



وزارة البلديات والإسكان

Ministry of Municipalities and Housing

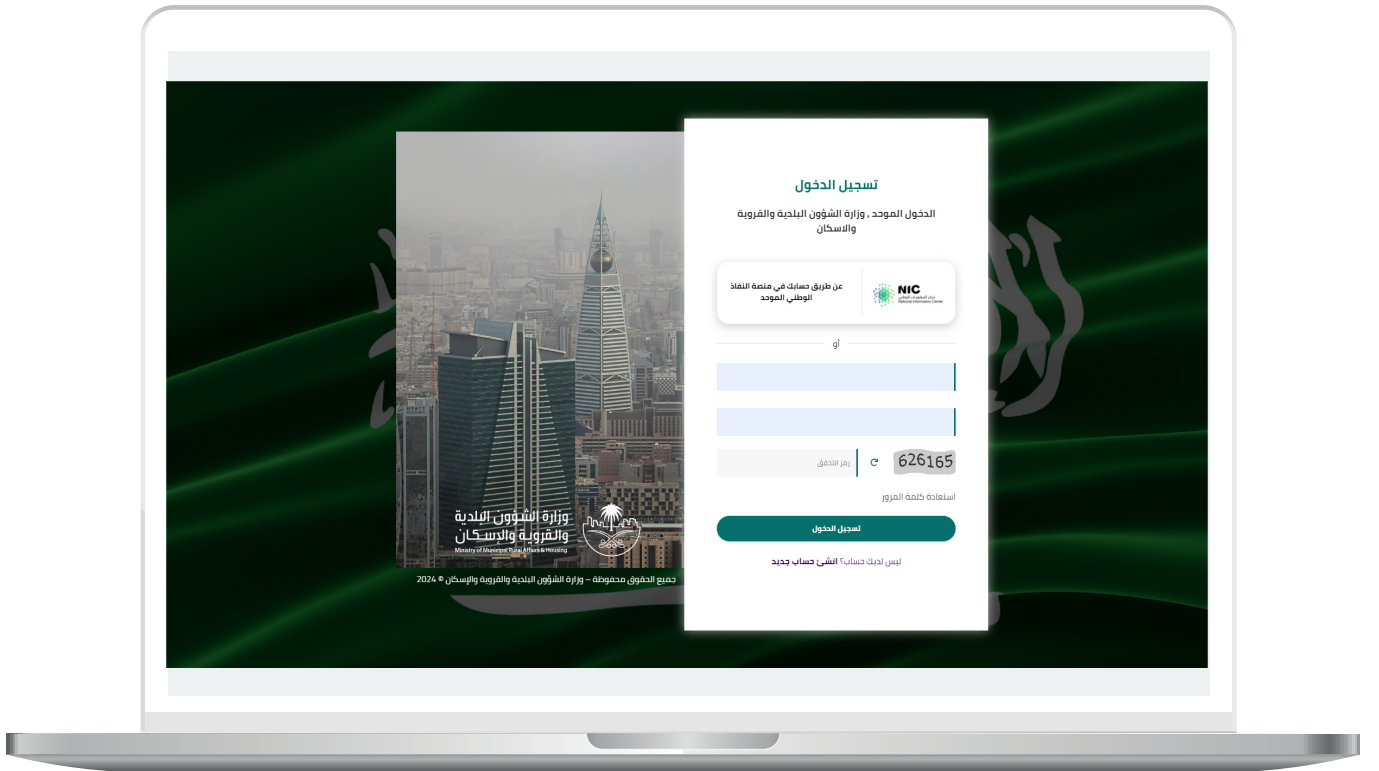
دليل المستخدم لخدمات الحفريات (نسق)

طلب إصدار تصريح حفرية توصيلة مباني

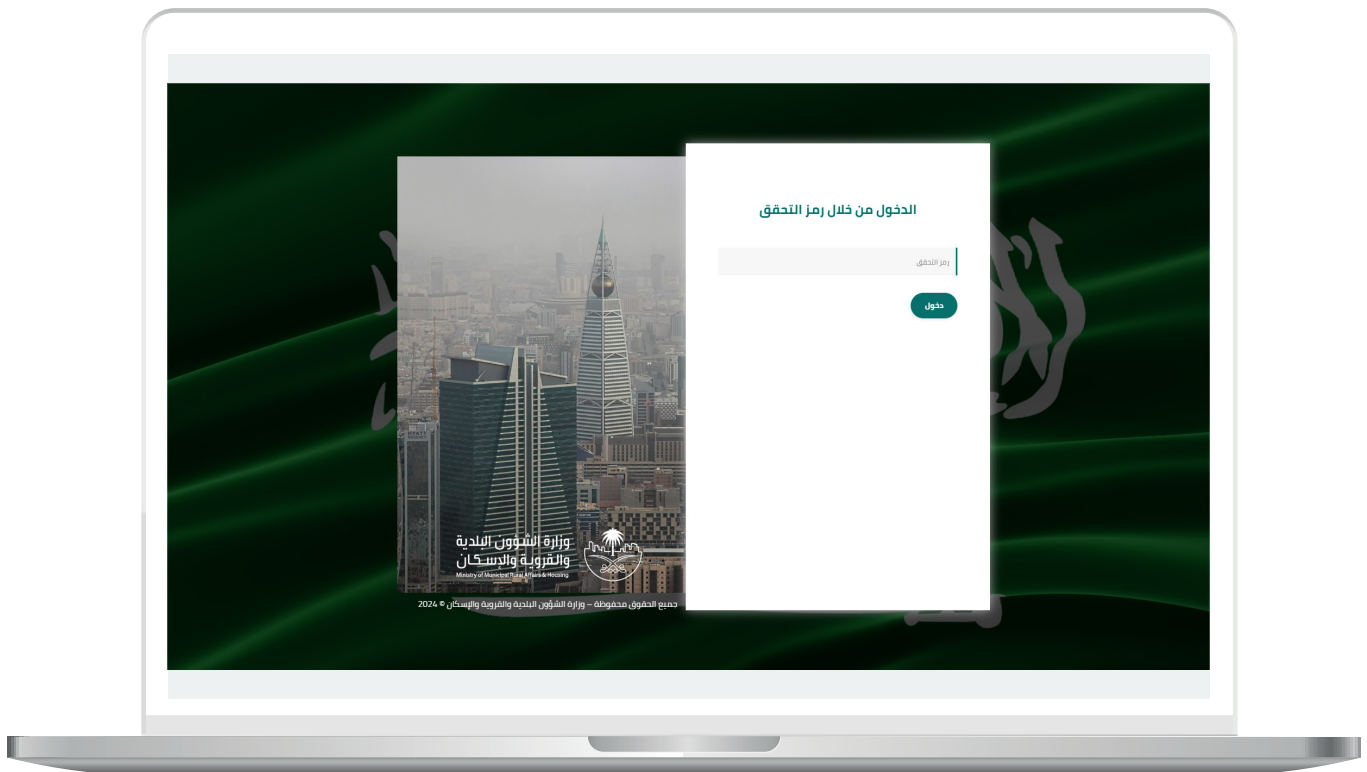
نسخة
المستفيد

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).

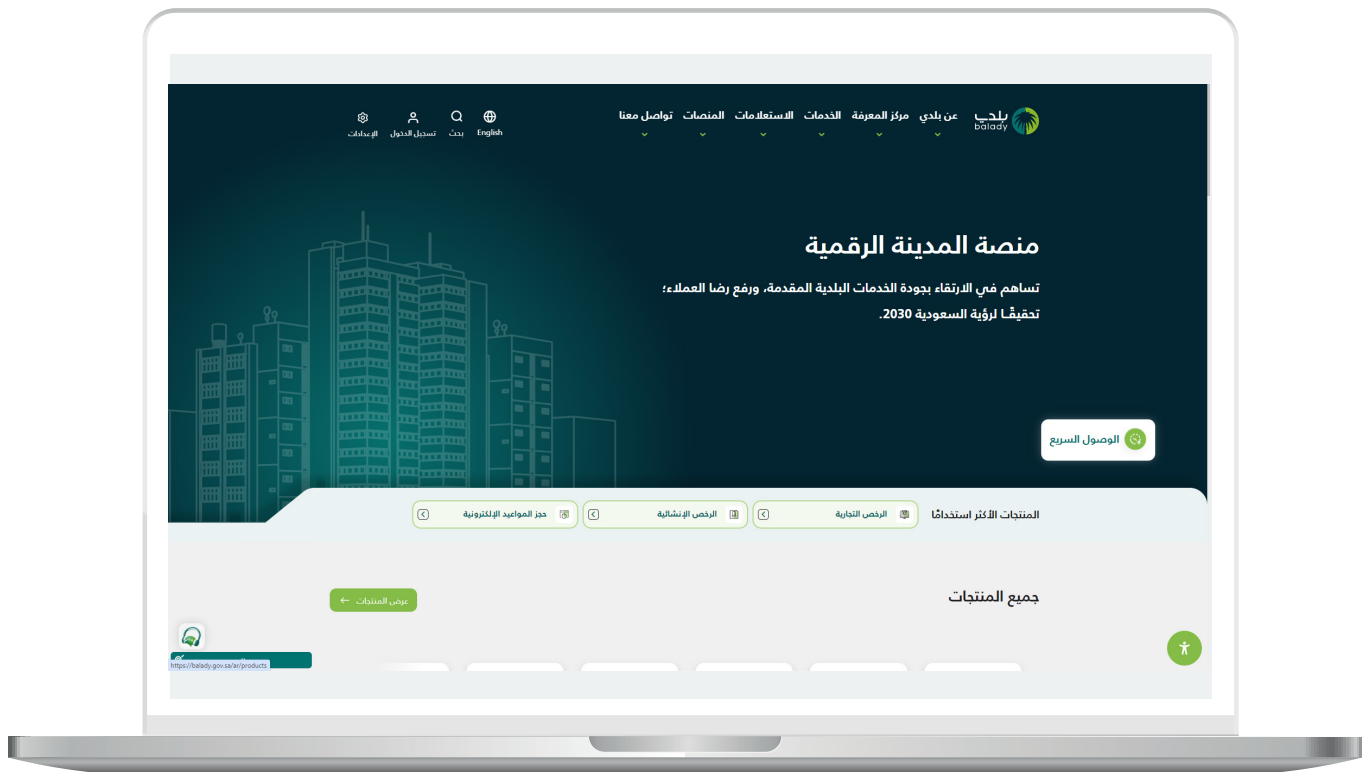


2) وبعدها يتم إرسال رمز التحقق إلى جوال المستخدم ليتم إدخاله في الحقل (رمز التحقق)، ثم الضغط على الزر (دخول) كما في الشاشة التالية

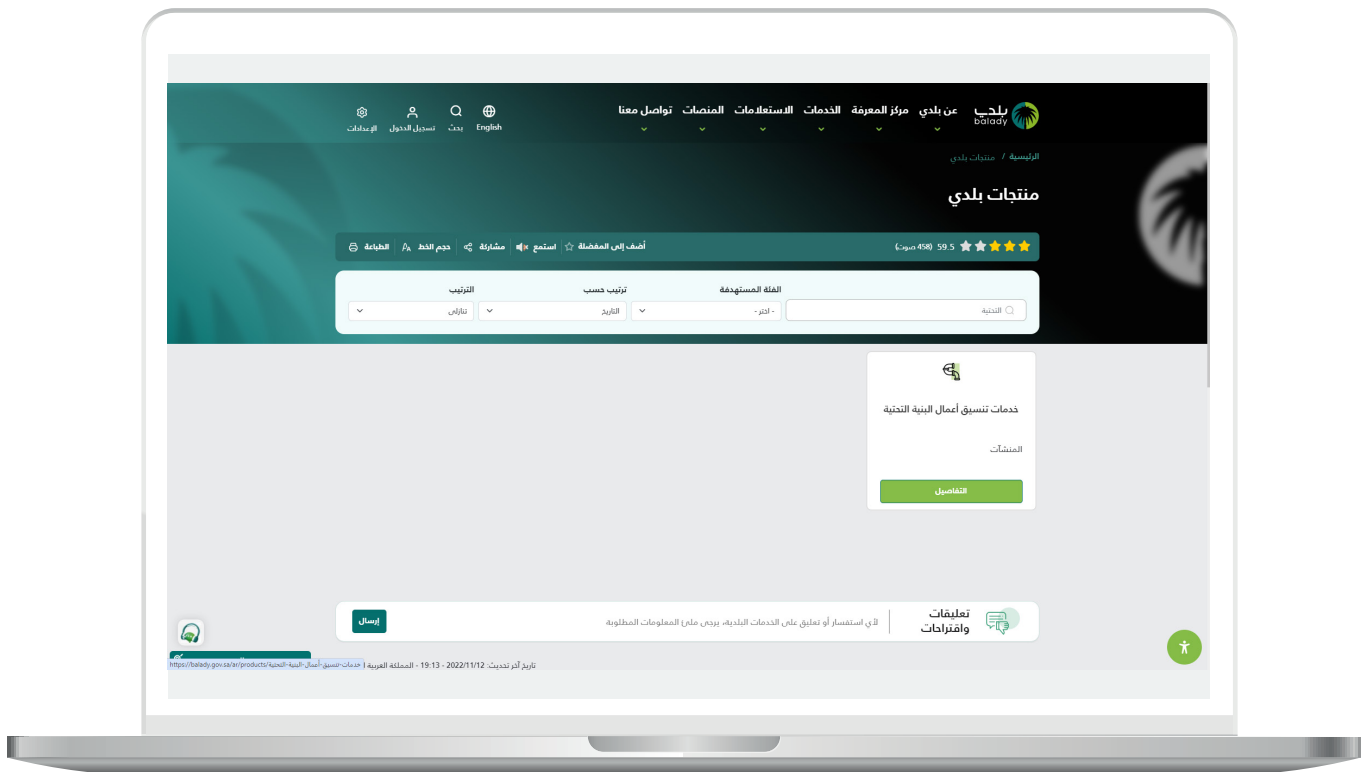


3) وبعد الدخول إلى منصة بلدي، تظهر الشاشة الرئيسية للمنصة كما في الشكل أدناه.

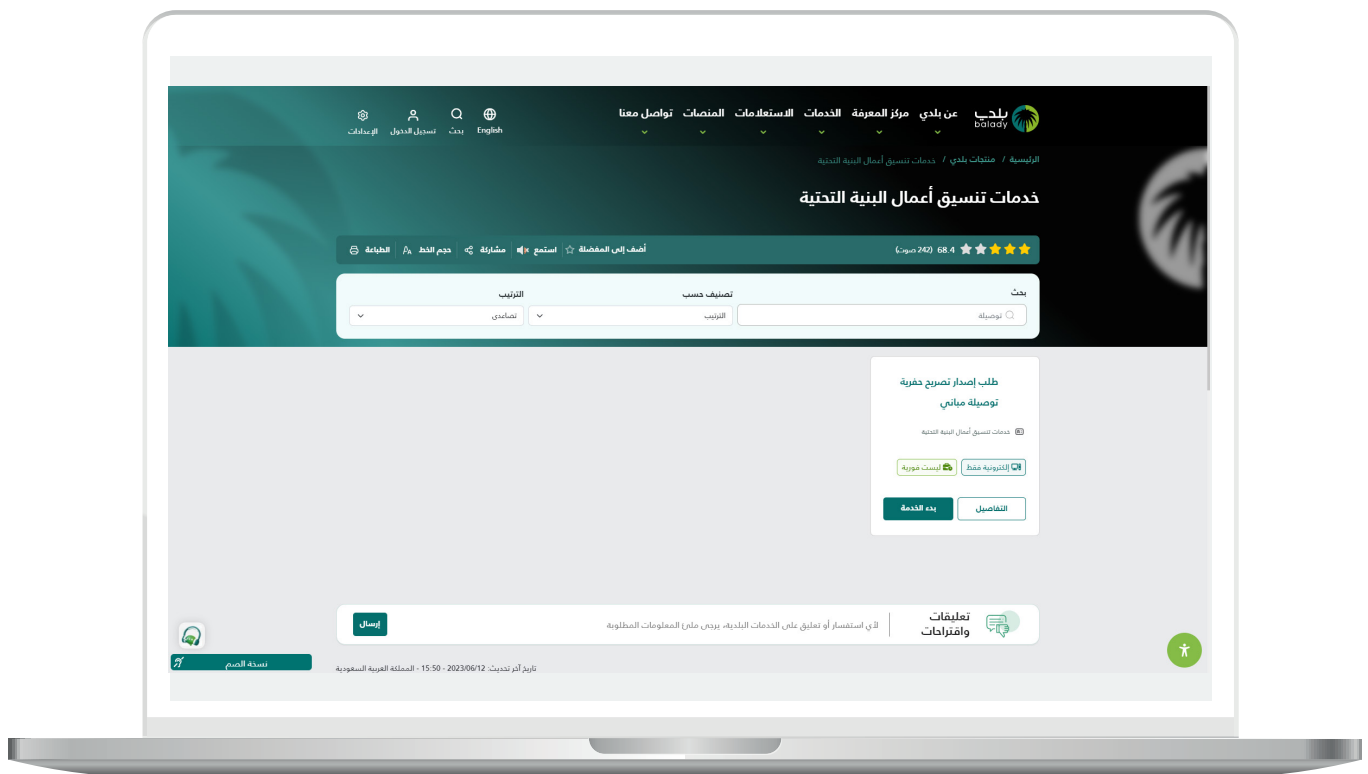
ثم يتم الضغط على الزر (عرض المنتجات).



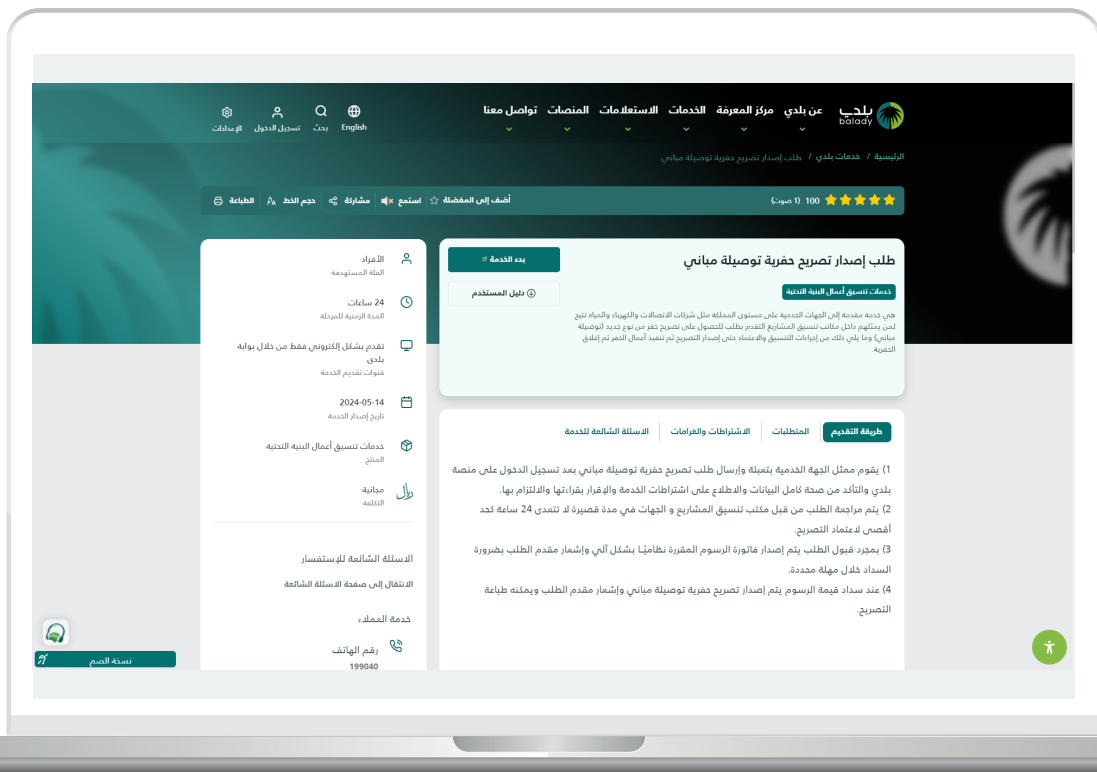
4) ثم يتم البحث عن (خدمات تنسيق أعمال البنية التحتية).



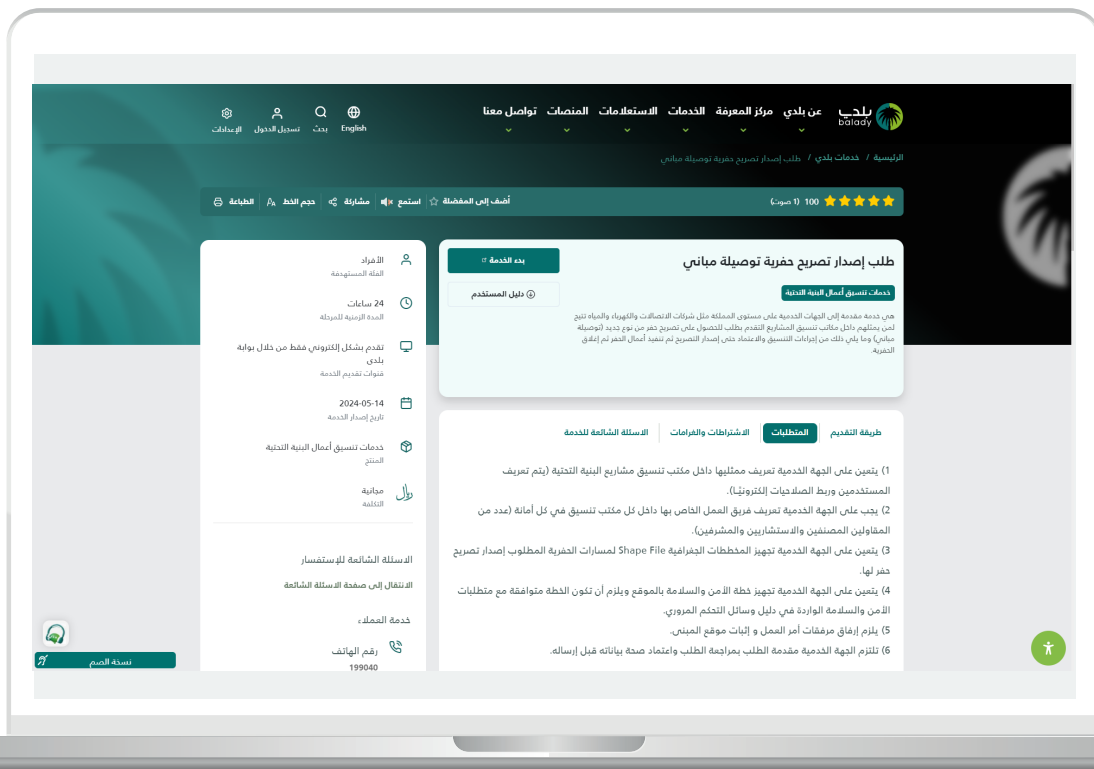
(5) ثم يتم البحث عن خدمة (طلب إصدار تصريح حفرة توصيلة مباني).



