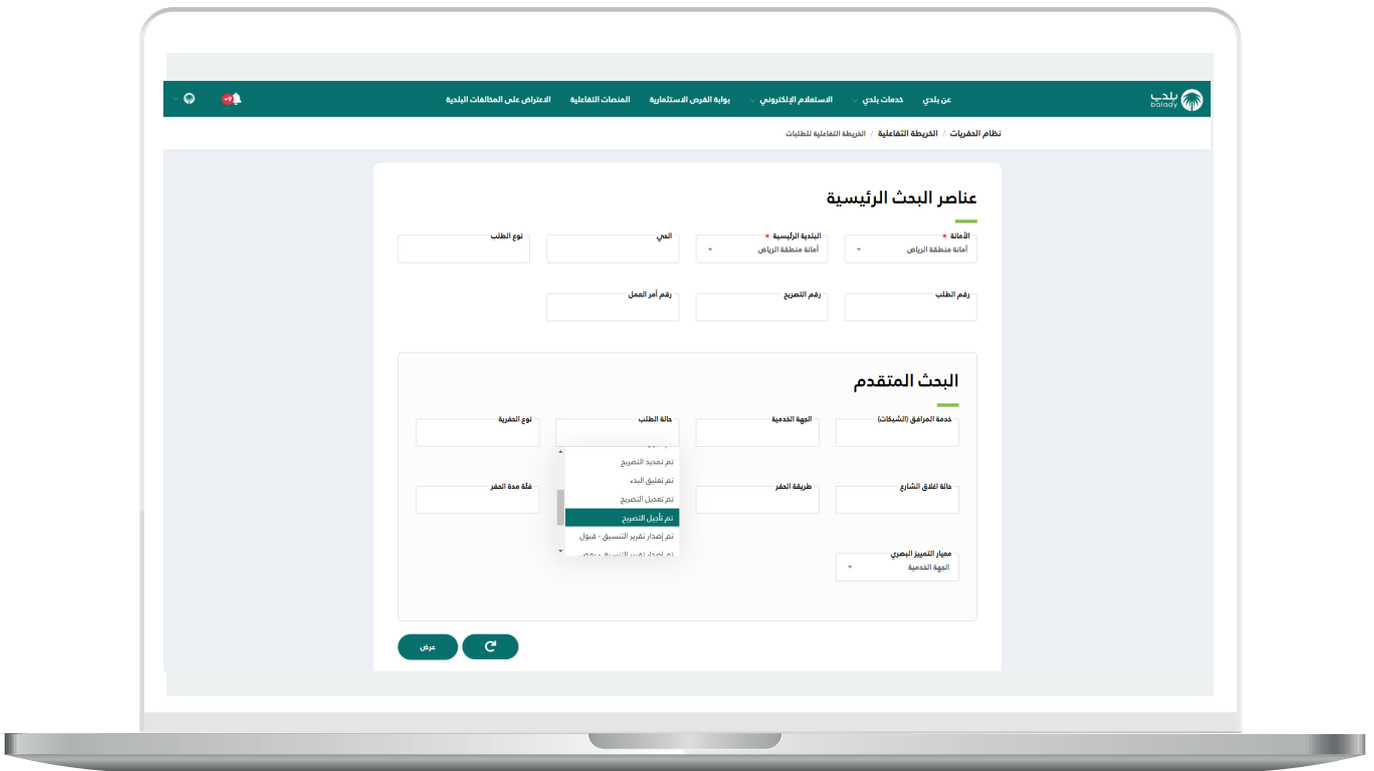
13) في الشكل التالي تظهر القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (خدمة المرافق (الشبكات))، ويمكن اختيار أي قيمة للبحث من خلالها.



