



وزارة البلديات والإسكان

Ministry of Municipalities and Housing

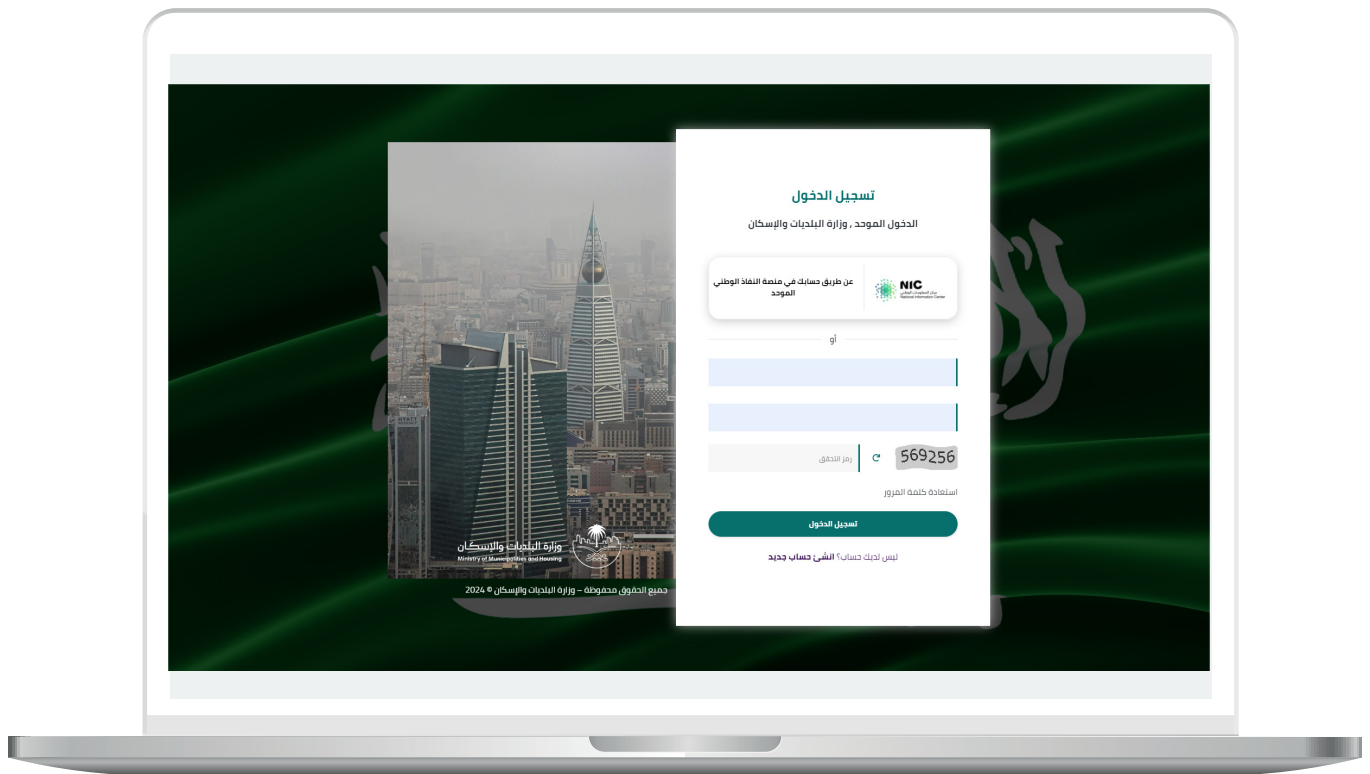
دليل المستخدم لخدمات الحفريات (نسق)

الحفريات الطارئة

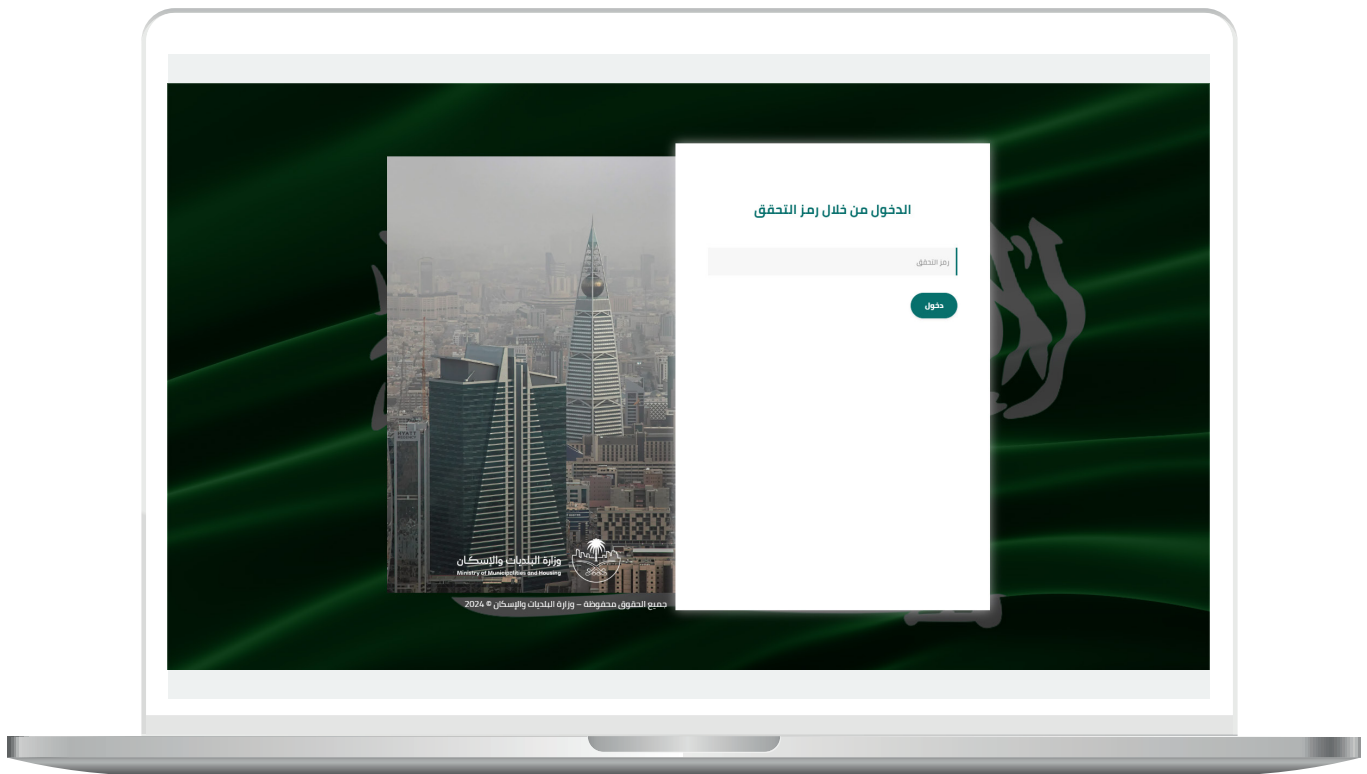
نسخة
المستفيد

تسجيل الدخول إلى النظام

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

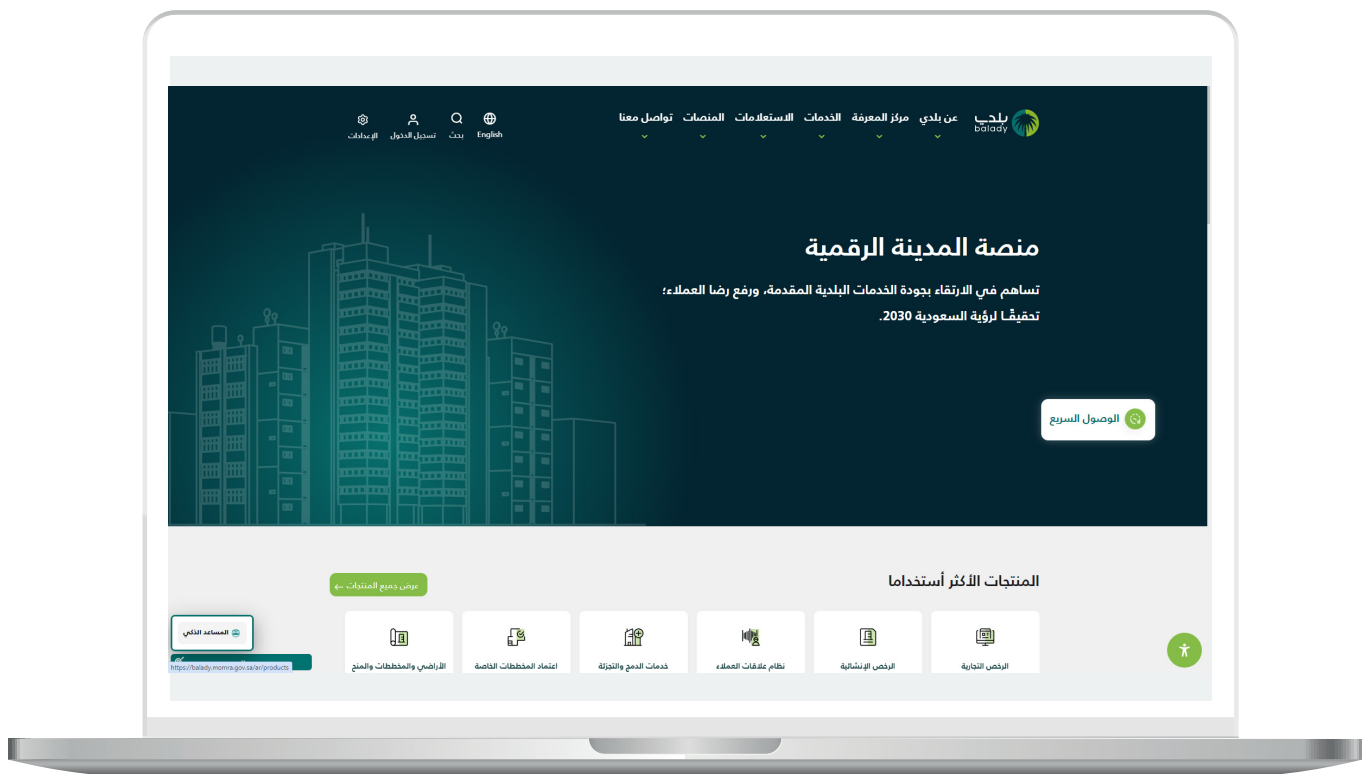


2) وبعدها يتم إرسال رمز التحقق على جوال المستخدم ليتم إدخاله في الحقل (رمز التحقق)، ثم الضغط على الزر (دخول) كما في الشاشة التالية.

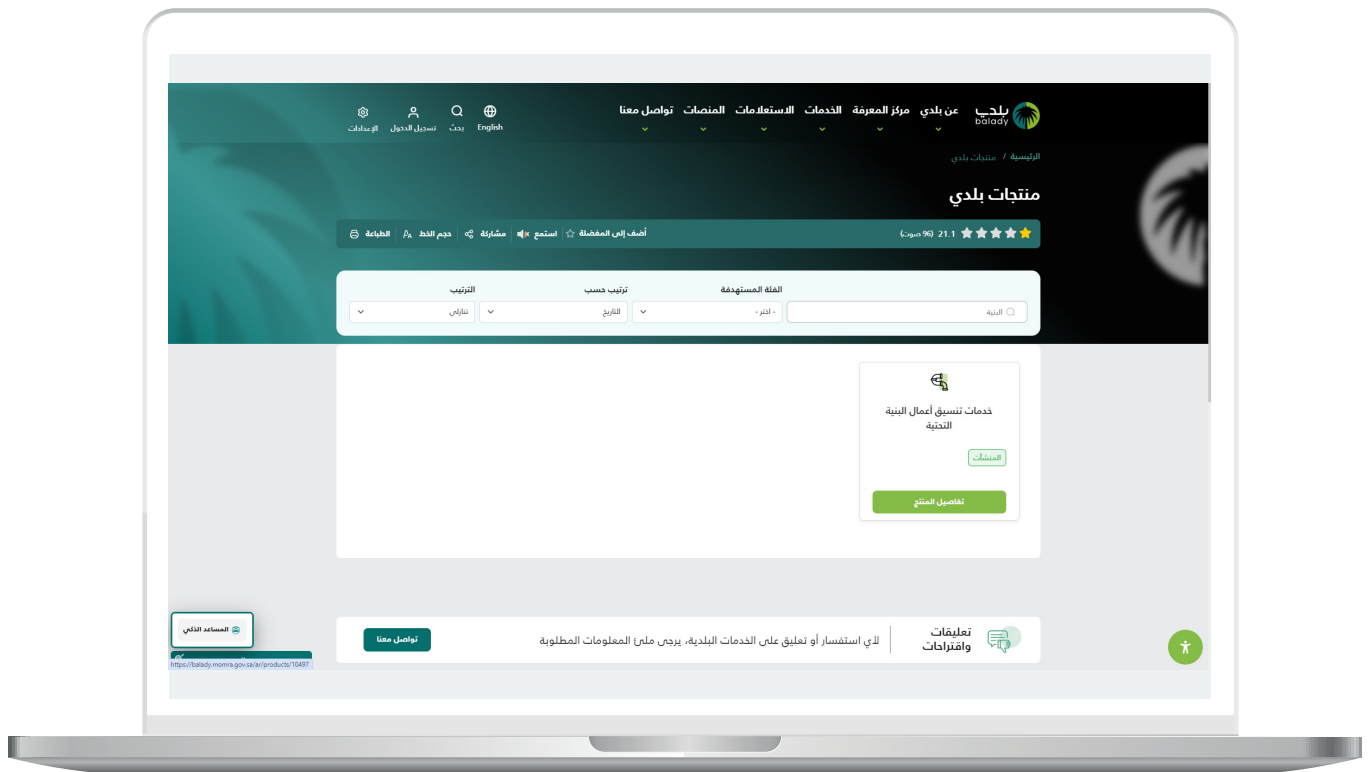


3) وبعد الدخول إلى منصة بلدي، تظهر الشاشة الرئيسية للمنصة كما في الشكل أدناه.

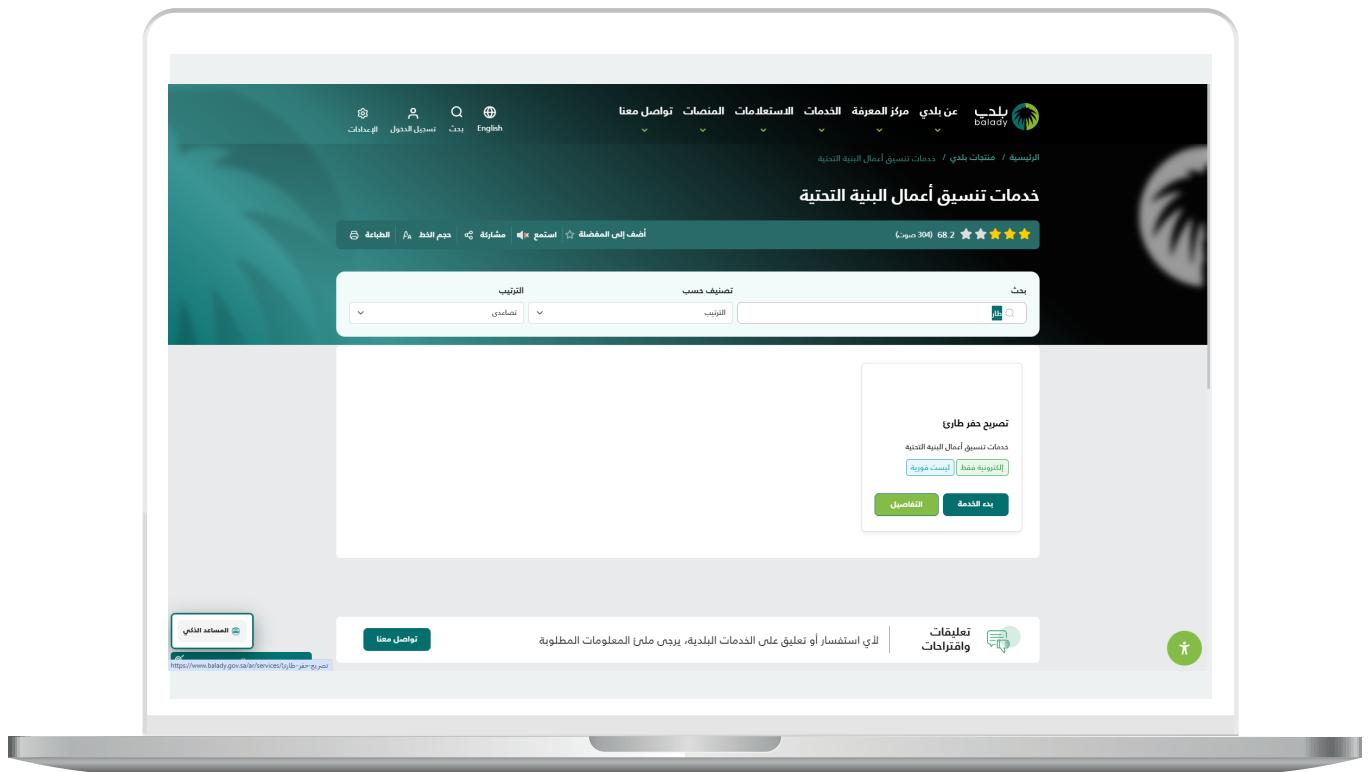
ثم يتم الضغط على الزر (عرض جميع المنتجات).



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

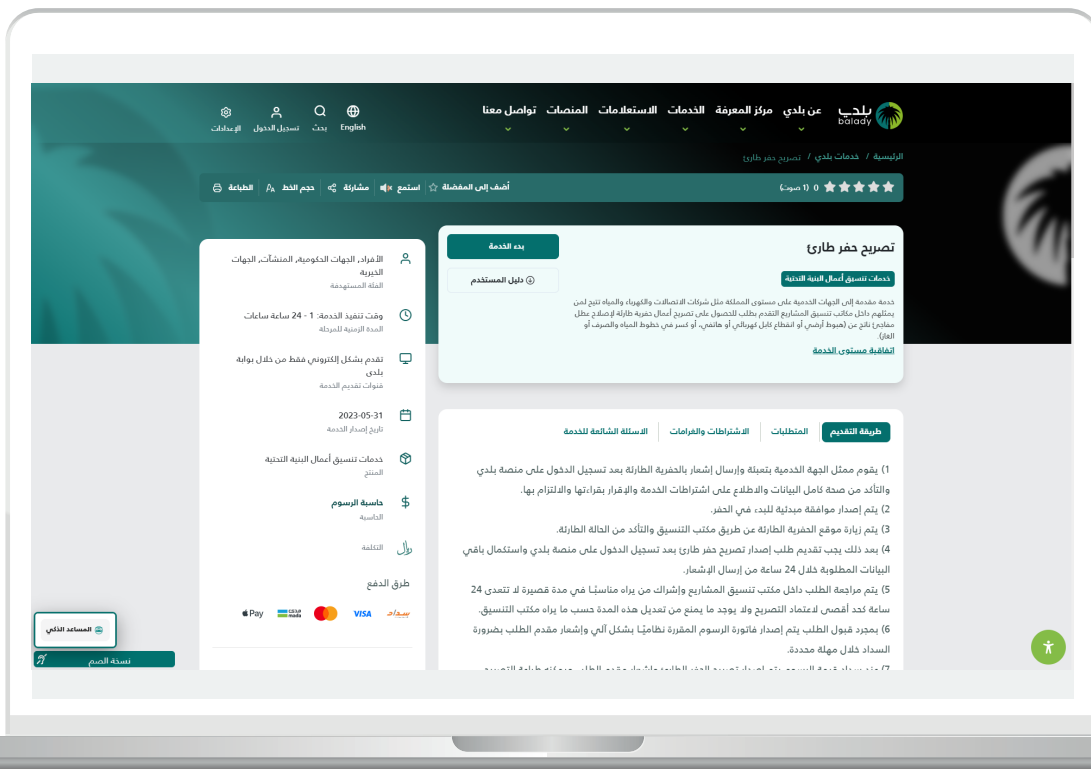


(5) ثم يتم البحث عن خدمة (تصريح حفر طارئ).

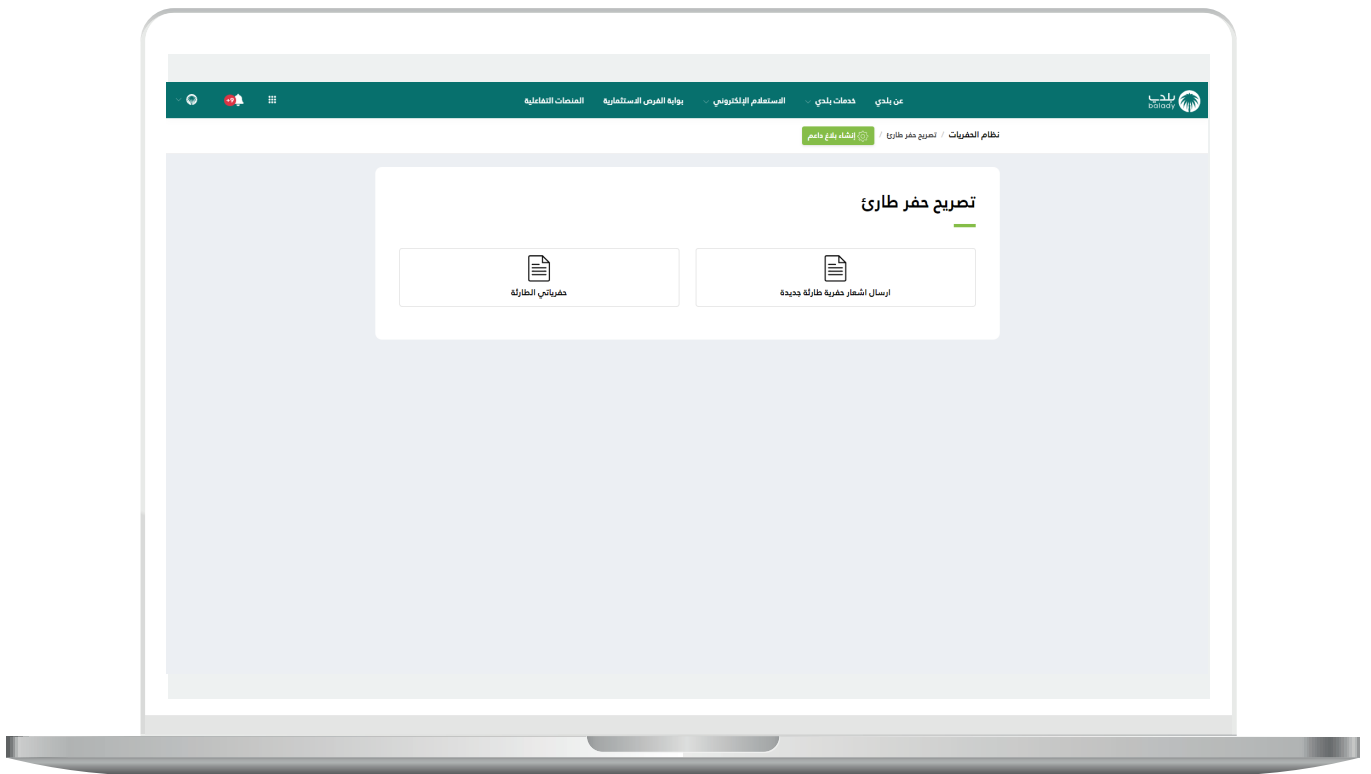


6) ثم يتم نقل المستخدم لكرت الخدمة، حيث يمكنه الاطلاع على طريقة التقديم.

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



7) ثم يتم اختيار خدمة (إرسال إشعار حفرة طارئة جديدة) كما في الشكل أدناه.



8) وبعدها تظهر الشاشة أدناه، حيث يتم تعبئة بيانات الحفرية الطارئة، ثم إرسال الطلب.

اشعار حفر طارئ

نظام التعريفات / تعريف حفر طارئ / اشعار حفر طارئ / إنشاء بكرة جديد

ارسال الطلب

أسباب الحفر الطارئ

نوع الشقفة:

طبيعة العمل:

موقع لطول السيارات:

طريقة الحفر:

أسباب الحفر الطارئ

السبب:

وصف السبب:

المرجع (المركب):

المرجع (المركب):

المرجع (المركب):

بيانات الموقع

البلدية:

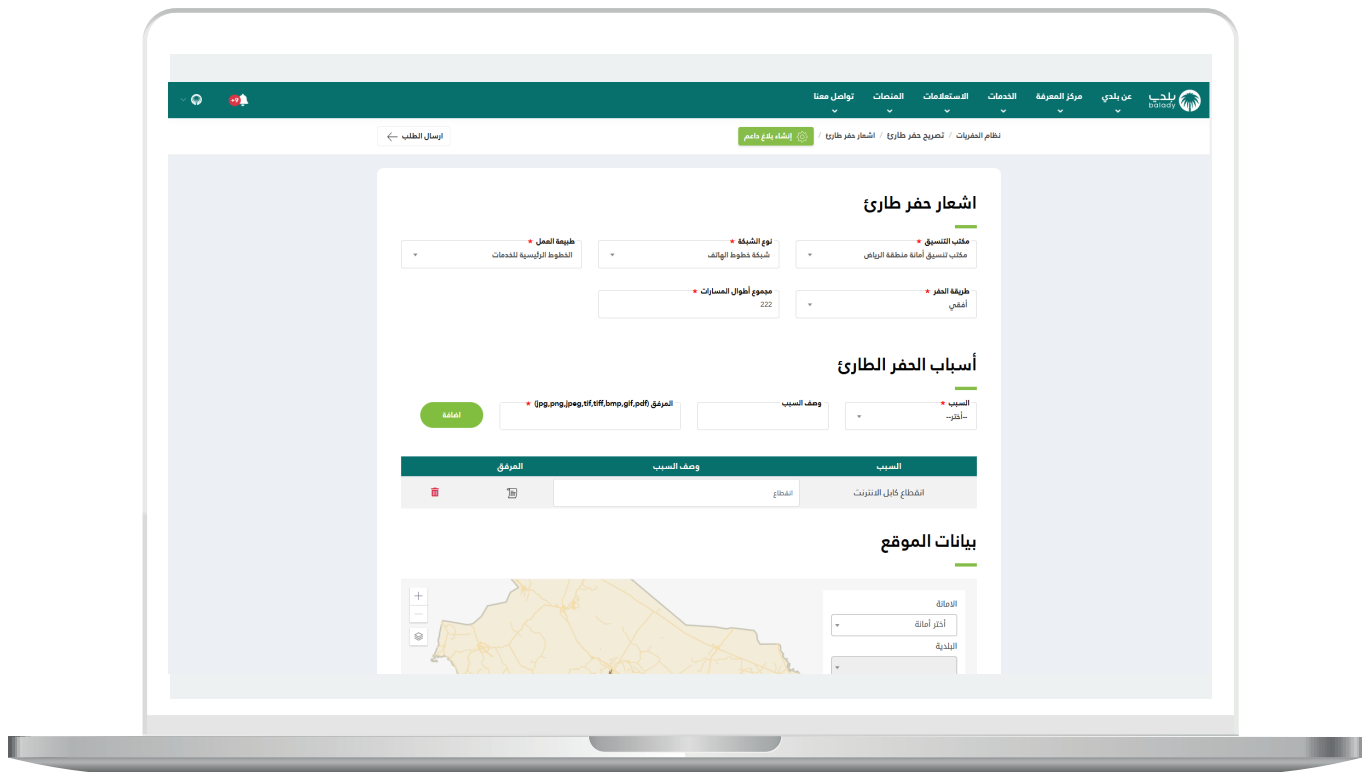
الحي:

الشارع:

9) يقوم المستخدم بتعبئة قيم الحقول في القسم (إشعار حفر طارئ)، وتشمل (مكتب التنسيق، نوع الشبكة، طبيعة العمل، طريقة الحفر، مجموع أطوال المسارات).