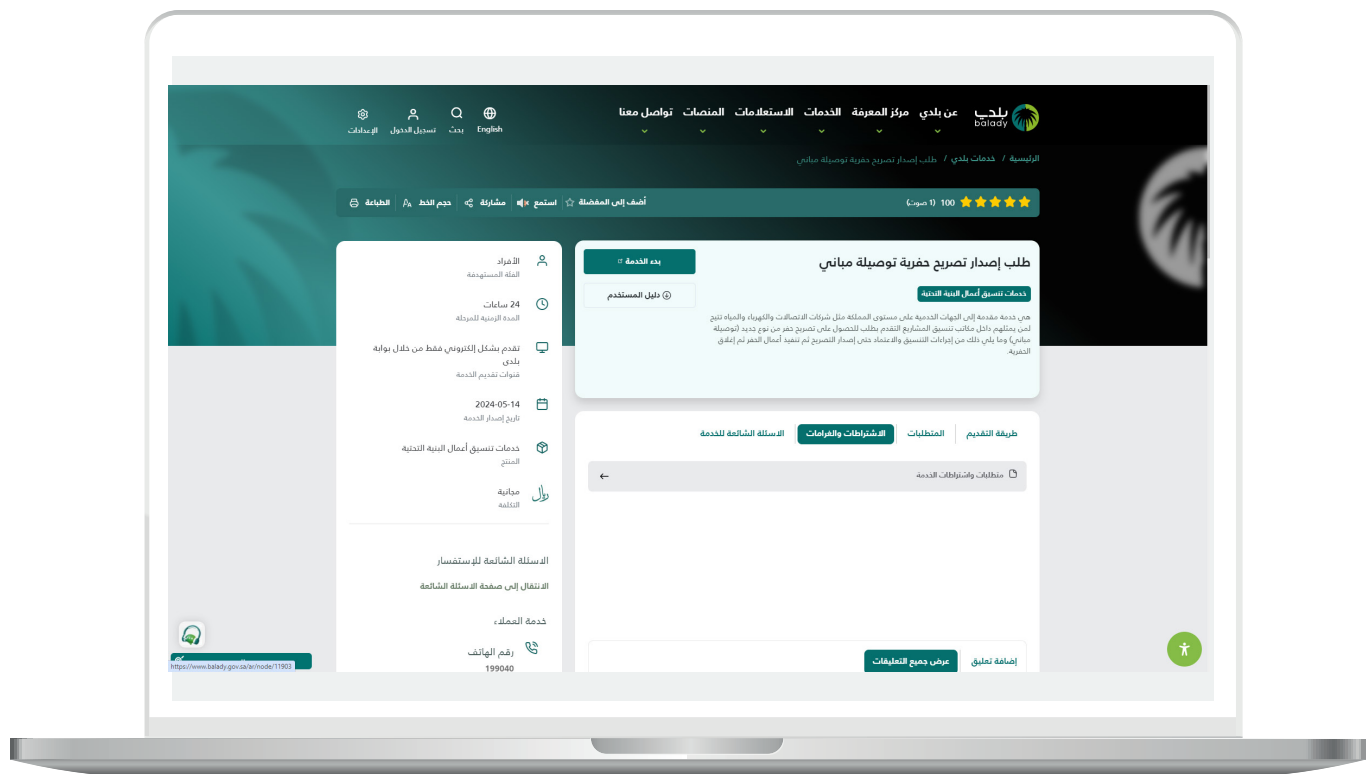
6) ثم يتم نقل المستخدم لكرت الخدمة، حيث يمكنه الاطلاع على طريقة التقديم.



(7) كما يمكنه الاطلاع على المتطلبات.

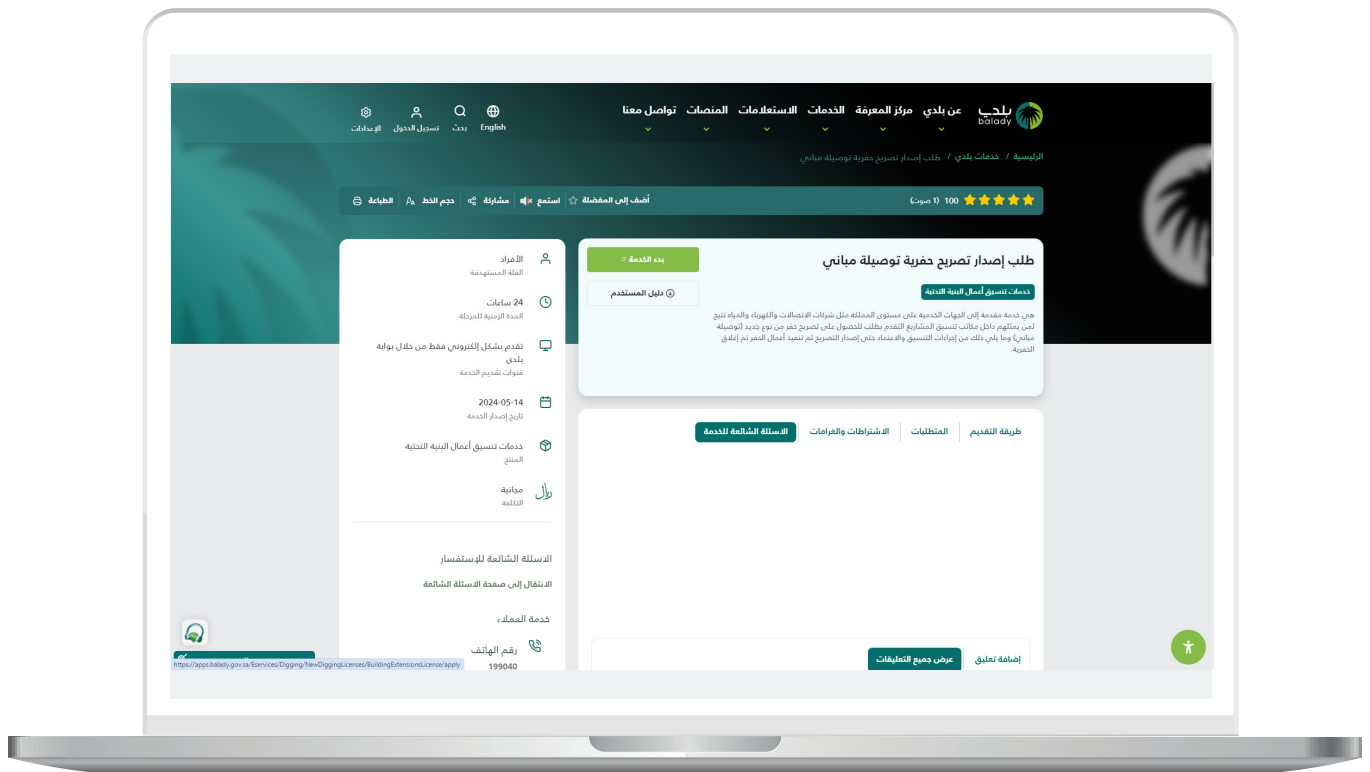


(8) وكذلك يمكنه الاطلاع على الاشتراطات والغرامات.



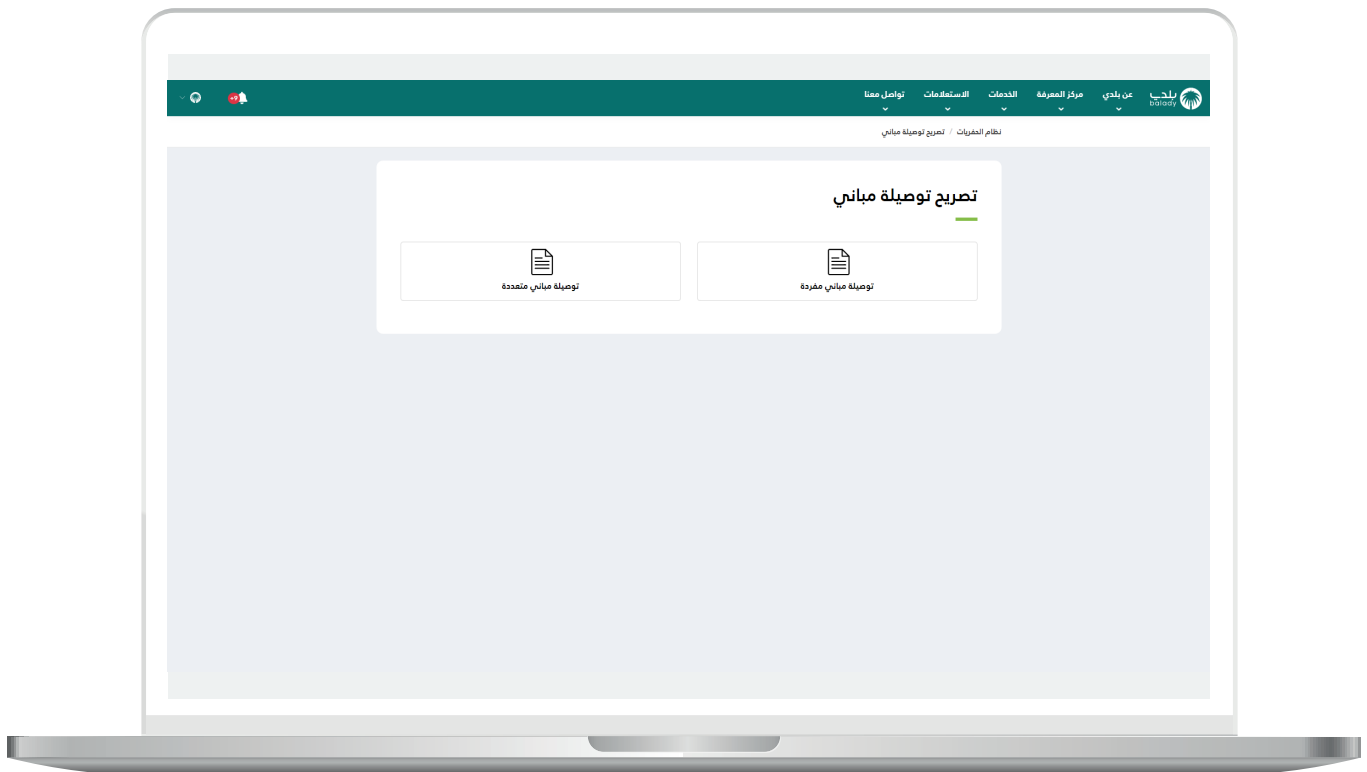
9) ويمكن عرض (الأسئلة الشائعة للخدمة).

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



10) وبعد الضغط على الزر (بدء الخدمة) تظهر الشاشة أدناه، حيث يقوم المستخدم باختيار نوع تصريح توصيلة المباني من الخيارات التالية (توصيلة مباني مفردة، توصيلة مباني متعددة).

وسيتّم شرح كلّ منها بالتفصيل.



توصيلة مباني مفردة

1) في حال اختيار (توصيلة مباني مفردة) تظهر الشاشة أدناه، والتي تمثل أول مرحلة وهي مرحلة (بيانات الطلب)، حيث يعرض النظام بيانات مقدم الطلب وبيانات الجهة الخدمية، ويقوم المستخدم باختيار (مكتب التنسيق) من القائمة المنسدلة.

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

The screenshot shows a web application interface for requesting a single building connection. The top navigation bar includes links for 'Home', 'Services', 'Information', 'Contact Us', and 'About Us'. The main content area is titled 'Request for a Single Building Connection' and contains two sections: 'Requester Information' and 'Service Provider Information'. The 'Requester Information' section has fields for 'Requester Name' and 'Requester ID'. The 'Service Provider Information' section has fields for 'Service Provider Name', 'Service Provider ID', and 'Service Provider Address'. A 'Next' button is located at the bottom right of the form. The interface is in Arabic and includes a breadcrumb trail at the top: 'Home > Request for a Single Building Connection > Requester Information'.

2) وبعدها ينتقل المستخدم لمرحلة (بيانات المشروع)، حيث يتم إدخال قيم الحقول التالية (اسم المشروع، رقم العقد، وصف المشروع). ويتم اختيار فترة المشروع من خلال اختيار قيمة الرزنامة الإلكترونية لكل من (تاريخ بداية المشروع، تاريخ نهاية المشروع).

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

نظام الحفريات / تصريح حفرة توصيلة مباني / إنشاء دفع دائم / رقم الطلب: 4517212410 / حالة الطلب: مسودة / دفع / رجوع / حفظ كمسودة / التالي

1. بيانات الطلب 2. بيانات المشروع 3. بيانات الموقع 4. خطة العمل 5. المسارات 6. فريق العمل 7. المرفقات 8. الاشتراكات والتعهدات 9. صاب الترميم

بيانات المشروع

اسم المشروع *

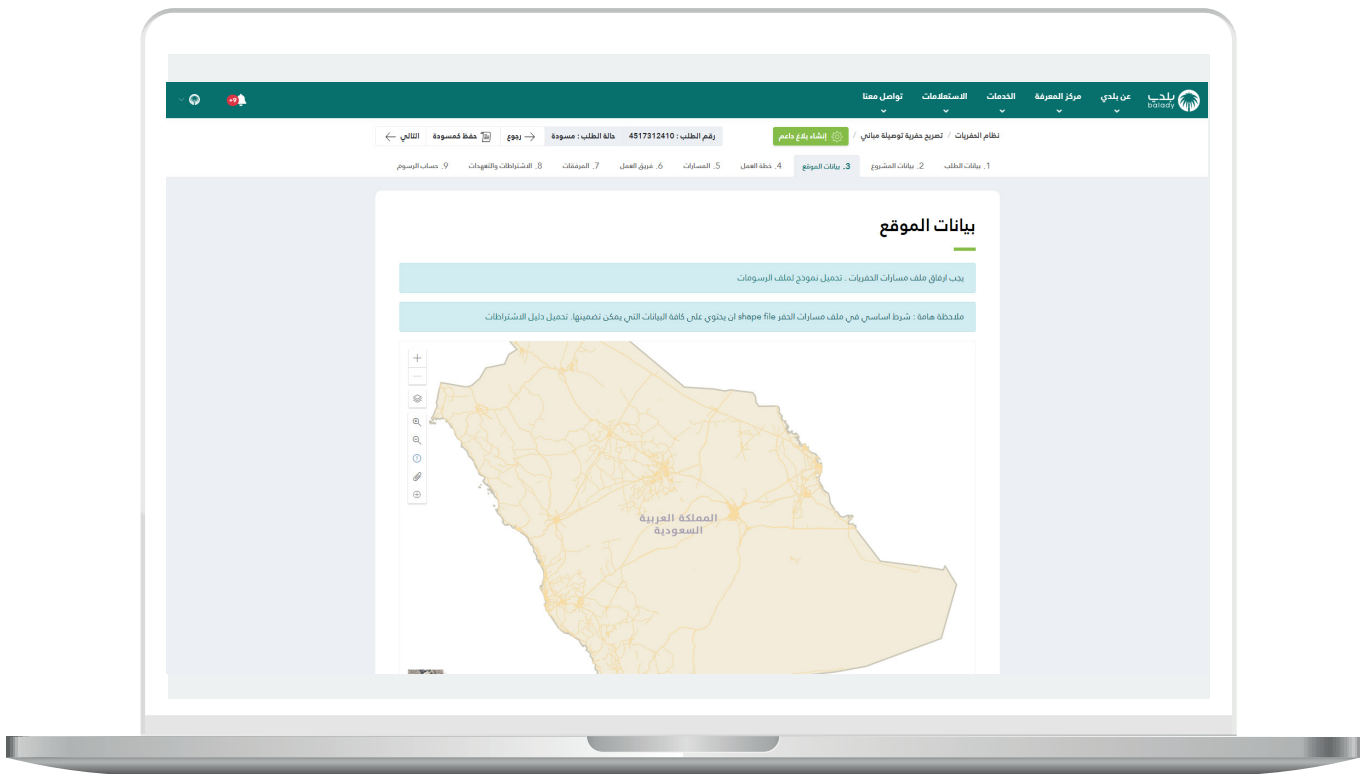
رقم العقد *

وصف المشروع *

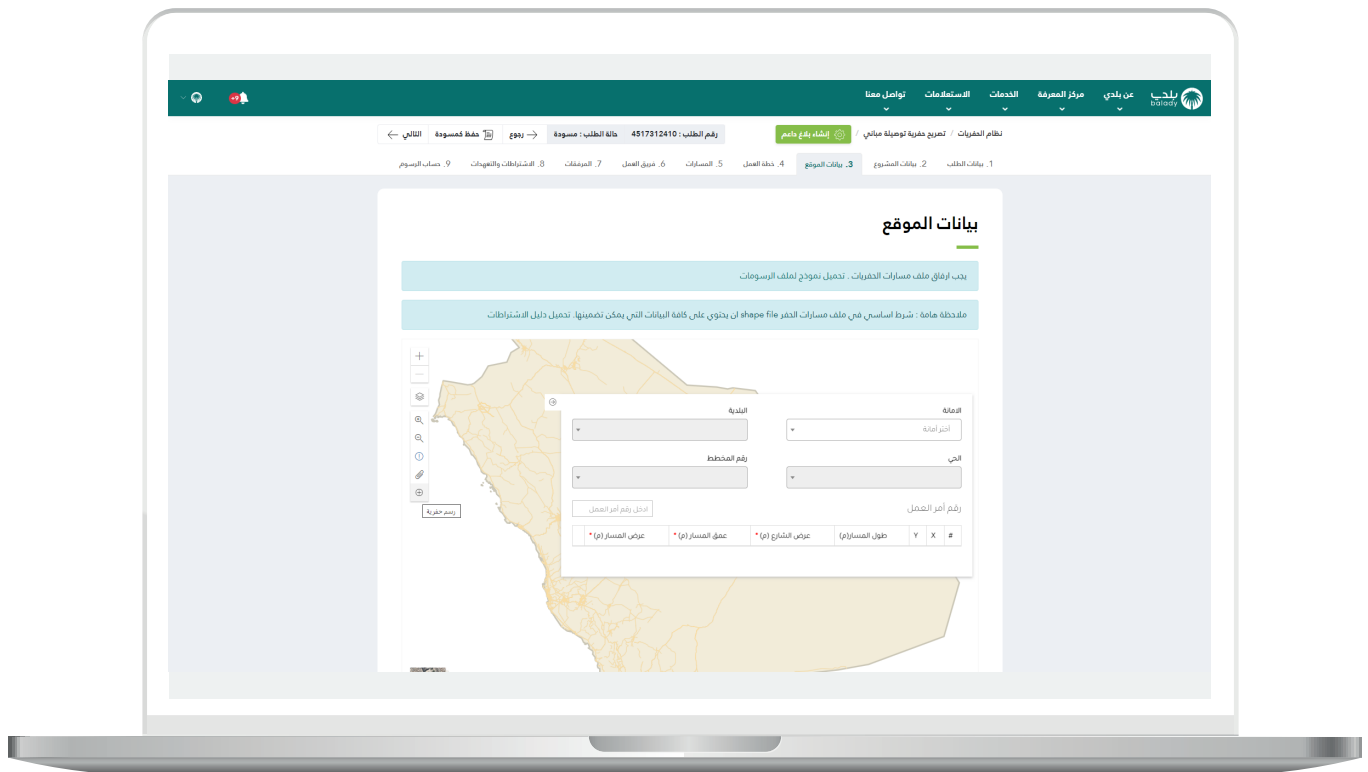
تاريخ بداية المشروع *

تاريخ نهاية المشروع *

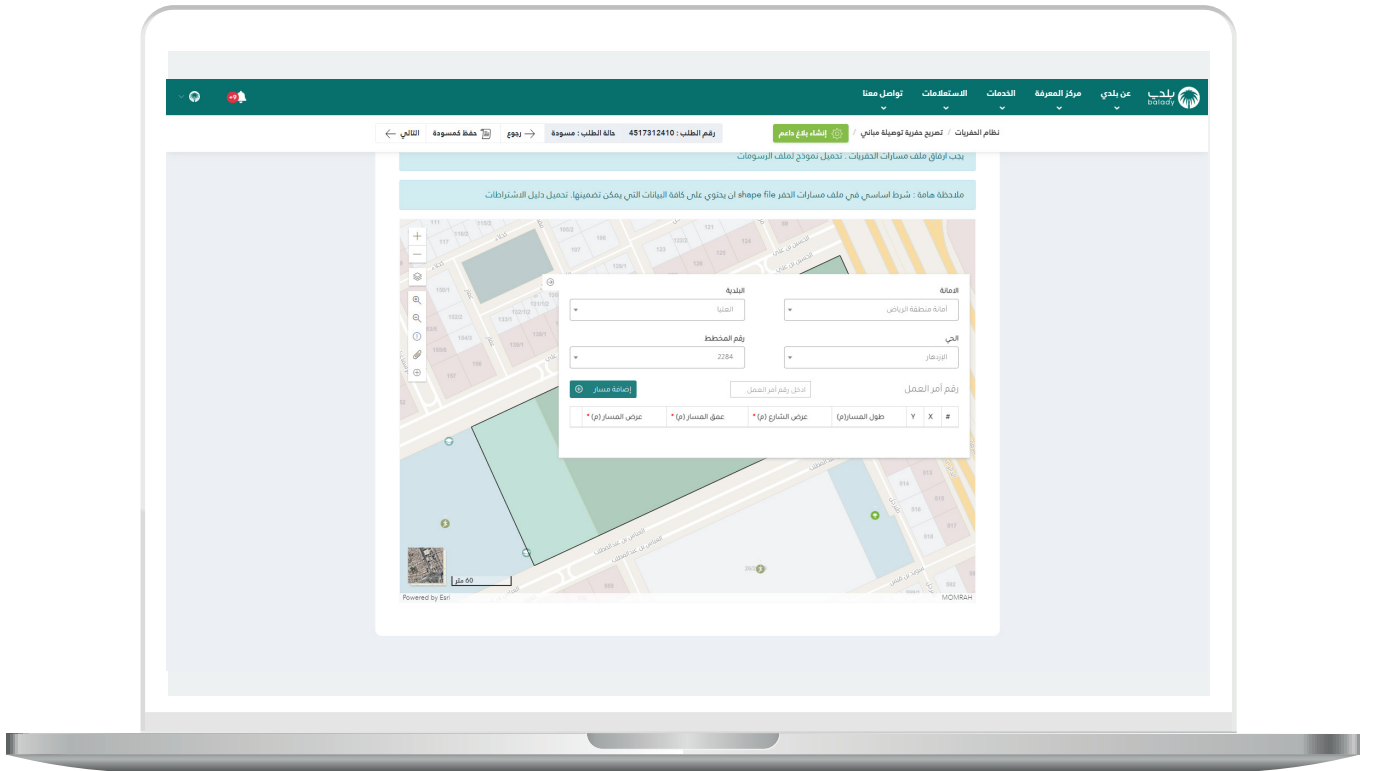
(3) وبعدها ينتقل المستخدم لمرحلة (بيانات الموقع)، حيث يقوم المستخدم بتحديد موقع الحفريّة، ويوجد عدة طرق لذلك.