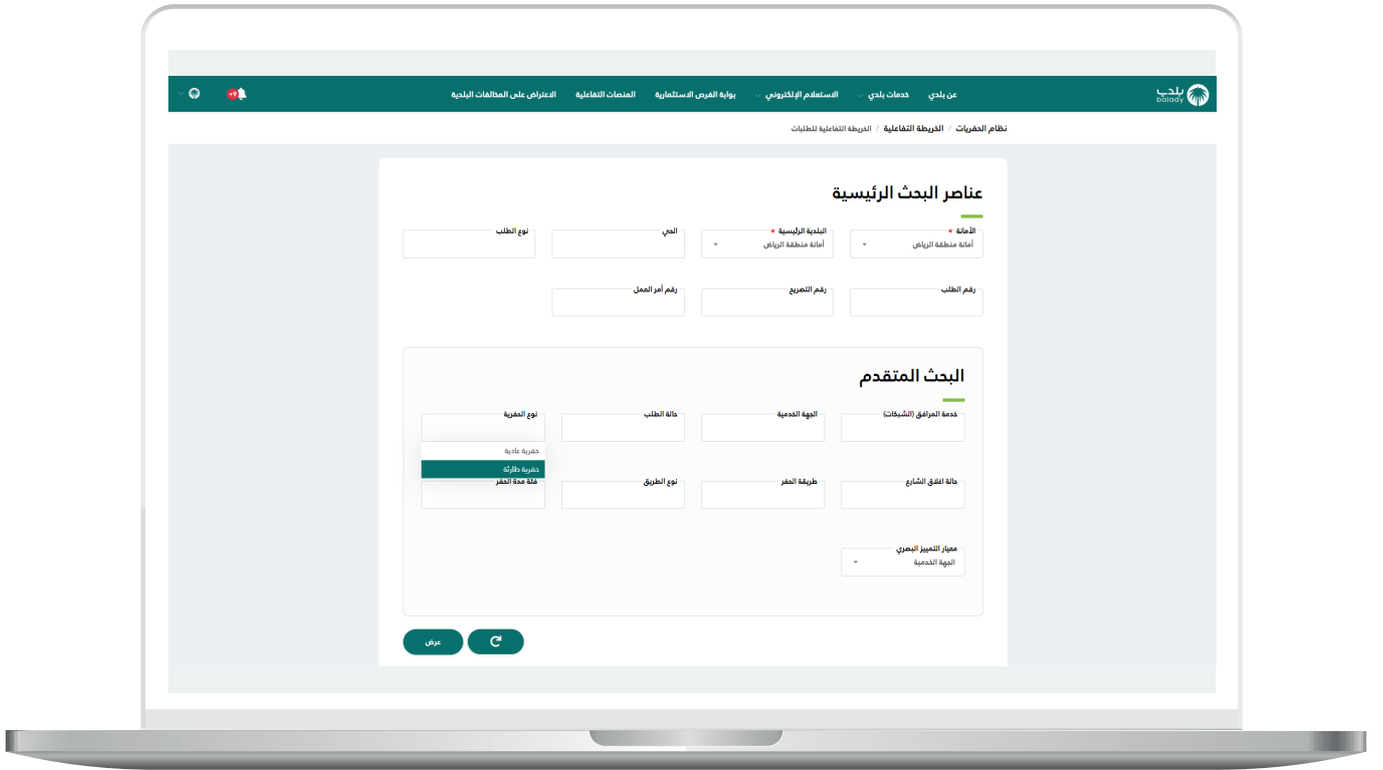
14) في الشكل التالي تظهر القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (الجهة الخدمية)، ويمكن اختيار أي قيمة للبحث من خلالها.



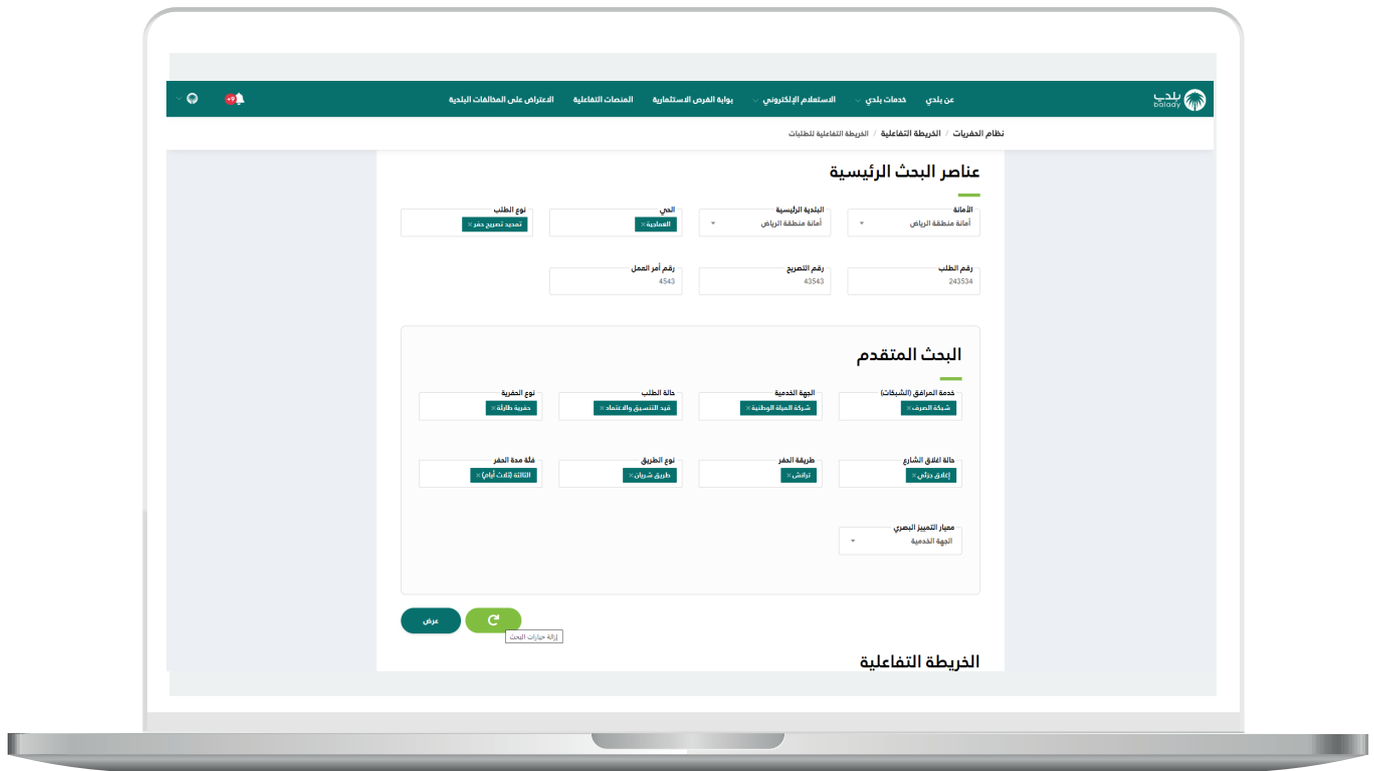
(15) في الشكل التالي تظهر القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (حالة الطلب)، ويمكن اختيار أي قيمة للبحث من خلالها.