وكذلك بيانات القسم (أسباب الحفر الطارئ)، وتشمل تعبئة قيم الحقول (السبب، وصف السبب، المرفق) ثم الضغط على الزر (إضافة).

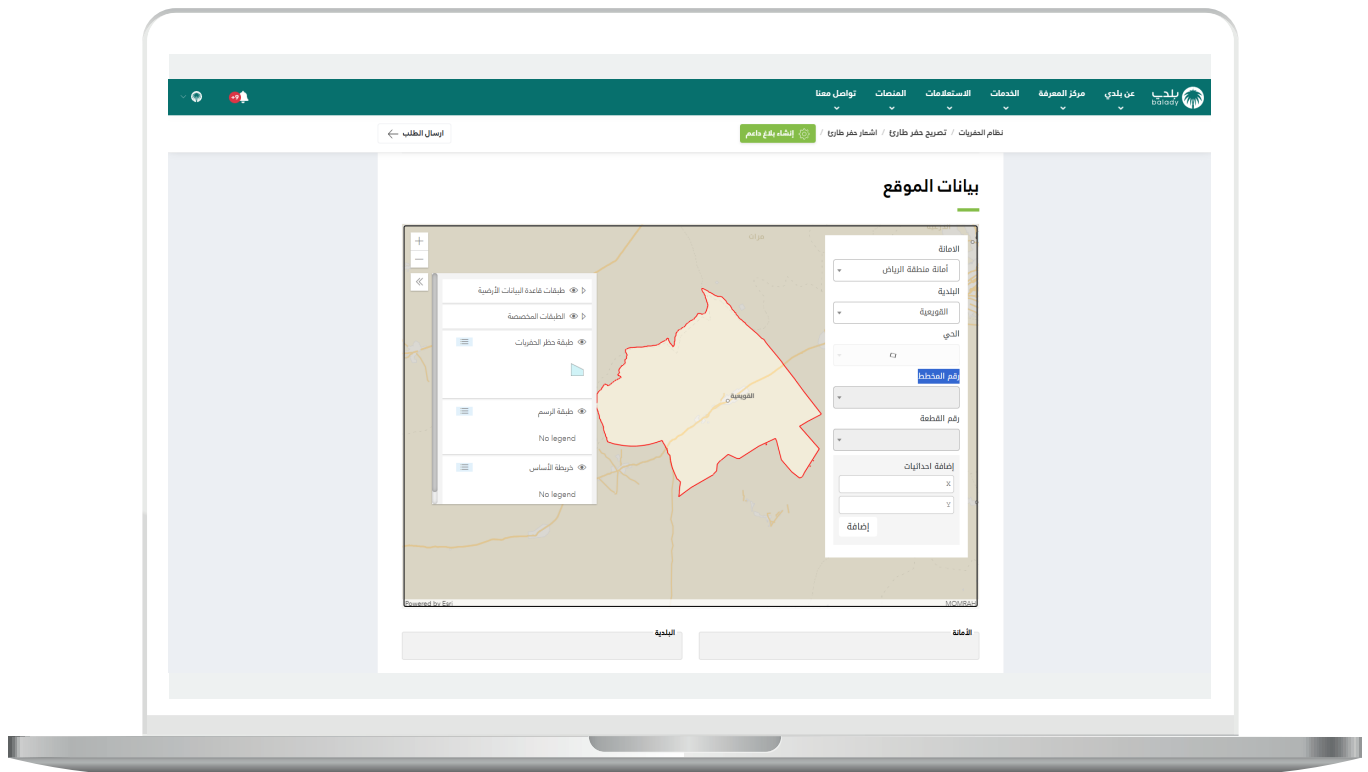
ويظهر في الشكل التالي أن المستخدم أضاف السبب (انقطاع كابل الإنترنت) حيث يمكن عرض المرفق فيه من خلال رمز الورقة، كما يمكن حذفه من خلال الضغط على رمز القمامة.



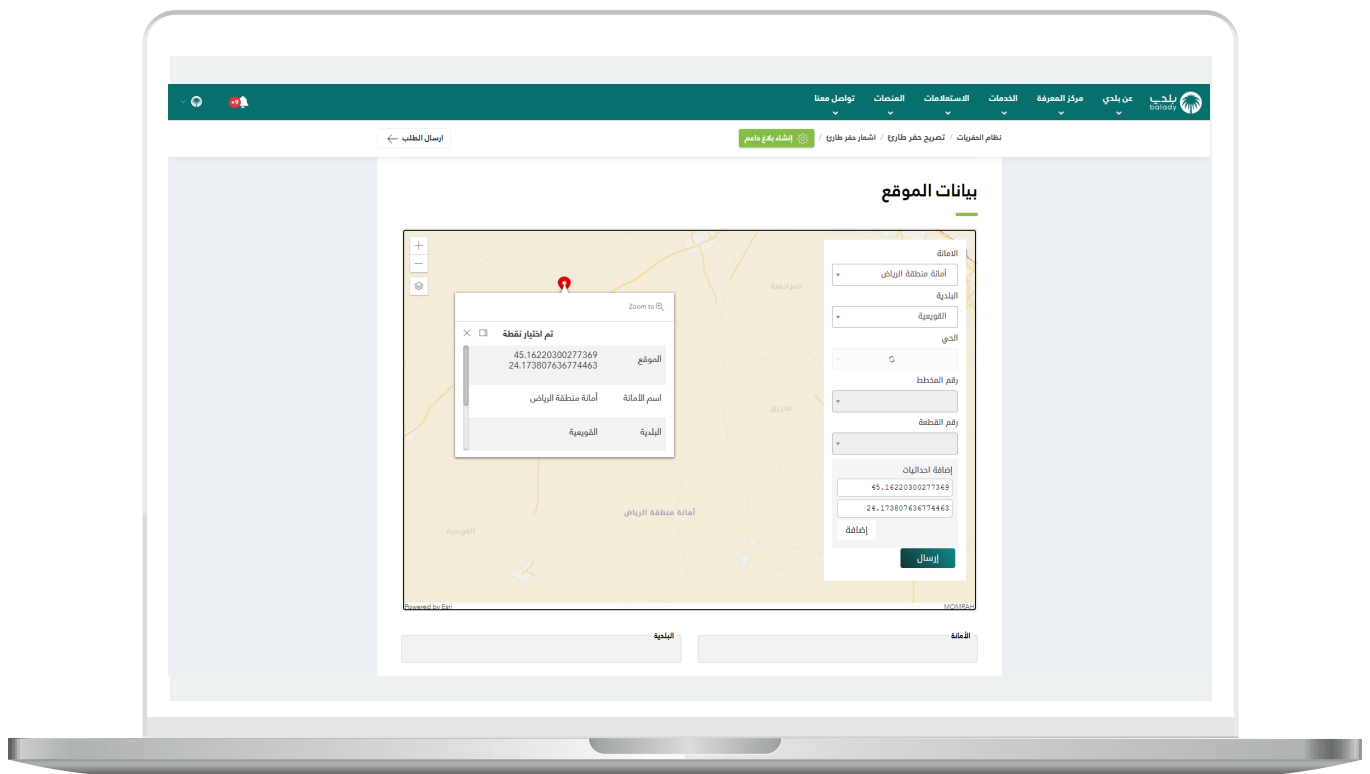
10 وبالنسبة لبيانات الموقع، يتم تحديد الموقع الجغرافي من خلال اختيار قيم القوائم المنسدلة التالية (الأمانة، البلدية، الحي، رقم المخطط، رقم القطعة) على التوالي، ثم الضغط على الخريطة لتحديد الموقع.

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

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



(11) وبعدها يظهر الزر (إرسال) ليقوم المستخدم بالضغط عليه.



12) وبعد الضغط على الزر (إرسال) يتم تعبئة قيم الحقول التالية تلقائيًا (الأمانة، البلدية، الحي، الشارع، إحداثيات نقطة المنتصف X، إحداثيات نقطة المنتصف Y).

وبعدها يتم تعبئة قيم الحقول في الأقسام التالية (المكتب الاستشاري الهندسي، المقاول الرئيسي).

إرسال

إضافة

Powerd by Esri

MCUBAH

البلدية

الحي

الشارع

إحداثيات نقطة المنتصف Y

إحداثيات نقطة المنتصف X

المكتب الاستشاري الهندسي

اسم مدير المشروع

اسم مدير المقاول

مستويات ومهام المقاول

المقاول الرئيسي

إرسال

(13) ثم يتم الموافقة على التعهدات كما في الشكل التالي.

نظام الحفريات / تصريح حفر طوارئ / إشعار حفر طوارئ / إنشاء بئع دائم / إرسال الطلب ←

المكتب الاستشاري الهندسي

المكتب الاستشاري الهندسي:

اسم مدير المشروع:

المقاول الرئيسي

المقاول الرئيسي:

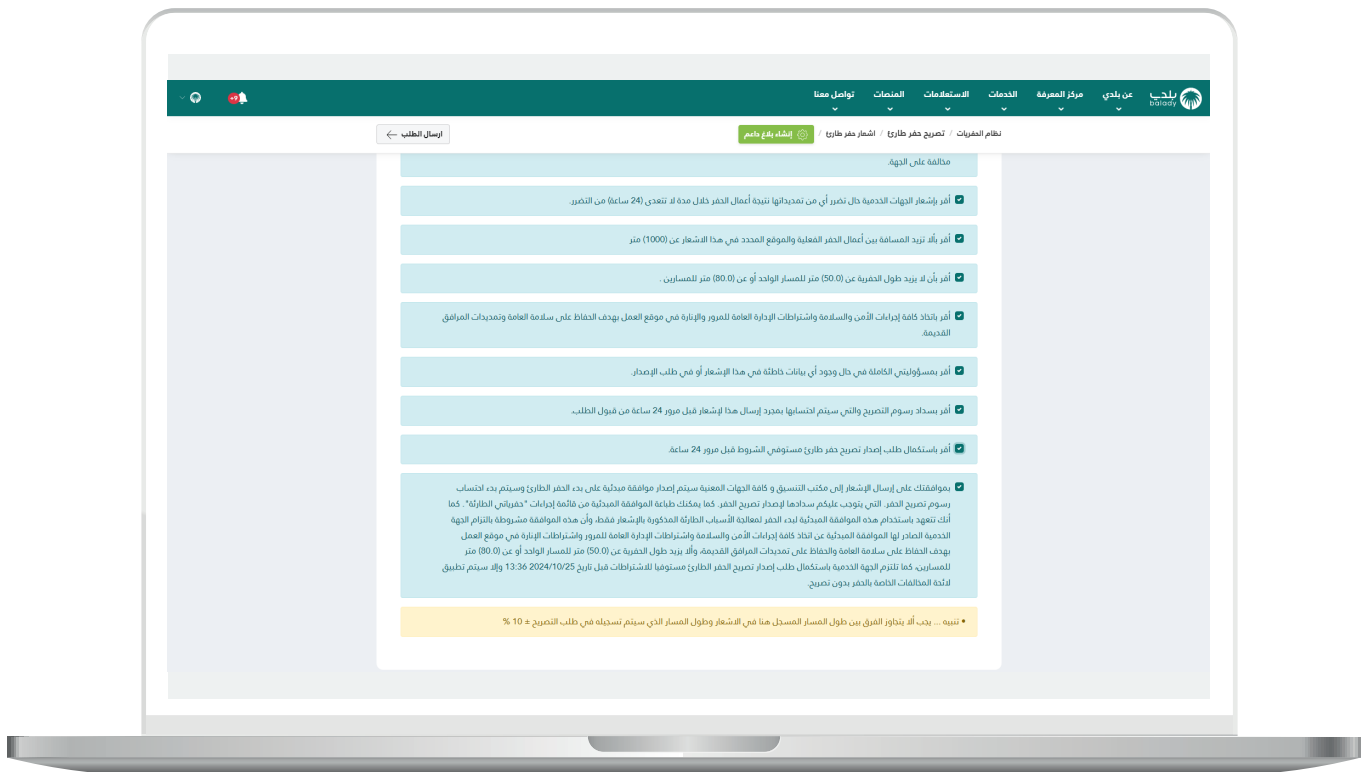
مسؤوليات ومهام المقاول:

اسم مدير المشروع:

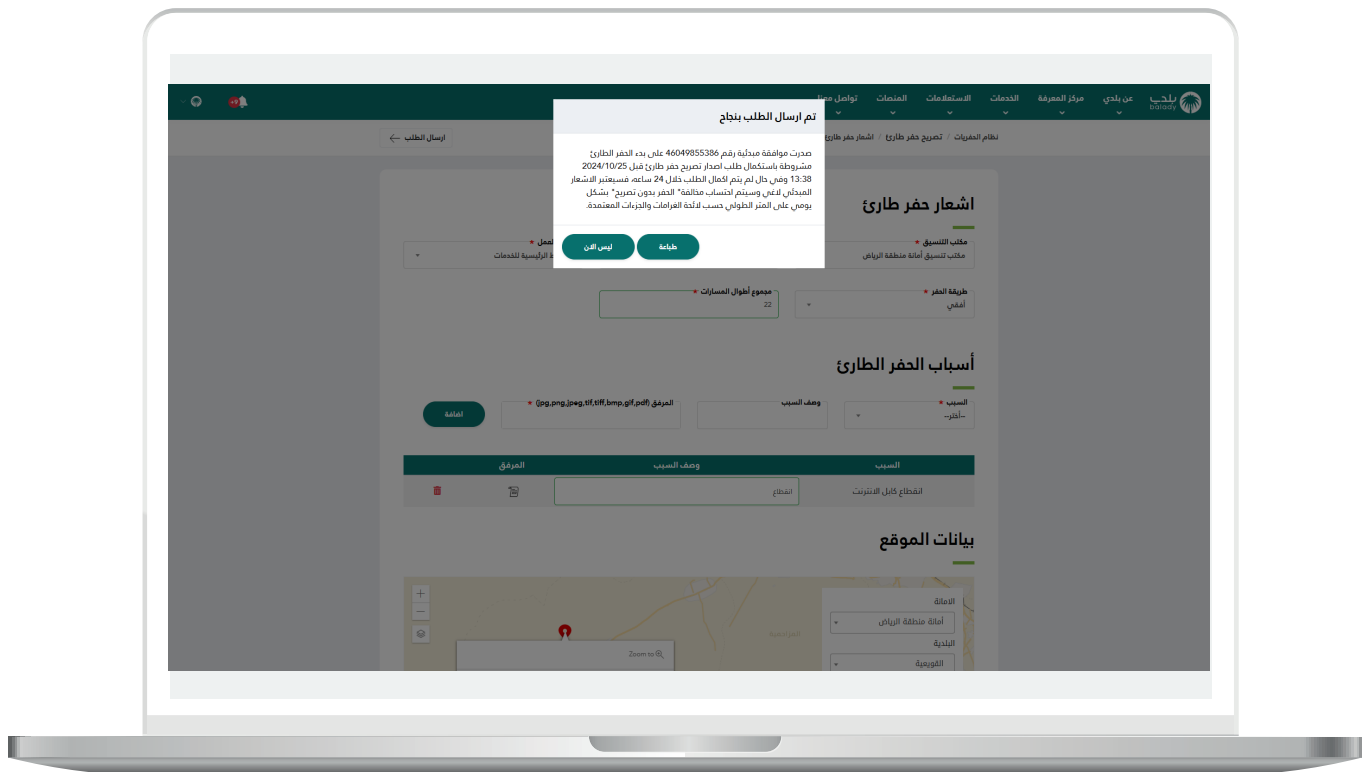
التعهدات

- ☐ أقر بأن تكون الصعوبة المرفقة واضحة وتظهر سبب الحفيرة الطارئة وعند عدم الالتزام بذلك سيتم احتسابها حفرية غير طارئة بالمعاملة إلى احتساب مخالفته على الجهة.
- ☐ أقر بإشعار الجهات المعنية حال تضرر أي من تمديداتها نتيجة أعمال الحفر خلال مدة لا تتعدى (24 ساعة) من التضرر.
- ☐ أقر بأنه لن يزيد المسافة بين أعمال الحفر الفعلية والموقع المحدد في هذا الإشعار عن (1000) متر.
- ☐ أقر بأن لا يزيد طول الحفيرة عن (50.0) متر للمسار الواحد أو عن (80.0) متر للمسارين.
- ☐ أقر بإتخاذ كافة إجراءات الأمن والسلامة واشتراطات الإدارة العامة للمرور وإزالة في موقع العمل بهدف الحفاظ على سلامة العامة وتمديدات المرافق القريبة.

14) وبعدها يتم الضغط على الزر (إرسال الطلب).



15) ثم يتم إرسال الطلب بنجاح مع إظهار رسالة تأكيد كما في الشكل التالي، حيث يمكن للمستخدم طباعة الطلب من خلال الزر (طباعة)، مع إمكانية تأجيل الطباعة لاحقًا من خلال الزر (ليس الآن).



16) في حال اختيار منطقة مفعّل عليها منصة تأهيل المقاولين (إتمام +)؛ سيعرض النظام ثلاثة حقول هي (الكل، فريق العمل، إتمام).

عند اختيار القيمة (الكل) يتم دمج فريق العمل وإتمام في قائمة واحدة، ويمكن تمييز المقاولين المؤهلين من إتمام من خلال وجود كلمة (إتمام +) بجانب المقاول كما في الشكل التالي.

عن يادى

خدمات يادى

الاستعلام الإلكتروني

بوابة العرض الاستثمارية

المنتجات التمويلية

يادى

YADY

إرسال الطلب <

نظام التعريفات / تصريح حفر طوارئ / اشعار حفر طوارئ / إنشاء بئر دائم

حول المسار بالاحمر

100

المكتب الاستشاري الهندسي

اسم مدير المشروع

الخطوة

المقاول الرئيسي

اسم مدير المشروع

مسؤوليات ومهام المقاول

المقاول الرئيسي

الكل

فريق العمل

التعام

الخطوة

معرفة فريق مستهدف مستهدف

مؤسسة ذوب المساهمة للمقاولات

بيت الشؤون للمقاولات شركة شخص واحد

شركة الجليل للتجارة ومقاولات الطرق

مؤسسة روم المدن للمقاولات (مستهدف)

مؤسسة بريق المعمار للمقاولات (مستهدف)

أقر بارتفاع الجهات الخاصة على تصريح أي من تعديلاتها نتيجة أعمال الحفر خلال مدة لا تتعدى (24 ساعة) من التصريح.

أقر بأن تزيد المسافة بين أعمال الحفر العميقة والموقع المحدد في هذا الاشعار عن (1000) متر

17) في حال اختيار مقاول مؤهل من إتمام؛ تظهر حقول جديدة خاصة بمدير المشروع، حيث يتم إدخال قيمة الحقل (رقم الهوية) واختيار (تاريخ الميلاد) من الرزنامة الإلكترونية.

نظام الحفريات / تصريح حفر طارئ / اشعار حفر طارئ / إنشاء باع حفر

إرسال الطلب ←

المقاول الرئيسي

☒ لكل ☐ فريق العمل ☐ إتمام

المقاول الرئيسي
 مؤسسة رموز المحن للمقاولات (إتمام)

رقم الهوية *
 اسم مدير المشروع
 رقم الجوال الخاص

تاريخ الميلاد *
 هجري

الجوال *
 البريد الإلكتروني *

التعهدات

☐ أقر بأن تكون الصورة المرفقة واضحة وتظهر سبب الحفرة الطارئة وعند عدم الالتزام بذلك سيتم احتسابها حفرية غير طارئة بالإضافة إلى احتساب مخالفة على الدولة.

☐ أقر بإشعار الجهات المعنية حال تضرر أي من تمديداتها نتيجة أعمال الحفر خلال مدة لا تتعدى (24 ساعة) من التضرر.

☐ أقر بأن تزيد المسافة بين أعمال الحفر العميقة والمواقع المحددة في هذا الإشعار عن (1000) متر.

☐ أقر بأن تزيد طول الحفرة عن (150) متر.

18) وبعدها يقوم النظام باسترجاع قيمة الحقل (اسم مدير المشروع)، ثم يتم إدخال قيم الحقول التالية (الجوال، رقم الجوال الإضافي، البريد الإلكتروني).

نظام الحفريات / تصريح حفر طوارئ / اشارة حفر طوارئ / إنشاء بضع دائم

المقاول الرئيسي

الكل ☐ فريق العمل ☐ التمام

المقاول الرئيسي
مؤسسة (رمز الامن للمقاولات (إلزامي)

مسؤوليات ومهام المقاول

تاريخ المكالمة

الجوال

البريد الإلكتروني

رقم الهوية

اسم مدير المشروع

رقم الجوال الإضافي

التعهدات

☐ أقر بأن تكون الحفورة المرفقة واضحة وتظهر سبب الحفورة الطارئة وعند الالتزام بذلك سيتم احتسابها حفرة غير طارئة بالإضافة إلى احتساب مخالفة على الجهة.

☐ أقر بإشهار الجهات الخدمية حال تضرر أي من تعديلاتها نتيجة أعمال الحفر خلال مدة لا تتعدى (24 ساعة) من التنصير.

☐ أقر بأنه تزيد المسافة بين أعمال الحفر التشغيلية والموقع المحدد في هذا الإشعار عن (1000) متر.

☐ أقر بأنه تزيد طول الحفورة عن (150) متر.

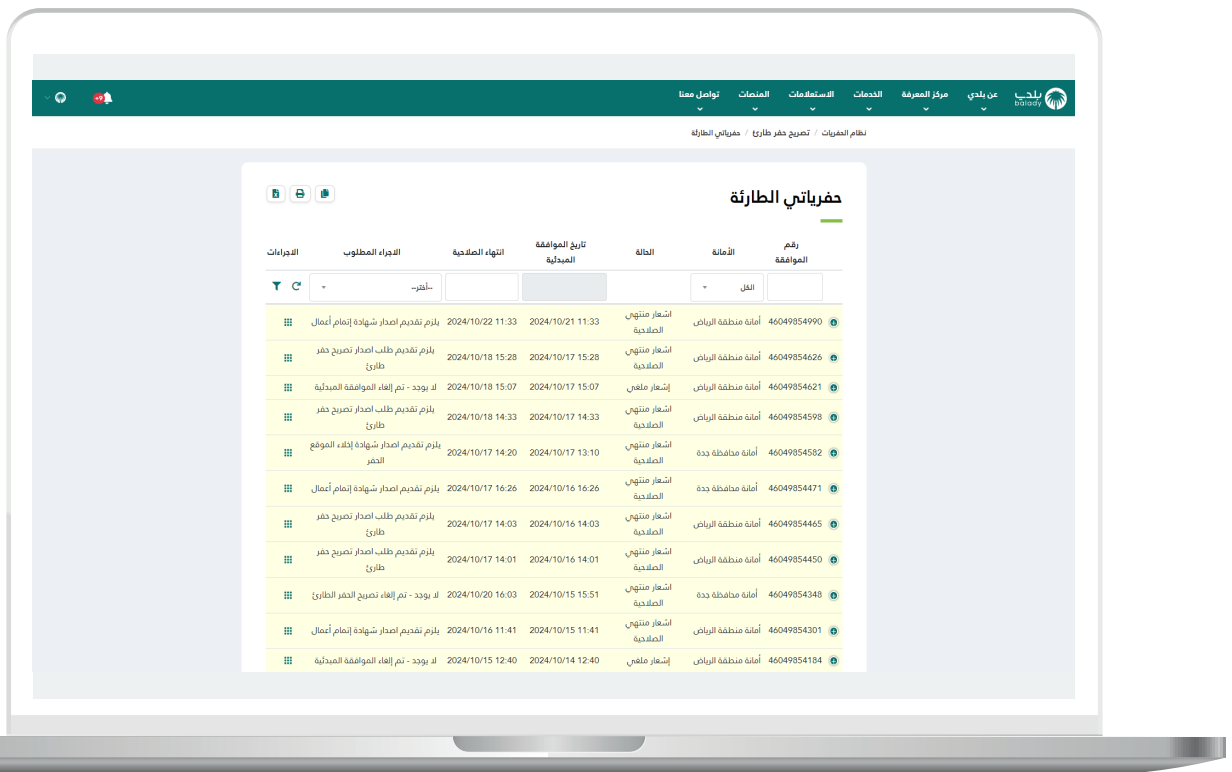
19) وبالنسبة للقائمة المنسدلة (مسؤوليات ومهام المقاول)، فتضم القيم الثلاث التالية (ردم، تأهيل وسفلة، نظافة)، وذلك فقط في حال اختيار مقاول مؤهل من إتمام.

The screenshot displays the 'المقاول الرئيسي' (Main Contractor) form on a web portal. The form is titled 'المقاول الرئيسي' and includes a dropdown menu for 'المقاول الرئيسي' (Main Contractor) with the value '1405/07/18'. Below this, there are several input fields for 'رقم الهوية' (ID Number), 'اسم مدير المشروع' (Project Manager Name), 'رقم الجوال' (Mobile Number), 'البريد الإلكتروني' (Email), and 'رقم الجوال الثاني' (Second Mobile Number). A 'تأكيد' (Confirm) button is visible. Below the form, there is a section titled 'التعهدات' (Commitments) with four checkboxes: 'أقر بأن تكون الصورة المرفقة واضحة وتظهر سبب الضرر الطارئة وعند عدم الالتزام بذلك سيتم احتسابها كضرر غير طارئة بالإضافة إلى احتساب مخالفة على الدولة.' (I confirm that the attached image is clear and shows the cause of the emergency damage, and in case of non-compliance, it will be considered as non-emergency damage in addition to a violation on the state.), 'أقر بإشعار الجهات المعنية حال تضرر أي من تمديداتها نتيجة أعمال الحفر خلال مدة لا تتعدى (24 ساعة) من التضرر.' (I confirm that I will notify the concerned authorities in case of damage to any of my extensions as a result of excavation work within a period not exceeding (24 hours) from the damage.), 'أقر بأنه تزيد المسافة بين أعمال الحفر العميقة والموقع المحدد في هذا الإشعار عن (1000) متر.' (I confirm that the distance between the deep excavation work and the location specified in this notice is more than (1000) meters.), and 'أقر بأنه تزيد طول الضرر عن (150) متر.' (I confirm that the length of the damage is more than (150) meters.).