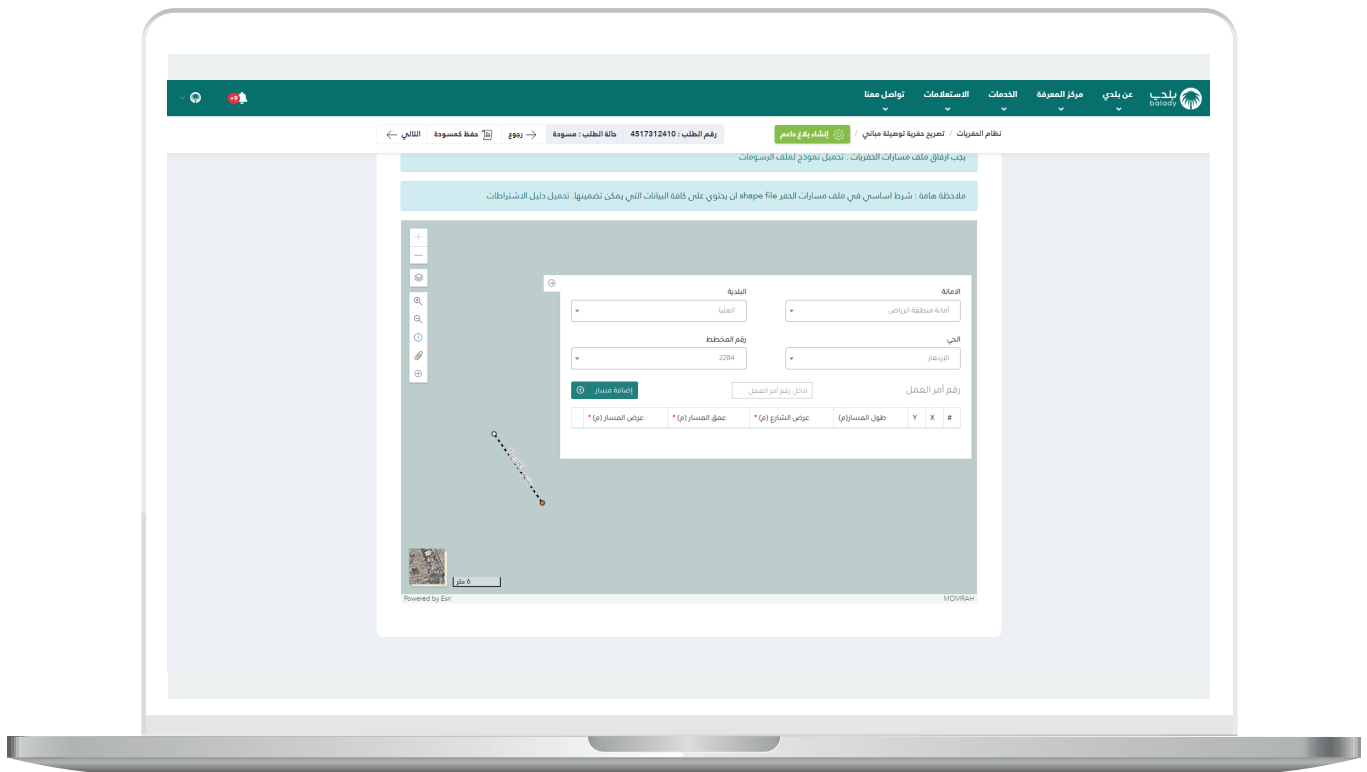
4) بعد الضغط على علامة الزائد (رسم حفرة) تظهر قوائم منسدة خاصة بموقع الحفرة، ليتم اختيارها على التوالي، وتشمل (الأمانة، البلدية، الحي، رقم المخطط).



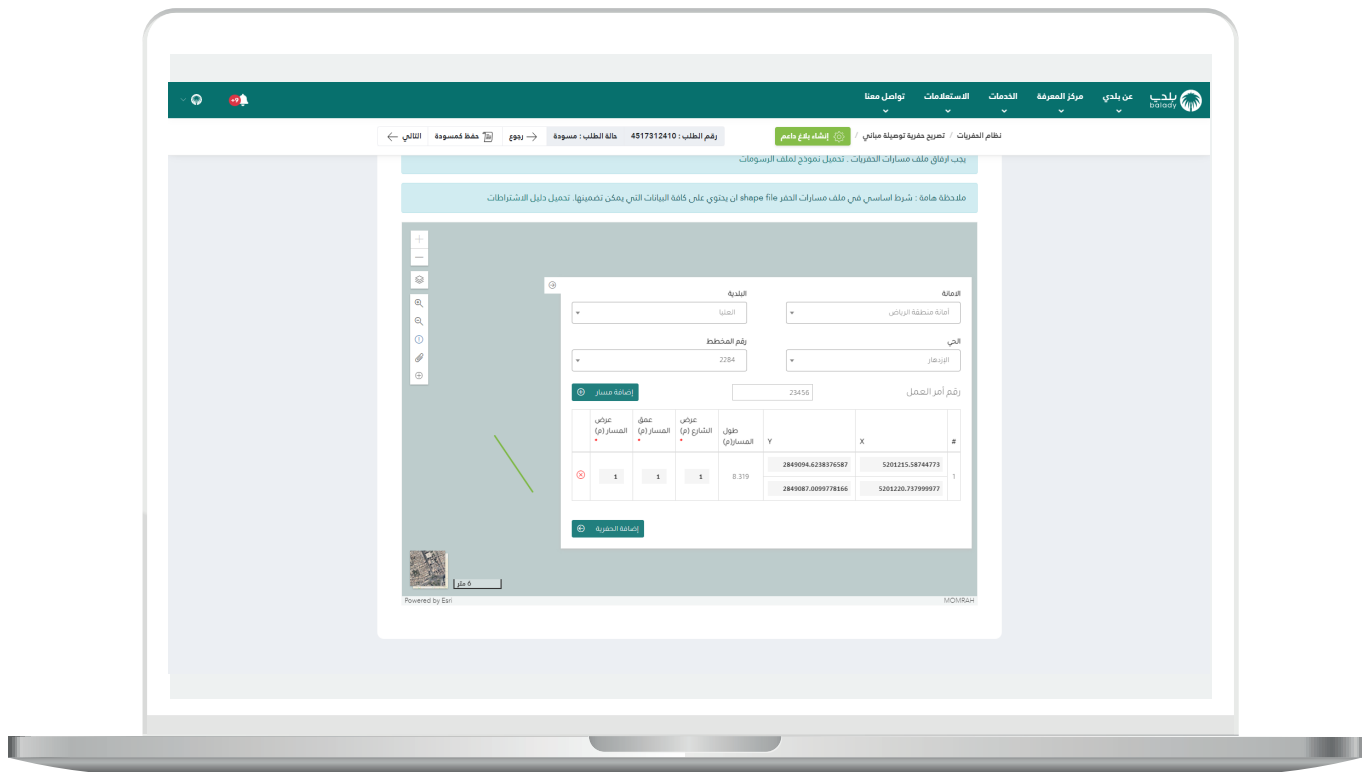
(5) وبعد تحديد المنطقة على الخريطة؛ يتم الضغط على الزر (إضافة مسار).



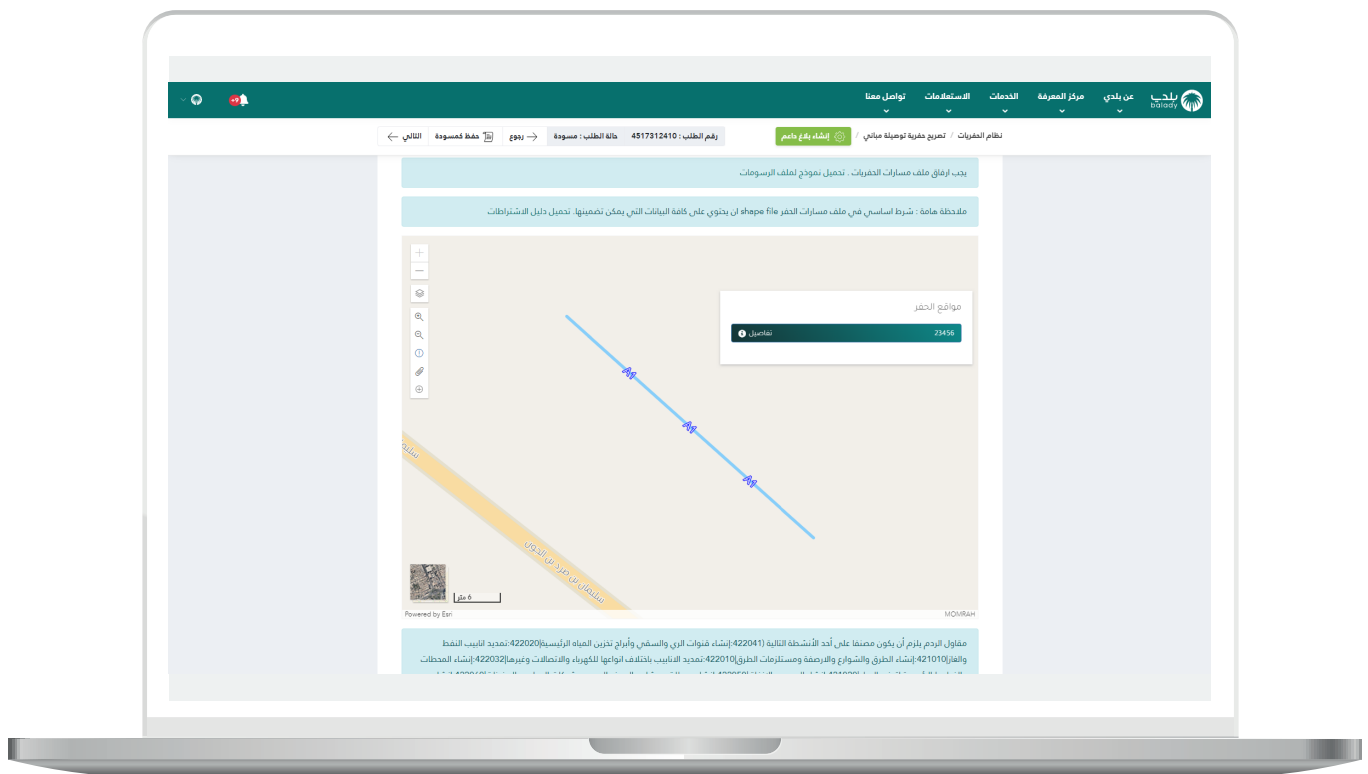
6) وبعدها يتم رسم المسار على الخريطة كما يلي.



(7) ثم يتم إدخال قيمة الحقل (رقم أمر العمل)، وتعبئة الحقول التالية (عرض الشارع، عمق المسار، عرض المسار)، مع الضغط على الزر (إضافة الحفرة).

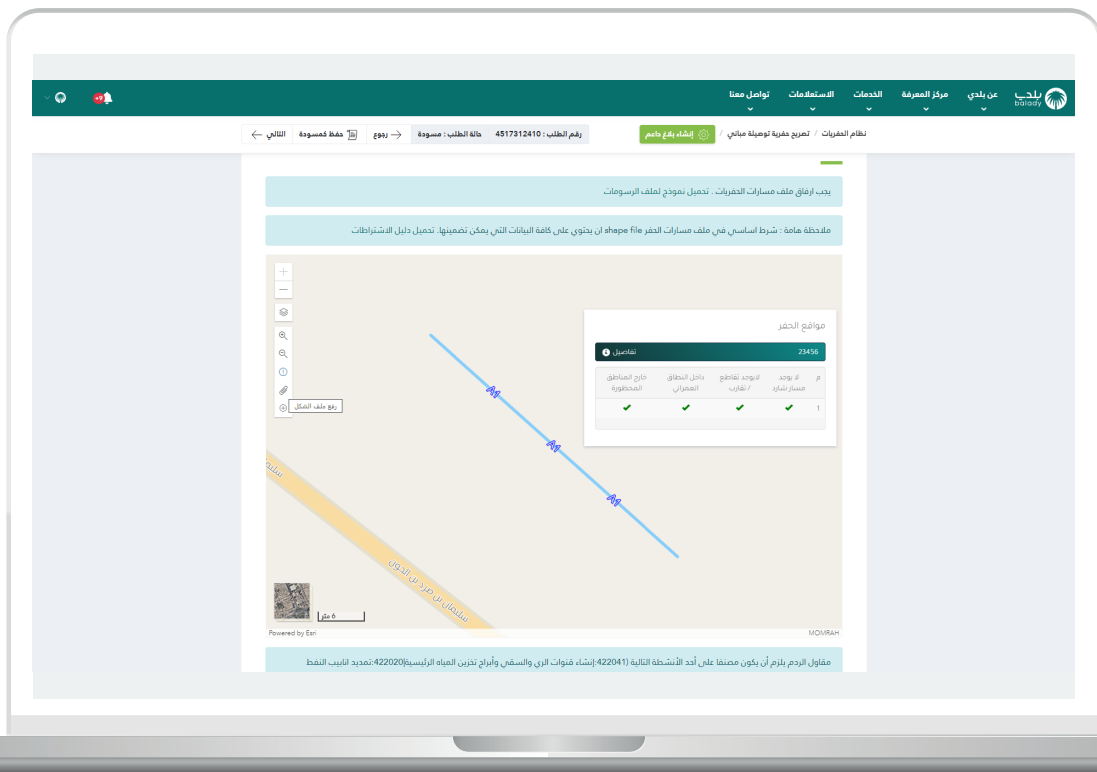


(8) يقوم النظام بإضافة الحفيرة على الخريطة كما في الشكل التالي.

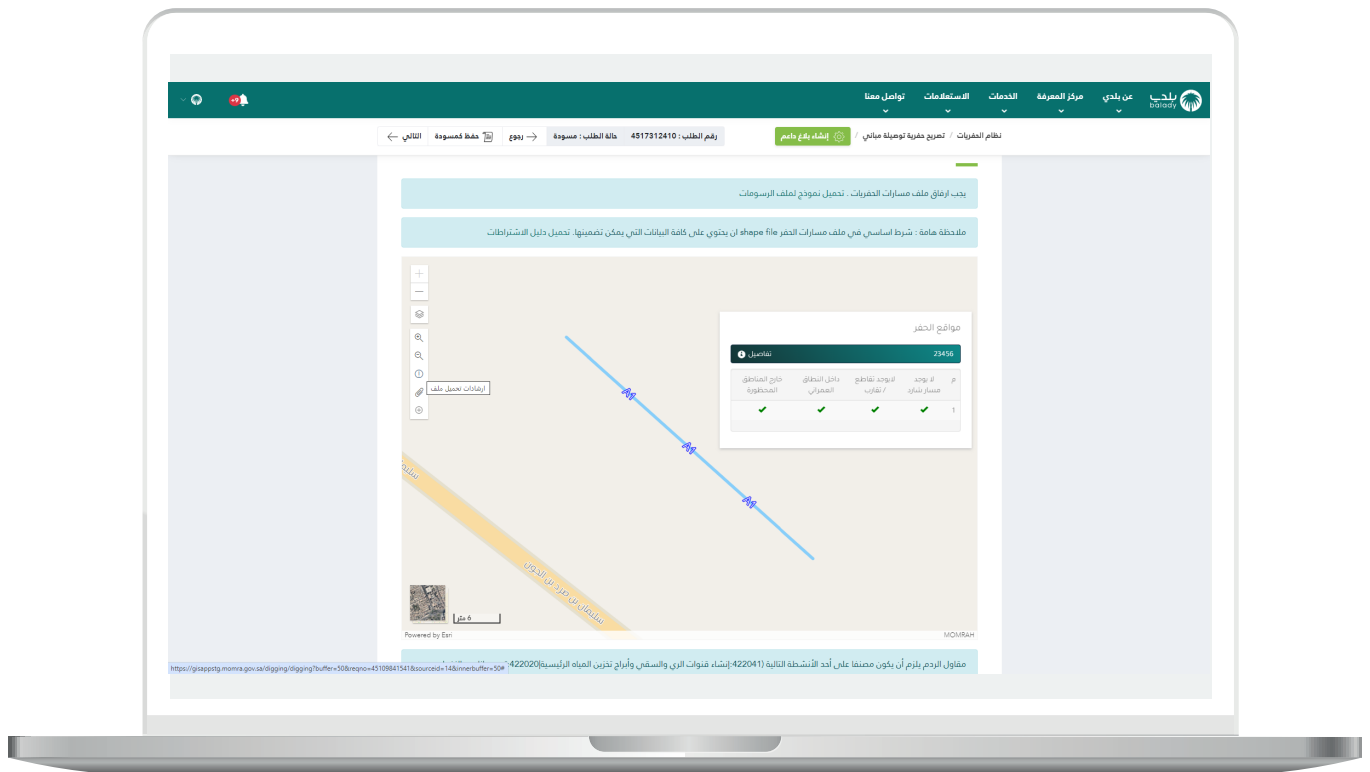


[illegible]

(10) ويمكن إضافة الحفيرة من خلال رفع إحداثياتها عن طريق الضغط على الزر (رفع ملف الشكل)، ثم اختيار الملف من الجهاز.



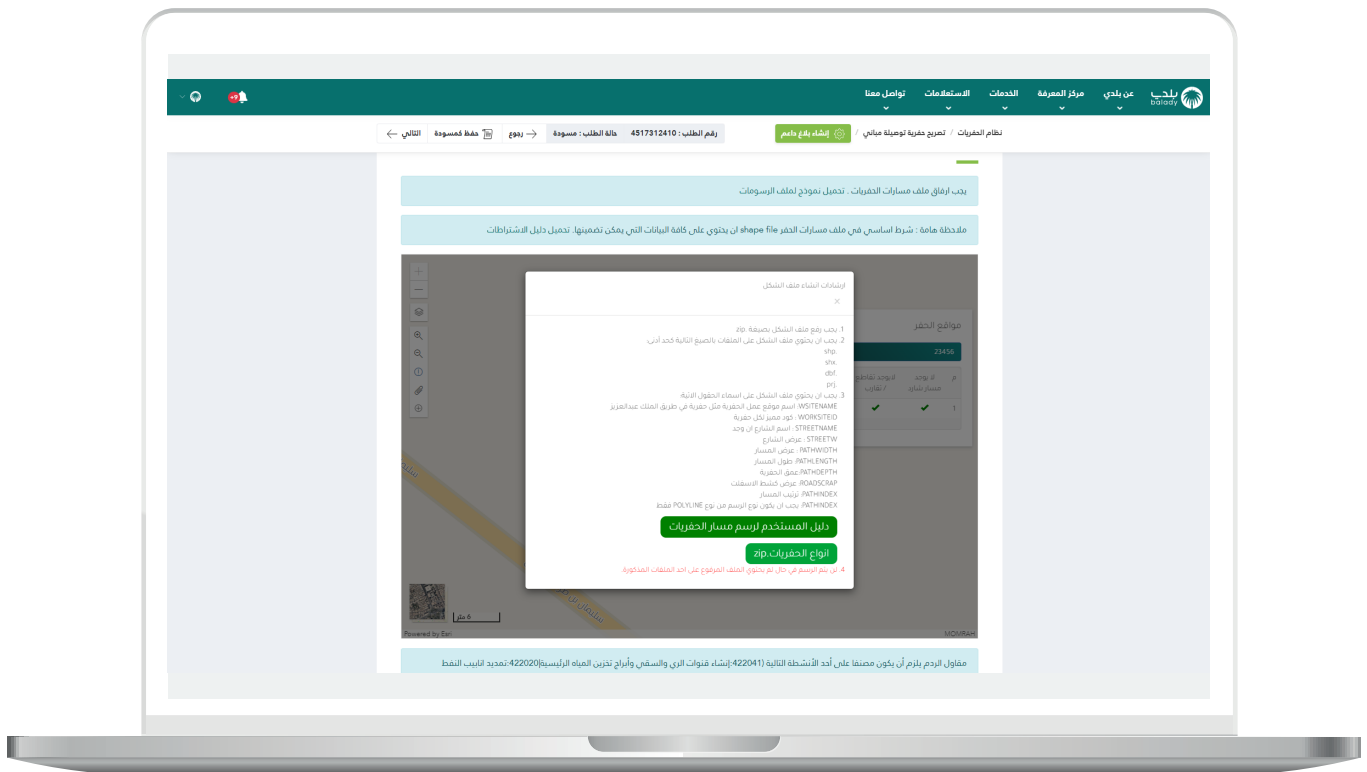
11) ويمكن عرض (إرشادات تحميل ملف) من خلال الضغط على علامة التعجب.



12) لتظهر شاشة فرعية تضم ما يلي:

- إرشادات إنشاء ملف الشكل.
- دليل المستخدم لرسم مسار الحفريات.
- أنواع الحفريات على شكل ملف مضغوط.

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



13) وبعدها يتم نقل المستخدم لمرحلة (خطة العمل) حيث يتم تعبئة قيم الحقول المطلوبة في الأقسام (موقع العمل، خطة العمل).