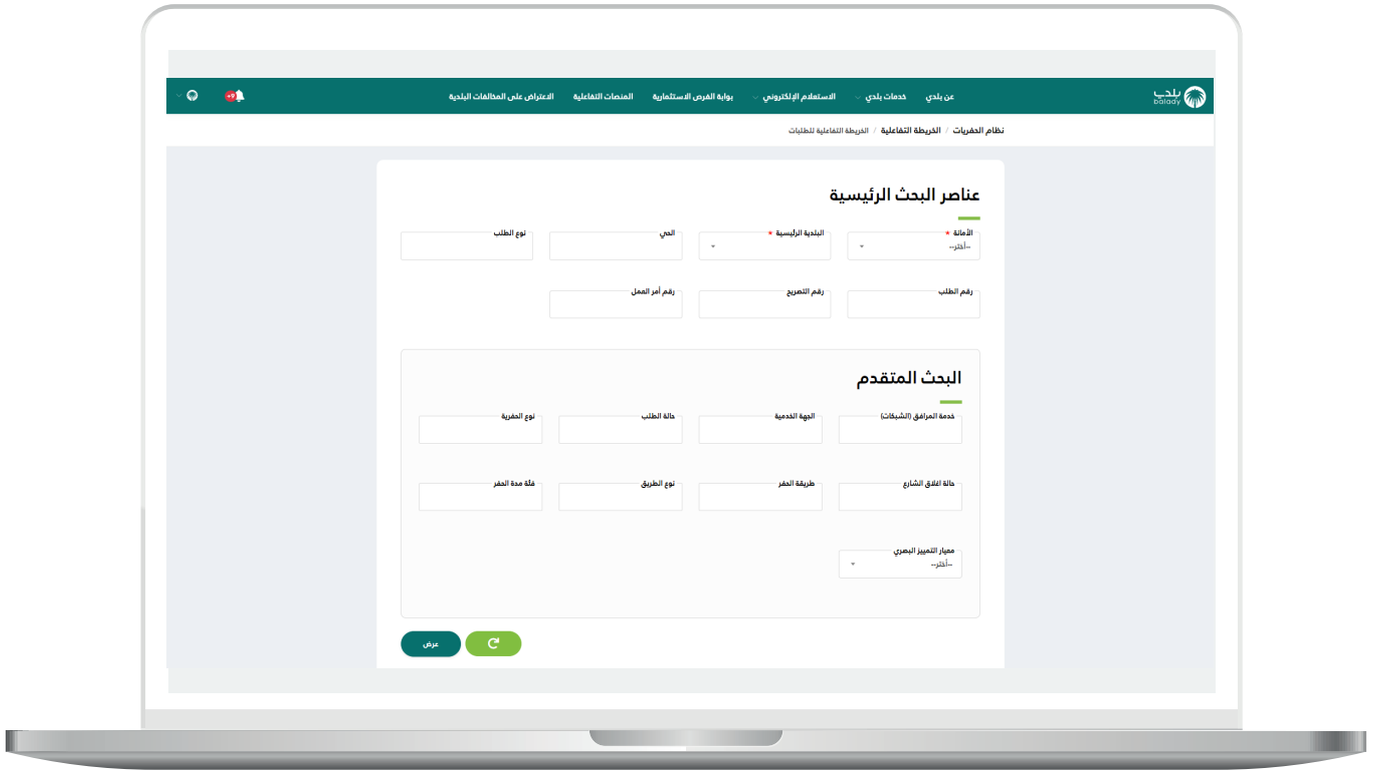
16) في الشكل التالي تظهر القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (نوع الحفرية)، ويمكن اختيار أي قيمة للبحث من خلالها.



17) وفي حال تم تعبئة محددات البحث واسترجاع مسارات الحفر على الخريطة؛ يمكن للمستخدم مسح قيم جميع محددات البحث، وذلك من خلال الضغط على السهم الدائري (إزالة خيارات البحث).



18) بعد الضغط على الزر (إزالة خيارات البحث)، تم مسح محددات البحث جميعها، كما في الشكل التالي.



رقم التواصل المباشر 199040 | 

العناية بالعملاء @Balady\_CS | 