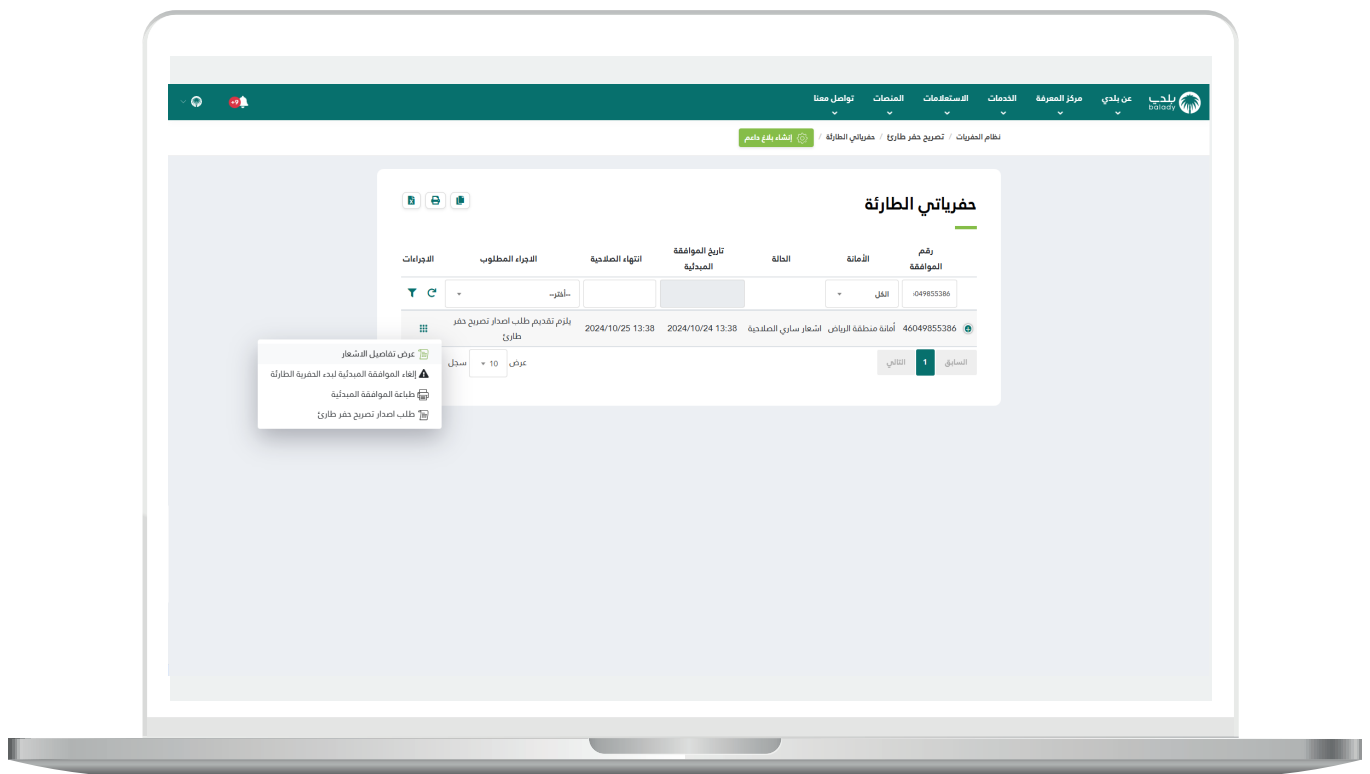
20) وبعدها ينتقل المستخدم لشاشة (حفريات الطارئة)، كما في الشكل التالي، ويكون الإجراء المطلوب هو (يلزم تقديم طلب إصدار تصريح حفر طارئ).

ملاحظة:

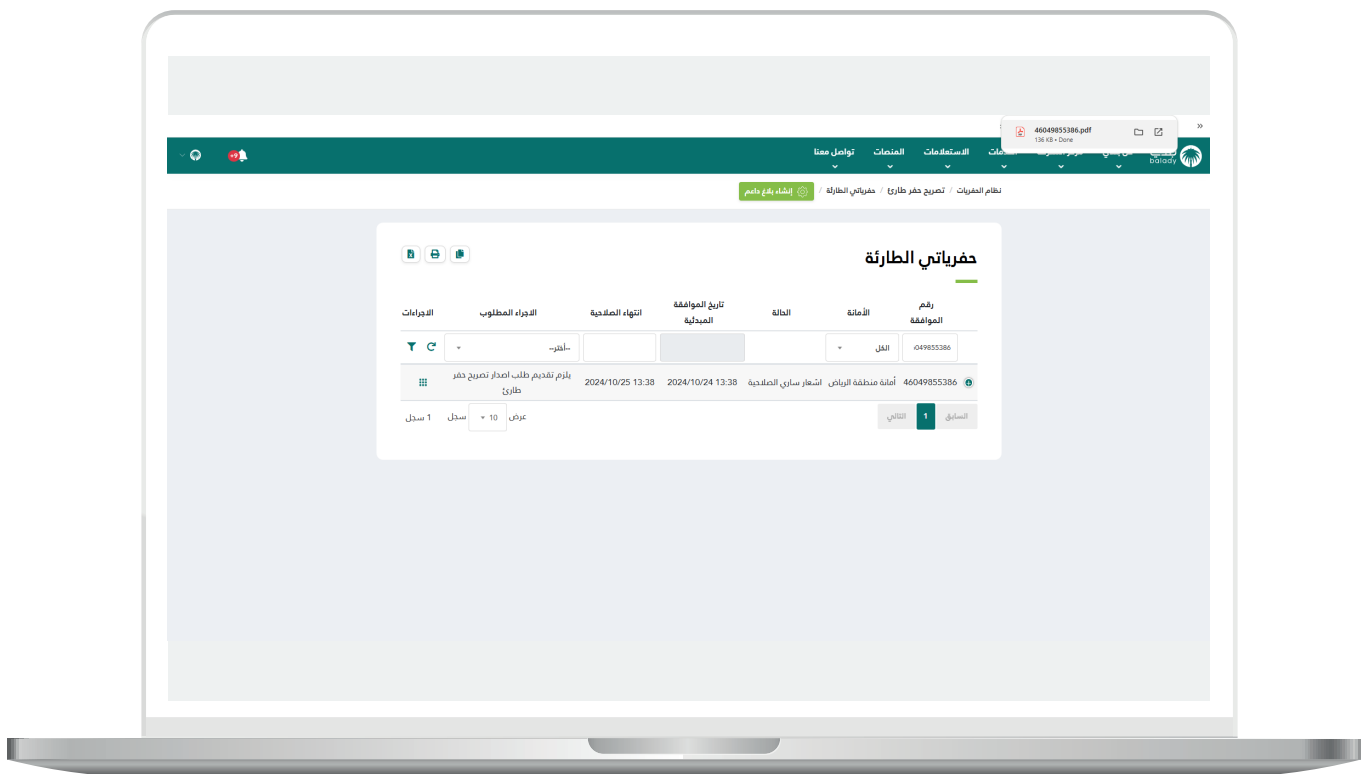
في حال لم يتم إكمال طلب إصدار تصريح الحفر الطارئ خلال 24 ساعة من تاريخ صدور الموافقة المبدئية؛ فسيعتبر الإشعار المبدئي لاغٍ وسيتم احتساب مخالفة (الحفر بدون تصريح) بشكل يومي على المتر الطولي حسب لائحة الغرامات والجزاءات المعتمدة، وسيظهر الطلب باللون الأحمر.



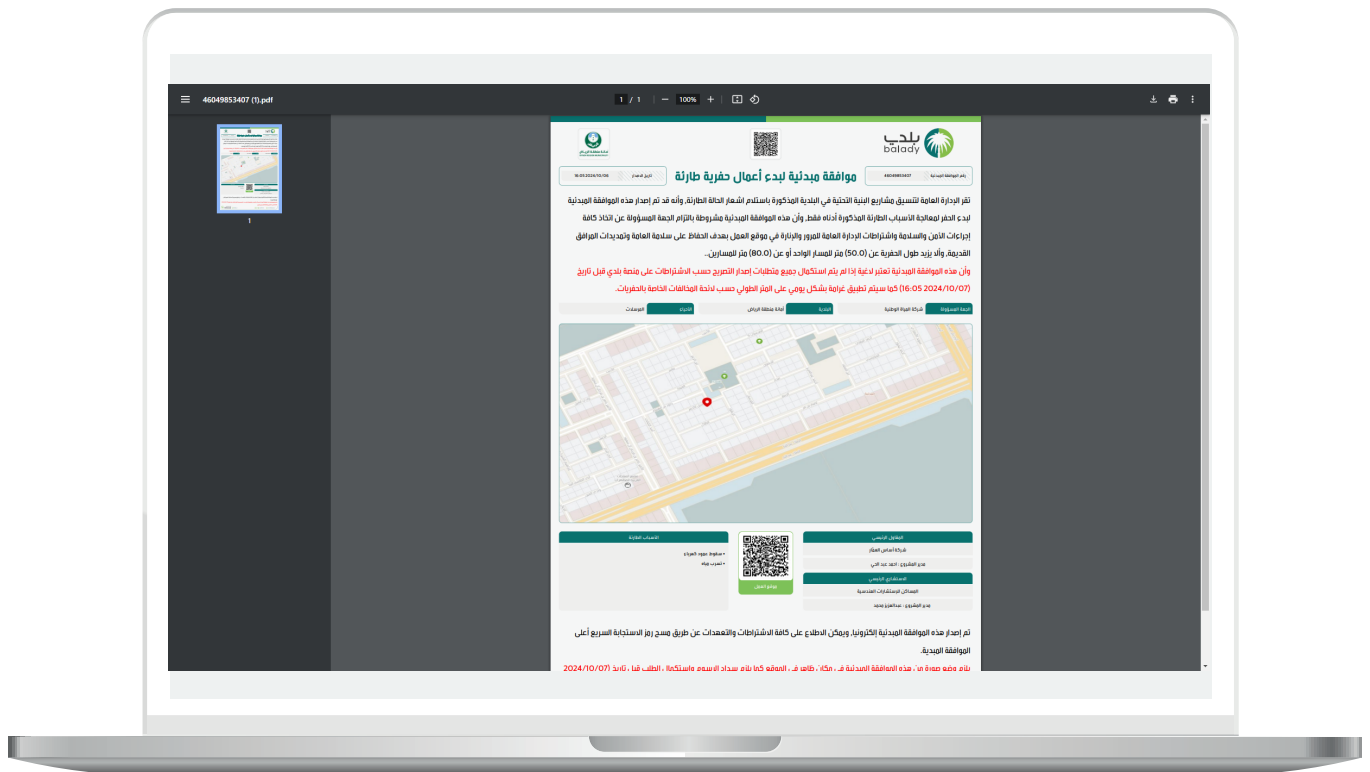
(21) وبعد الضغط على المربع الأخضر الموجود في العمود (الإجراءات) تظهر الخيارات الممكن عملها، حيث يتم اختيار (طباعة الموافقة المبدئية).



(22) ليتم تحميل الملف على جهاز المستخدم كما في الشكل التالي.



(23) وبعد الضغط على الملف يظهر نموذج تصريح أعمال الحفر الطارئ كما في الشكل التالي.



24) وبعد الضغط على الخيار (طلب إصدار تصريح حفر طارئ) تظهر الشاشة أدناه، والتي تمثل أول مرحلة وهي مرحلة (بيانات الطلب)، حيث يعرض النظام بيانات مقدم الطلب وبيانات الجهة الخدمية وبيانات الموافقة المبدئية وأسباب الحفر الطارئ.

يمكن في القسم (بيانات الموافقة المبدئية) أن يتم عرض الموقع على الخريطة من خلال الضغط على رابط الإحداثيات الموجود في الحقل (إحداثي نقطة الإشعار المسجلة بالموافقة المبدئية).

The screenshot shows a web application interface for emergency excavation requests. The top navigation bar includes links for 'الرئيسية' (Home), 'عن بلدي' (About My City), 'مركز المعرفة' (Knowledge Center), 'الخدمات' (Services), 'الاستعلامات' (Inquiries), 'المنتجات' (Products), 'تواصل معنا' (Contact Us), and 'بلدي' (My City). Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'نظام الحفريات / تصريح حفر طارئ / إنشاء بضع دائم'. The main content area is titled 'بيانات مقدم الطلب' (Requester Data) and contains the following sections:

- بيانات مقدم الطلب** (Requester Data):
 - رقم الهوية (ID Number): [Input Field]
 - اسم مقدم الطلب (Requester Name): [Input Field]
- بيانات الجهة الخدمية** (Service Provider Data):
 - اسم مزود الخدمة (Service Provider Name): [Input Field]
 - شركة المياه الوطنية (National Water Company): [Input Field]
 - الرقم الوطني الموحد (Unified National Number): [Input Field]
- بيانات الموافقة المبدئية** (Preliminary Approval Data):
 - رقم الموافقة (Approval Number): 46049853407
 - انتهاء المهلة (Expiry Date): 16/05/2024/10/07
 - إحداثي نقطة الإشعار المسجلة بالموافقة المبدئية (Coordinates of the notification point registered by the preliminary approval): 46.69468849952365, 34.74337581926895
 - طول المسار بالمتر (Distance in meters): 2
- أسباب الحفر الطارئ** (Reasons for emergency excavation): [Input Field]

25) ويمكن إضافة سبب جديد في القسم (أسباب الحفر الطارئ)، من خلال تعبئة قيم الحقول (السبب، وصف السبب، المرفق) ثم الضغط على الزر (إضافة).

ثم يتم الضغط على الزر (التالي) الموجود أعلى يسار الشاشة، كما في الشكل التالي، للانتقال إلى المرحلة التالية، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقًا، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة).

الترقيم الوطني الموحد

بيانات الموافقة المبدئية

رقم الموافقة: 4804983407

النهاية الصالحة: 18-05-2024/10:07

إحداثيات نقطة الشعاع المسجلة بالموافقة المبدئية: 46.69468849952365, 24.74327381926895

طول المسار بالمتري: 2

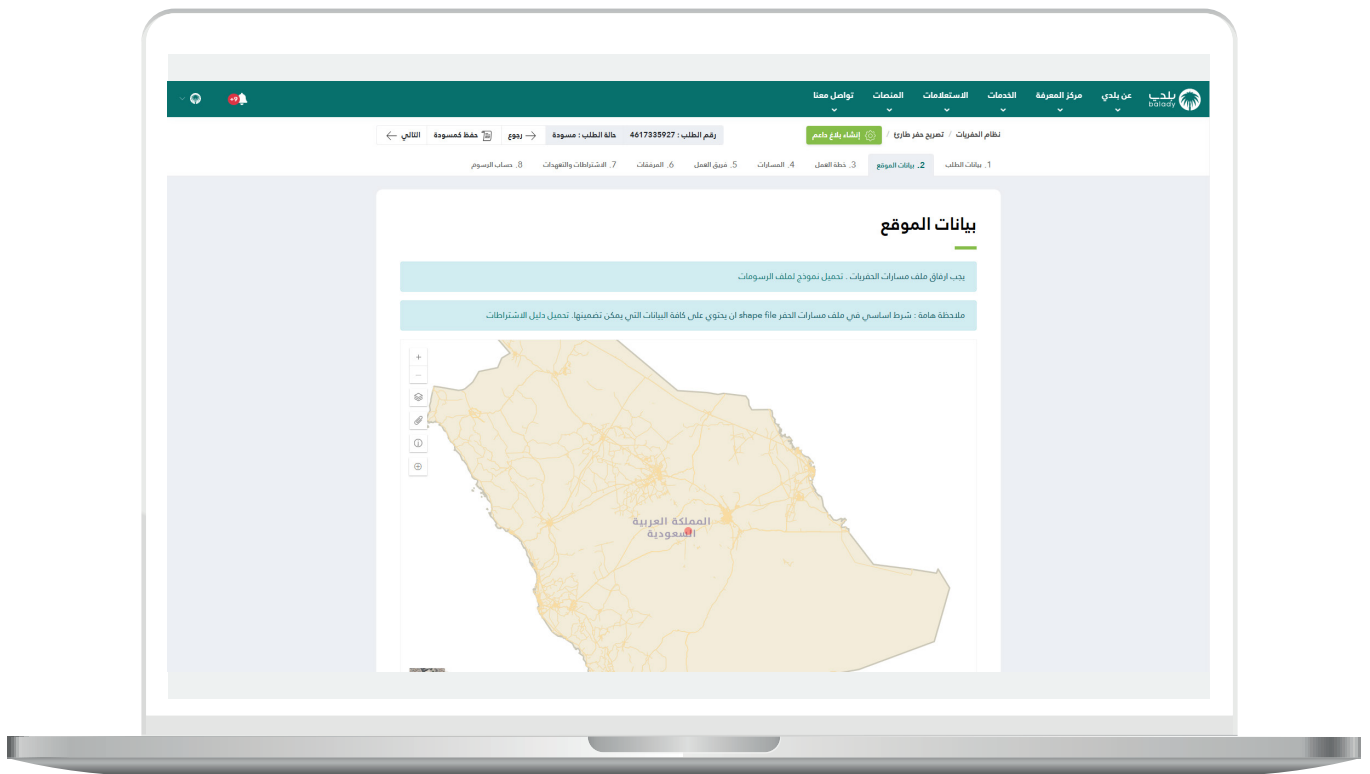
أسباب الحفر الطارئ

السبب: وصف السبب: المرفق:

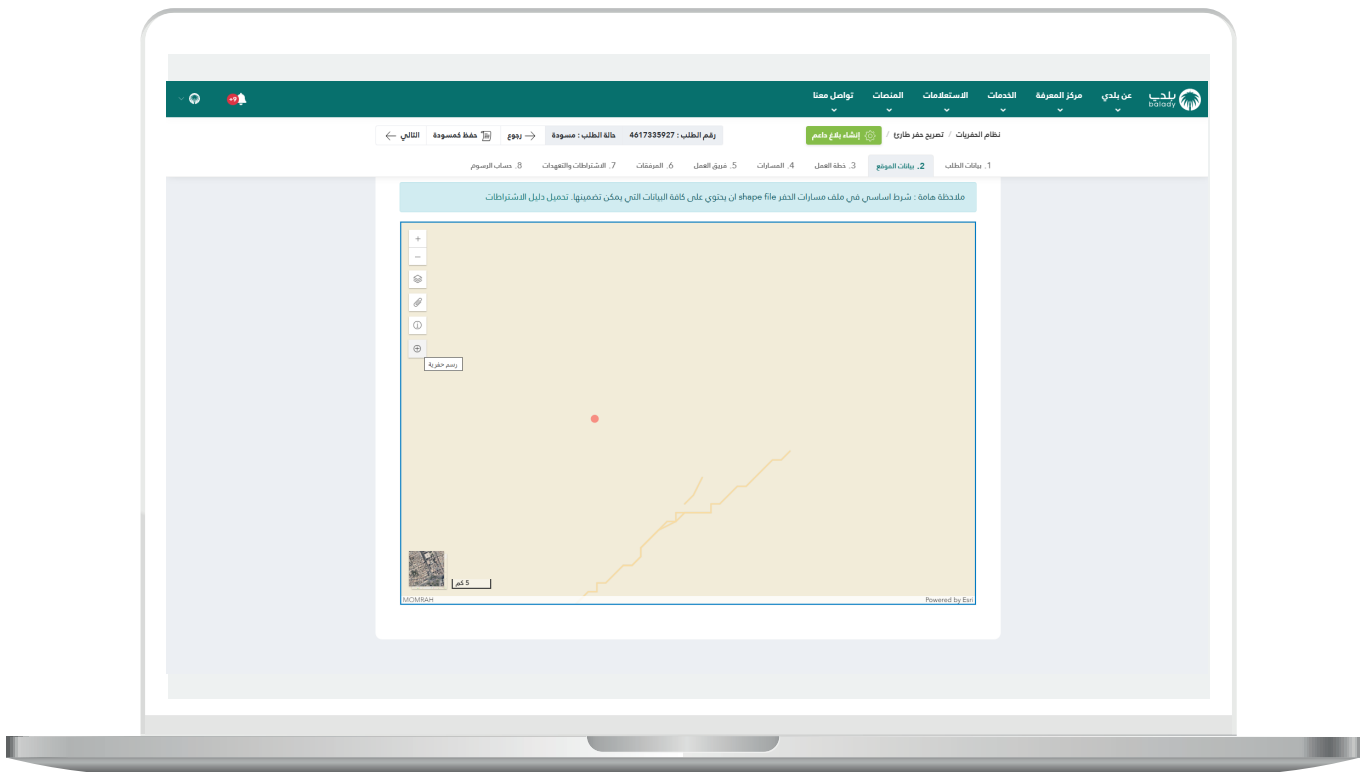
إضافة

| السبب | وصف السبب | المرفق |
|------------------|-----------|----------------------|
| تسرب مياه | 11 | <input type="text"/> |
| سقوط عمود كهرباء | 112 | <input type="text"/> |

26) وبعدها ينتقل المستخدم لمرحلة (بيانات الموقع)، كما في الشكل التالي.

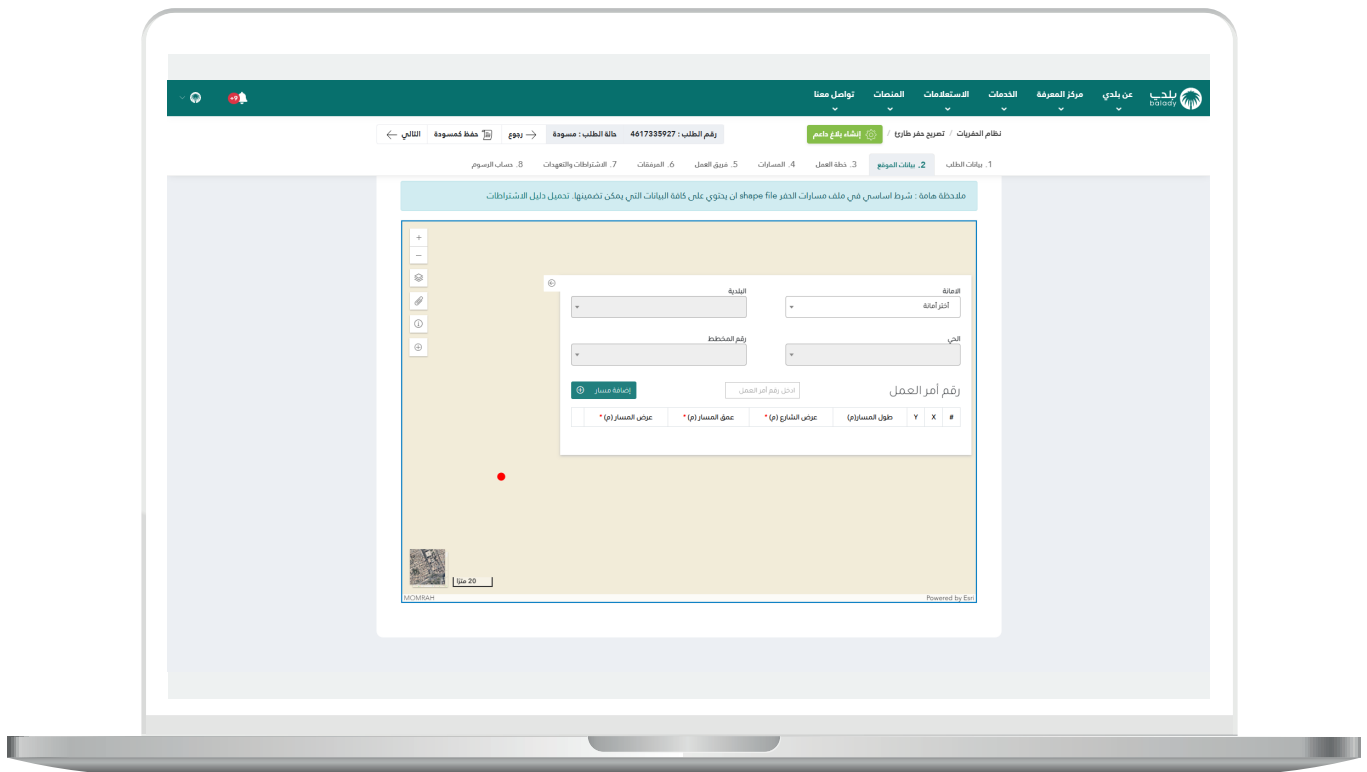


(27) وبعد تكبير الصورة يظهر الموقع بشكل أوضح، ثم يقوم المستخدم بالضغط على علامة الزائد (رسم حفرة) كما يلي.

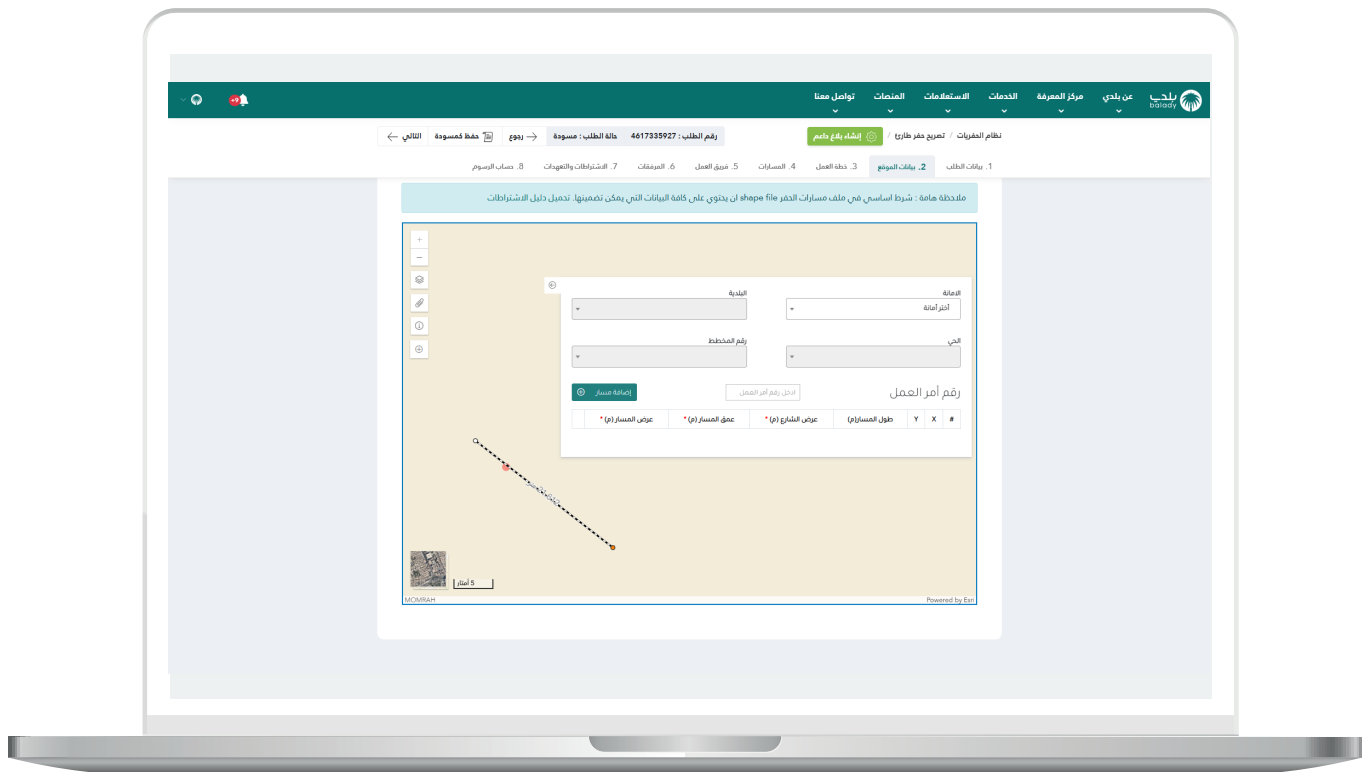


(28) وبعد ظهور القائمة الظاهرة في الشكل التالي، يتم الضغط على الزر (إضافة مسار).