نظام الحفريات / تصريح حفرة توصيلة مبانى / إنشاء بضع دائم

رقم الطلب: 4517312410 حالة الطلب: مسودة

التالي ← رجوع → خطة مسودة

1. بيانات الطلب 2. بيانات المشروع 3. بيانات الموقع 4. خطة العمل 5. المصارف 6. فريق العمل 7. المرفقات 8. الاشتراكات والتعهدات 9. حساب الرسوم

موقع العمل

البلدية الرئيسية
أمانة محافظة جدة

الجماليات طول مسارات موقع العمل بالمتر
42.48

رقم العمل
23456

طبيعة العمل
توصيلة مبانى

تاريخ أمر العمل

نوع الشريحة
أخرى

رقم رخصة البناء

تأكيد

خطة العمل

تاريخ تجهيز موقع العمل

وقت تجهيز موقع العمل

تاريخ اكمال المعدات

وقت اكمال المعدات

تاريخ بدء العمل

وقت بدء العمل

14) يتم اختيار قيمة من القائمة المنسدلة (إثبات موقع المبنى).

عن يدي

مرکز المعرفة

الخدمات

الاستعلامات

تواصل معنا

يلب

وب

نظام التفرقات / تصريح خيرية توصيلة مجاني / [إشياء بك نام](#)

→ ربيع

حالة الطلب : مسودة

← حالة مسودة

رقم الطلب : 4517312410

حالة الطلب : مسودة

→ ربيع

← حالة مسودة

طريقة العمل

رقم أمر العمل

23456

طريقة الخطر

رقم بطاقة البناء

تدقق

نوع الشبكية

تاريخ تجهيز موقع العمل

تاريخ إدخال المعدات

تاريخ بدء العمل

تاريخ بدء توضع التجهيزات / الإمدادات

تاريخ بدء الترميم والتسليطة

مدة الخطر بالأيام

طريقة العمل

تاريخ أمر العمل

2024/04/03

إثبات موقع العمل

وقت تجهيز موقع العمل

وقت إدخال المعدات

وقت بدء الخطر

وقت بدء (توضع التجهيزات / الإمدادات)

وقت بدء الترميم والتسليطة

تاريخ انتهاء العمل

طريقة العمل

رقم بطاقة البناء

تدقق

طريقة الخطر

رقم بطاقة البناء

تدقق

نوع الشبكية

تاريخ تجهيز موقع العمل

تاريخ إدخال المعدات

تاريخ بدء العمل

تاريخ بدء توضع التجهيزات / الإمدادات

تاريخ بدء الترميم والتسليطة

مدة الخطر بالأيام

طريقة العمل

تاريخ أمر العمل

2024/04/03

إثبات موقع العمل

وقت تجهيز موقع العمل

وقت إدخال المعدات

وقت بدء الخطر

وقت بدء (توضع التجهيزات / الإمدادات)

وقت بدء الترميم والتسليطة

تاريخ انتهاء العمل

15) وبعد إدخال قيمة الحقل (رقم رخصة البناء) ثم الضغط على الزر (تحقق) يتم عرض تفاصيل رخصة البناء في حال كان رقم الرخصة صحيح.

نظام الحفريات / تصريح حفرة توصيلة مباني / إنشاء رقع دائم

رقم الطلب: 4517312410 حالة الطلب: مسودة

إثبات موقع العنبر: عقد استئجار

نوع الشبكية: حفر

رقم رخصة البناء: 4509632117

رقم المخطط: 27/2011

رقم هوية المالك في ملك الملكية: [مكتوب]

رقم قطعة الأرض: 1199

البلدية: بلدية الشراة الغربية

المنطقة: أمارة القاصدة المقدسة

الحي: حي الكوثر

خط العمل

تاريخ تجهيز موقع العمل: [مكتوب]

وقت تجهيز موقع العمل: [مكتوب]

تاريخ اكمال المصحات: [مكتوب]

وقت اكمال المصحات: [مكتوب]

تاريخ بدء العمل: [مكتوب]

وقت بدء العمل: [مكتوب]

16 وفي القسم (خطة العمل) يتم تعبئة الحقول بالقيم المناسبة.

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

نظام الحفريات / تصريح حفرة توصيلة مباني / إنشاء دفع جديد

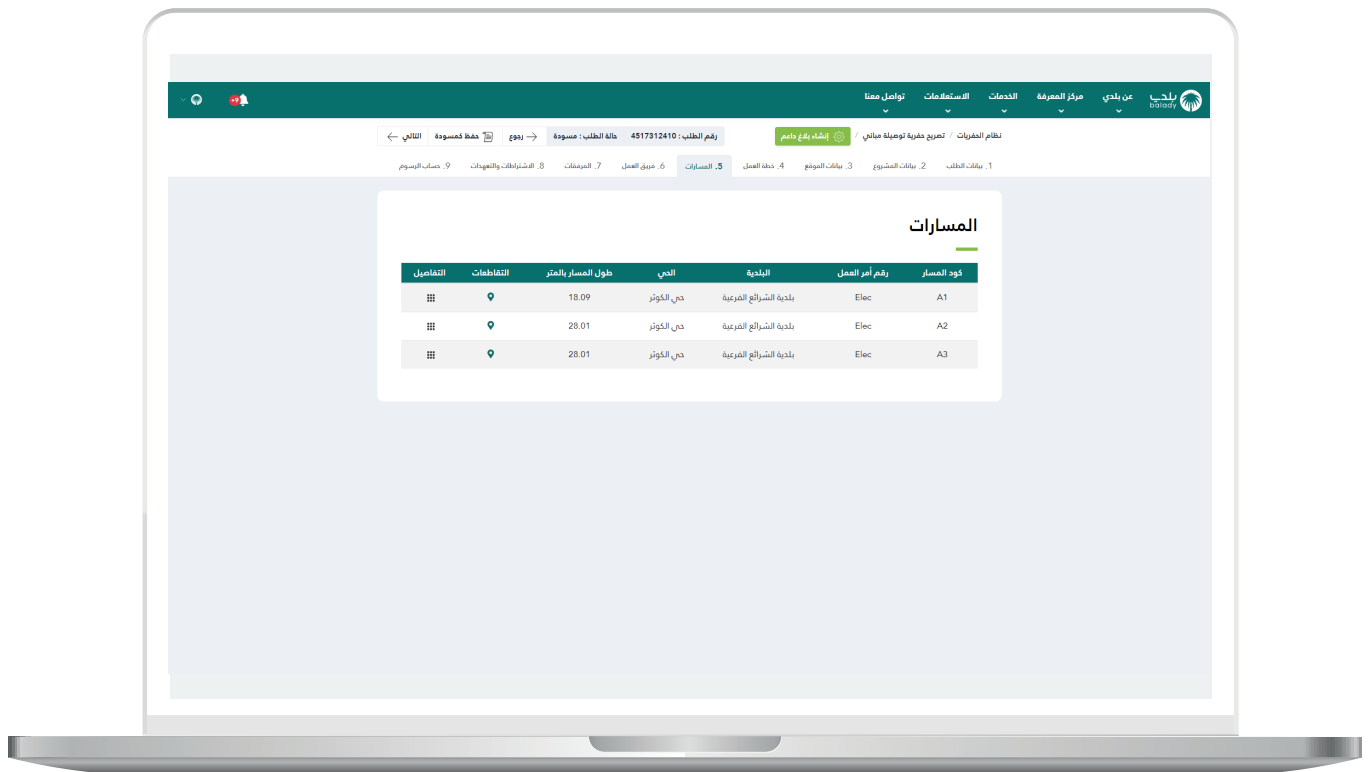
رقم الطلب: 4517212410 حالة الطلب: مسودة → رجوع ← خطة كمسودة التالي

خط العمل

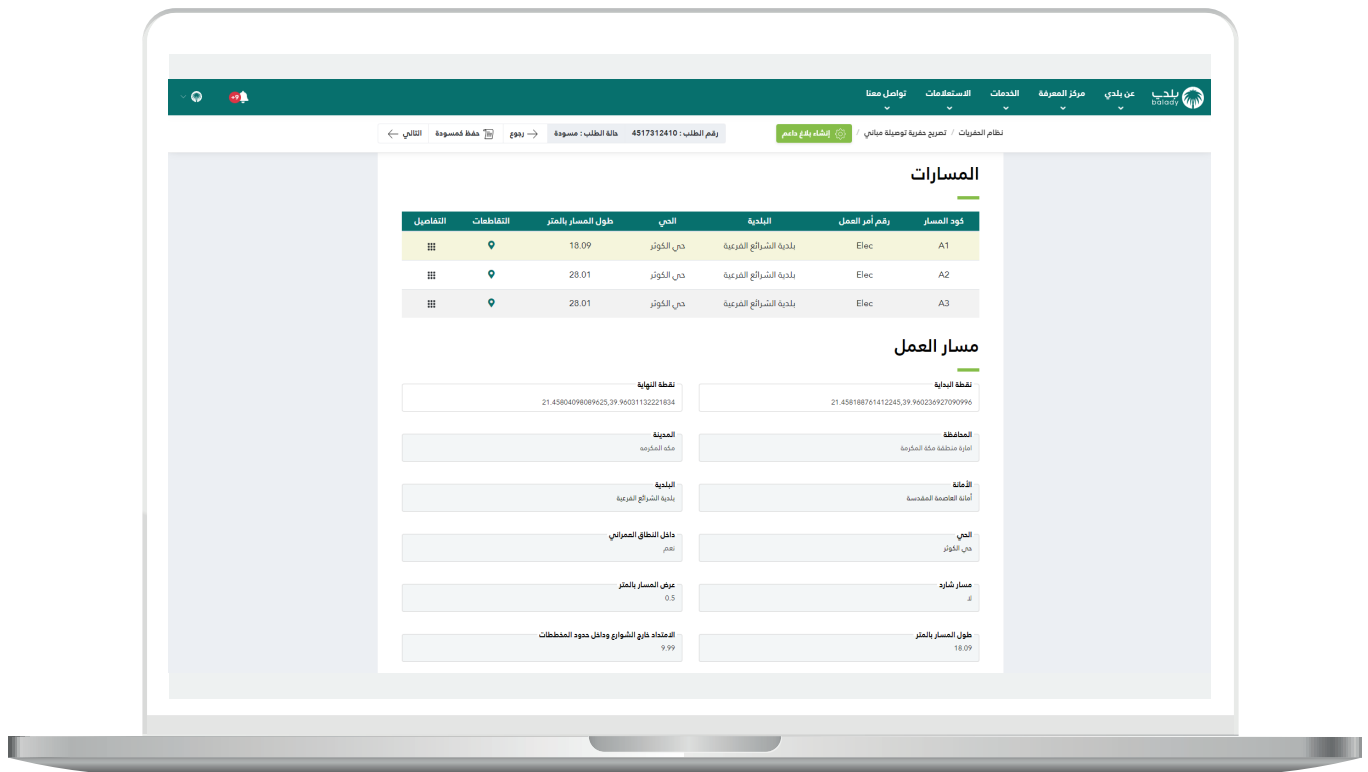
تاريخ تجهيز موقع العمل *	وقت تجهيز موقع العمل *
تاريخ انقضاء الصناديق *	وقت انقضاء الصناديق *
تاريخ بدء العمل *	وقت بدء العمل *
تاريخ بدء (وضع التجهيزات / الإمدادات) *	وقت بدء (وضع التجهيزات / الإمدادات) *
تاريخ بدء الترميم والسفلة *	وقت بدء الترميم والسفلة *
مدة العمل بالترتيب *	تاريخ انتهاء العمل *
عدد غرف التخييم *	هل تحتاج إلى إدخال صناديق لغرفة *


17) ثم تظهر مرحلة (المسارات) كما في الشكل التالي، ويظهر أنه يوجد ثلاثة مسارات.

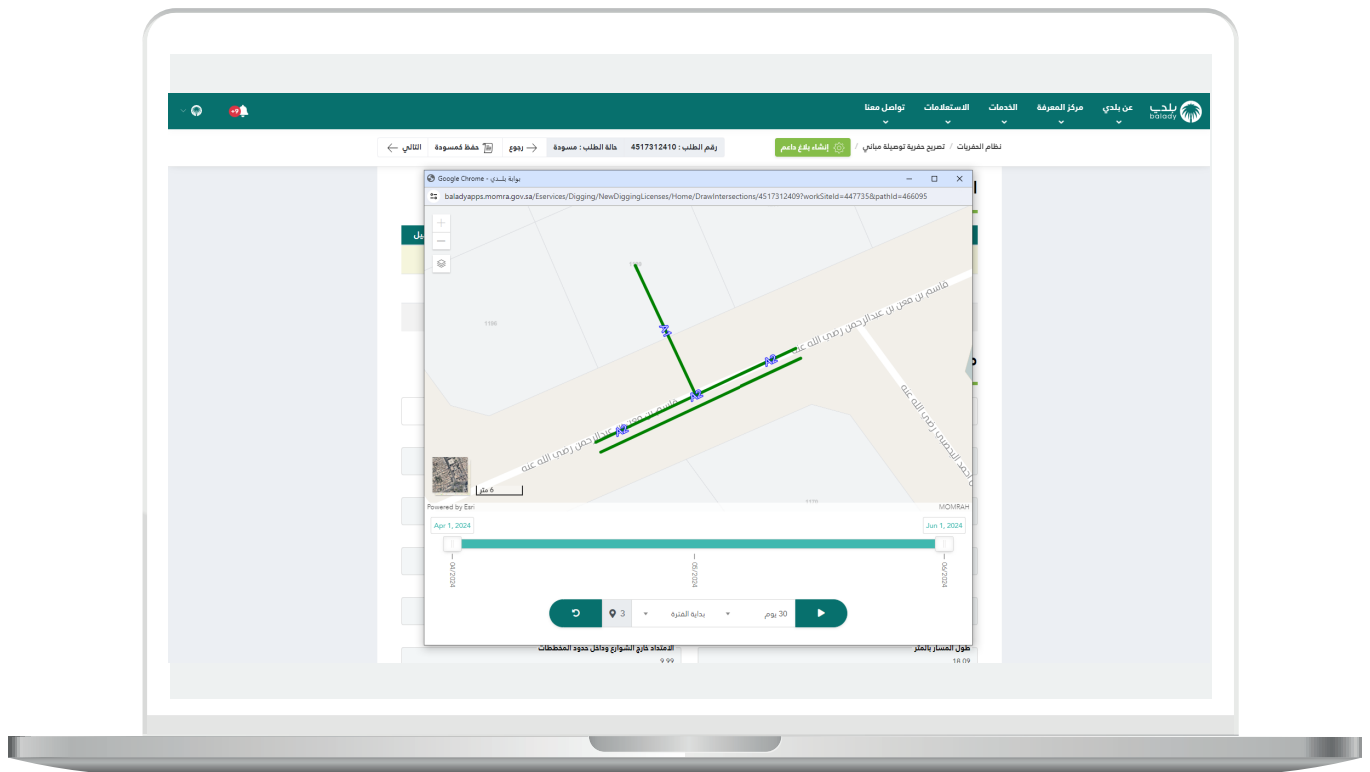
يمكن للمستخدم عرض تفاصيل كل مسار من خلال الضغط على المربع الأسود الموجود في العمود (التفاصيل).



(18) بعد عرض تفاصيل المسار يظهر كما بالشكل التالي.



(19) ويمكن عرض التقاطعات في المسار (إن وجدت) من خلال الضغط على الرمز .



20) أسفل شاشة التفاصيل يقوم المستخدم باختيار (موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع) من القائمة المنسدلة، ويقوم بتعبئة بيانات القسم (بيانات الشوارع).

نظام الحفريات / تصريح حفرة توصيلة مباني / إظهار رقم دائم / رقم الطلب: 4517312410 / حالة الطلب: مسودة / ربيع / حقل كمسودة / التالي

بيانات الشوارع

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

الشارع: قاسم بن هاني بن عبد الرحمن رضي الله

نوع الطريق: -اختر-

طبيعة الشارع: -اختر-

هل سيتم انقار الشارع؟: -اختر-

عرض خشبة الاسفلت بالاعتر: -اختر-

عرض الشارع بالاعتر: 0.5

طول المسار بالاعتر: 18.09

عمق المسار بالاعتر: 1

موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع: -اختر-

اتجاه البعش تحسب دليل مقطع الطريق، هو اتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع

رقم أمر العمل: Elec

الامتداد خارج الشوارع ودخل حدود المحطات: 9.99

طول امتداد المسار في الشارع: 6.74

(21) يظهر في الشكل التالي القيم الموجودة في القائمة المنسدلة (موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع).

نظام الحفريات / تصريح حفرة توصيلة مباني / إنشاء بضع بضع

رقم الطلب: 4517312410 حالة الطلب: مسودة

رقم الكوادر

مسار شارع

عرض المسار بالمتر 0.5

العمود خارج الشوارع وتحت حدود المخططات 9.99

طول المسار بالمتر 18.09

عمق المسار بالمتر 1

موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع

أفتر

رقم أمر العمل Elec

تم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع

طبيعة الشارع

أفتر

عرض الشارع بالمتر 13

نوع الطريق

أفتر

عرض شدة الانحدار بالمتر 6.74

عرض شدة الانحدار بالمتر 6.74

(22) يظهر في الشكل التالي القسم (بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية)، وبعد الانتهاء يتم الضغط على الزر (التالي) للانتقال إلى المرحلة التالية.

نظام الحفريات / تصريح حفرة توصيلة مباني / إنشاء بئر دائم

رقم الطلب: 4517212410 حالة الطلب: مسودة نوع: خطة كمسودة التالي

نوع: عدم

عرض المسار بالعمق: 0.5

مسار شارع: 2

الامتداد خارج الشوارع ودخل حدود المحطات: 9.99

طول المسار بالعمق: 18.09

رقم أمر العمل: Elec

عمق المسار بالعمق: 1

موقع المسار بالنسبة لنقط مختلف الشارع: *
يعين خط مختلف الشارع

اتجاه البئر: يتحدد دليل مقطع الطريق، هو اتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع

بيانات الشوارع

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

الشارع: 1
قاسم بن عيسى بن عبد الرحمن رضي الله

عرض فسطح الاسفلت بالعمق: 13

عرض الشارع بالعمق: 6.73628235965616

طول امتداد المسار في الشارع: 6.73628235965616

التعليق: بنا شروط الاستخدام خريطة الموقع

2030
وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان © 2023

(23) في حال عدم تعبئة البيانات الموجودة في كل المسارات، تظهر رسالة منع للمستخدم.

نظام الحفريات / تصريح حفرة توصيلة مباني / إنشاء رقع دائم

رقم الطلب: 4517312410 حالة الطلب: مسودة

التالي ← رجوع → حفظ مسودة

عرض المسار بالخط: 0.5

العمود خارج الشوارع وتحتل حدود المخططات: 9.99

رقم أمر العمل: Elec

مسار شارع: 0

طول المسار بالخط: 18.09

عمق المسار بالخط: 1

موقع المسار بالنسبة لخط متصف الشارع: *
يحتل خط متصف الشارع

اتجاه الترخيص بحسب دليل مخطط التطوير، هو اتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع

بيانات الشوارع

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

عرض الشارع بالخط: 13

عرض قسط الاسفلت بالخط:

الشارع: 1
قاسم بن علي بن عبد الرحمن وعلي

طول امتداد المسار في الشارع: 6.73628235955616

• الرداء فتح نظام كل مسار واستكمال البيانات قبل التمكن من المتابعة

العمل بنا شروط الاستخدام خريطة الموقع

وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان 2023 ©

24) ثم يتم فتح تفاصيل المسار الثاني لتعبئة بياناته بنفس طريقة المسار الأول، وكذلك المسار الثالث.

وبعد الانتهاء 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).

كود المسار	رقم أمر العمل	البلدية	الحي	طول المسار بالمتر	التفاصيل
A1	Elec	بلدية الشراة الفرعية	حي الكوثر	18.09	
A2	Elec	بلدية الشراة الفرعية	حي الكوثر	28.01	
A3	Elec	بلدية الشراة الفرعية	حي الكوثر	28.01	

مسار العمل

نقطة البداية	21 458094345836447, 39 960433809423144
نقطة النهاية	21 45798761595605, 39 9601888301355
المحافظة	أمانة منطقة مكة المكرمة
البلدية	أمانة العاصمة المقدسة
الحي	حي الكوثر
مسار شارع	ج
طول المسار بالمتر	28.01
عري المسار بالمتر	0.5
الامتداد خارج الشوارع ودخل حدود المخططات	

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

نظام الحفريات / تصريح حفرة توصيلة مباني / إنشاء بقاء دائم

رقم الطلب: 4517312410 حالة الطلب: مسودة

1. بيانات الطلب 2. بيانات المشروع 3. بيانات الموقع 4. خطة العمل 5. المسارات 6. فريق العمل 7. المرفقات 8. الملاحظات والتعليقات 9. حساب الرسوم

بيانات المشرف الميداني من الجهة الخدمية

المشرف الميداني من الجهة الخدمية *

بيانات المكتب الاستشاري الهندسي

المكتب الاستشاري الهندسي *

اسم مدير المشروع * تعيين كاستشاري رئيسي

بيانات المقاولين

مقاول الردم يلزم أن يكون مصفا على أحد الأنشطة التالية (410010 إلى منشآت القاعة للمباني السكنية)

المقاول *

اسم مدير المشروع * مسؤوليات ومهام المقاول * تعيين كمقاول رئيسي

المسؤوليات والمهام * الترتيب اسم مدير المشروع رقم الهوية الجوال رقم الدوال الاتصالي البريد الإلكتروني الدرجات

26) في الشكل أدناه تم اختيار قيمة القائمة المنسدلة (المشرف الميداني من الجهة الخدمية)، حيث تم عرض بيانات الحقول بشكل تلقائي، ويمكن للمستخدم تعديل قيم الحقول التالية (الجوال، رقم الجوال الإضافي، البريد الإلكتروني).