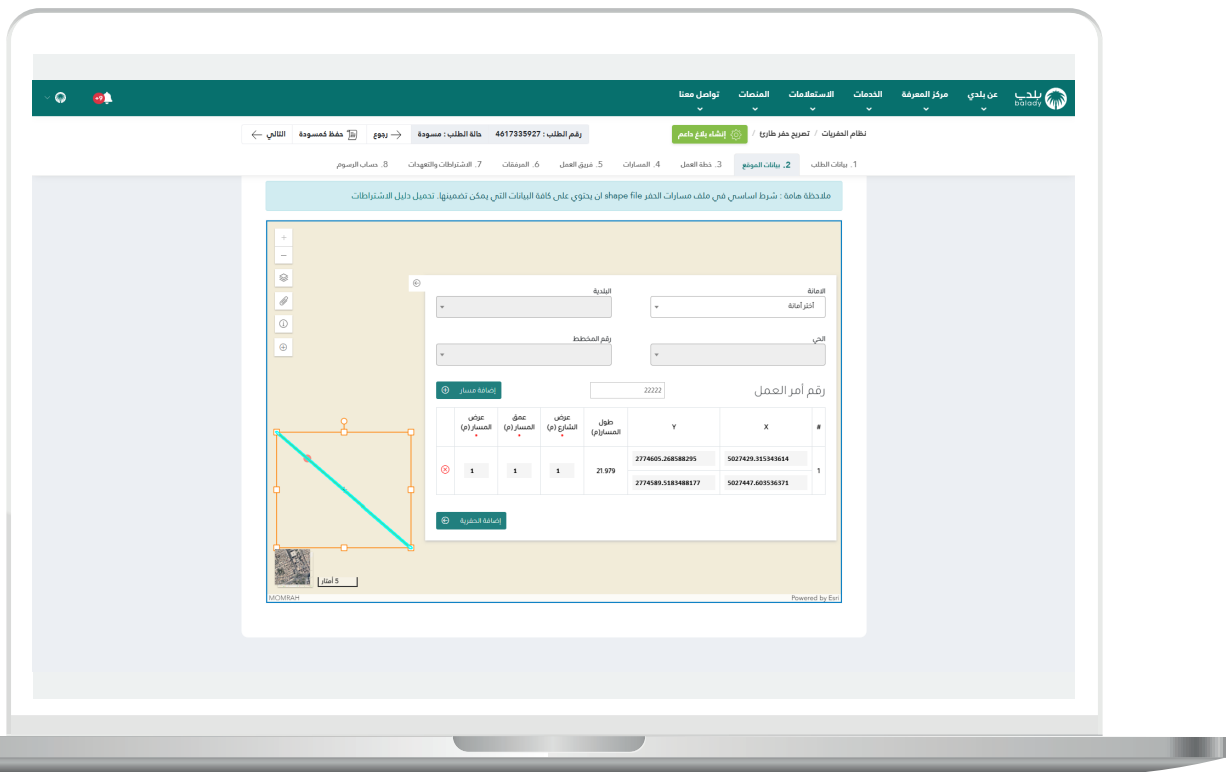
مع ملاحظة أنه يمكن إضافة مسارين، مع كون طول المسار الواحد لا يتعدى 50 متر، ومجموع أطوال المسارين لا يتعدى 80 متر.



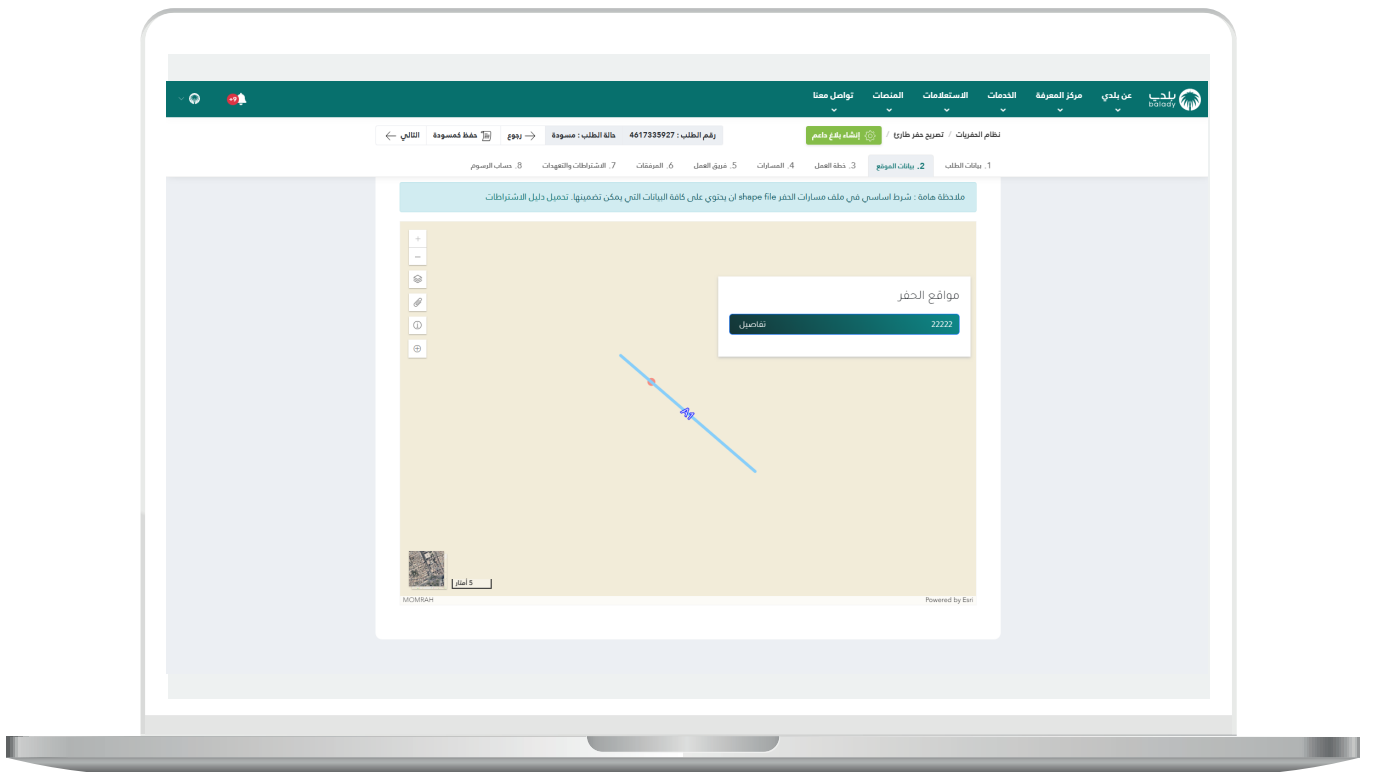
(29) وبعدها يتم رسم المسار على الخريطة كما يلي.



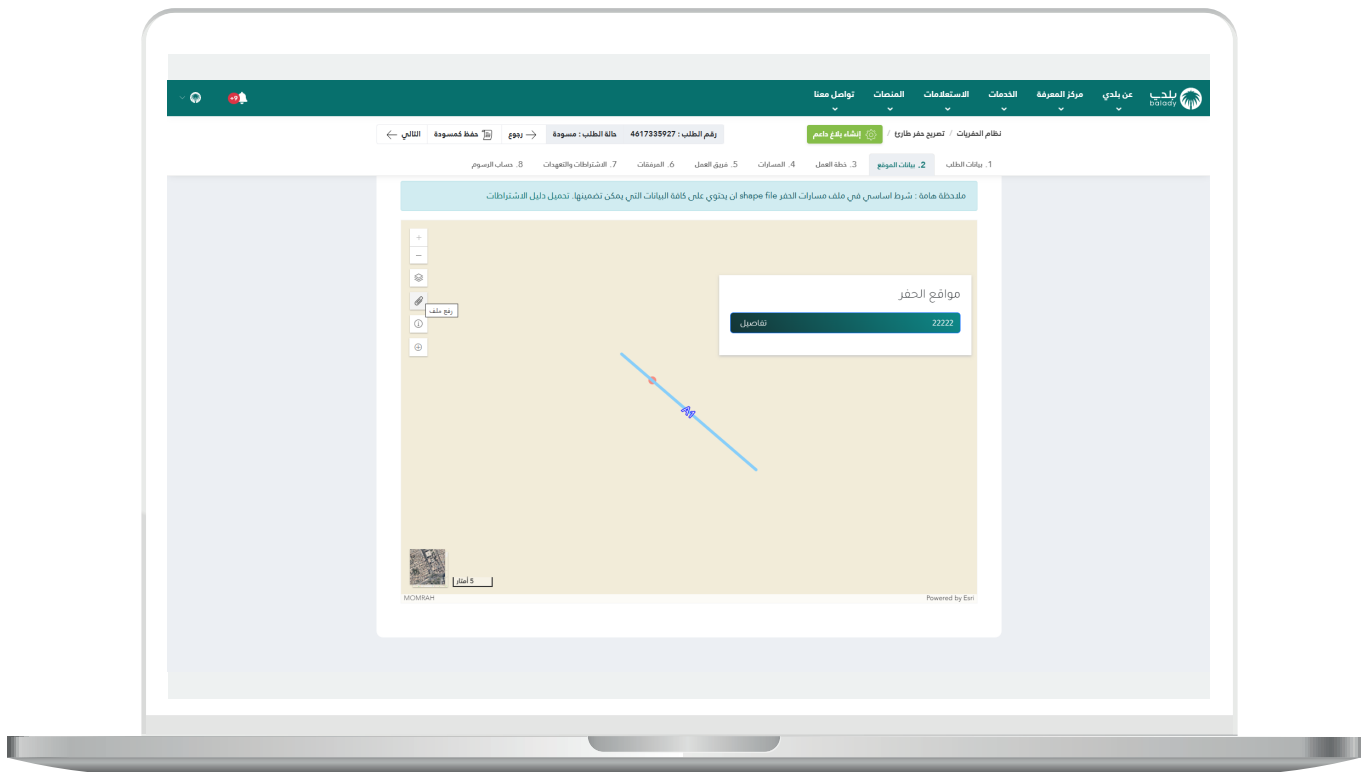
30) ثم يتم إدخال قيمة الحقل (رقم أمر العمل)، والحقول (عرض الشارع، عمق الشارع، عرض المسار)، مع الضغط على الزر (إضافة الحفرية).



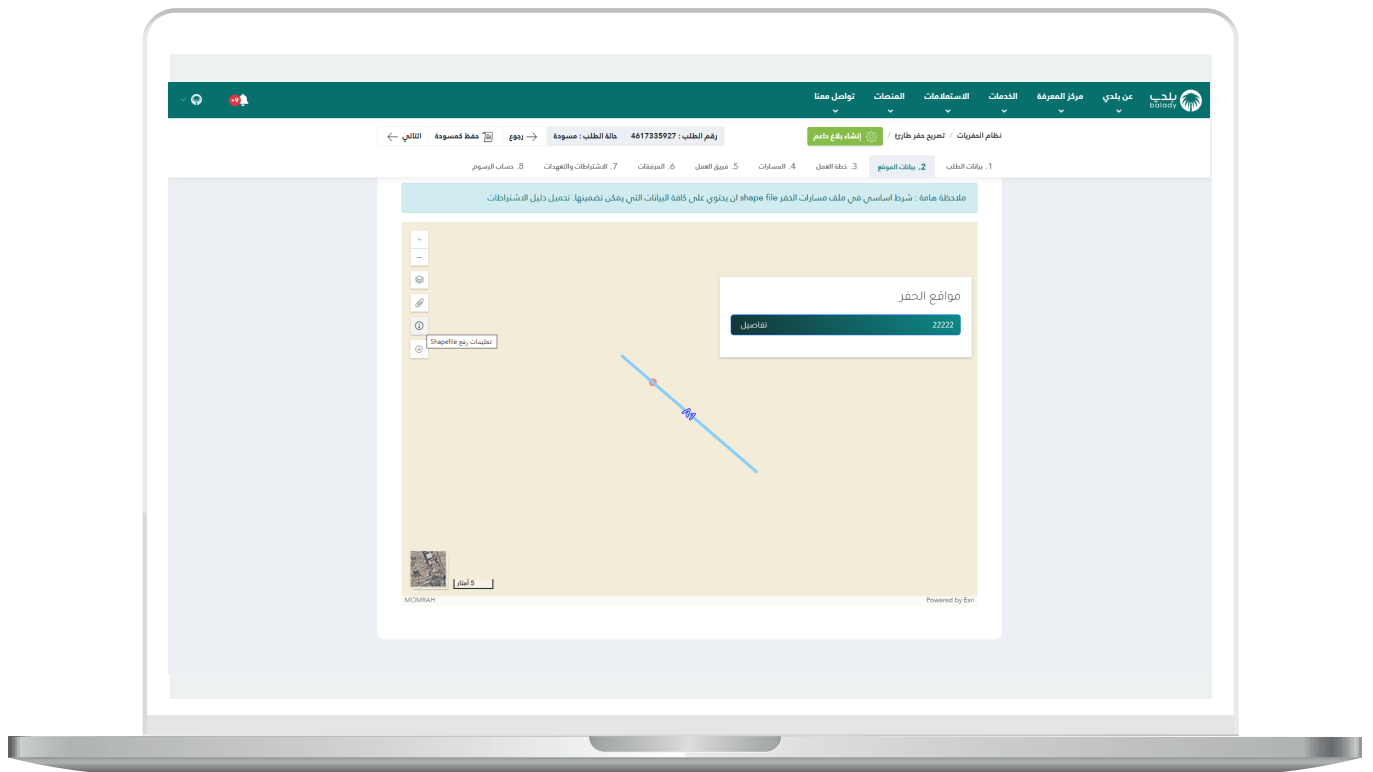
(31) وبعدها يتم إضافة الحفرية على الخريطة كما في الشكل التالي.



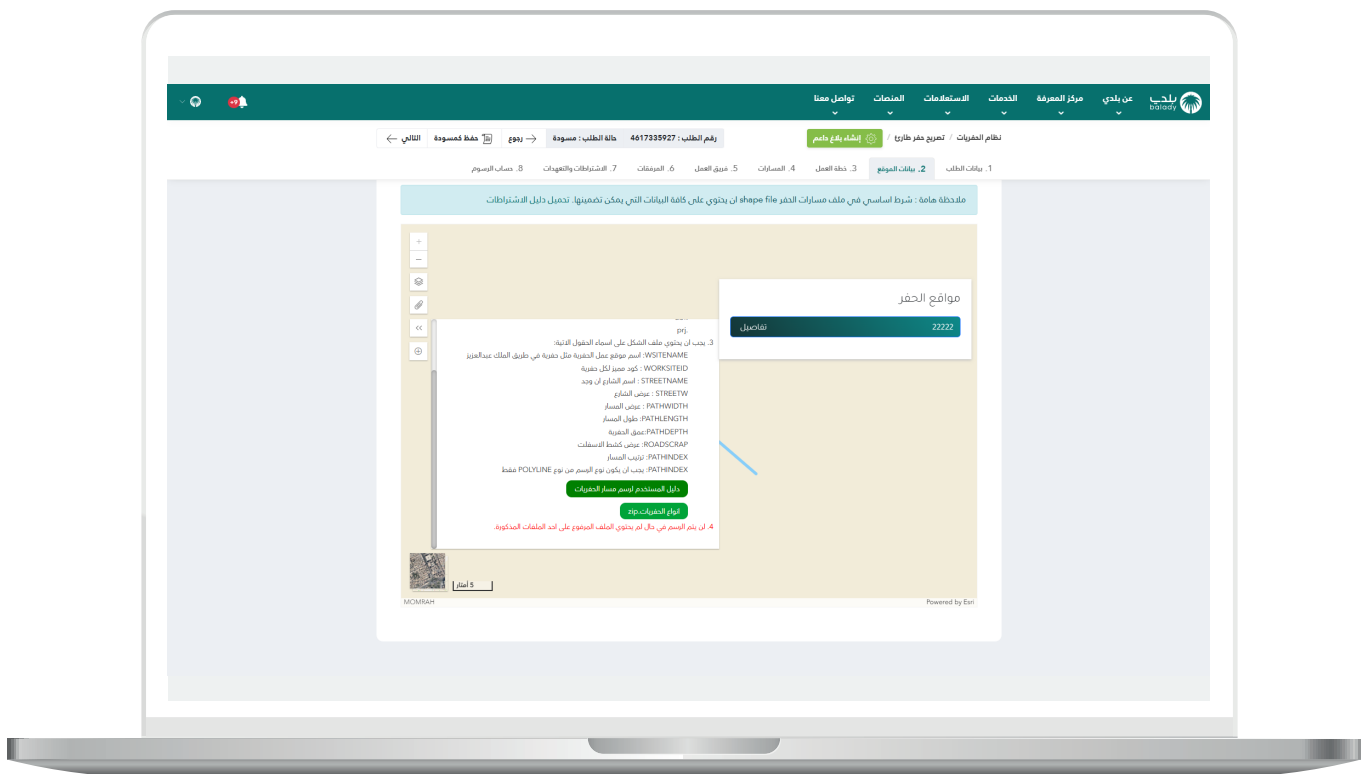
(32) ويمكن إضافة الحفرية من خلال رفع إحداثياتها عن طريق الضغط على الزر (رفع ملف).



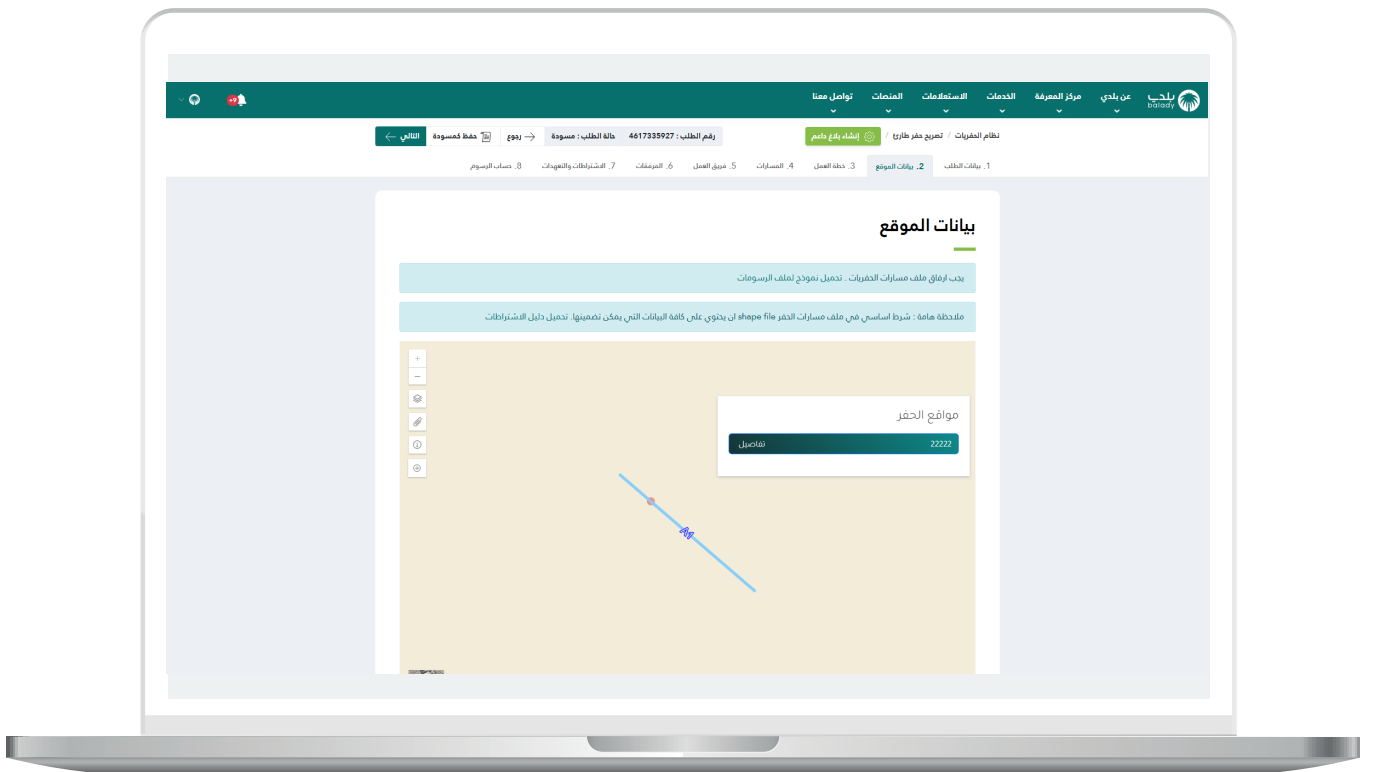
(33) ويمكن عرض إرشادات إنشاء ملف الشكل من خلال الضغط على رمز (تعليمات رفع ShapeFile).



(34) يظهر في الشكل التالي (تعليمات رفع ShapeFile).



(35) وبعدها يتم الضغط على الزر (التالي) للانتقال إلى المرحلة التالية.



36) وبعدها يتم نقل المستخدم لمرحلة (خطة العمل) حيث يتم تعبئة قيم الحقول الناقصة، مع ضرورة إدخال الحقول التالية (مدة الحفر بالأيام، عدد غرف التخميم، هل تحتاج إذن إدخال معدات ثقيلة).

وبعدها يتم الضغط على الزر (التالي) للانتقال إلى المرحلة التالية.

The screenshot displays the 'موقع العمل' (Work Site) and 'خطة العمل' (Work Plan) sections of the portal. The 'موقع العمل' section includes fields for the main site address, work type, and network type. The 'خطة العمل' section includes fields for the start date, duration, and whether heavy equipment is needed.

| موقع العمل | خطة العمل |
|--|---------------------------------------|
| البلدية الرئيسية أمانة منطقة الرياض | تاريخ بدء العمل 2024/10/24 |
| رقم أمر العمل 22222 | مدة الحفر بالأيام 1 |
| طبيعة العمل الخطوط الرئيسية للخدمات | عدد غرف التخميم 1 |
| نوع الشبكة شبكة خطوط الهاتف | هل تحتاج إذن إدخال معدات ثقيلة نعم |
| طريقة الحفر أشقي | |
| وقت بدء الحفر 13:38 | |
| تاريخ انتهاء العمل 13:38 | |

37) وبعدها يتم نقل المستخدم لمرحلة (المسارات)، حيث يقوم المستخدم بتعبئة قيم الحقول المطلوبة.

(38) حيث يتم تعبئة قيم الحقول التالية (موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع) وتعبئة بيانات القسم الأول (بيانات الشوارع).

The screenshot shows the 'Form for filling the data of the street' in the 'Emergency Excavation Services' system. The form is displayed on a laptop screen. It includes a header with navigation links, a breadcrumb trail, and a main form area with various input fields and a table for street data.

Header: Logo of the Ministry of Public Works and Urban Planning, Ministry of Housing, Urban Planning and Construction, Directorate General of Urban Planning and Construction, Directorate of Urban Planning and Construction, Directorate of Urban Planning and Construction, Directorate of Urban Planning and Construction.

Breadcrumb Trail: نظام الحفريات > تصريح حفر طارئ > إنشاء بئر دائم

Main Form Area:

- 1. بيانات الطلب:**
 - مسار شارع: 4
 - عرض المسار بالحتر: 1
 - عمق المسار بالحتر: 1
 - موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع: (يضمن خط منتصف الشارع)
- 2. بيانات الموقع:**
 - اتجاه البصير: يتسبب دليل مقطع الطريق، هو اتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع
- 3. خطة العمل:**
 - بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية
- 4. المسارات:**
 - بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية
- 5. صيغ العمل:**
 - بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية
- 6. المرفقات:**
 - بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية
- 7. الاشتراطات والتعهدات:**
 - بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية
- 8. حساب الرسوم:**
 - بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

Table: بيانات الشوارع

| الشارع | طبيعة الشارع | هل سيتم انفاق الشارع ؟ | عرض كشط الاسفلت بالحتر |
|--------|--------------|------------------------|------------------------|
| الشارع | طريق | نعم | 21.98 |

Other Fields:

- نوع الطريق:
- عرض الشارع بالحتر:
- طول امتداد المسار في الشارع: 21.98

(39) ثم يتم الضغط على الزر (التالي) للانتقال إلى المرحلة التالية، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقاً، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).

(40) وبعدها يتم نقل المستخدم لمرحلة (فريق العمل) حيث يتم تعبئة قيم الحقول المطلوبة، في الأقسام (بيانات المشرف الميداني من الجهة الخدمية، بيانات المكتب الاستشاري الهندسي، بيانات المقاولين).

بيانات المشرف الميداني من الجهة الخدمية

المشرف الميداني من الجهة الخدمية

بيانات المكتب الاستشاري الهندسي

المكتب الاستشاري الهندسي

بيانات المقاولين

مقاول الزدوم يلزم أن يكون مضمنا على أحد الأنشطة التالية 410010-الإنشاءات العامة للمباني السكنية

المقاول

اسم مدير المشروع

مسؤوليات ومسؤوليات

تعيين كمقاول رئيسي

تأكيد

المسؤوليات والمسؤوليات

الترتيب

اسم مدير المشروع

رقم الهوية

الدوال

البريد الإلكتروني

الادارات

مؤسسة الاسرار السبعة

رئيس مائتي

رئيسي

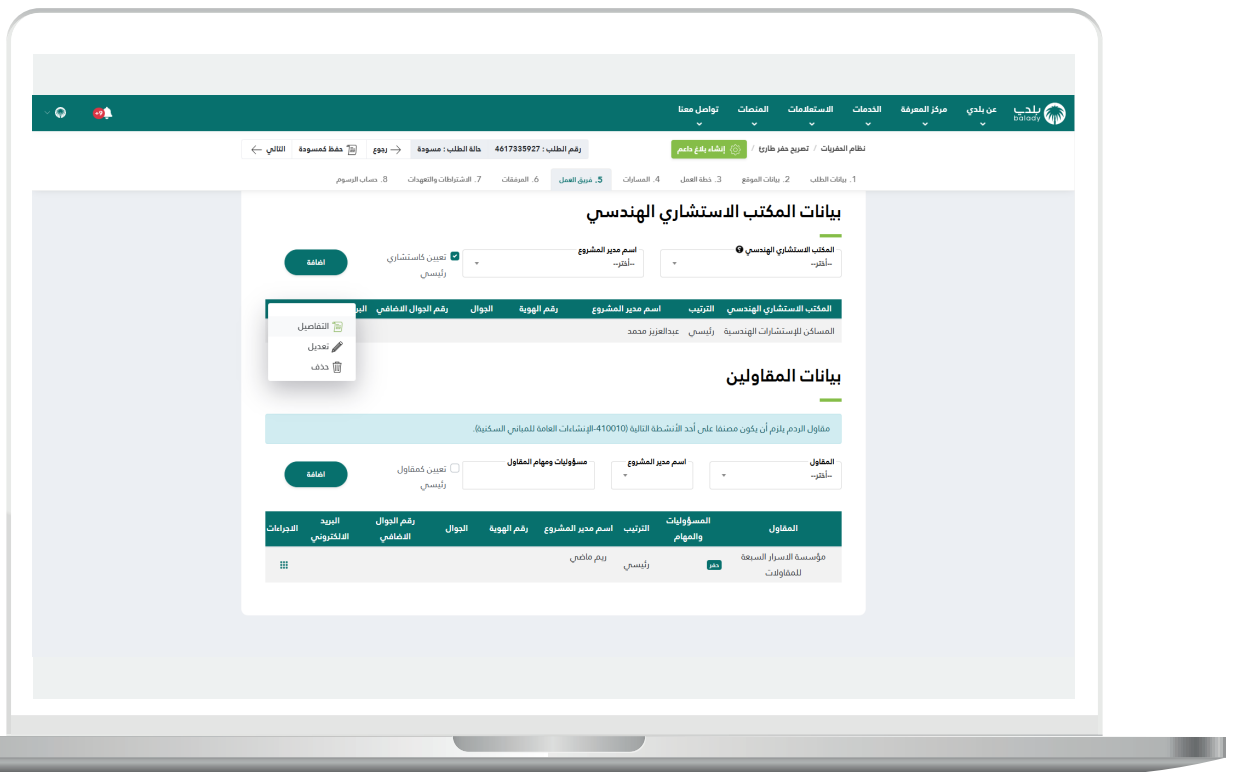
تأكيد

(41) بعد اختيار (المشرف الميداني من الجهة الخدمية) من القائمة المنسدلة، يتم عرض بيانات الحقول كما في الشكل التالي.

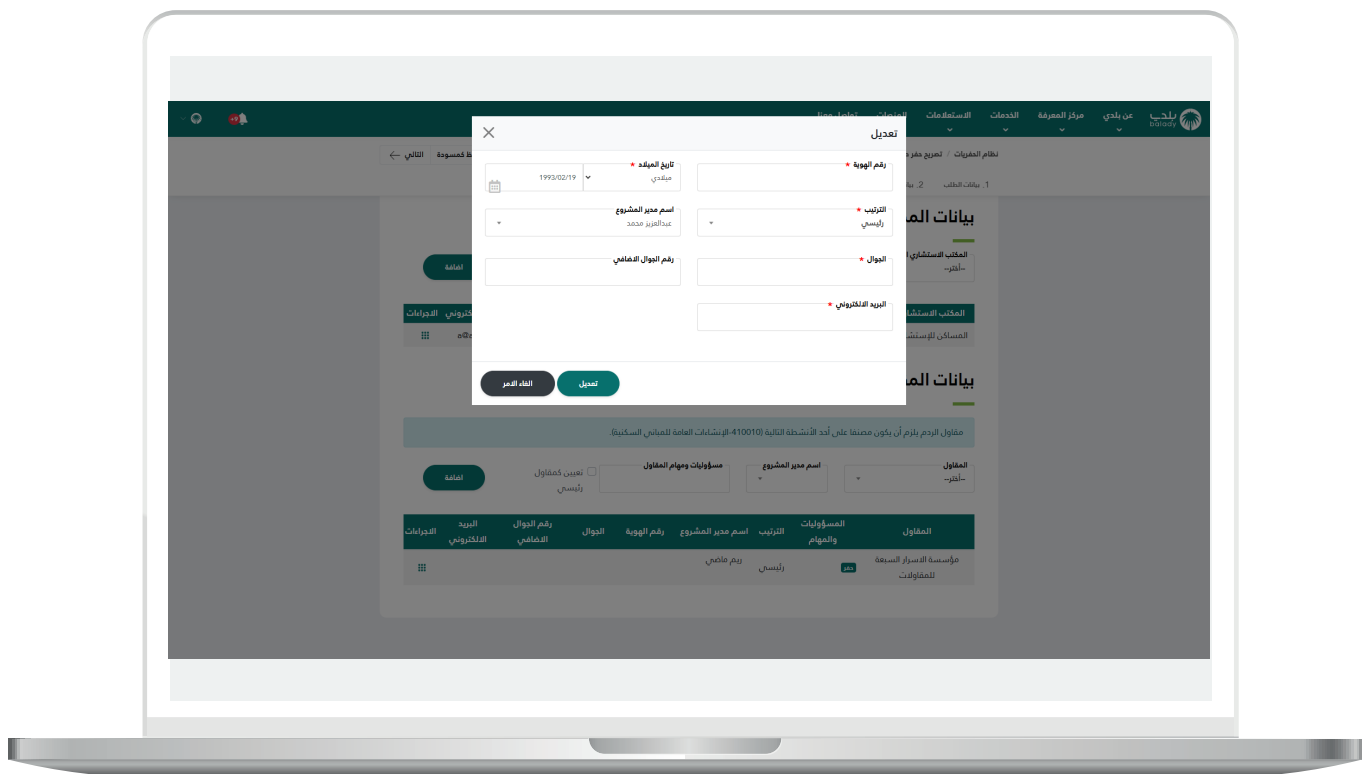
The screenshot shows a web application interface for entering field supervisor data. The top navigation bar includes links for 'Home', 'Services', 'Projects', 'Reports', 'Users', and 'Settings'. The main content area is titled 'بيانات المشرف الميداني من الجهة الخدمية' (Field Supervisor Data from the Service Side). It contains several input fields for personal and professional information, including name, ID, phone number, and email. Below this, there is a section for 'بيانات المكتب الاستشاري الهندسي' (Engineering Consulting Office Data) with fields for office name and address. At the bottom, there is a section for 'بيانات المقاولين' (Contractor Data) with a table listing contractors and their details.

| الاسم | الترتيب | اسم مدير المشروع | رقم الهوية | الجنس | البريد الإلكتروني | الاجازات |
|--------------------------|---------|------------------|------------|-------|-------------------|----------|
| المكتب الاستشاري الهندسي | 1 | اسم مدير المشروع | رقم الهوية | الجنس | البريد الإلكتروني | الاجازات |

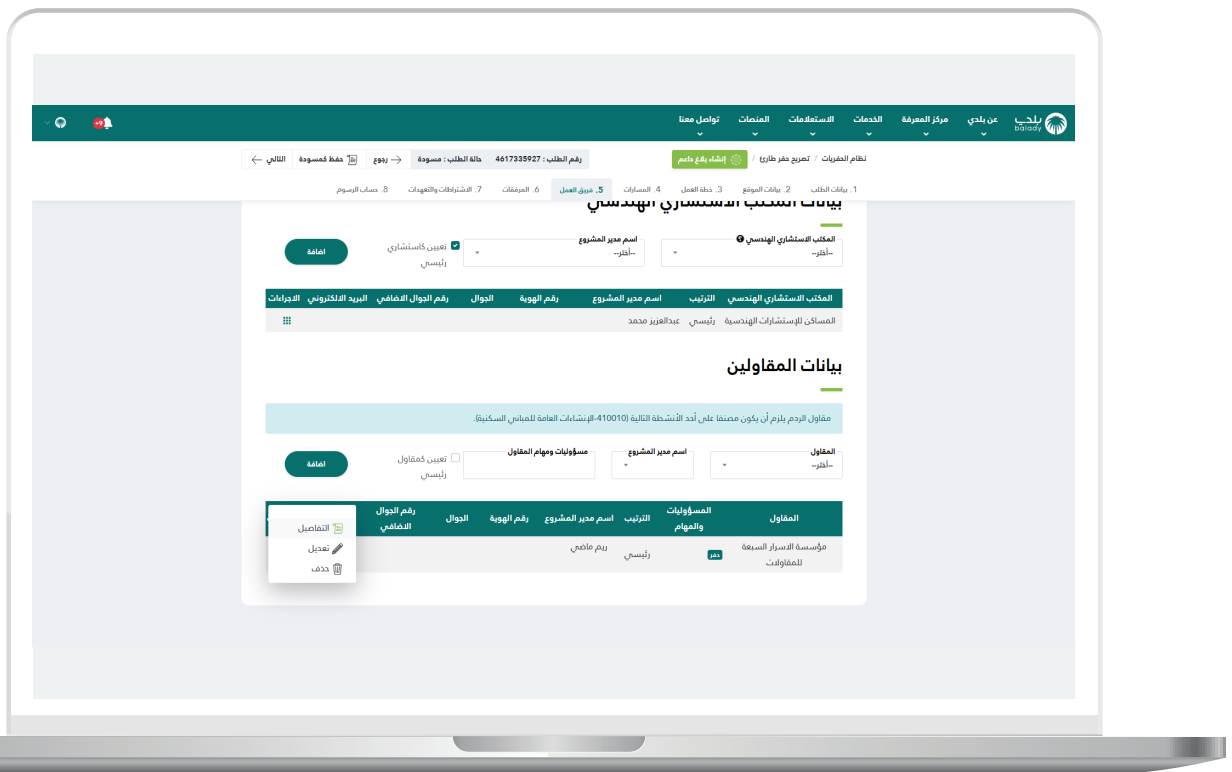
(42) ويمكن التعديل على بيانات المكتب الاستشاري الهندسي من خلال اختيار (تعديل) كما في الشكل التالي.



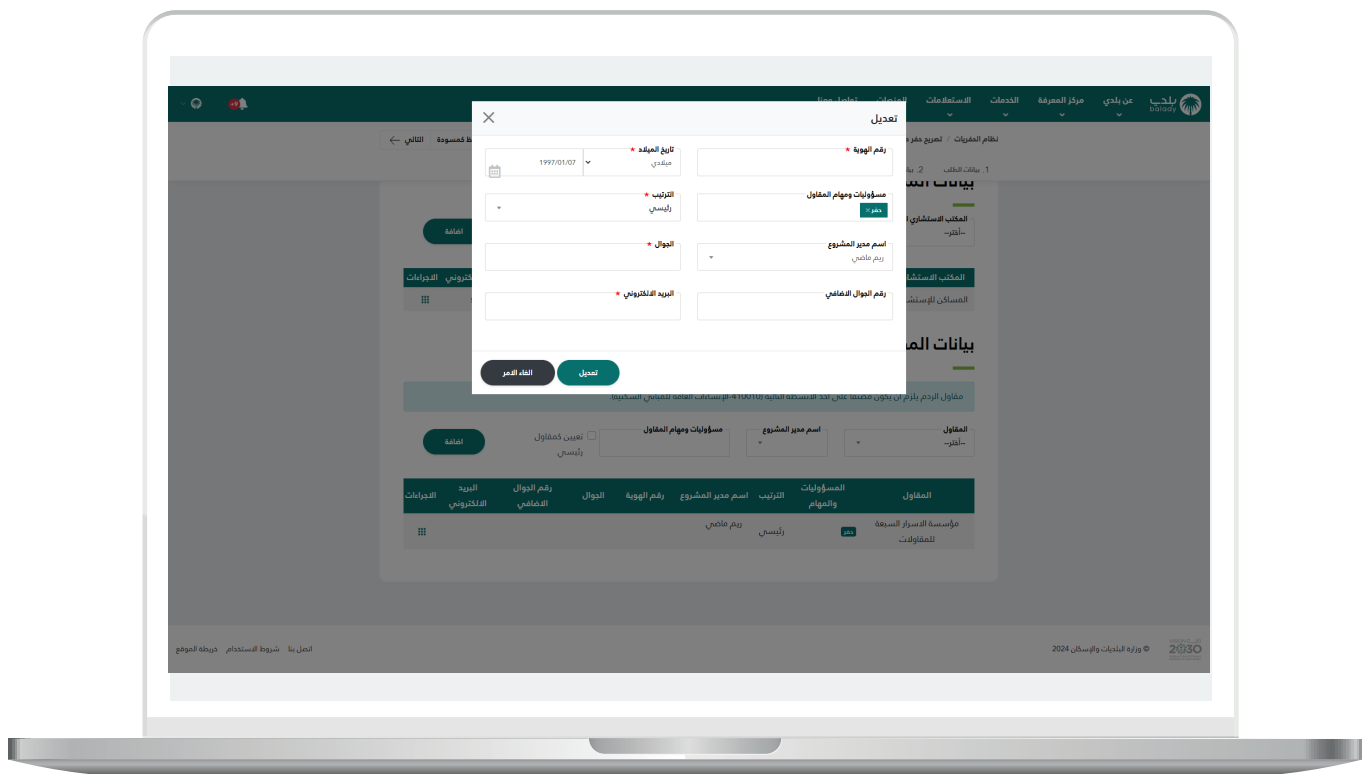
43) وبعدها تظهر قائمة فرعية كما في الشكل التالي، ليتم تعديل قيم الحقول، ثم يتم الضغط على الزر (تعديل) لحفظ التعديلات.



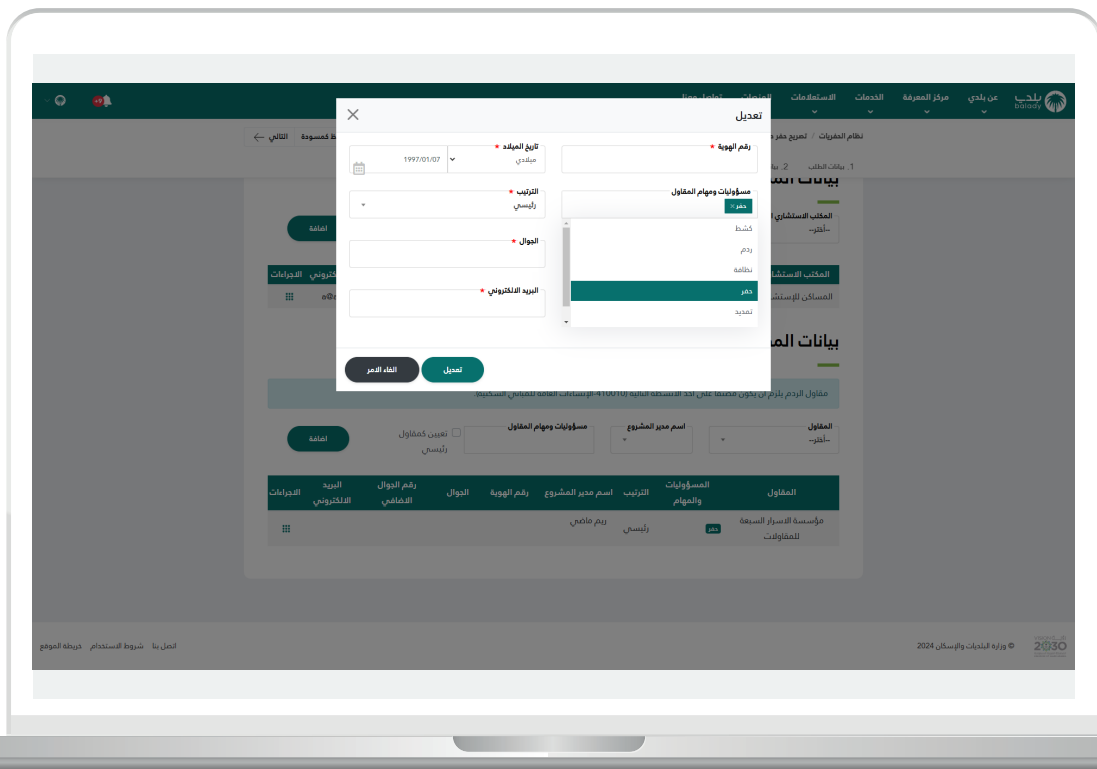
44) كذلك يمكن التعديل على بيانات المقاولين من خلال اختيار (تعديل) كما في الشكل التالي، بعد الضغط على المربع الأخضر في العمود (الإجراءات).



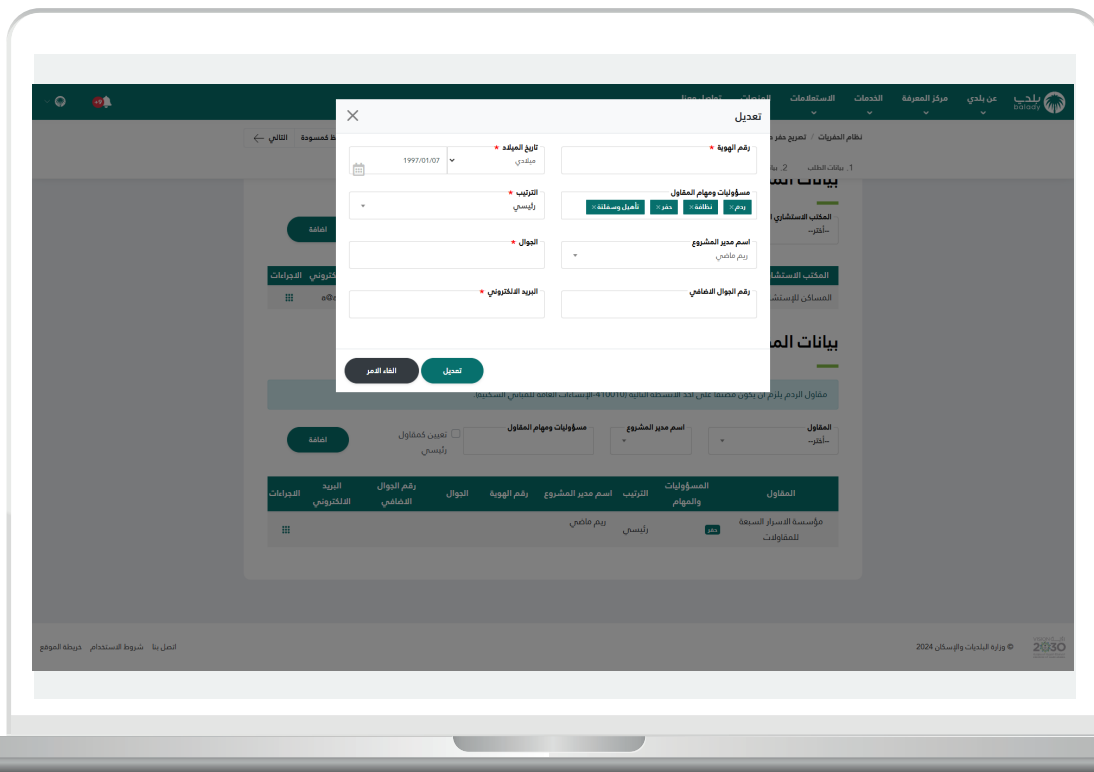
45) وبعدها تظهر شاشة فرعية كما في الشكل التالي، ليتم تعديل قيم الحقول.



(46) يظهر في الشكل التالي القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (مسؤوليات ومهام المقاول).



(47) ثم بعدها يتم الضغط على الزر (تعديل) لحفظ التعديلات.



(48) ثم يتم الضغط على الزر (التالي) للانتقال إلى المرحلة التالية، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقاً، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).

The screenshot displays the 'إشياء على قائم' (Things on List) page of the emergency excavation service portal. The page is divided into a header, a navigation bar, and a main content area.

Header: Contains the logo of the Ministry of Municipalities and Urban Planning, the name 'بلدية دبي' (Dubai Municipality), and a navigation menu with links: 'عن بلدي' (About My City), 'مركز المعرفة' (Knowledge Center), 'الخدمات' (Services), 'الاستعلامات' (Inquiries), 'المنتجات' (Products), 'تواصل معنا' (Contact Us).

Navigation Bar: Includes a search bar, a 'رجوع' (Back) button, and a 'حفظ كمسودة' (Save as Draft) button. Below this, there is a breadcrumb trail: 'نظام الحفريات > تصحيح طر طارئ > إنشاء على قائم'.

Main Content Area: Features a form for creating a new request. The form includes a 'مسؤوليات ومهام المعاول' (Responsibilities and Tasks of the Contractor) section with a 'تعيين كمسؤول رئيسي' (Assign as Main Supervisor) checkbox. Below this is a table with columns: 'المعاول' (Contractor), 'المسؤوليات والمهام' (Responsibilities and Tasks), 'الترتيب' (Order), 'اسم مدير المشروع' (Project Manager Name), 'رقم الهوية' (ID Number), 'رقم الجوال' (Mobile Number), 'البريد الإلكتروني' (Email Address), and 'الجراءات' (Actions). The table lists several contractors and their details.

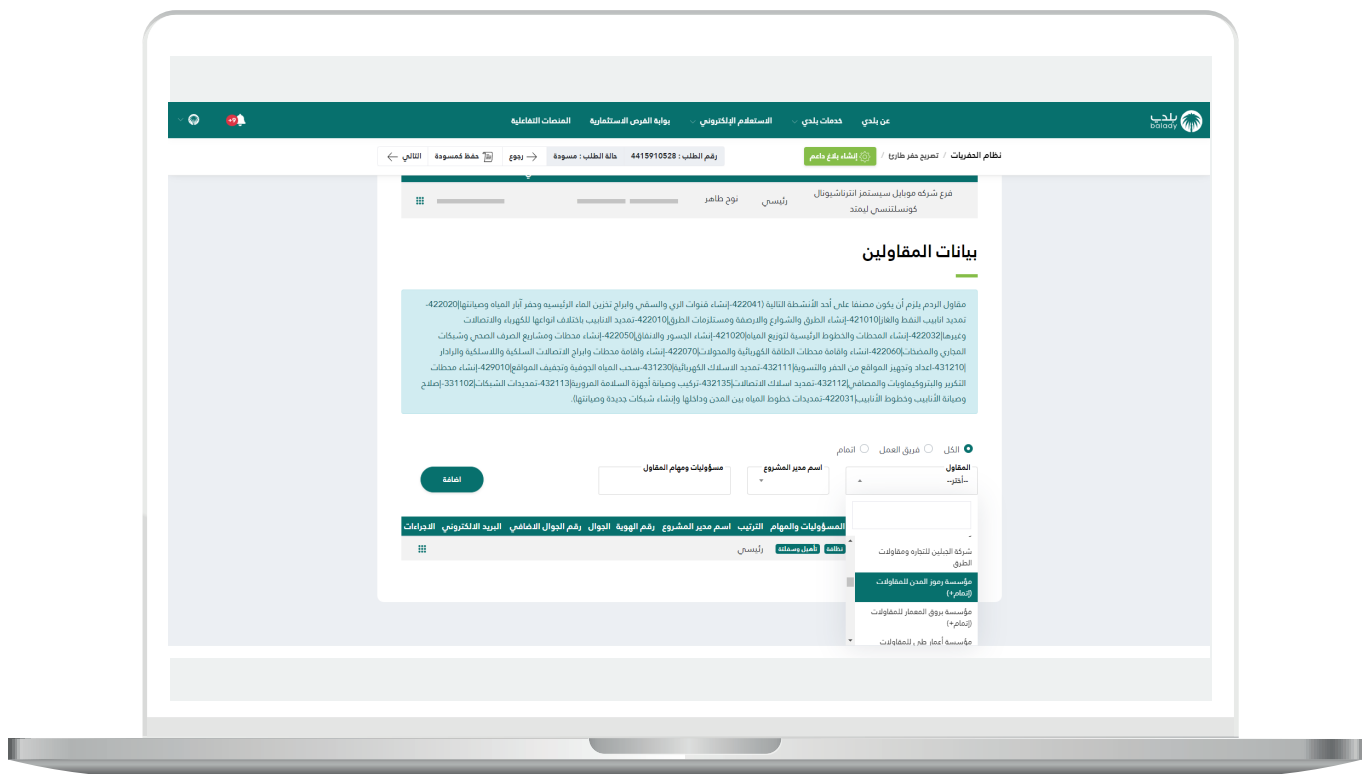
Form Fields:

- المعاول:** Dropdown menu with 'أفطر' (Aftur) selected.
- اسم مدير المشروع:** Text input field.
- مسؤوليات ومهام المعاول:** Text input field with a 'تعيين كمسؤول رئيسي' (Assign as Main Supervisor) checkbox.
- تاريخ انتهاء السجل التجاري:** Date picker showing '15-04-1446'.
- رقم شهادة التصنيف:** Text input field.
- تاريخ انتهاء الشهادة:** Date picker showing '1446/1/26'.
- رقم ترخيص الهيئة السعودية للمهندسين:** Text input field.

قائمة الانشطة (List of Activities): A table with columns 'اسم النشاط' (Activity Name) and 'كود النشاط' (Activity Code). It lists two activities: 'الانشاءات العامة للمباني السكنية' (Public Buildings for Residential Buildings) with code '410010' and 'الانشاءات العامة للمباني الغير السكنية' (Public Buildings for Non-Residential Buildings) with code '410021'.

(49) في حال اختيار منطقة مفعّل عليها منصة تأهيل المقاولين (إتمام +)؛ سيعرض النظام ثلاثة حقول هي (الكل، فريق العمل، إتمام).

عند اختيار القيمة (الكل) يتم دمج فريق العمل وإتمام في قائمة واحدة، ويمكن تمييز المقاولين المؤهلين من إتمام من خلال وجود كلمة (إتمام +) بجانب المقاول كما في الشكل التالي.



50) وبالنسبة للقائمة المنسدلة (اسم مدير المشروع) لا يظهر فيها قيم، في حال اختيار مقاول مؤهل من إتمام.

نظام الحفريات / تصحيح رقم طارئ / إنشاء رقم دائم

رقم الطلب: 4415910528 حالة الطلب: مسودة

فرع شركة موبيل سيستمز انترناشيونال
كوستنتنسي ليمتد

بيانات المقاولين

مقاول البرم يلزم أن يكون مصنفًا على أحد الأنشطة التالية (إنشاء قنوات الري والسقي وأبراج تجميع المياه الرئيسية وحفر آبار المياه وصيانة) 422020-
تعميد أنابيب النفط والغاز 421010-إنشاء الطرق والصوامع والبرصعة ومستلزمات الطرق 422010-تعميد الأنابيب بخلاف لواتها للكهرباء والتمتلات
وغيرها 422030-إنشاء المحطات والخطوط الرئيسية لتوزيع المياه 421020-إنشاء الجسور والأنفاق 422050-إنشاء محطات ومشاريع الصرف الصحي وشبكات
المجاري والمخيمات 422060-إنشاء وإقامة محطات الطاقة الكهربائية والمحولات 422070-إنشاء وإقامة محطات وأبراج التتمتلات المسكبة والأسلاكية وأبراج
431210-إنشاء وإقامة وحفر الموانع من الحفر والتسوية 432111-تعميد الأسلاك الكهربائية 431230-سحب المياه الجوفية وتخفيف الموانع 429010-إنشاء محطات
التخزين والسكوكومات والمضخات 432112-تعميد أسلاك التتمتلات 432135-تركيب وصيانة أجهزة السلامة المروية 432113-تعميدات الشبكات 331102-إصلاح
وصيانة الأنابيب وخطوط الأنابيب 422031-تعميدات خطوط المياه بين المدن وإدخالها وإنشاء شبكات جديدة وصيانتها.