System Navigation Bar: [الرئيسية](#) [عن بلدي](#) [مركز المعرفة](#) [الخدمات](#) [الاستعلامات](#) [تواصل معنا](#)

Form Header: [نظام الحفريات / تصريح حفرة توصيلة مباني](#) [إشعار دفع رسوم](#) رقم الطلب: 4517212410 حالة الطلب: مسودة [رجوع](#) [خطة كمسودة](#) [التالي](#)

Form Steps: 1. بيانات الطلب 2. بيانات المشروع 3. بيانات الموقع 4. خطة العمل 5. المصارف 6. موقع العمل 7. المرفقات 8. اشتراطات والتجهيزات 9. صاب المسوم

بيانات المشرف الميداني من الجهة الخدمية

المشرف الميداني من الجهة الخدمية

الاسم

الرقم الهوية

الجوال

البريد الإلكتروني

بيانات المكتب الاستشاري الهندسي

المكتب الاستشاري الهندسي

اسم مدير المشروع

تعيين كاستشاري رئيسي ☐

الاسم

المكتب الاستشاري الهندسي

الترتيب

اسم مدير المشروع

رقم الهوية

الجوال

رقم الجوال الإضافي

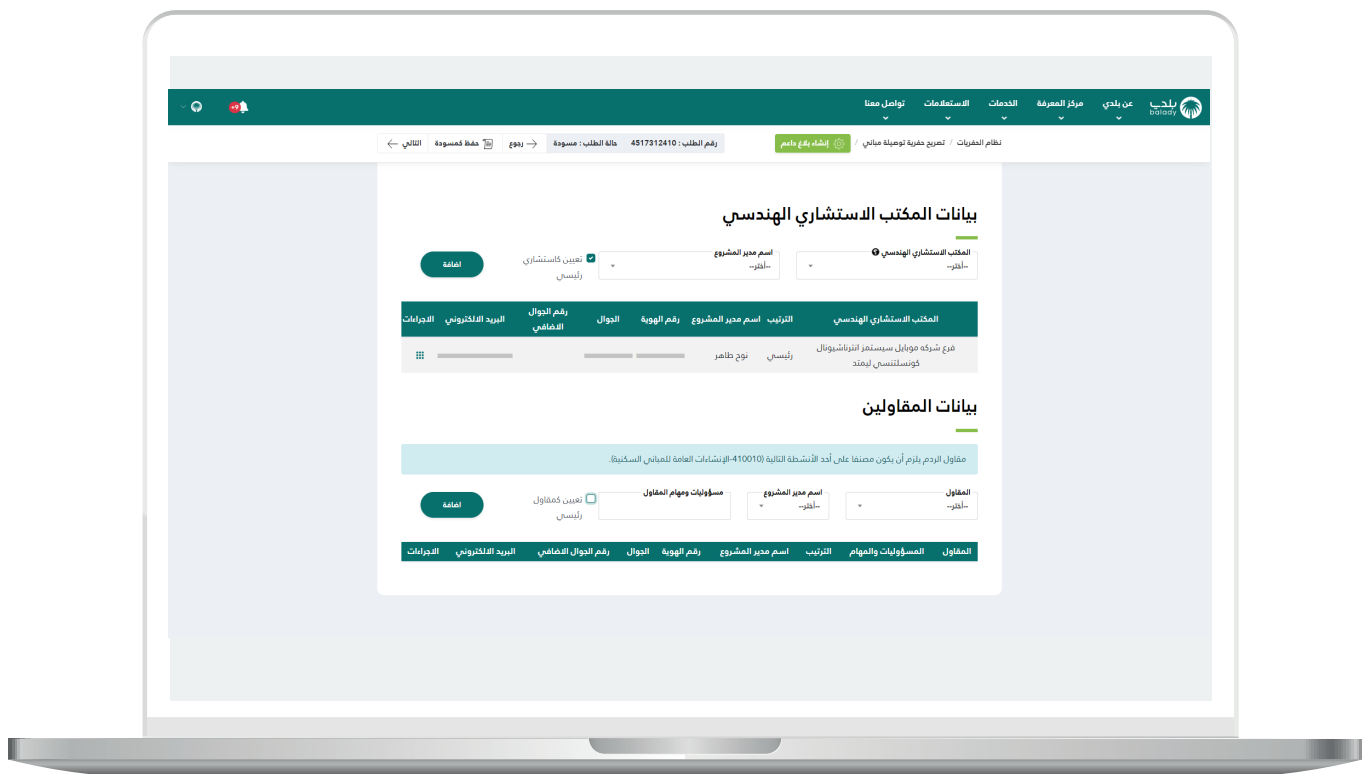
البريد الإلكتروني

البيانات

(27) ثم يتم إضافة الاستشاريين في القسم (بيانات المكتب الاستشاري الهندسي) من خلال اختيار قيم القوائم المنسدلة التالية (المكتب الاستشاري الهندسي، اسم مدير المشروع) ثم الضغط على الزر (إضافة).

مع ملاحظة وجوب تعيين استشاري واحد على الأقل كاستشاري رئيسي، وذلك من خلال اختيار المربع (تعيين كاستشاري رئيسي).

ومن خلال الضغط على المربع في عمود (الإجراءات)، يسمح النظام للمستخدم باستعراض تفاصيل المكتب الاستشاري من خلال الضغط على (التفاصيل)، وتعديل بيانات المكتب الاستشاري من خلال الضغط على (تعديل)، وحذف المكتب الاستشاري من خلال الضغط على (حذف).



(28) ثم يتم إضافة المقاولين بنفس الطريقة في القسم (بيانات المقاولين) من خلال اختيار قيم القوائم المنسدلة التالية (المقاول، اسم مدير المشروع)، واختيار مهام المقاول من خلال الحقل (مسؤوليات ومهام المقاول)، مع إمكانية اختيار أكثر من مسؤولية/مهمة للمقاول. مع ملاحظة وجوب تعيين مقاول واحد على الأقل كمقاول رئيسي، وذلك من خلال اختيار المربع (تعيين كمقاول رئيسي).

ومن خلال الضغط على المربع في عمود (الإجراءات)، يسمح النظام باستعراض تفاصيل المقاول من خلال الضغط على (التفاصيل)، وتعديل بيانات المقاول من خلال الضغط على (تعديل)، وحذف المقاول من خلال الضغط على (حذف).

وبعدها 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).

بيانات المكتب الاستشاري الهندسي

المكتب الاستشاري الهندسي

اسم مدير المشروع

تعيين كاستشاري رئيسي

المقاول

اسم مدير المشروع

الترتيب

اسم مدير المشروع

رقم الهوية

الدولة

البريد الإلكتروني

الهاتف

بيانات المقاولين

مقاول اليردم يلزم أن يكون مصنفًا على أحد الأنشطة التالية (410010-الإنشاءات العامة للمباني السكنية)

المقاول

اسم مدير المشروع

الترتيب

اسم مدير المشروع

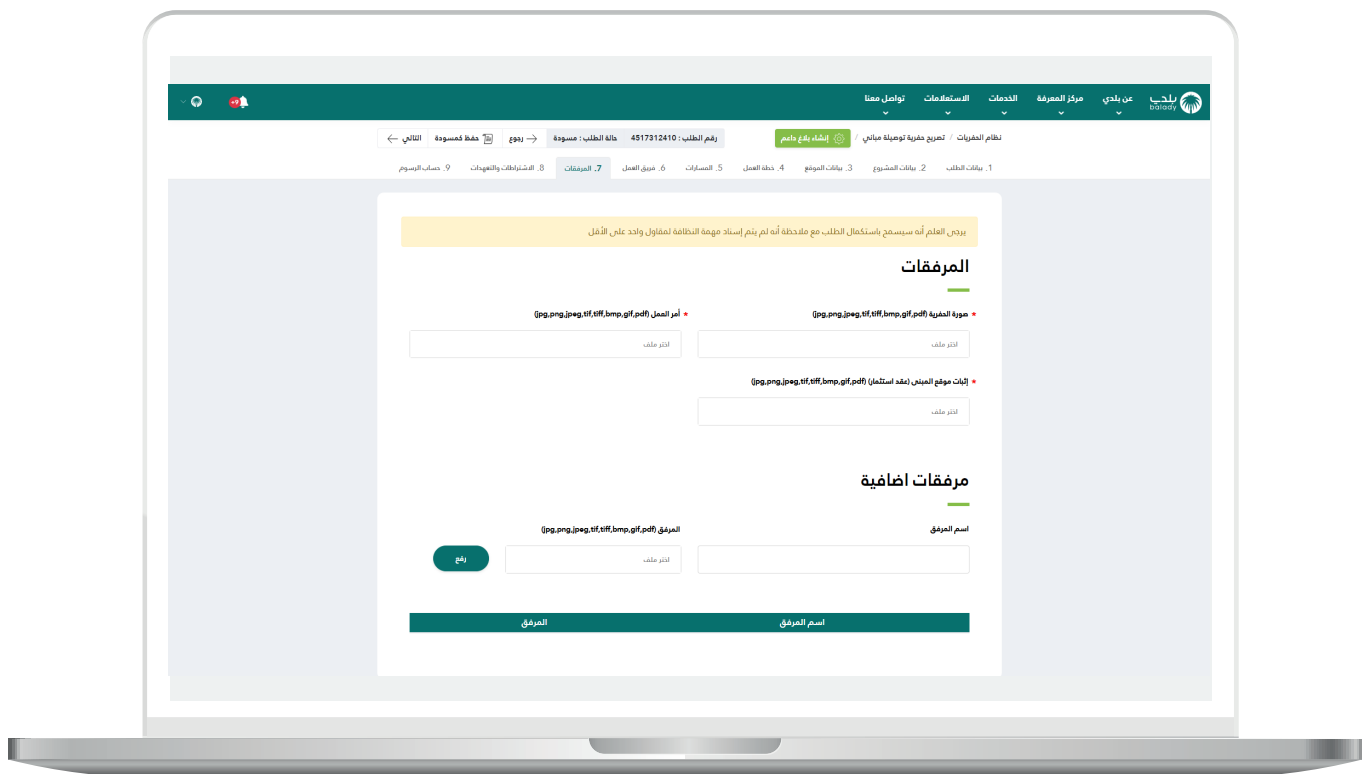
رقم الهوية

الدولة

البريد الإلكتروني

الهاتف

29) وبعد الضغط على الزر (التالي) يتم نقل المستخدم لمرحلة (المرفقات)، حيث يقوم بإضافة المرفقات، من خلال الضغط على الحقل ثم اختيار المرفق من الجهاز.



(30) 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، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقاً، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).

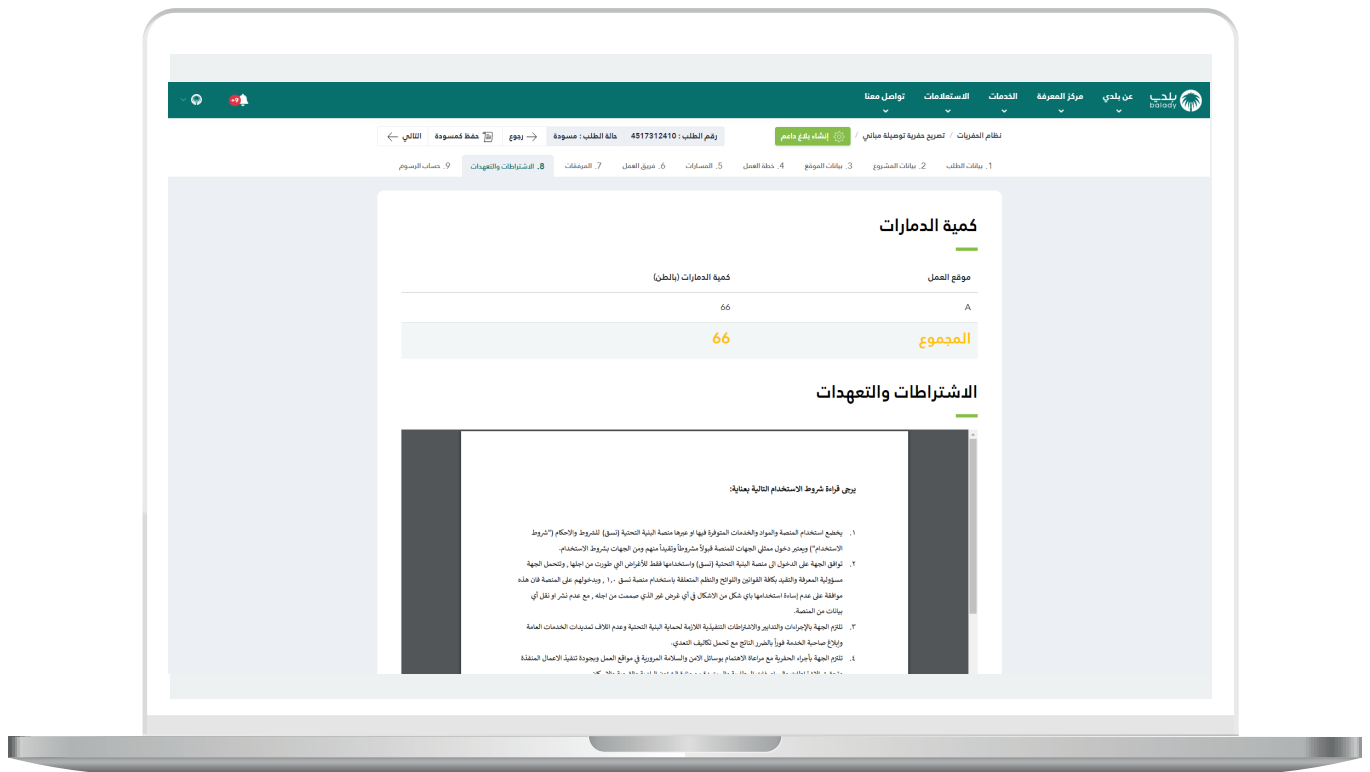
The screenshot shows a web application interface for adding attachments. The top navigation bar includes links for 'Home', 'Services', 'Information', 'Contact Us', and 'About Us'. The main content area is titled 'المرفقات' (Attachments). It contains a form with the following fields and buttons:

- اسم المرفق (Attachment Name):** A text input field.
- المرفق (Attachment):** A text input field.
- Buttons:** 'حفظ كمسودة' (Save as Draft), 'التالي' (Next), and 'رجوع' (Back).

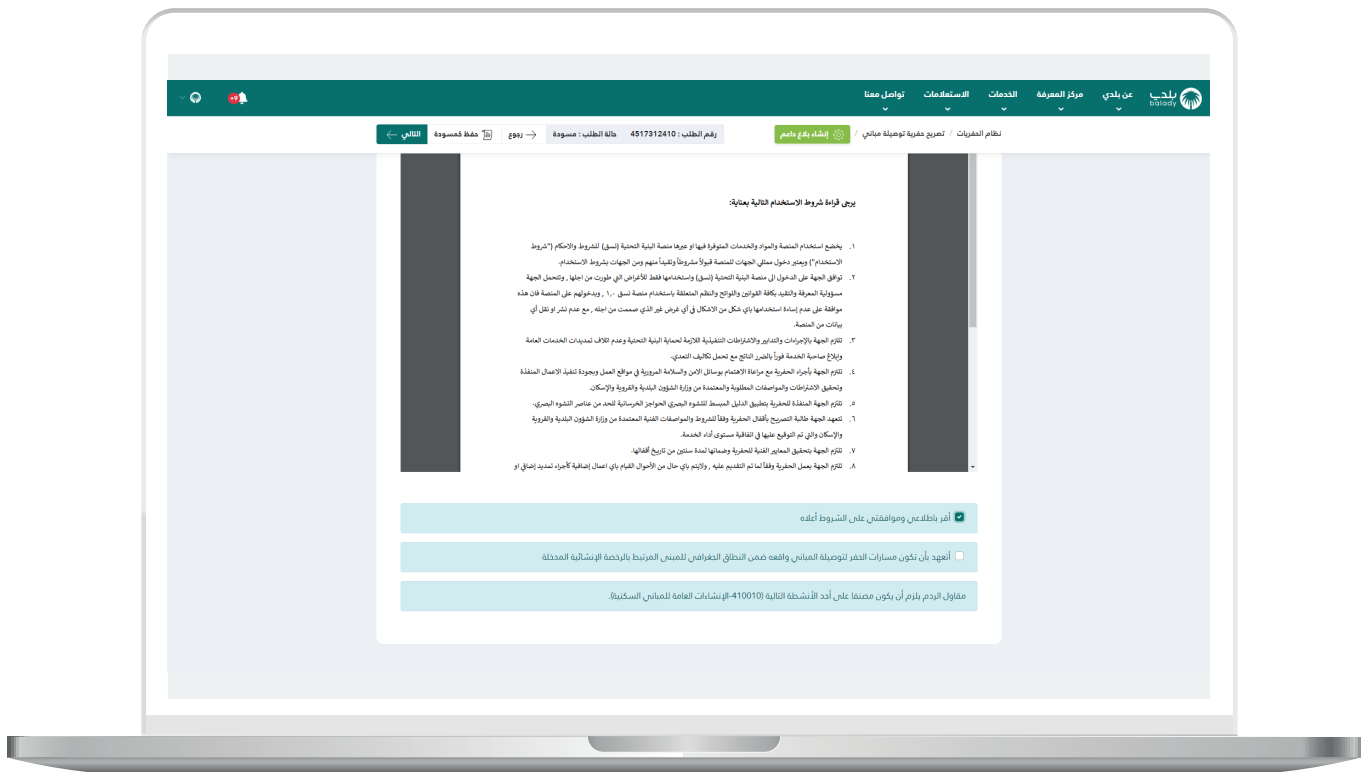
Below the form, there is a table showing existing attachments:

اسم المرفق (Attachment Name)	المرفق (Attachment)
مرفق جديد (New Attachment)	

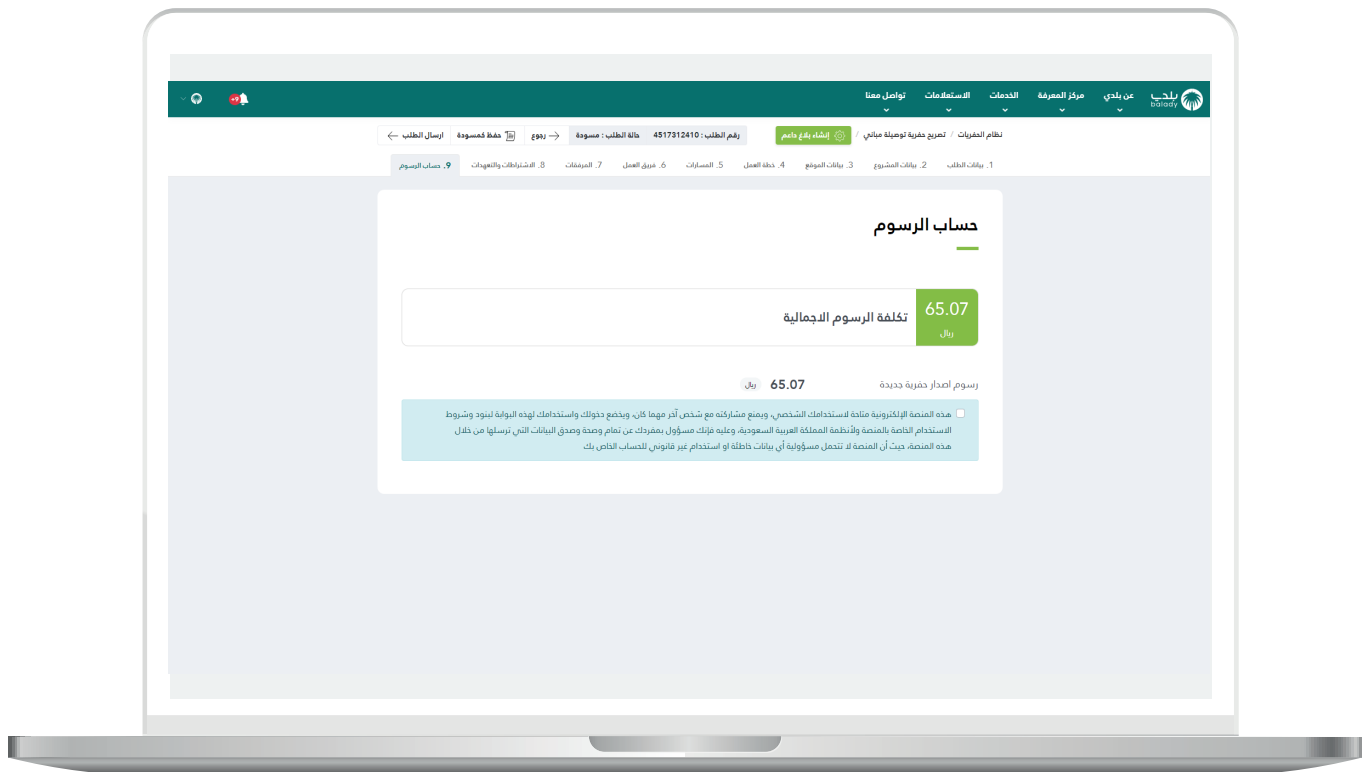
31) وبعدها يتم نقل المستخدم لمرحلة (الاشتراطات والتعهدات)، حيث تظهر الأقسام التالية (كمية الدمارات، الاشتراطات والتعهدات) كما في الشكل التالي.



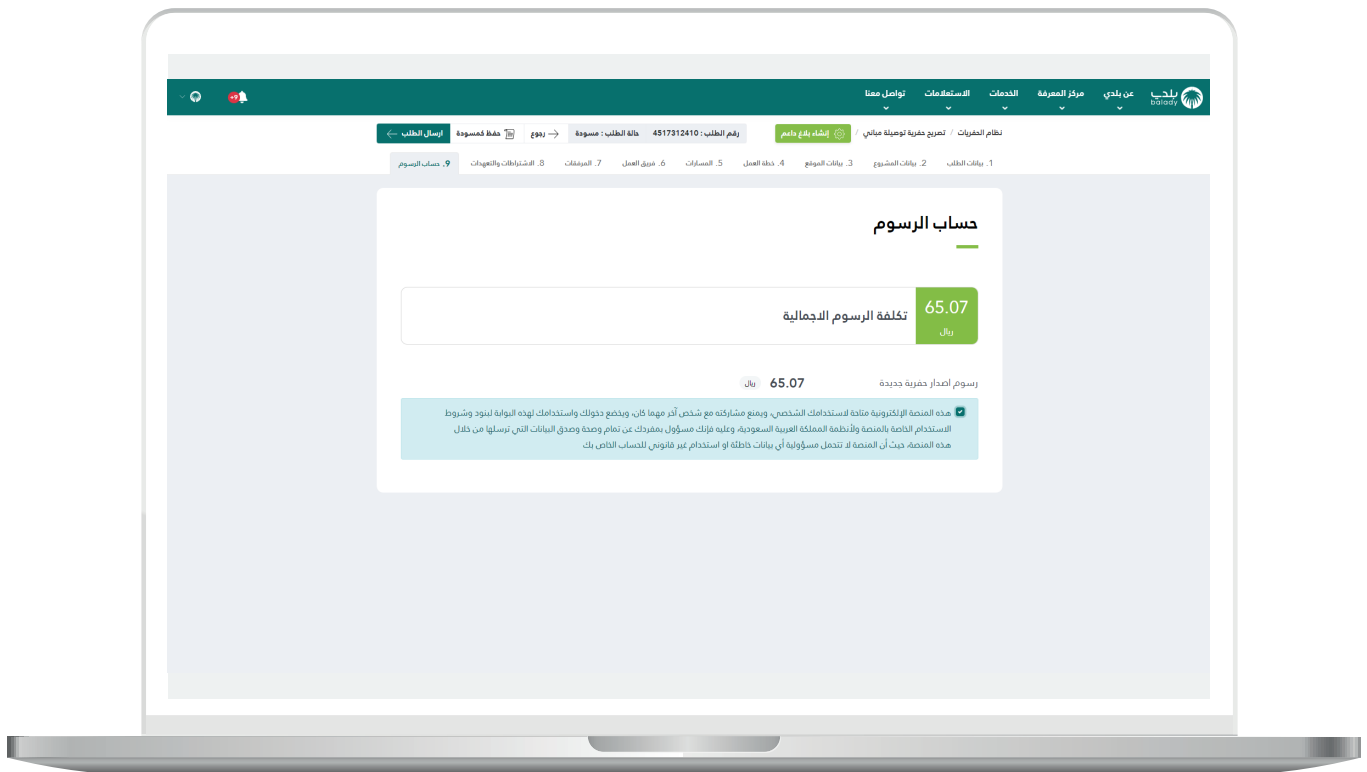
32) وأسفل الشاشة يقوم المستخدم بقراءة الاشتراطات والموافقة على التعهدات، ثم يتم الضغط على الزر (التالي)، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقاً، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).



(33) ثم يتم نقل المستخدم لمرحلة (حساب الرسوم)، حيث يتم عرض تكلفة الرسوم الإجمالية، ليقوم المستخدم بالموافقة على مربع الإقرار.



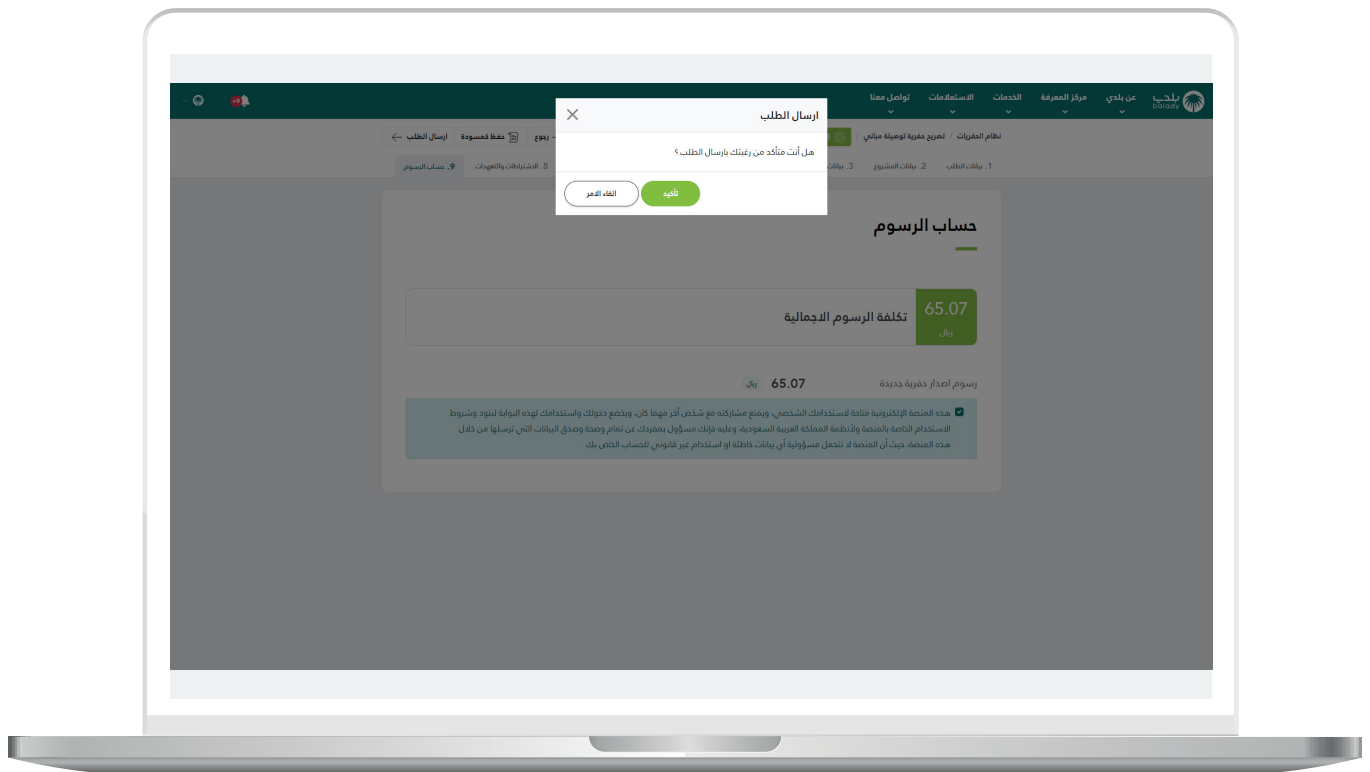
34) ثم يتم الضغط على الزر (إرسال الطلب)، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقًا، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).



35) وبعدها تظهر رسالة تنبيه كما في الشكل التالي، ليقوم المستخدم بالضغط على الزر (تأكيد) لتأكيد عملية إرسال الطلب، مع إمكانية التراجع عن العملية من خلال الضغط على الزر (إلغاء الأمر).

ملاحظة:

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



توصيلة مباني متعددة

1) في حال اختيار (توصيلة مباني متعددة) تظهر الشاشة أدناه، والتي تمثل أول مرحلة وهي مرحلة (بيانات الطلب)، حيث يعرض النظام بيانات مقدم الطلب وبيانات الجهة الخدمية، ويقوم المستخدم باختيار (مكتب التنسيق) من القائمة المنسدلة.

الطلب إصدار تصريح حفرة توصيلة مباني

علي بن علي مركز المعرفة الخدمات الاستعلامات تواصل معنا

نظام الحفريات / توصيلة مباني متعددة / إنشاء، رفع، حذف

رقم الطلب: 4617324343 حالة الطلب: مسودة نوع: حفرة توصيلة التالي ←

1. بيانات الطلب 2. بيانات المشروع 3. بيانات الموقع 4. خطة العمل 5. المصارف 6. فريق العمل 7. المرفقات 8. الاشتراكات والتعهدات 9. حساب الرسوم

بيانات مقدم الطلب

اسم مقدم الطلب: عفاالله بن عودالله

رقم الهوية:

بيانات الجهة الخدمية

اسم مزود الخدمة: شركة الخدمة الوطنية

الرقم الوطني الموحد:

مكتب التنسيق:

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

نظام الحفريات / توصيلة مباني متعددة / إنشاء دفع رسوم

طلب: 4617324343 حالة الطلب: مسودة

← التالي → رجوع

1. بيانات الطلب 2. بيانات المشروع 3. بيانات الموقع 4. خطة العمل 5. المسارات 6. فريق العمل 7. المرفقات 8. الاشتراطات والتعهدات 9. صاب المرسوم

بيانات مقدم الطلب

رقم الهوية

اسم مقدم الطلب

بيانات الجهة الخدمية

اسم مزود الخدمة

شركة المياه الوطنية

الرقم الوطني الموحد

مكتب التنسيق

مكتب تنسيق أمانة منطقة الرياض

3) وبعدها ينتقل المستخدم لمرحلة (بيانات المشروع)، حيث يتم إدخال قيم الحقول التالية (اسم المشروع، رقم العقد، وصف المشروع)، ويتم اختيار فترة المشروع من خلال الرزنامة الإلكترونية لكلٍ من الحقول التالية (تاريخ بداية المشروع، تاريخ نهاية المشروع).

نظام الحفريات / توصيلة مباني متعددة / إنشاء باع دائم

رقم الطلب: 4617324343 حالة الطلب: مسودة

← التالي → رجوع

1. بيانات الطلب 2. بيانات المشروع 3. بيانات الموقع 4. خطة العمل 5. المسارات 6. مريق العمل 7. المرفقات 8. الشرايط والتعهدات 9. حساب الرسوم

بيانات المشروع

اسم المشروع *

رقم العقد *

وصف المشروع *

تاريخ بداية المشروع *

تاريخ نهاية المشروع *

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

The screenshot shows the 'بيانات المشروع' (Project Data) form on the 'بالب' (balady) website. The form is titled 'بيانات المشروع' and contains several input fields and a calendar widget.

Form Fields:

- الاسم المشروع:** (Project Name) - Input field with a red asterisk.
- رقم العقد:** (Contract Number) - Input field with a red asterisk, showing the value '543150643'.
- وصف المشروع:** (Project Description) - Input field with a red asterisk.
- تاريخ بداية المشروع:** (Project Start Date) - Input field with a red asterisk.
- تاريخ نهاية المشروع:** (Project End Date) - Input field with a red asterisk.

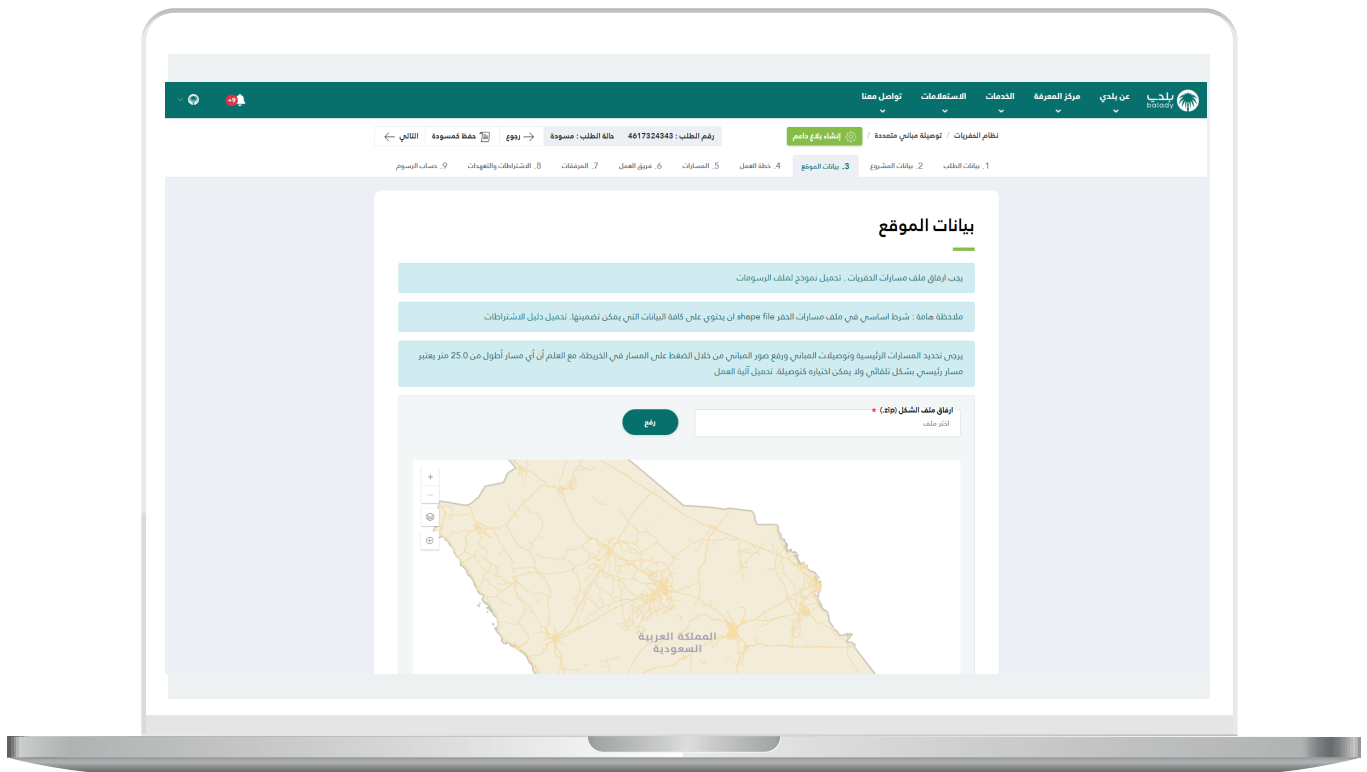
Calendar Widget:

The calendar widget shows the month of August 2024. The days of the week are listed at the top: السبت (Saturday), الأحد (Sunday), الاثنين (Monday), الثلاثاء (Tuesday), الأربعاء (Wednesday), الخميس (Thursday), and الجمعة (Friday). The dates are arranged in a grid, with the current date (3) highlighted in green.

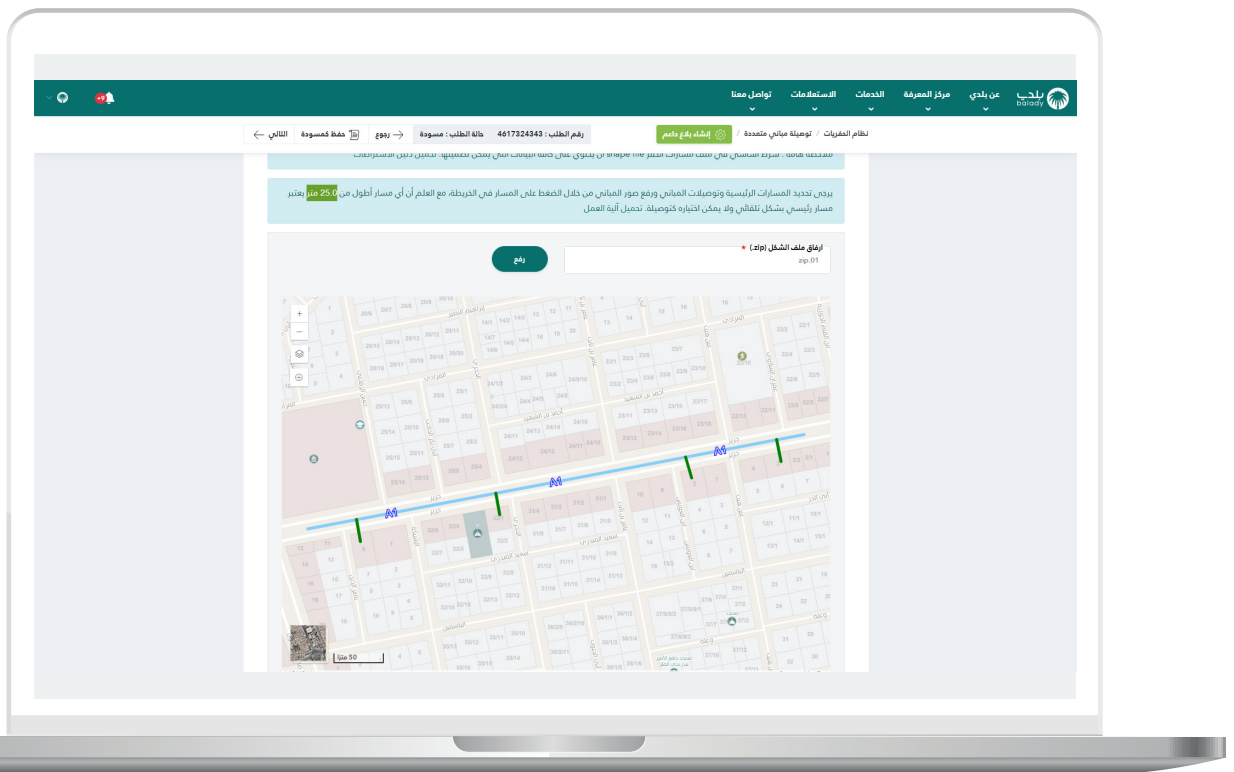
Navigation:

The form includes navigation buttons at the top: 'التالي' (Next) and 'رجوع' (Back). There are also buttons for 'إلغاء' (Cancel) and 'حفظ كمسودة' (Save as Draft).

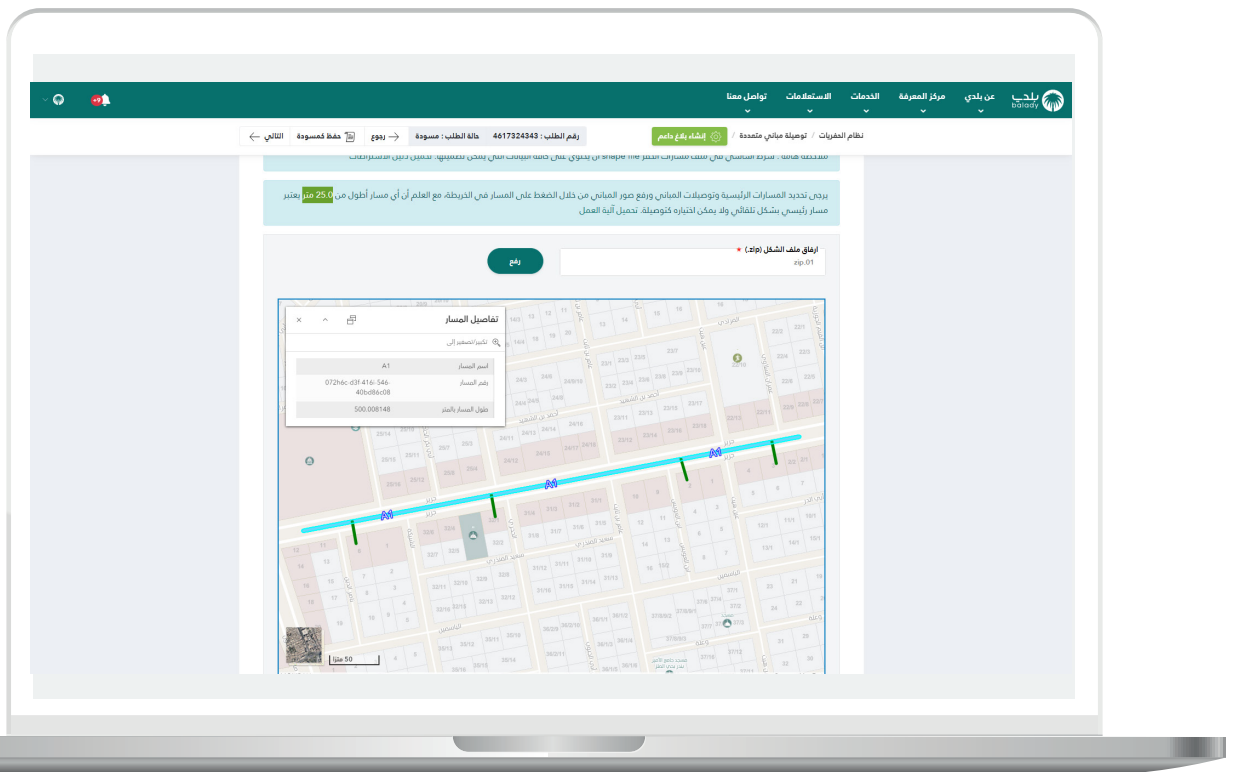
5) وبعدها ينتقل المستخدم لمرحلة (بيانات الموقع)، حيث يقوم بالضغط على الحقل (إرفاق ملف الشكل) واختيار الملف من الجهاز بصيغة (zip).



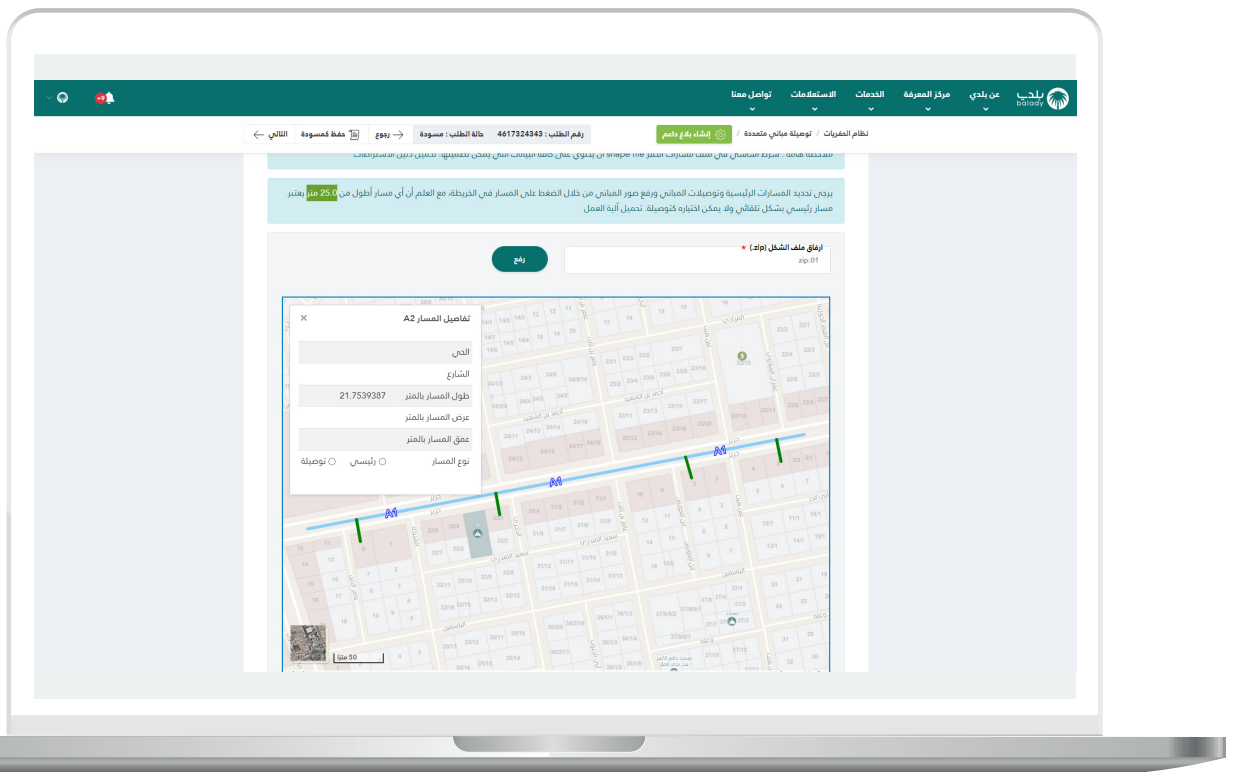
6) وبعدها يتم عرض المسار/المسارات على الخريطة، حيث يتم الضغط على كل مسار ثم تحديد فيما لو كان رئيسي أو توصيلة.