الكل ☐ فريق العمل ☐ إتمام

المقاول مؤسسة رومز التحن للمقاولات (إتمام)

اسم مدير المشروع

اسم المقاول

مؤسسة رومز التحن للمقاولات

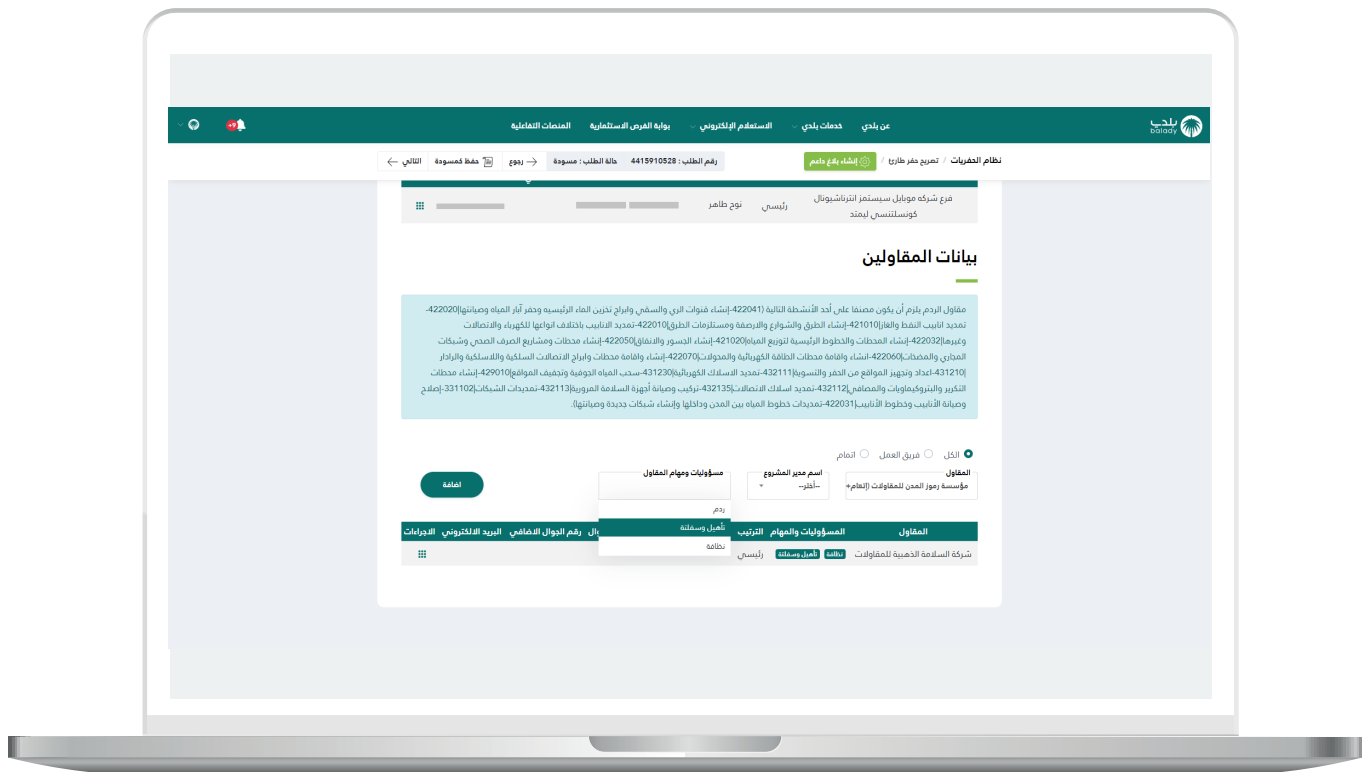
اسم مدير المشروع رقم الهوية الزوال رقم الزوال الرقمي البريد الإلكتروني الجزيئات

اسم المقاول

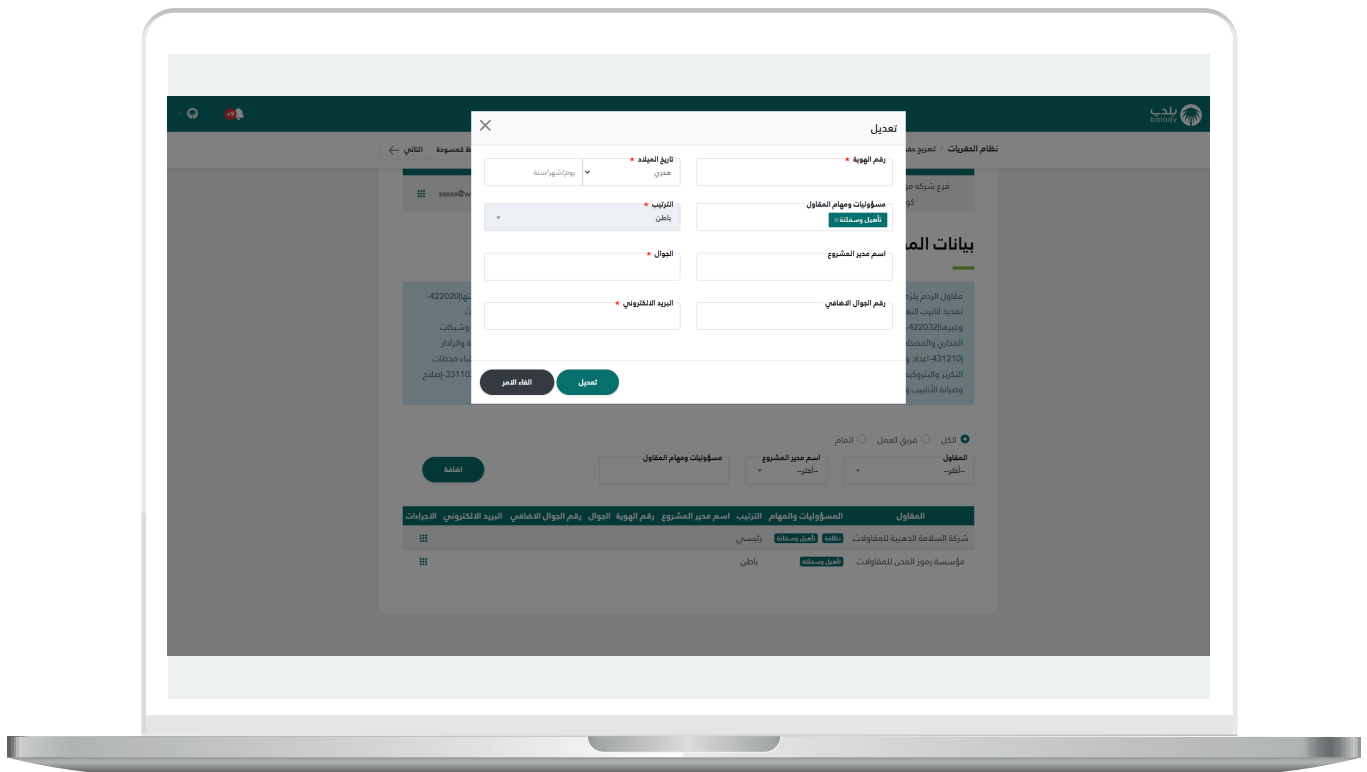
مؤسسة رومز التحن للمقاولات

حفظ

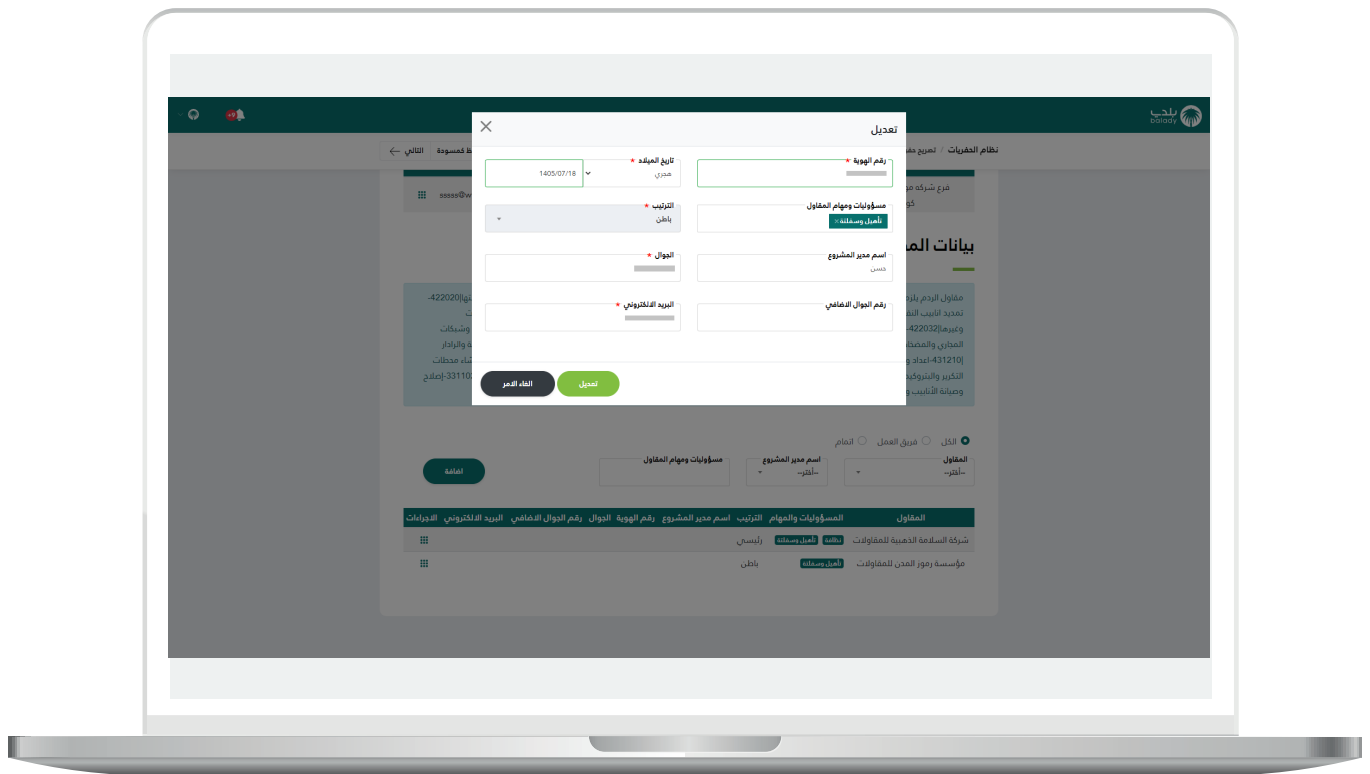
51) وبالنسبة للقائمة المنسدلة (مسؤوليات ومهام المقاول)، فتضم القيم الثلاث التالية، وذلك فقط في حال اختيار مقاول مؤهل من إتمام (ردم، تأهيل وسفلة، نظافة).



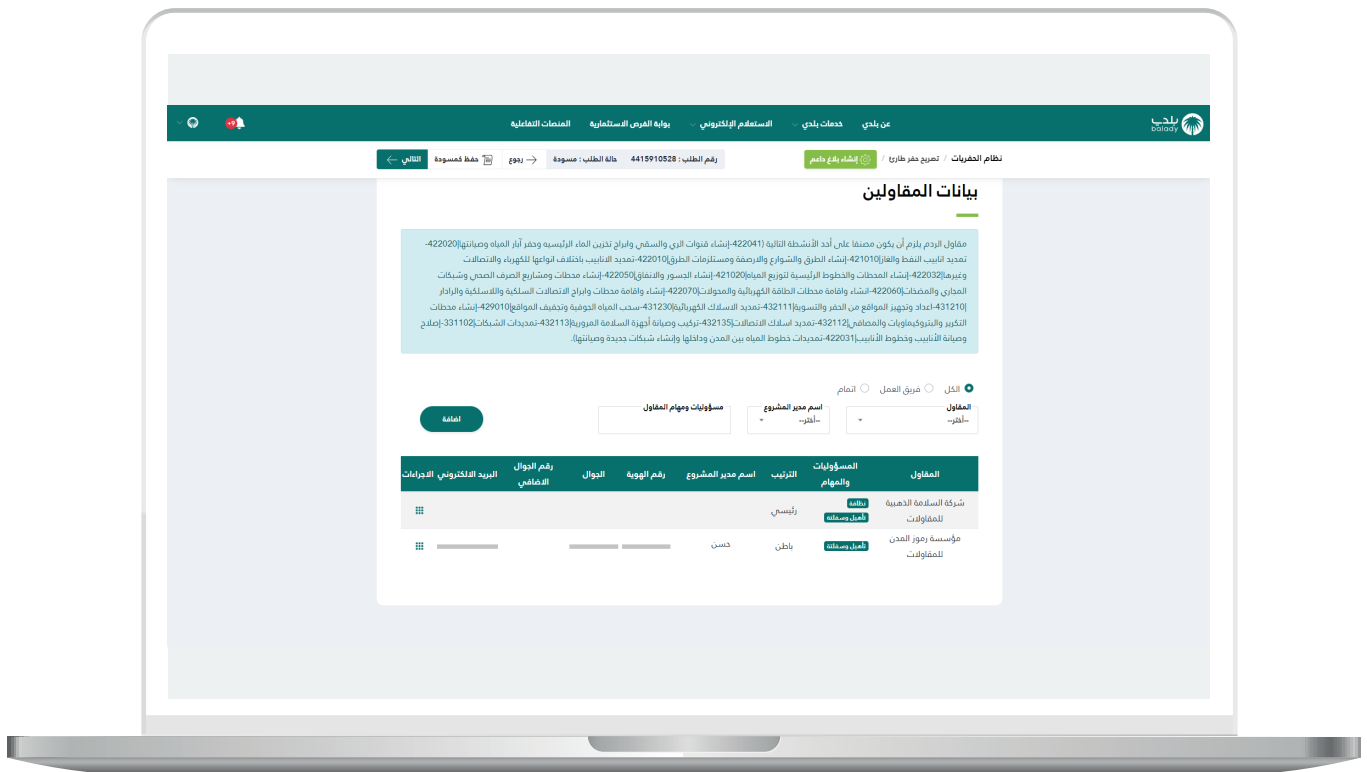
52) بعد الضغط على الزر (إضافة) يتم تعبئة قيم الحقول الخاصة بمدير المشروع، وذلك في حال اختيار مقاول مؤهل من إتمام. حيث يتم إدخال قيمة الحقل (رقم الهوية) واختيار (تاريخ الميلاد) من الرزنامة الإلكترونية.



53) وبعدها يقوم النظام باسترجاع قيمة الحقل (اسم مدير المشروع)، ثم يتم إدخال قيم الحقول التالية (الجوال، رقم الجوال الإضافي، البريد الإلكتروني) والضغط على الزر (تعديل).



54) ثم يتم الضغط على الزر (التالي) للانتقال إلى المرحلة التالية، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقًا، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).



55) وبعدها تظهر مرحلة (المرفقات)، حيث يقوم بإضافة المرفقات، مع إمكانية إضافة مرفق إضافي من خلال إدخال قيمة الحقل (اسم المرفق) وإضافة المرفق في الحقل (المرفق) ثم الضغط على الزر (رفع).

عن بلدي

مركز المساعدة

الخدمات

الاستعلامات

المنصات

تواصل معنا

بلدي

bldy.gov.jo

نظام المفاتيح / تصريح سفر طارئ / إنشاء بضع داعم

رقم الطلب : 4617335927مسودة → زر رجوع ← خطة كمسودة التالي

1. بيانات الطلب

2. بيانات الموقع

3. خطة العمل

4. التصاريحات

5. جدول العمل

6. المرفقات

7. الاشتراطات والتعهدات

8. حساب الرسوم

يرجى العلم أنه سيستخرج واستكمال الطلب مع ملاحظة أنه لم يتم إسناد مهمة النظام لمقاول واحد على الأقل

المرفقات

خطة التحكم المروري (pdf, zip, bmp, tif, jpeg, png)

أكثر ملف

خطة الأمن والسلامة (pdf, zip, bmp, tif, jpeg, png)

أكثر ملف

تحليل ميداني لتلك المنطقة على الطريق (pdf, zip, bmp, tif, jpeg, png)

أكثر ملف

صورة الموقع قبل السفر (pdf, zip, bmp, tif, jpeg, png)

أكثر ملف

صورة النظرية (pdf, zip, bmp, tif, jpeg, png) *

أكثر ملف

اسم المرفقي

المرفق (pdf, zip, bmp, tif, jpeg, png)

رجع

أكثر ملف

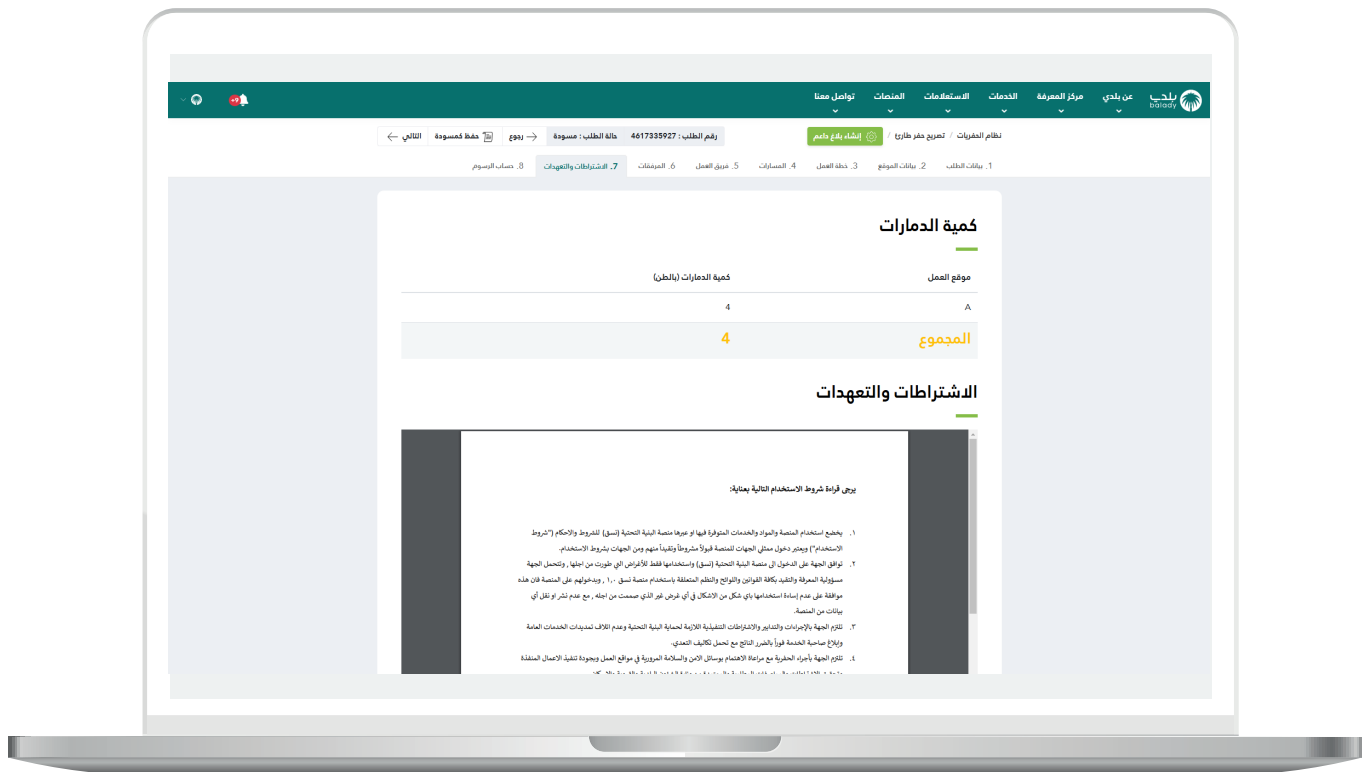
اسم المرفق

المرفق

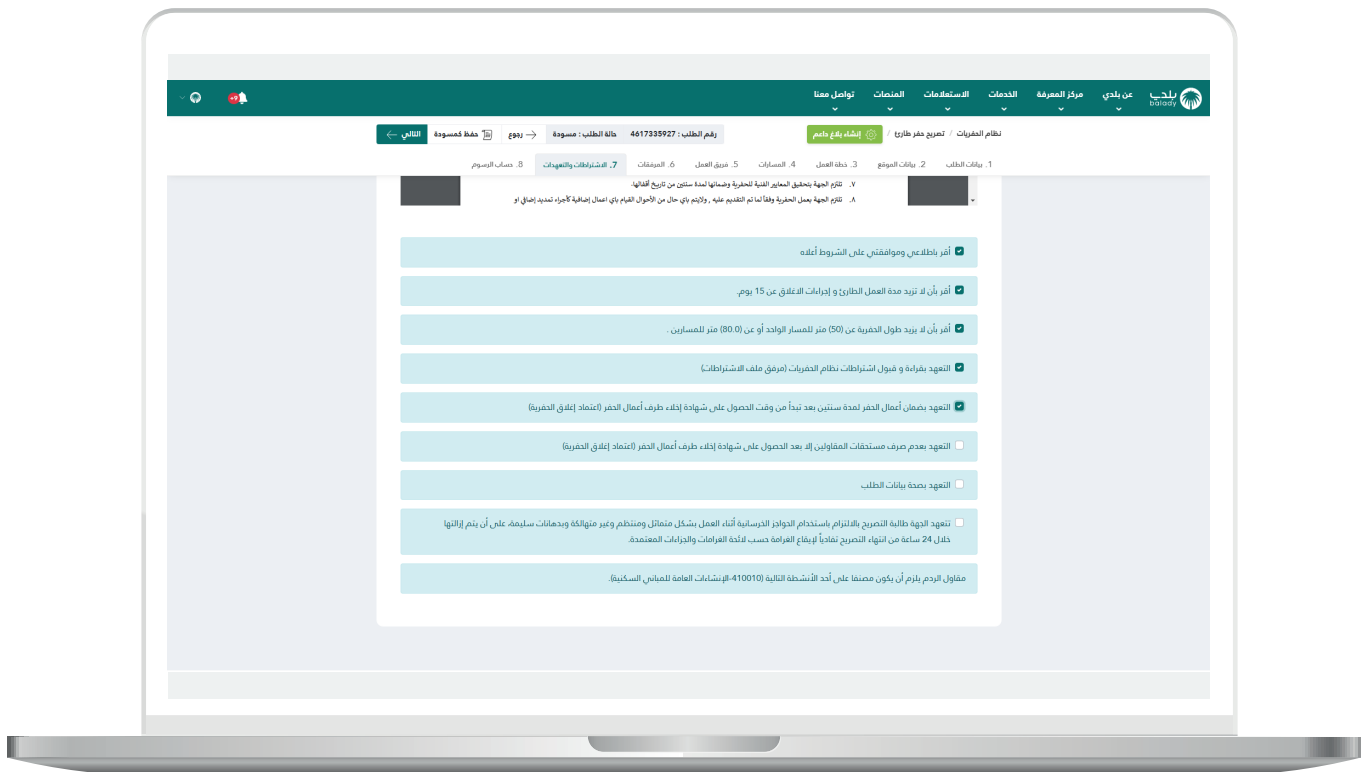
56) ثم يتم الضغط على الزر (التالي) للانتقال إلى المرحلة التالية.

[illegible]

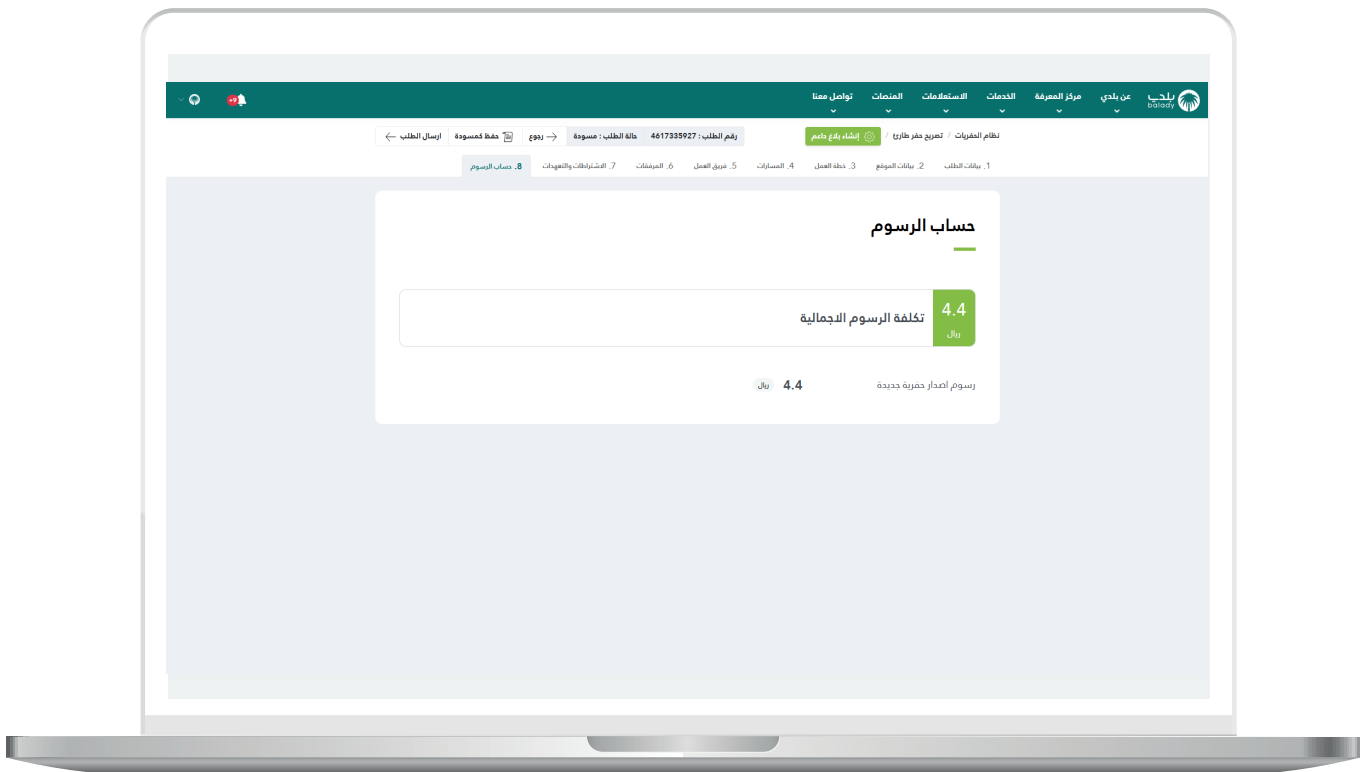
57) وبعدها يتم نقل المستخدم لمرحلة (الاشتراطات والتعهدات)، حيث يقوم المستخدم بقراءة الاشتراطات ثم الموافقة على الإقرار.



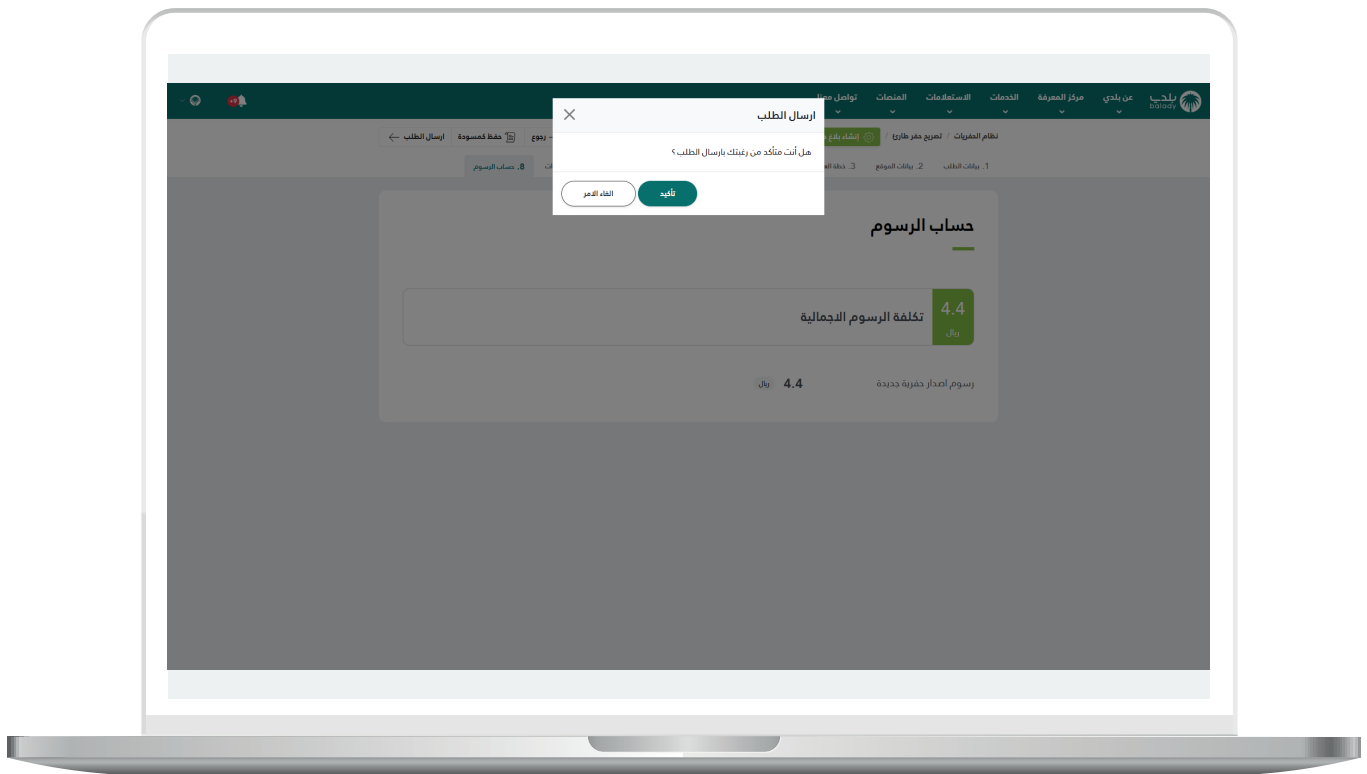
58) ثم يتم الضغط على الزر (التالي)، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقاً، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).