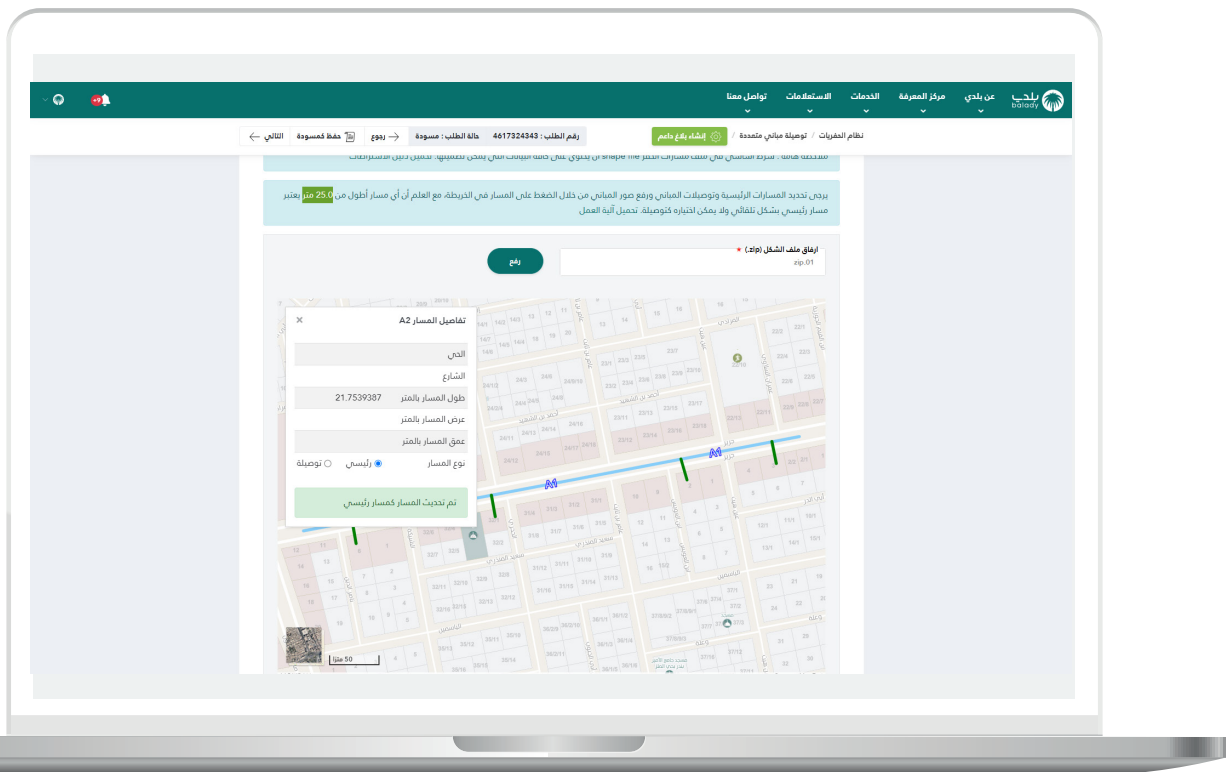
(7) بعد الضغط على المسار الأول يتم عرض شاشة صغيرة تضم تفاصيل المسار، ولا يمكن للمستخدم اختيار هل نوع المسار رئيسي أو توصيلة لأن طول المسار بالمتر أكبر من (25 متر) وهو قيمة الإعداد الحالي.



(8) ألقا إذا كان طول المسار بالمتر أقل من (25 متر) فسيتم السماح للمستخدم باختيار فيما لو كان نوع المسار رئيسي أو توصيلة كما في الشكل التالي.



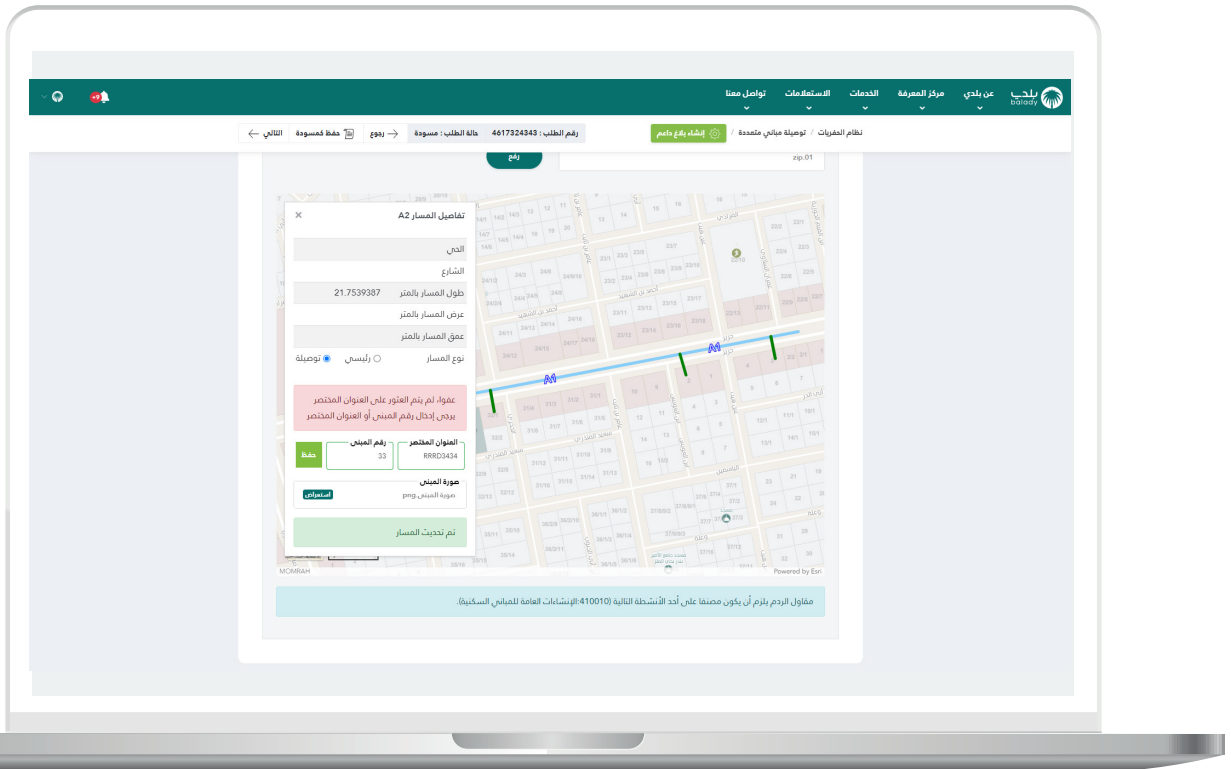
9) في حال اختيار نوع المسار (رئيسي) يتم تحديث المسار كمسار رئيسي مع إظهار رسالة تأكيد بذلك.



11) بعدها يتم تحديث المسار.

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

مع ملاحظة أنه يجب اختيار مسار واحد على الأقل من المسارات ليكون نوعه (توصيلة).



12) وبعدها يتم نقل المستخدم لمرحلة (خطة العمل) حيث يتم تعبئة قيم الحقول المطلوبة في الأقسام (موقع العمل، خطة العمل).

الموقع: 586.94

البلدية الرئيسية:

البلدية الفرعية:

رقم أمر العمل:

طريقة الخطر:

نوع الشبكة:

تاريخ تجهيز موقع العمل:

وقت إدخال المعدات:


وقت بدء الحفر:

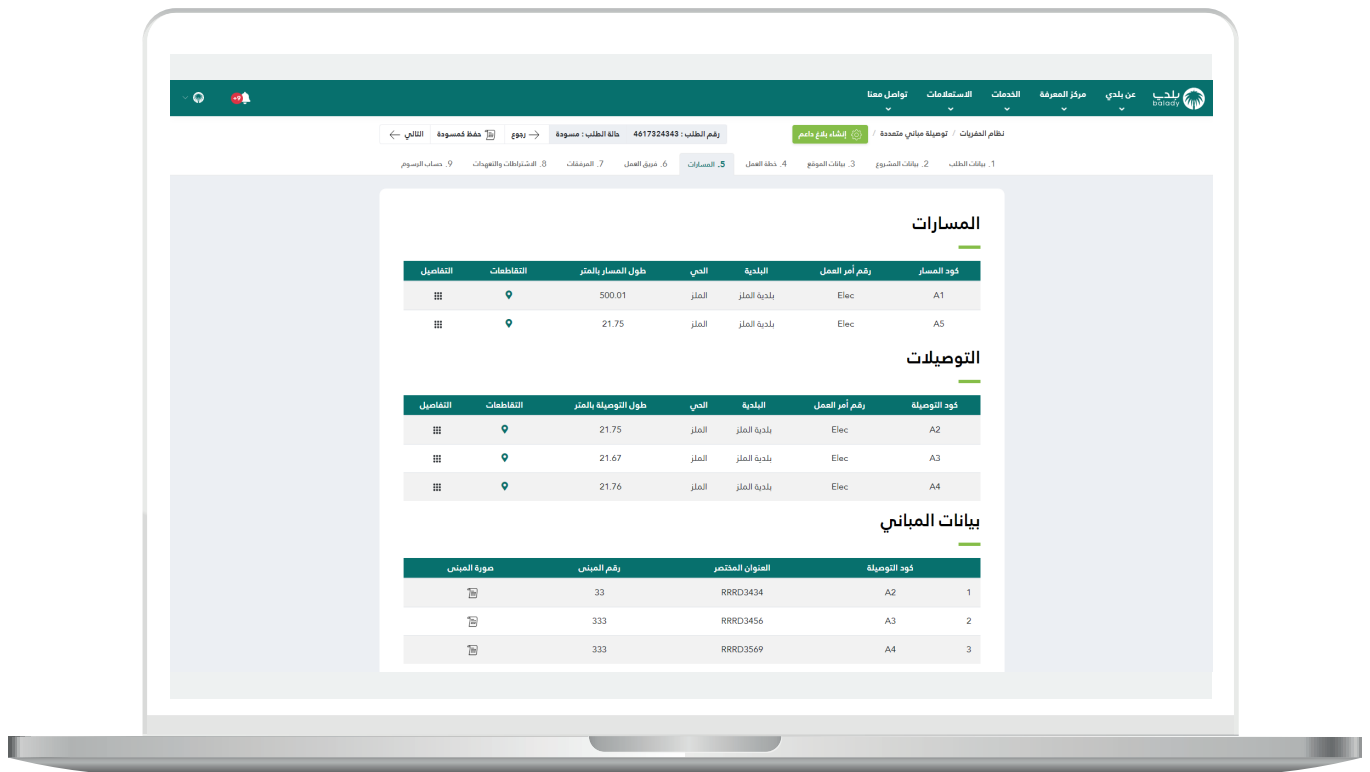
تاريخ بدء العمل:

(13) وبعد الانتهاء يتم الضغط على الزر (التالي) للانتقال إلى المرحلة التالية.

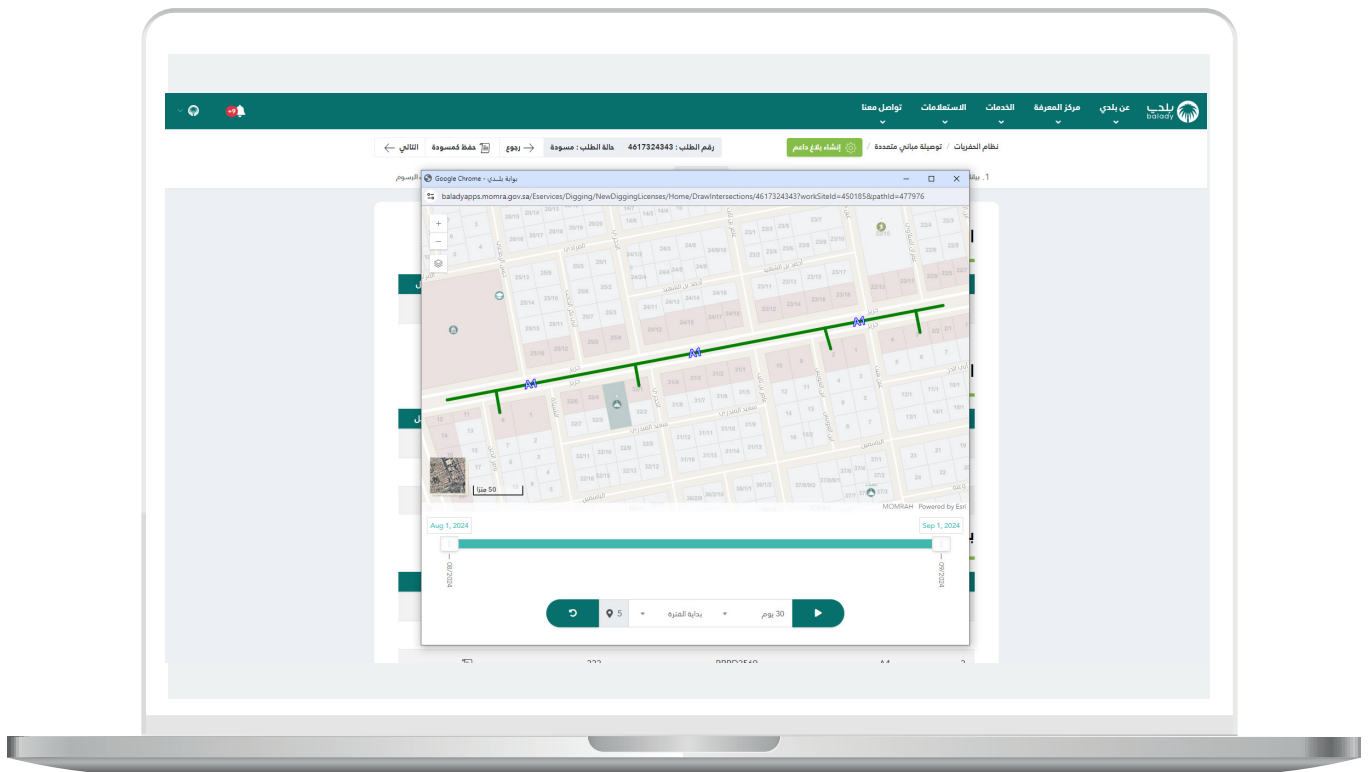
The screenshot shows the 'خطة العمل' (Work Plan) form. The header includes navigation links: 'عن بلدي', 'مركز المعرفة', 'الخدمات', 'الاستعلامات', 'تواصل معنا'. The main content area has a title 'خطة العمل' and several input fields for dates and times, each with a red asterisk indicating a required field. A calendar is also visible, showing the month of August 2024. The form is titled 'خطة العمل' and includes a section for 'تاريخ البدء' (Start Date) and 'تاريخ الانتهاء' (End Date). The calendar shows the dates from 3 to 31, with the current date highlighted in green.

14) ثم تظهر مرحلة (المسارات) كما في الشكل التالي، حيث يتم تعبئة بيانات المسارات، وبيانات التوصيلات، ويظهر أنه يوجد مسارات عدد (2)، وتوصيلات عدد (3).

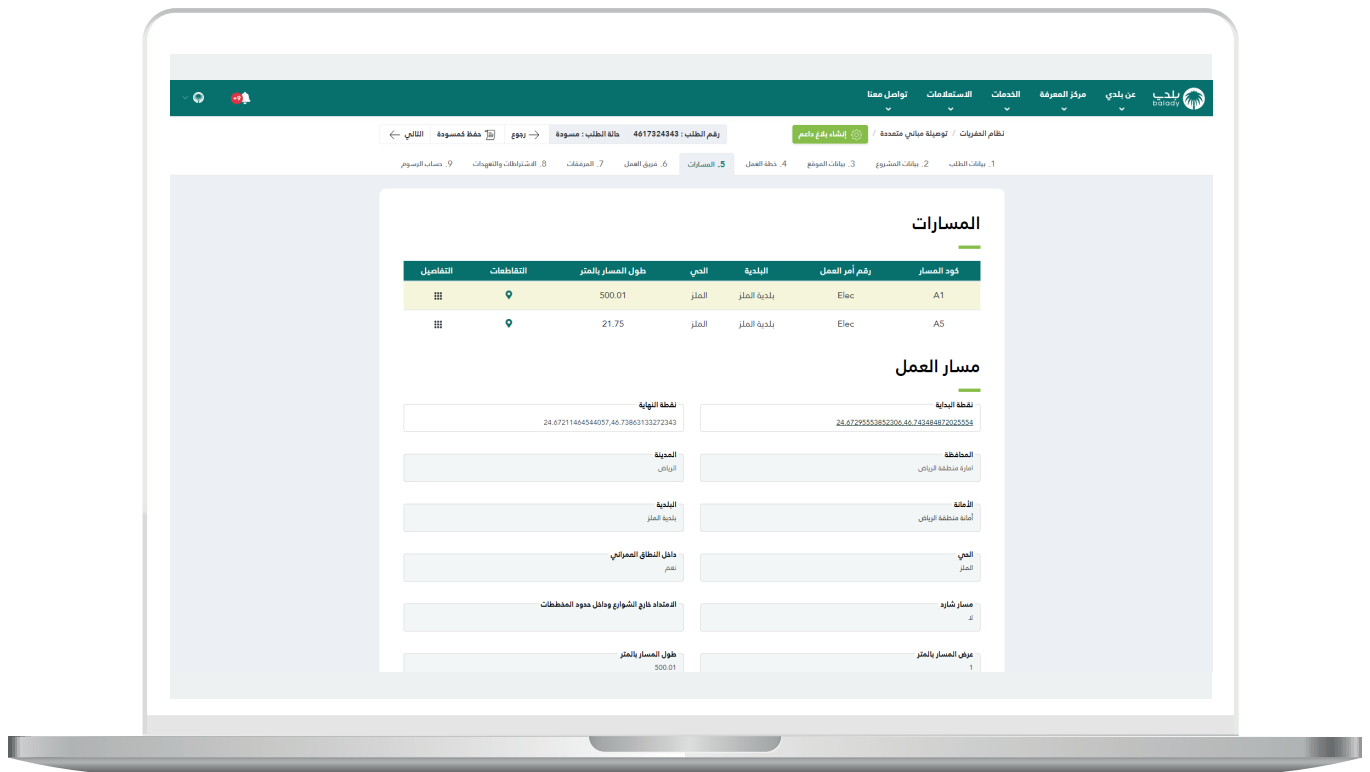
ويمكن عرض التقاطعات في المسار (إن وجدت) من خلال الضغط على رمز التقاطعات ، كما يمكن عرض تفاصيل كل مسار من خلال الضغط على المربع الأسود الموجود في العمود (التفاصيل).



(15) بعد الضغط على رمز التقاطعات يتم عرض الشكل التالي.



16) بعد عرض تفاصيل المسار يظهر كما بالشكل التالي.



(17) أسفل شاشة التفاصيل يقوم المستخدم باختيار (موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع) من القائمة المنسدلة، ويقوم بتعبئة بيانات القسم (بيانات الشوارع).

نظام الحفريات / توصيلة مباني متعددة / إنشاء فرع دائم

رقم الطلب: 4617324343 حالة الطلب: مسودة

التالي ←

← رجوع

خطة مسودة

البيانات

طول المسار بالمتر 500.01

عرض المسار بالمتر 1

رقم أمر العمل Elec

عمق المسار بالمتر 1

موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع *

البيانات

اتجاه الجدران

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

الشارع * 1

خطية الشارع *

نوع الطريق *

طول امتداد المسار في الشارع 500.01

عرض الشارع بالمتر 30

التوصيلات

كود التوصيلة	رقم أمر العمل	البلدية	الحي	طول التوصيلة بالمتر	التقاطعات	التفاصيل
A2	Elec	بلدية المار	المار	21.75		
A3	Elec	بلدية المار	المار	21.67		
A4	Elec	بلدية المار	المار	21.76		

18) في القائمة المنسدلة (طبيعة الشارع) توجد الخيارات التالية (اسمنت، ترابي، رصيف).

مع ملاحظة أنه في حال اختيار أحد الخيارات التالية (اسمنت، رصيف) يظهر حقل جديد باسم (عرض كشط الاسفلت بالمتر).

الصفحة الرئيسية / نظام الحفريات / توصيلة مباني متعددة / إنشاء باع جديد

رقم الطلب: 4617324343 حالة الطلب: مسودة

التالي ← → رجوع

طول المسار بالمتر: 500.01

رقم أمر العمل: Elec

عرض المسار بالمتر: 1

عمق المسار بالمتر: 1

موقع المسار بالنسبة لحظ منتصف الشارع: *
يتم هذا منتصف الشارع

الاتجاه اليه يتم سحب دليل مقطع الطريق هو اتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع

بيانات الشوارع

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

الشارع: *
خبر

طبيعة الشارع: *
أسفلت

هل سيتم إغراق الشارع؟ *
بدون إغراق

عرض كشط الاسفلت بالمتر: *
22

نوع الطريق: *
طريق سريع

عرض الشارع بالمتر: *
30

طول امتداد المسار في الشارع: 500.01

التوصيات

كود التوصيلة	رقم أمر العمل	البلدية	الحبي	طول التوصيلة بالمتر	التقاطعات	التفاصيل
A2	Elec	بلدية المثل	المثل	21.75		
A3	Elec	بلدية المثل	المثل	21.67		
A4	Elec	بلدية المثل	المثل	21.76		

(19) ألقا في حال اختيار (ترابي) فلن يظهر الحقل (عرض كسط الاسفلت بالمتر).