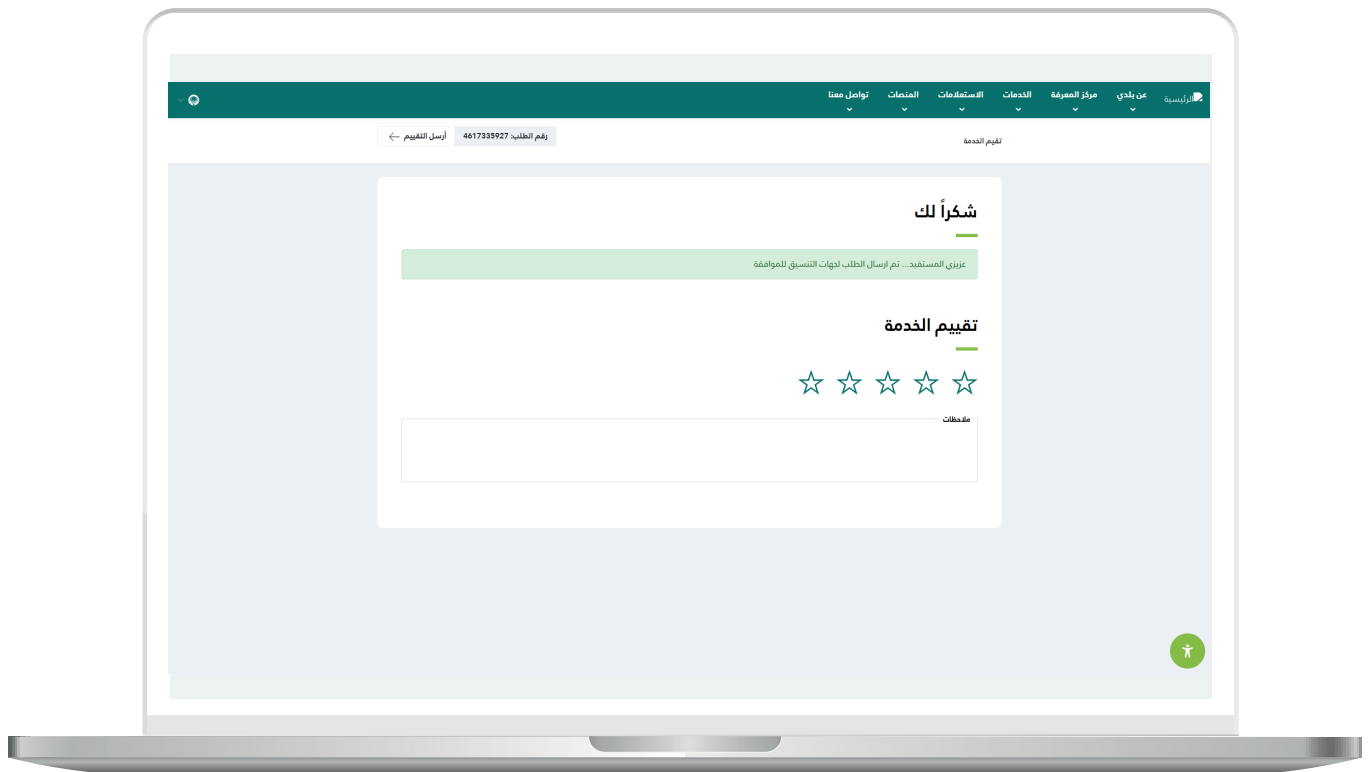
59) وبعد الضغط على الزر (التالي) يتم نقل المستخدم لمرحلة (حساب الرسوم)، حيث يظهر للمستخدم تكلفة الرسوم الإجمالية، ويسمح النظام بإرسال الطلب من خلال الزر (إرسال الطلب).



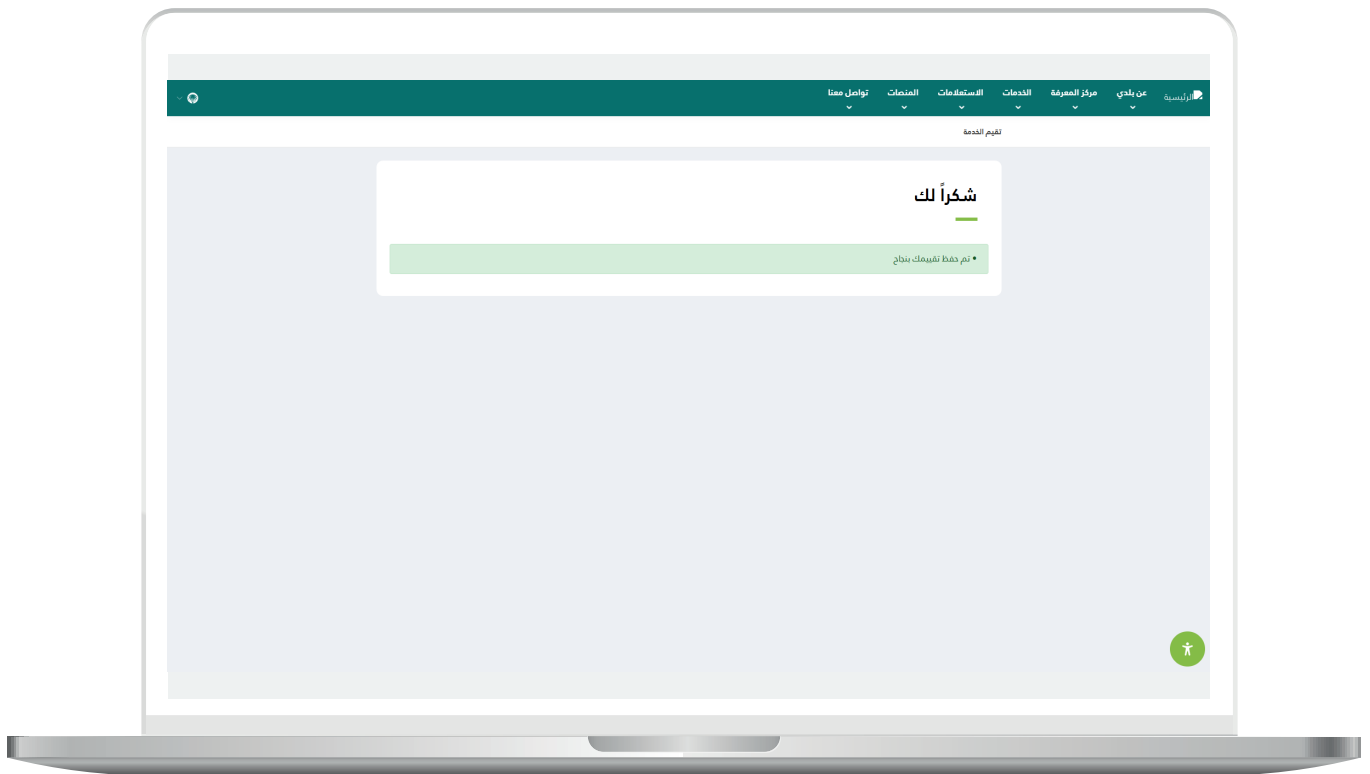
60) وبعدها تظهر رسالة تنبيه كما في الشكل التالي ليضغط المستخدم على الزر (تأكيد) في حال الرغبة بإتمام إرسال الطلب، مع إمكانية إلغاء العملية من خلال الزر (إلغاء الأمر).



61 بعد الضغط على الزر (تأكيد) يتم إرسال الطلب مع السماح للمستخدم بتقييم الخدمة من خلال اختيار عدد النجوم الظاهرة، وإدخال قيمة الحقل (ملاحظات)، ثم الضغط على الزر (أرسل التقييم).



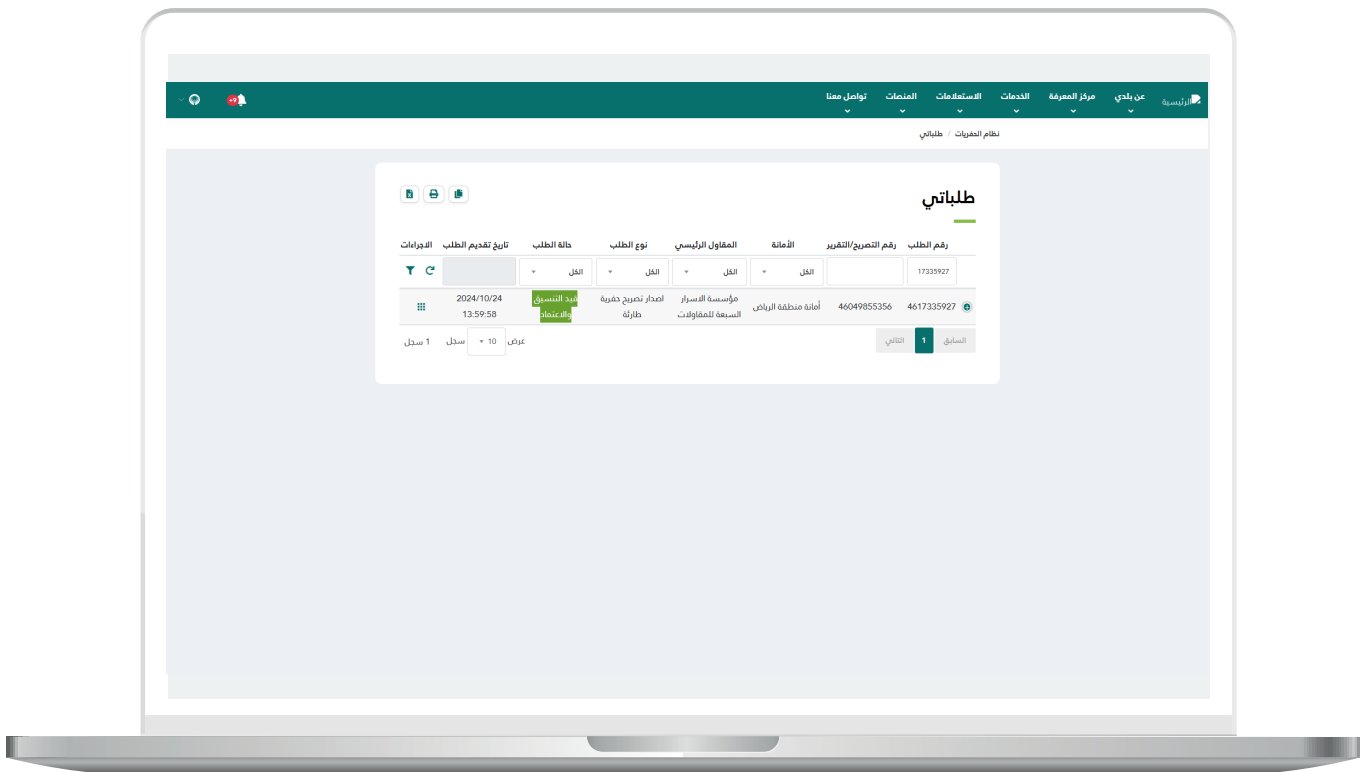
62) بعدها يتم حفظ التقييم بنجاح.



63) ثم تصبح حالة الطلب في شاشة (طلباتي) هي (قيد التنسيق والاعتماد).

ملاحظة:

بعد الانتهاء من (إصدار تصريح حفر) سيتم (إصدار تقرير تنسيق) بشكل ضمني.



64) وبعد الضغط على الخيار (إلغاء الموافقة المبدئية لبدء الحفريات الطارئة) تظهر الشاشة أدناه، والتي تمثل أول مرحلة، حيث يتم الضغط على الزر (التقدم للطلب).

The screenshot shows a web form for requesting emergency excavation services. The form is displayed on a laptop screen. The header of the form includes the logo of the National Water Company and navigation links. The main content area is divided into three sections: 'بيانات مقدم الطلب' (Requester Information), 'بيانات الجهة الخدمية' (Service Provider Information), and 'بيانات الموقع' (Location Information). Each section contains input fields for the user to fill out. A blue arrow points to the 'التقدم للطلب' (Request) button at the bottom of the form.

65) وبعدها ينتقل المستخدم لمرحلة (بيانات الإلغاء)، كما في الشكل التالي، حيث يقوم بتعبئة قيم الحقول التالية بشكل إجباري (سبب طلب الإلغاء، وصف سبب الطلب، نسبة إنجاز أعمال الحفر).

وبعدها يتم الضغط على الزر (التالي) للانتقال إلى المرحلة التالية.

The screenshot shows a web application interface for requesting emergency excavation services. The top navigation bar includes links for 'الرئيسية' (Home), 'عن بلدي' (About My City), 'مركز المعرفة' (Knowledge Center), 'الخدمات' (Services), 'الاستعلامات' (Inquiries), 'المنتجات' (Products), and 'تواصل معنا' (Contact Us). Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'نظام الحفريات / إلغاء الموافقة الجديدة لبدء الحفيرة الطارئة / إنشاء باع جديد'. The main content area is titled 'بيانات الطلب' (Request Data) and contains several input fields:

- اسم مقدم الطلب** (Requester Name):
- رقم الطلب** (Request Number):
- حالة الطلب** (Request Status):
- مكتب التنسيق** (Coordination Office):
- تاريخ تقديم الطلب** (Request Submission Date):
- الجهة الرئيسية** (Main Authority):

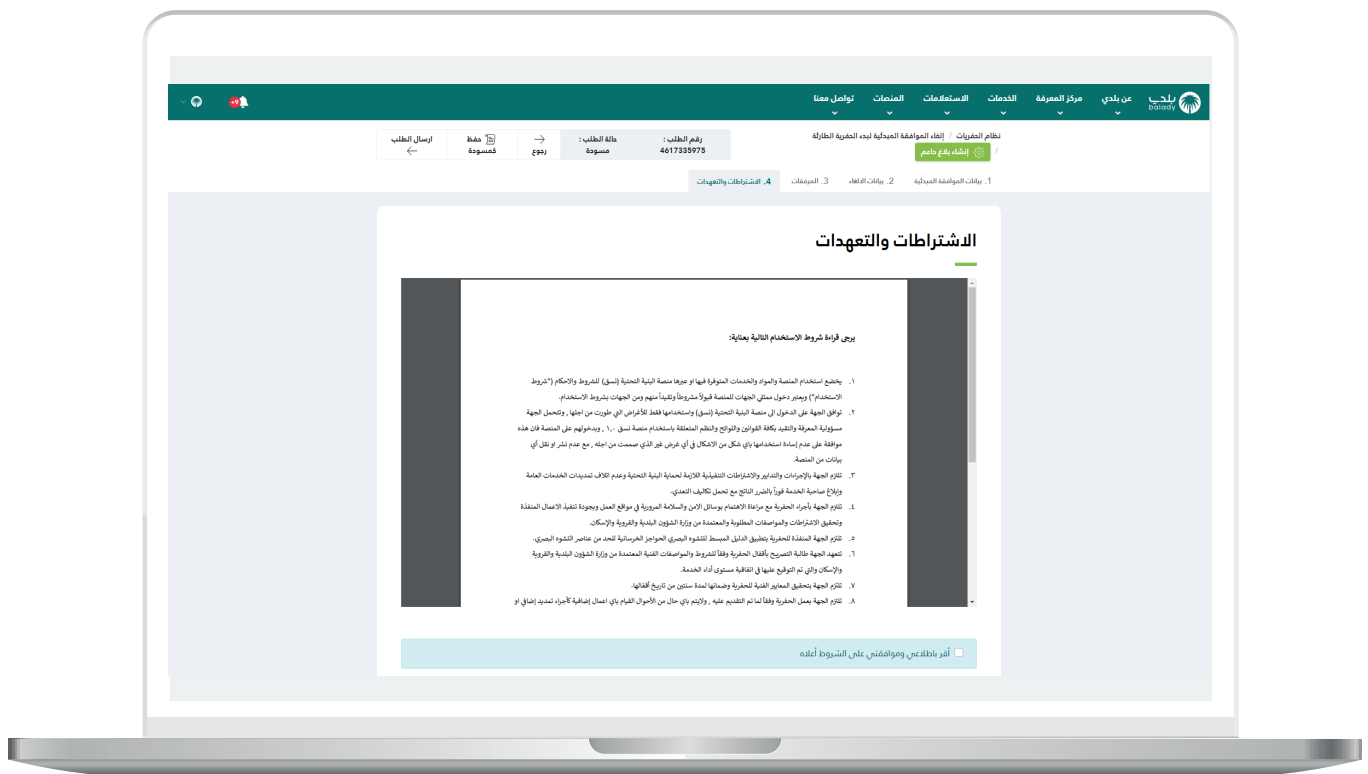
Below the request data, there is a section titled 'بيانات الإلغاء' (Cancellation Data) with the following fields:

- سبب طلب الإلغاء** (Reason for Cancellation):
- وصف سبب الطلب** (Description of the Request Reason):
- نسبة إنجاز أعمال الحفر** (Percentage of Excavation Work Completion):

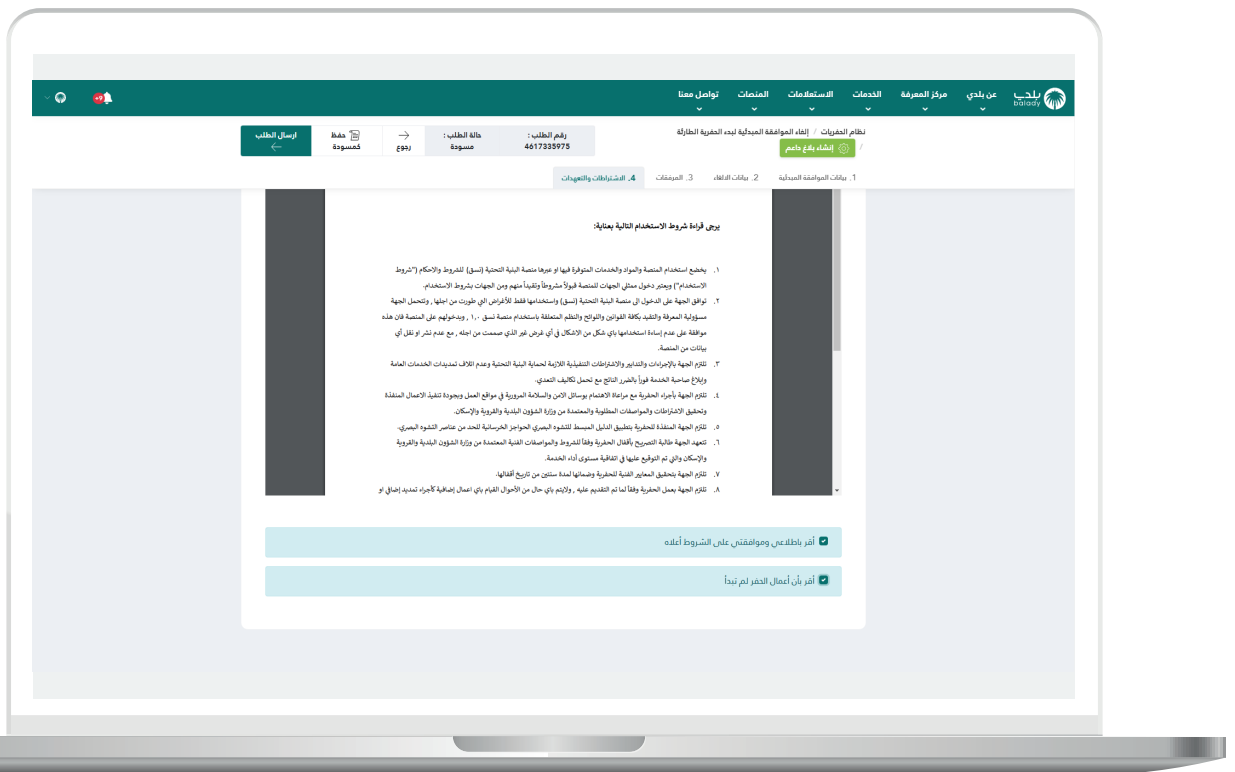
66) وبعدها تظهر مرحلة (المرفقات)، حيث يقوم بإضافة المرفق (صورة موقع العمل)، مع إمكانية إضافة مرفق إضافي من خلال إدخال قيمة الحقل (اسم المرفق) وإضافة المرفق في الحقل (المرفق) ثم الضغط على الزر (رفع).

ثم يتم الضغط على الزر (التالي) للانتقال إلى المرحلة التالية.

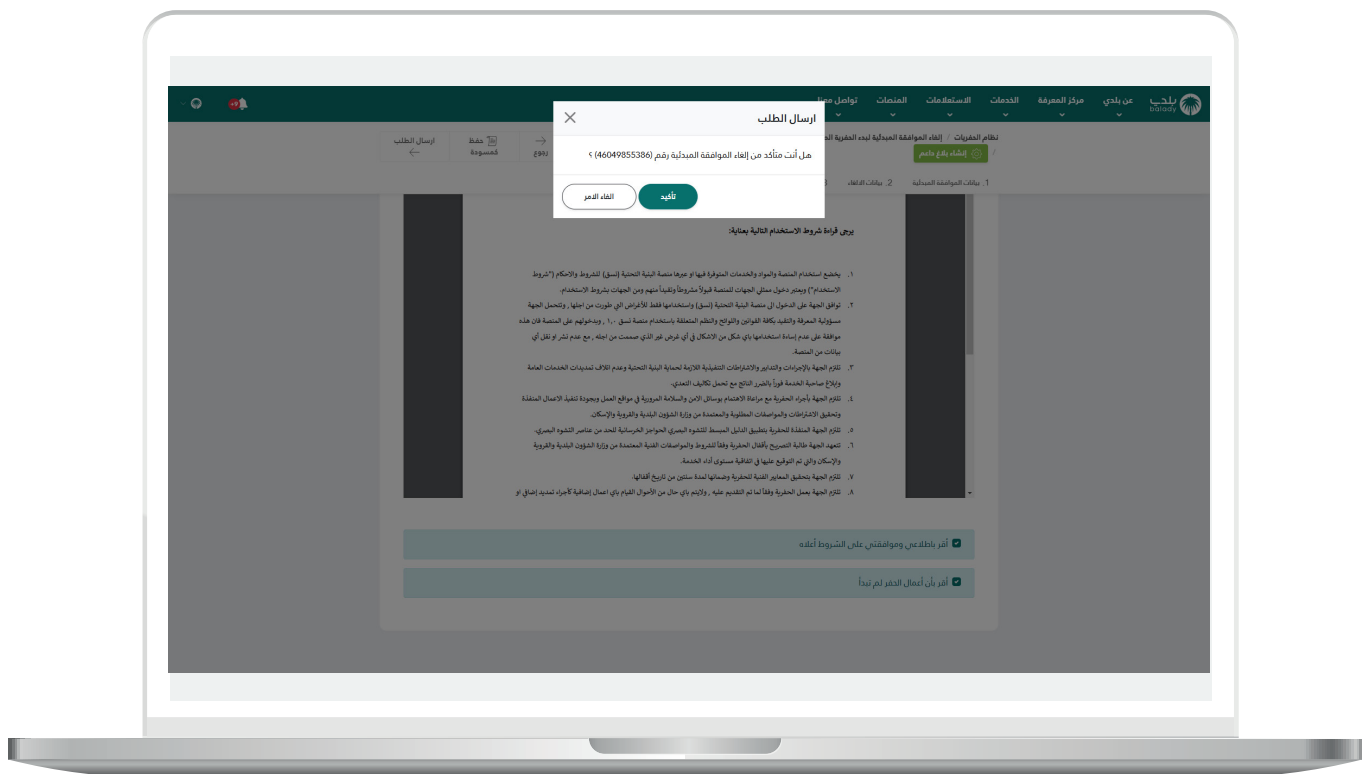
67) وبعدها يتم نقل المستخدم لمرحلة (الاشتراطات والتعهدات)، حيث يقوم المستخدم بقراءة الاشتراطات ثم الموافقة على الإقرار.



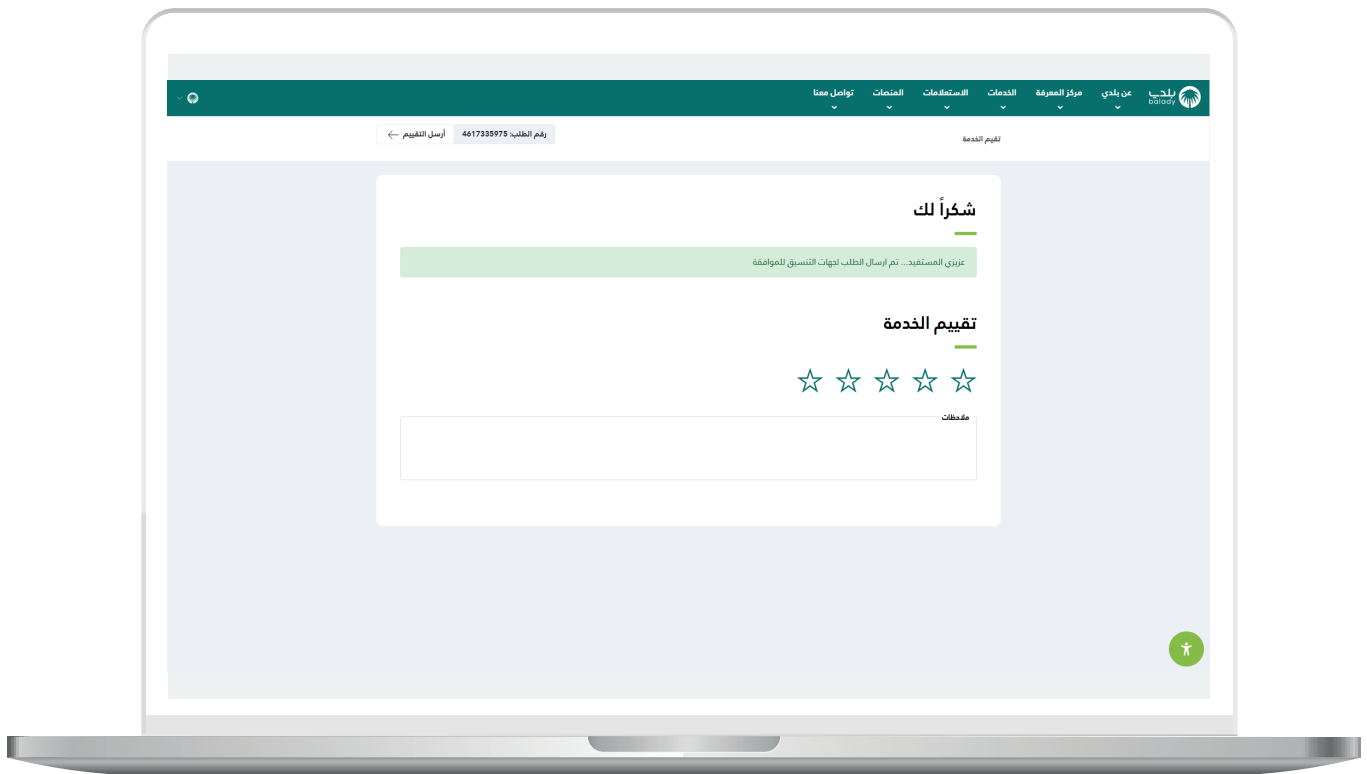
68) ثم يتم الضغط على الزر (إرسال الطلب).



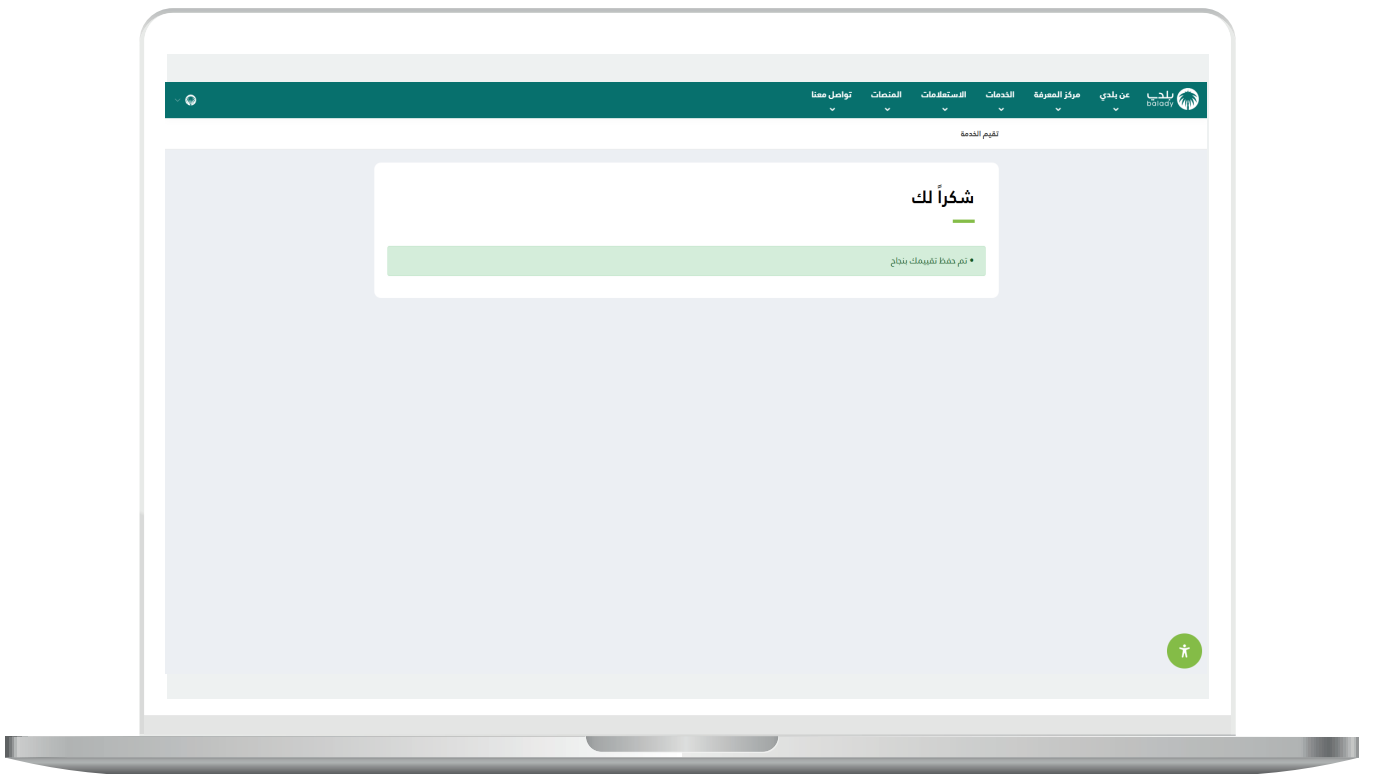
69) وبعدها تظهر رسالة تنبيه كما في الشكل التالي ليضغط المستخدم على الزر (تأكيد) في حال الرغبة بإتمام العملية.



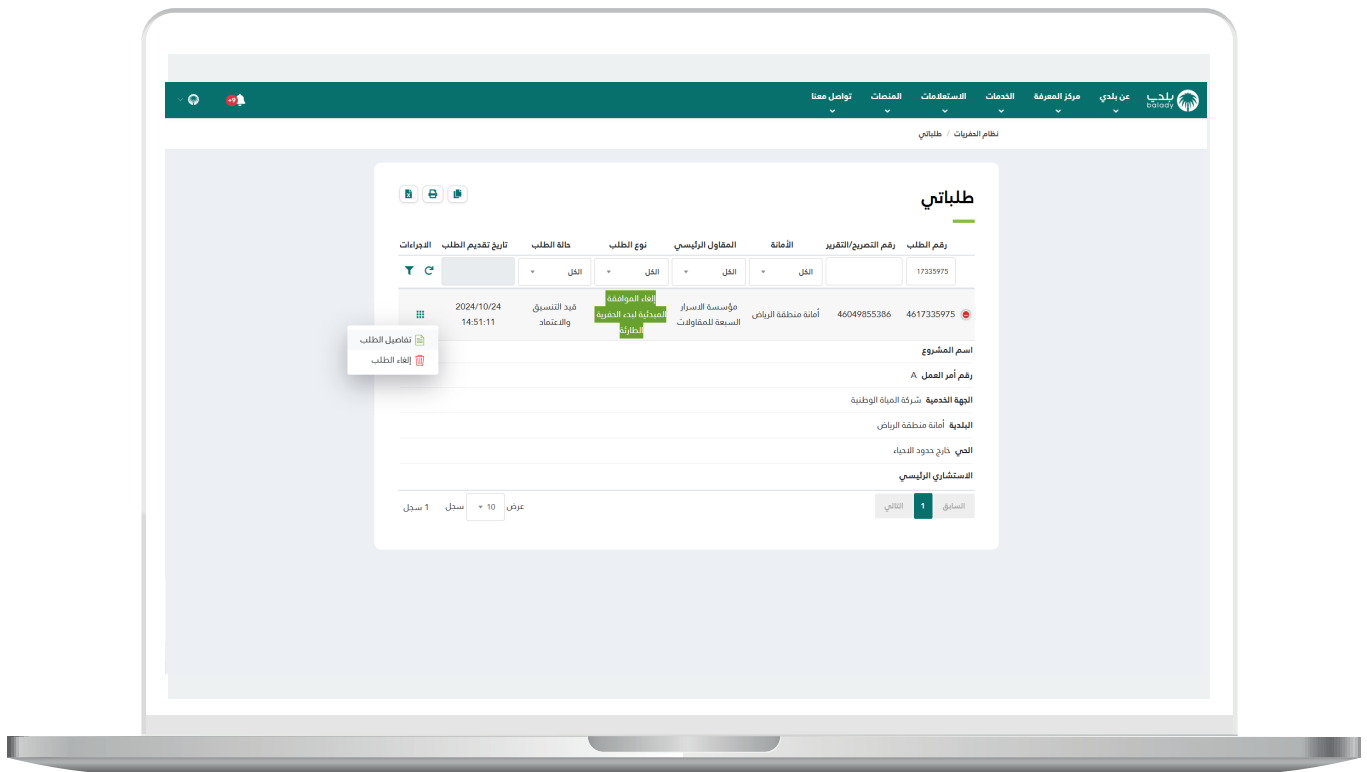
70) بعدها يتم إرسال الطلب، مع السماح للمستخدم بتقييم الخدمة من خلال اختيار عدد النجوم الظاهرة، وإدخال قيمة الحقل (ملاحظات)، ثم الضغط على الزر (أرسل التقييم).



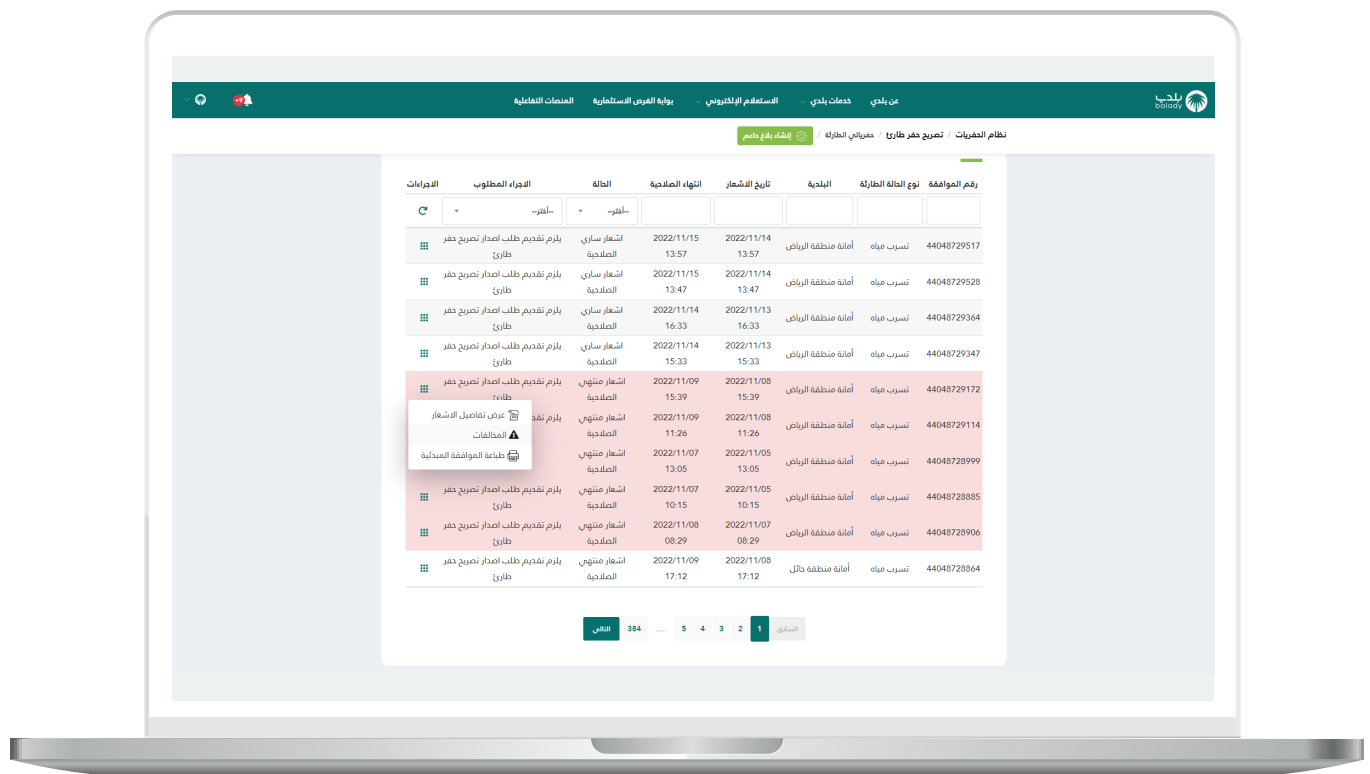
71) بعدها يتم حفظ التقييم بنجاح.



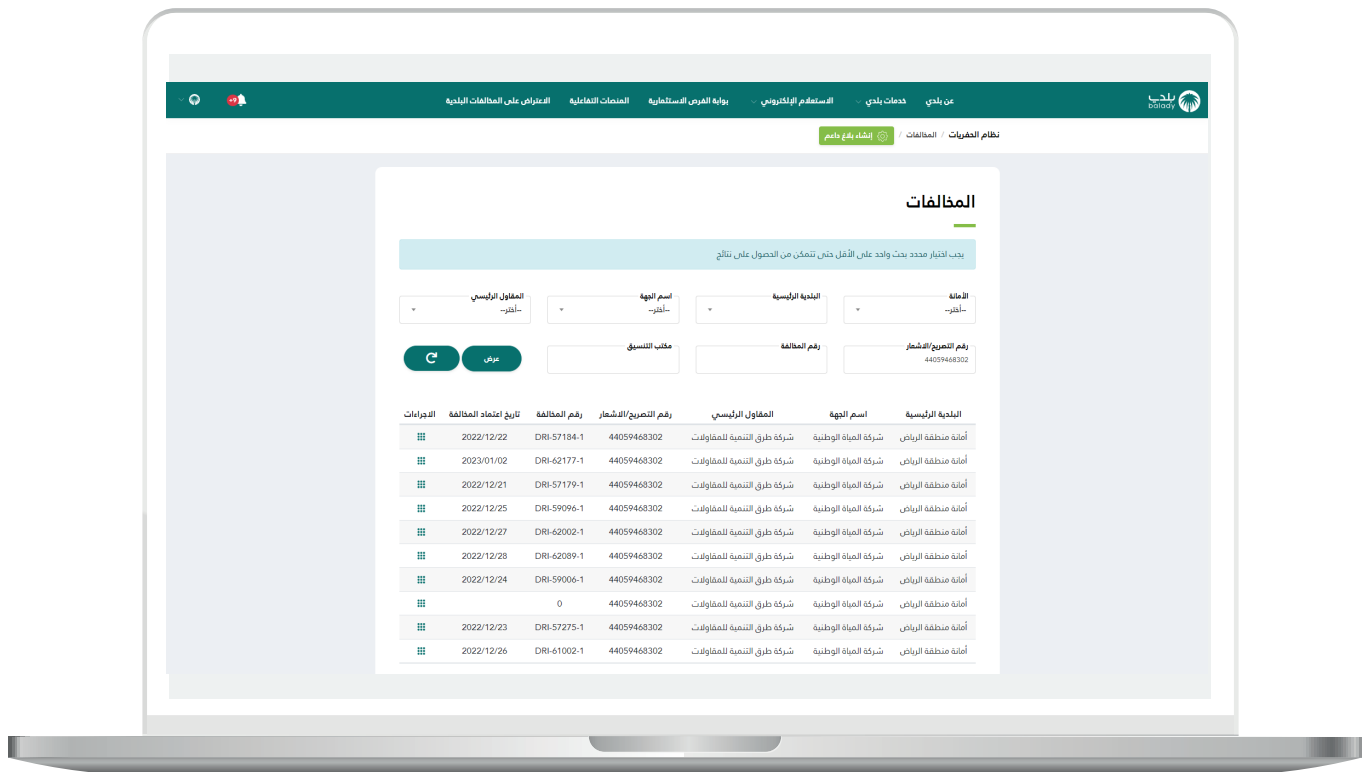
(72) ثم تصبح حالة الطلب في شاشة (طلباتي) هي (قيد التنسيق والاعتماد).



73) بالنسبة للطلبات التي تم احتساب مخالفات عليها، يمكن من خلال الضغط على المربع الأخضر الموجود في العمود (الإجراءات) إظهار الخيارات الممكن عملها على الطلب، كما في الشكل التالي، ولعرض المخالفات يتم الضغط على الخيار (المخالفات).

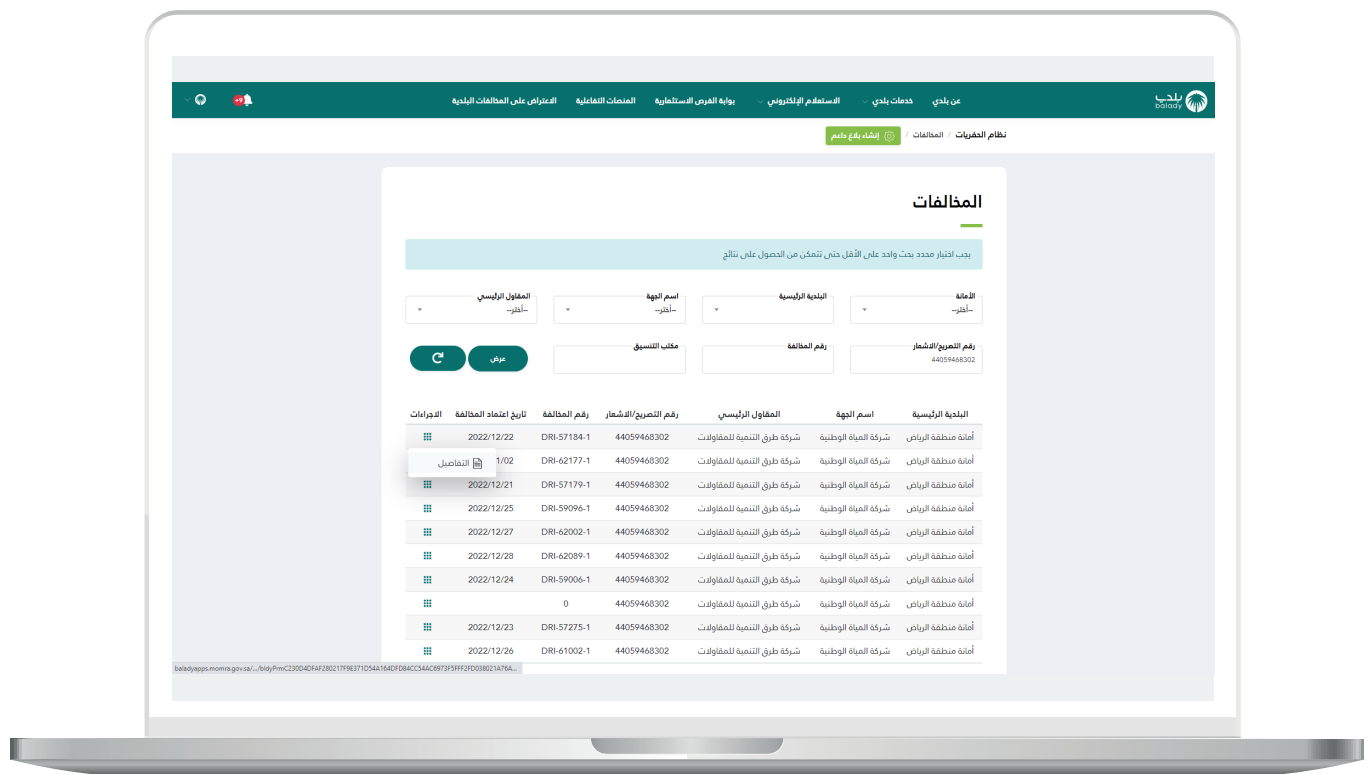


74) وبعدها تظهر الشاشة أدناه والتي يظهر فيها المخالفات على الطلب.

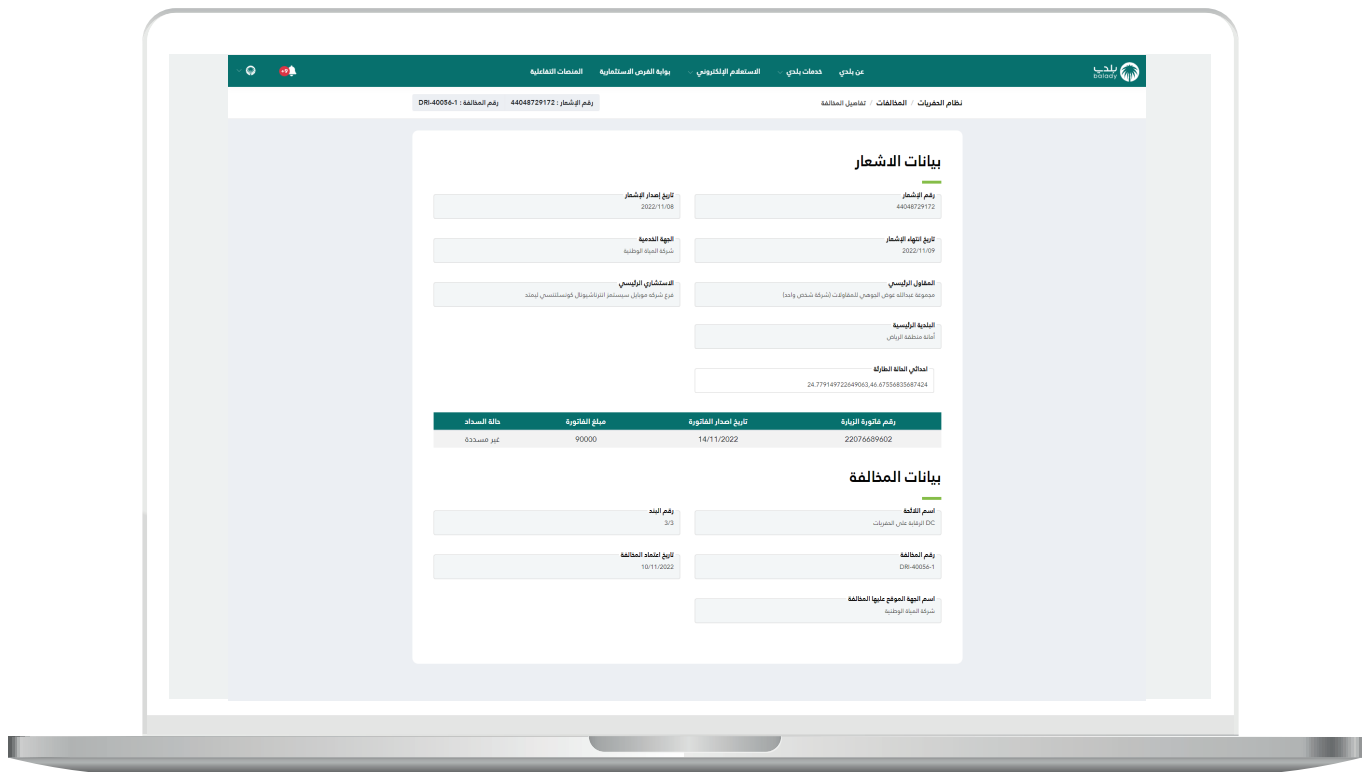


(75) ويمكن من خلال الضغط على علامة (+) أن يتم عرض (تاريخ اعتماد المخالفة).

كما يمكن من خلال الضغط على المربع الأخضر الموجود في العمود (الإجراءات) إظهار الخيارات التالية (التفاصيل).



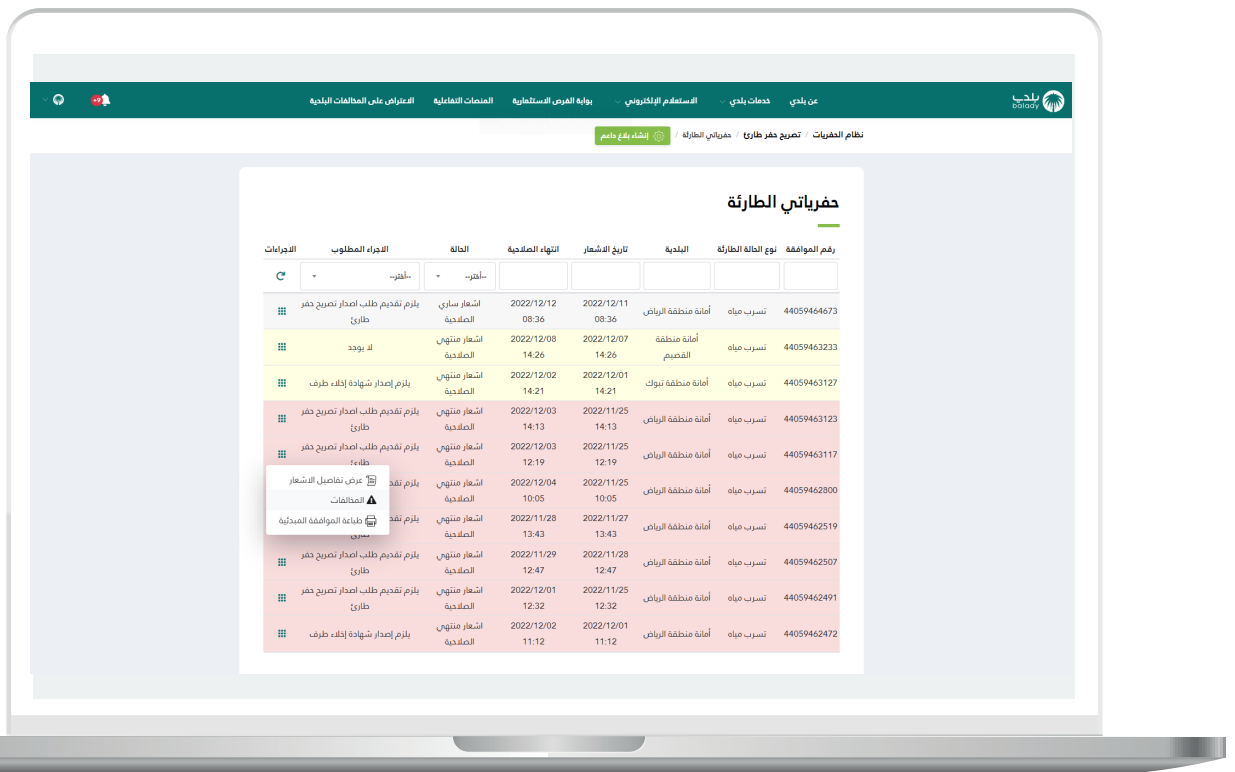
76) وبعد الضغط على الزر (التفاصيل) يتم عرض بيانات المخالفة بالتفصيل.



- 77) بالنسبة لشاشة (حفريات الطارئة)؛ فقد تم تمييز الحفريات الطارئة بألوان مميزة كما يلي:
- (الأبيض - الفضي) هو إشعار ساري.
 - (الأصفر) هو إشعار على وشك حظر المقاول.
 - (الأحمر) هو إشعار تم إصدار مخالفة.

| <div> <div> </div> <div> عن بلدي خدمات بلدي الاستعلام الإلكتروني بوابة الفرض الاستشارية المنصات التفاعلية الاعتراض على المداخلات البلدية </div> </div> | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|----------|-----|--|
| نظام الحفريات / تصريح حفر طوارئ / حفريات الطارئة / إنشاء بلاغ حفر | | | | | | | | | |
| حفريات الطارئة | | | | | | | | | |
| رقم الموافقة | نوع الحالة الطارئة | البلدية | تاريخ الاشعار | انتهاء الصلاحية | الحالة | الاجراء المطلوب | الجراءات | | |
| | | | | | حظر | حظر | + | | |
| 44059464673 | تسرب مياه | أمانة منطقة الرياض | 2022/12/11 08:36 | 2022/12/12 08:36 | اشعار ساري المصلحة | يلزم تقديم طلب اصدار تصريح حفر طارئ | حظر | حظر | |
| 44059463233 | تسرب مياه | أمانة منطقة القصيم | 2022/12/07 14:26 | 2022/12/08 14:26 | اشعار منتهي المصلحة | لا يوجد | حظر | حظر | |
| 44059463127 | تسرب مياه | أمانة منطقة تبوك | 2022/12/01 14:21 | 2022/12/02 14:21 | اشعار منتهي المصلحة | يلزم إصدار شهادة إخلاء طرف | حظر | حظر | |
| 44059463123 | تسرب مياه | أمانة منطقة الرياض | 2022/11/25 14:13 | 2022/12/03 14:13 | اشعار منتهي المصلحة | يلزم تقديم طلب اصدار تصريح حفر طارئ | حظر | حظر | |
| 44059463117 | تسرب مياه | أمانة منطقة الرياض | 2022/11/25 12:19 | 2022/12/03 12:19 | اشعار منتهي المصلحة | يلزم تقديم طلب اصدار تصريح حفر طارئ | حظر | حظر | |
| 44059462800 | تسرب مياه | أمانة منطقة الرياض | 2022/11/25 10:05 | 2022/12/04 10:05 | اشعار منتهي المصلحة | يلزم تقديم طلب اصدار تصريح حفر طارئ | حظر | حظر | |
| 44059462519 | تسرب مياه | أمانة منطقة الرياض | 2022/11/27 13:43 | 2022/11/28 13:43 | اشعار منتهي المصلحة | يلزم تقديم طلب اصدار تصريح حفر طارئ | حظر | حظر | |
| 44059462507 | تسرب مياه | أمانة منطقة الرياض | 2022/11/28 12:47 | 2022/11/29 12:47 | اشعار منتهي المصلحة | يلزم تقديم طلب اصدار تصريح حفر طارئ | حظر | حظر | |
| 44059462491 | تسرب مياه | أمانة منطقة الرياض | 2022/11/25 12:32 | 2022/12/01 12:32 | اشعار منتهي المصلحة | يلزم تقديم طلب اصدار تصريح حفر طارئ | حظر | حظر | |
| 44059462472 | تسرب مياه | أمانة منطقة الرياض | 2022/12/01 11:12 | 2022/12/02 11:12 | اشعار منتهي المصلحة | يلزم إصدار شهادة إخلاء طرف | حظر | حظر | |

(78) يمكن لمكتب التنسيق الدخول على شاشة (حفرياتي الطارئة) للجهات المختلفة بناءً على المنطقة، وفقط التحقق من التفاصيل للإشعار، وطباعة الإشعار وتفاصيل المخالفة.



رقم التواصل المباشر 199040 |
العناية بالعملاء @Balady_CS |