نظام الحفريات / توصيلة مباني متعددة / إنشاء فرع دائم / رقم الطلب: 4617324343 / حالة الطلب: مسودة / دمج / حفظ مسودة / التالي < >

1 عرض المسار بالمتر 500.01

2 عمق المسار بالمتر 1

3 موقع المسار بالنسبة لخط مختلف الشارع *
يعلن هذا مستطيل الشارع

اتجاه اليمين بحسب دليل مقطع الطريق، هو اتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع

بيانات الشوارع

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

1

الشارع: *
حيز

طبيعة الشارع: *
ترابي

هل سيتم إنفاق الشارع؟ *
يكون إنفاق

نوع الطريق: *
طريق سريع

عرض الشارع بالمتر: *
30

طول امتداد المسار في الشارع
500.01

التوصيلات

نوع التوصيلة	رقم أمر العمل	البلدية	الحيز	طول التوصيلة بالمتر	التقاطعات	التفاصيل
A2	Elec	بلدية المنار	المنار	21.75	📍	⚙️
A3	Elec	بلدية المنار	المنار	21.67	📍	⚙️
A4	Elec	بلدية المنار	المنار	21.76	📍	⚙️

20) يظهر في الشكل التالي القسم (بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية).

نظام الحفريات / توصيلة مباني متعددة / إنشاء باع جديد

رقم الطلب: 4617324343 حالة الطلب: مسودة

التالي ←

← رجوع

خطة لمسودة

بيانات الشوارع

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

بيانات الشوارع

الشارع: جابر

عرض فسط السفلى بالمتر: 30

عرض الشارع بالمتر: 30

طول أبعاد المسار في الشارع: 500.008135438983

التوصيلات

كود التوصيلة	رقم أمر العمل	البلدية	الحبي	طول التوصيلة بالمتر	التقاطعات	التفاصيل
A2	Elec	بلدية المار	المار	21.75	📍	⌵
A3	Elec	بلدية المار	المار	21.67	📍	⌵
A4	Elec	بلدية المار	المار	21.76	📍	⌵

بيانات المباني

(21) ثم يتم الضغط على المسار الثاني لتعبئة بياناته.

المسارات

كود المسار	رقم أمر العمل	البلدية	النقطة	طول المسار بالمتر	التفاصيل
A1	Elec	بلدية المنار	المنار	500.01	✓
A5	Elec	بلدية المنار	المنار	21.75	✓

مسار العمل

نقطة البداية: 24.072004114054687, 46.73914676856377

نقطة النهاية: 24.07219692188926, 46.739100179054275

المحافظة: إمارة منطقة الرياض

البلدية: بلدية المنار

المنطقة: المنطقة الصناعية

مسار شارع: لا

طول المسار بالمتر: 21.75

(22) ثم يتم تعبئة بيانات المسار الثاني بنفس الطريقة.

نظام الحفريات / توصيلة مباني متعددة / إنشاء باق دائم

رقم الطلب: 4617324343 حالة الطلب: مسودة

← التالي → رجع

خطة كمسودة

عرض المسار بالخط 1

طول المسار بالخط 21.75

عمق المسار بالخط 1

رقم أمر العمل Elec

موقع المسار بالنسبة لخط متلفف الشارع *
يسار خط متلفف الشارع

اتجاه اليمين بحسب دليل مقطع الطريق. هو اتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع

بيانات الشوارع

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

الشارع: حور

طبيعة الشارع: ترابي

هل سيتم تغلق الشارع؟ *
إغلاق كلي

نوع الطريق: طريق تجميعي

عرض الشارع بالخط 30

طول امتداد المسار في الشارع 21.46

1

التوصيلات

نوع التوصيلة	رقم أمر العمل	البلدية	الحى	طول التوصيلة بالخط	التقاطعات	التفاصيل
A2	Elec	بلدية الممار	الممار	21.75	9	111
A3	Elec	بلدية الممار	الممار	21.67	9	111

(23) ثم يتم تعبئة بيانات التوصيلات.

المسارات

كود المسار	رقم أمر العمل	البلدية	الحي	طول المسار بالمتر	التفاصيل
A1	Elec	بلدية المنز	المنز	500.01	
A5	Elec	بلدية المنز	المنز	21.75	

التوصيلات

كود التوصيلة	رقم أمر العمل	البلدية	الحي	طول التوصيلة بالمتر	التفاصيل
A2	Elec	بلدية المنز	المنز	21.75	
A3	Elec	بلدية المنز	المنز	21.67	
A4	Elec	بلدية المنز	المنز	21.76	

بيانات المباني

كود التوصيلة	العنوان المختصر	رقم المبنى	صورة المبنى
A2	RRRD3434	33	
A3	RRRD3456	333	
A4	RRRD3569	333	

(24) يظهر في الشكل التالي تفاصيل التوصيلة الأولى.

التوصيلات

رقم أمر العمل	البلدية	الحي	طول التوصيلة بالمتر	النتائج	التفاصيل
A2	Elec	بلدية الممر	21.75	✓	
A3	Elec	بلدية الممر	21.67	✓	
A4	Elec	بلدية الممر	21.76	✓	

التوصيلة

نقطة البداية: 24.672909178514278, 46.743217261736895

نقطة النهاية: 24.672716069916955, 46.74325639732057

عربي التوصيلة بالمتر: 1

عمق التوصيلة بالمتر: 1

رقم أمر العمل: Elec

موقع التوصيلة بالنسبة لنقط متتبع الشارع: *

الاتجاه المسموح به حسب دليل مخطط الطريق. هو الاتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

25) أسفل الشاشة يقوم المستخدم باختيار (موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع) من القائمة المنسدلة، ويقوم بتعبئة بيانات القسم (بيانات الشوارع).

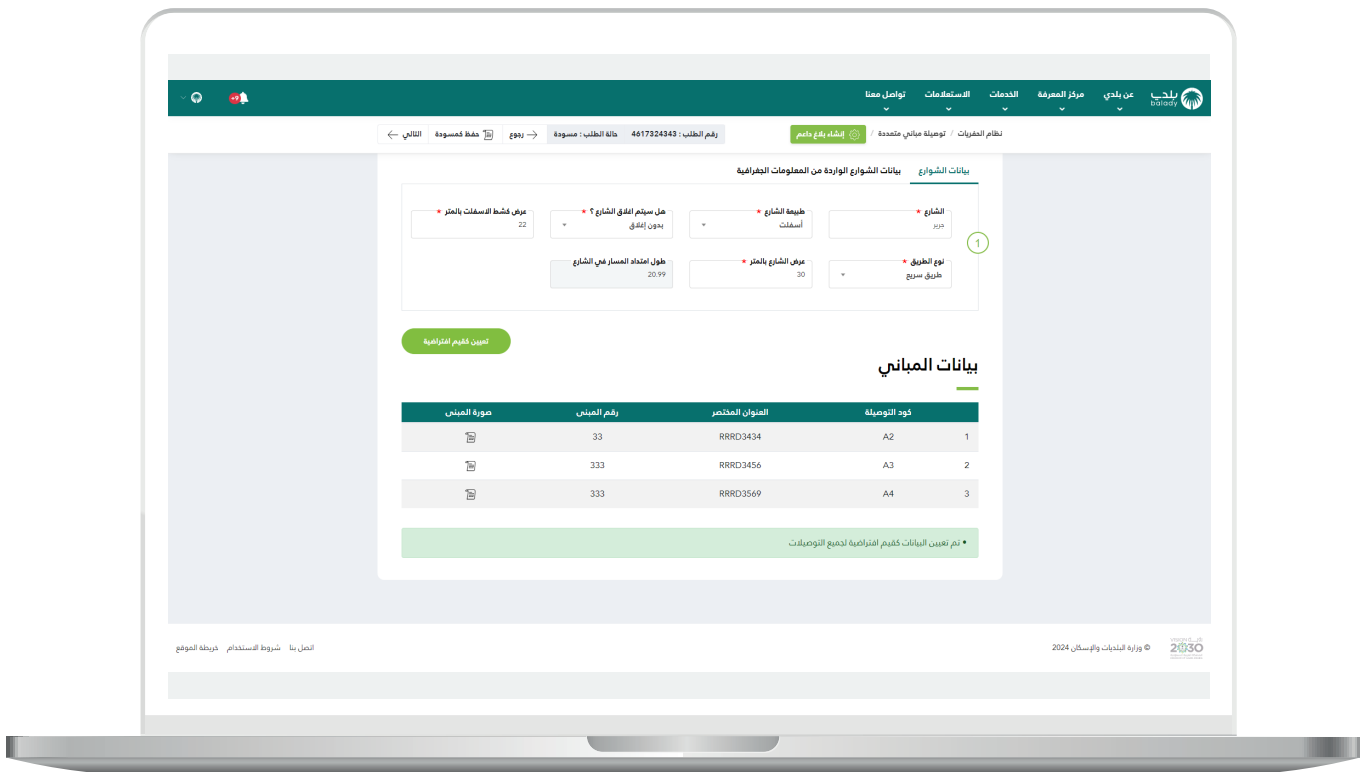
مع ملاحظة أنه يمكن للمستخدم من خلال الضغط على الزر (تعيين كقيم افتراضية) أن يتم اعتماد قيم القوائم المنسدلة التالية (موقع التوصيلة بالنسبة لخط منتصف الشارع، طبيعة الشارع، هل سيتم إغلاق الشارع؟، نوع الطريق) التي تم اختيارها في التوصيلة الحالية لجميع التوصيلات الأخرى (المحفوظة/غير المحفوظة).

The screenshot shows the 'Request for Issuance of a Building Connection Permit' form. The form is divided into several sections:

- Header:** Contains navigation links: 'Bilgi', 'عن بلدي', 'مركز المعرفة', 'الخدمات', 'الاستعلامات', 'تواصل معنا'.
- Form Fields:**
 - رقم الطلب:** 4617324343
 - حالة الطلب:** مسودة
 - نوع:** توصيلة مباني
 - إشعار بالغ عدم:** (Green button)
 - تفاصيل الطلب:**
 - رقم الطلب:** 24.672716089916955, 46.74325639732057
 - طول التوصيلة بالمتر:** 21.75
 - رقم أمر العمل:** Elec
 - عرض التوصيلة بالمتر:** 1
 - عمق التوصيلة بالمتر:** 1
 - موقع التوصيلة بالنسبة لخط منتصف الشارع:** (Dropdown menu)
 - اتجاه اليمين:** (Text field)
 - بيانات الشوارع:**
 - طبيعة الشارع:** (Dropdown menu)
 - أسفلت:** (Text field)
 - هل سيتم إغلاق الشارع؟:** (Dropdown menu)
 - عرض خط أسفلت بالمتر:** 22
 - نوع الطريق:** (Dropdown menu)
 - طريق سريع:** (Text field)
 - عرض الشارع بالمتر:** 30
 - طول امتداد المسار في الشارع:** 20.99
- بيانات المباني:**

كود التوصيلة	الرمز المختصر	رقم المبنى	صورة المبنى
1	RRRD3434	33	

26) بعدها يتم تعيين البيانات كقيم افتراضية لجميع التوصيلات اللاحقة مع إظهار رسالة تأكيد بذلك.



(27) ثم يتم تعبئة بيانات التوصيلة الثانية بنفس الطريقة للتوصيلة الأولى.

التوصيلات

كود التوصيلة	رقم أمر العمل	البلدية	النوع	طول التوصيلة بالمتر	التقاطعات	التفاصيل
A2	Elec	بلدية المثلز	المثلز	21.75		
A3	Elec	بلدية المثلز	المثلز	21.67		
A4	Elec	بلدية المثلز	المثلز	21.76		

التوصيلة

نقطة البداية: 24.672566155143500, 46.74238038600216

نقطة النهاية: 24.672754824868285, 46.74232628636855

عرض التوصيلة بالمتر: 1

عمق التوصيلة بالمتر: 1

طول التوصيلة بالمتر: 21.67

رقم أمر العمل: Elec

موقع التوصيلة بالنسبة لنقطة متتبع الشارع:

يتمثل خط متتبع الشارع

اتجاه اليمين بحسب دليل صندوق الطريق. هو اتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع

بيانات الشوارع:

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

(28) يظهر في الشكل التالي أنه تم نسخ بيانات التوصيلة الأولى للتوصيلة الثانية، باستثناء الحقل (عرض كشط الاسفلت بالمتر).

نظام الحفريات / توصيلة مباني متعددة / إنشاء فرع جديد

رقم الطلب: 4617324343 حالة الطلب: مسودة

رقم أمر العمل: Elec

موقع التوصيلة بالنسبة لخط متلفف الشارع

الاتجاه البيمين بحسب دليل مقطع الطريق. هو الاتجاه الشمال أو الشرق ويبدأ عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع

بيانات الشوارع

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

الشارع: حيزو

طبيعة الشارع: أسفلات

حل سيتم انقذ الشارع: 2

عرض كشط الاسفلت بالمتر

طول امتداد المسار في الشارع: 21.14

عرض الشارع بالمتر: 30

نوع الطريق: طريق سريع

بيانات المباني

كود التوصيلة	الخط المخصص	رقم المبنى	صورة المبنى
A2	RRRD3434	33	
A3	RRRD3456	333	
A4	RRRD3569	333	

(29) في الشكل التالي تم إدخال قيمة الحقل (عرض كشط الاسفلت بالمتر).

🏠

🔔

تسجيل
Bridway

عن يدي
▼

مركز المعرفة
▼

الخدمات
▼

الاستشارات
▼

تواصل معنا
▼

نظام المفريات / توصية مبانى متعددة / إنشاء ملف دائم

رقم الطلب: 4617324343 حالة الطلب: مسودة → نوع → ملف كمسودة التالي ←

رقم أمر العمل
Ella

عق التوصية بالمتر
1

موقع التوصية بالنسبة لخط متعلق الشارع
▼
يحيى بنى مصطفى الشارع

البناء المصمم لحسب دليل مخطط الطريق، هو اتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع

بيانات الشوارع

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

1

الشارع
جور

طبيعة الشارع
أسفلت

هل سيتم التقاط الشارع ؟
نعم

نوع الطريق
طريق سريع

عنوان كود الإسفلت بالمتر
30

طول امتداد المسار في الشارع
21.10

عرض الشارع بالمتر
30

تكوين تخطيط الممرارية

بيانات المباني

مورد المبنى	رقم المبنى	المنوال المختصر	كود التوصية	1
🏠	33	RRRD3434	A2	1
🏠	333	RRRD3456	A3	2
🏠	333	RRRD3569	A4	3

(30) ثم يتم تعبئة بيانات التوصيلة الثالثة بنفس الطريقة.

نظام الحفريات / توصيلة مباني متعددة / إنشاء فرع جديد

رقم الطلب: 4617324343 حالة الطلب: مسودة → ربيع → خطة لمسودة التالي ←

التوصيلات

كود التوصيلة	رقم أمر العمل	البلدية	الحيز	طول التوصيلة بالمتر	التقاطعات	التفاصيل
A2	Elec	بلدية الممار	الممار	21.75	📍	⌵
A3	Elec	بلدية الممار	الممار	21.67	📍	⌵
A4	Elec	بلدية الممار	الممار	21.76	📍	⌵

التوصيلة

نقطة البداية: 24.672239482691385, 46.74055559064177

نقطة النهاية: 24.672432706803672, 46.740467029056376

طول التوصيلة بالمتر: 21.76

رقم أمر العمل: Elec

عمق التوصيلة بالمتر: 1

موقع التوصيلة بالنسبة لنقط مختلف الشارع:
☐ بطن 33 مختلف الشارع

اتجاه اليمين بحسب دليل مضططع الطريق. هو اتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع

بيانات الشوارع:
 الشوارع:
 طرقة الشارع:
 هنا سيتم إغلق الشارع؟ ☐
 عرض كشط الإسفلت بالمتر:

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

(31) يتم إدخال قيمة الحقل (عرض كشط الاسفلت بالمتراً)، مع إمكانية التعديل على الحقول الأخرى.

نظام الحفريات / توصيلة مباني متعددة / إنشاء بضع دائم

رقم الطلب: 4617324343 حالة الطلب: مسودة

التالي ←

← خذ مسودة

موقع التوصيلة بالنسبة لحد متصرف الشارع

أثناء اليمين بحسب دليل مخطط الطريق، هو اتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع

بيانات الشوارع

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

1

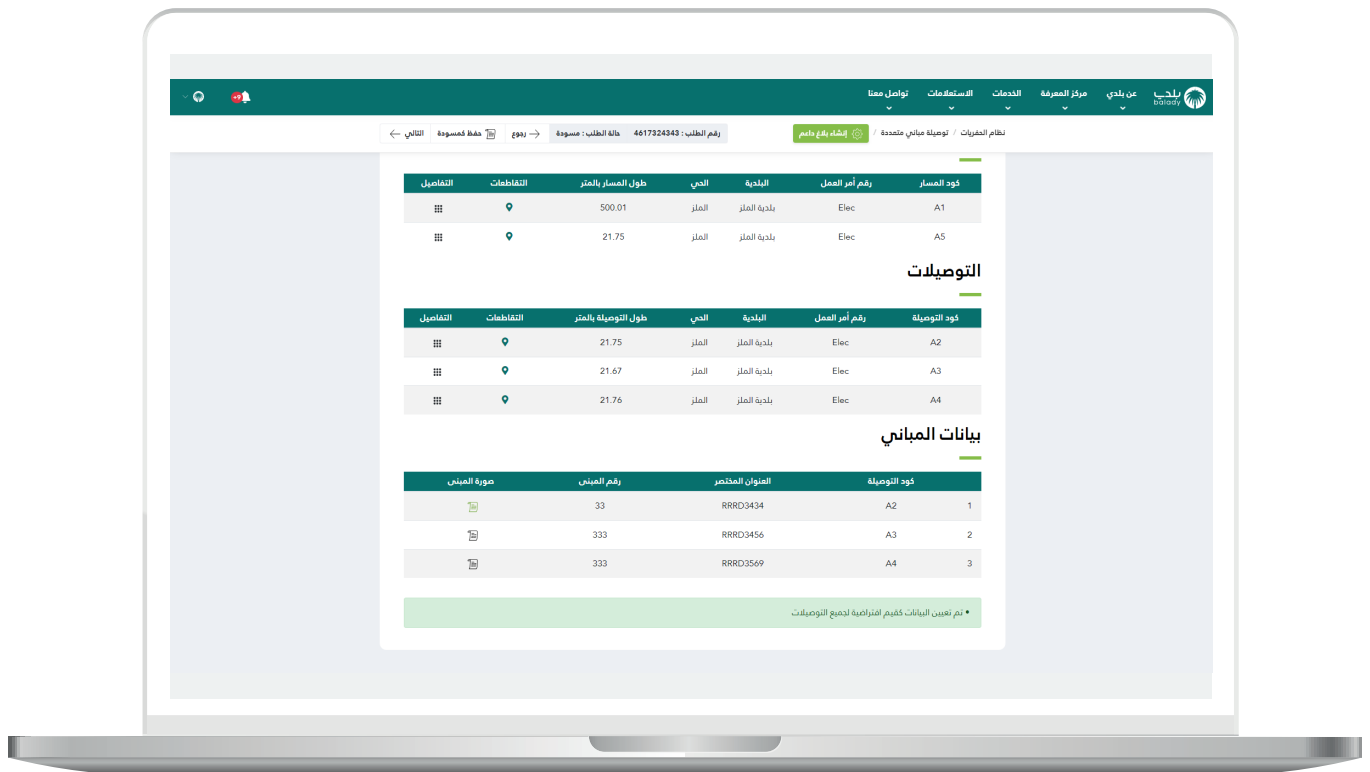
2

تكوين كغير افتراضي

بيانات المباني

كود التوصيلة العنوان المختصر رقم المبنى صورة المبنى

32) وبعد الانتهاء 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).



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

نظام الحفريات / توصيلة مباني متعددة / إنشاء فرع دائم / رقم الطلب: 4617324343 / حالة الطلب: مسودة / ربيع / حفظ كمسودة / التالي

1. بيانات الطلب 2. بيانات المشروع 3. بيانات الموقع 4. خطة العمل 5. المسارات 6. فريق العمل 7. المرفقات 8. الاشتراكات والتعهدات 9. حساب الرسوم

بيانات المشرف الميداني من الجهة الخدمية

المشرف الميداني من الجهة الخدمية *

المشرف *

بيانات المكتب الاستشاري الهندسي

المكتب الاستشاري الهندسي *

اسم مدير المشروع *

تعيين كاستشاري رئيسي ☐ تعيين كاستشاري ☐

المكتب الاستشاري الهندسي الترتيب اسم مدير المشروع رقم الهوية الجوال رقم الدوال الاتصالي البريد الإلكتروني الدرجات

بيانات المقاولين

مقاول الردم يلزم أن يكون مصفا على أحد الأنشطة التالية (410010-إلى منشآت القامة للمباني السكنية)

المقاول *

اسم مدير المشروع *

مسؤوليات ومهام المقاول

تعيين كمقاول رئيسي ☐ تعيين كمقاول ☐

المقاول والمسؤوليات والمهام الترتيب اسم مدير المشروع رقم الهوية الجوال رقم الدوال الاتصالي البريد الإلكتروني الدرجات

34 في الشكل أدناه تم اختيار قيمة القائمة المنسدلة **(المشرف الميداني من الجهة الخدمية)**، حيث تم عرض بيانات الحقول التالية بشكل تلقائي **(الاسم، رقم الهوية، عدد سنوات الخبرة)**، ويمكن للمستخدم تعديل قيم الحقول التالية **(الجوال، رقم الجوال الإضافي، البريد الإلكتروني)** فقط.

[illegible]

35) ثم يتم إضافة الاستشاريين في القسم (بيانات المكتب الاستشاري الهندسي) من خلال اختيار قيم القوائم المنسدلة التالية (المكتب الاستشاري الهندسي، اسم مدير المشروع) ثم الضغط على الزر (إضافة).

مع ملاحظة وجوب تعيين استشاري واحد على الأقل كاستشاري رئيسي، وذلك من خلال اختيار المربع (تعيين كاستشاري رئيسي).

البريد الإلكتروني: 4617324343 حالة الطلب: مسودة رقم الطلب: 4617324343

نظام الحفريات / توصيلة مباني متعددة / إنشاء دفع جديد

عدد سنوات الخبرة: 15

بيانات المكتب الاستشاري الهندسي

المكتب الاستشاري الهندسي:

اسم مدير المشروع:

تعيين كاستشاري رئيسي: ☒

إضافة

بيانات المقاولين

مقاول الزرم يلزم أن يكون مصنفًا على أحد الأنشطة التالية (410010: الإنشاءات العامة للمباني السكنية).

المقاول:

اسم مدير المشروع:

تعيين كمقاول رئيسي: ☐

إضافة

المقاول: المساقن للإستشارات الهندسية

اسم مدير المشروع: عبدالمعز محمد

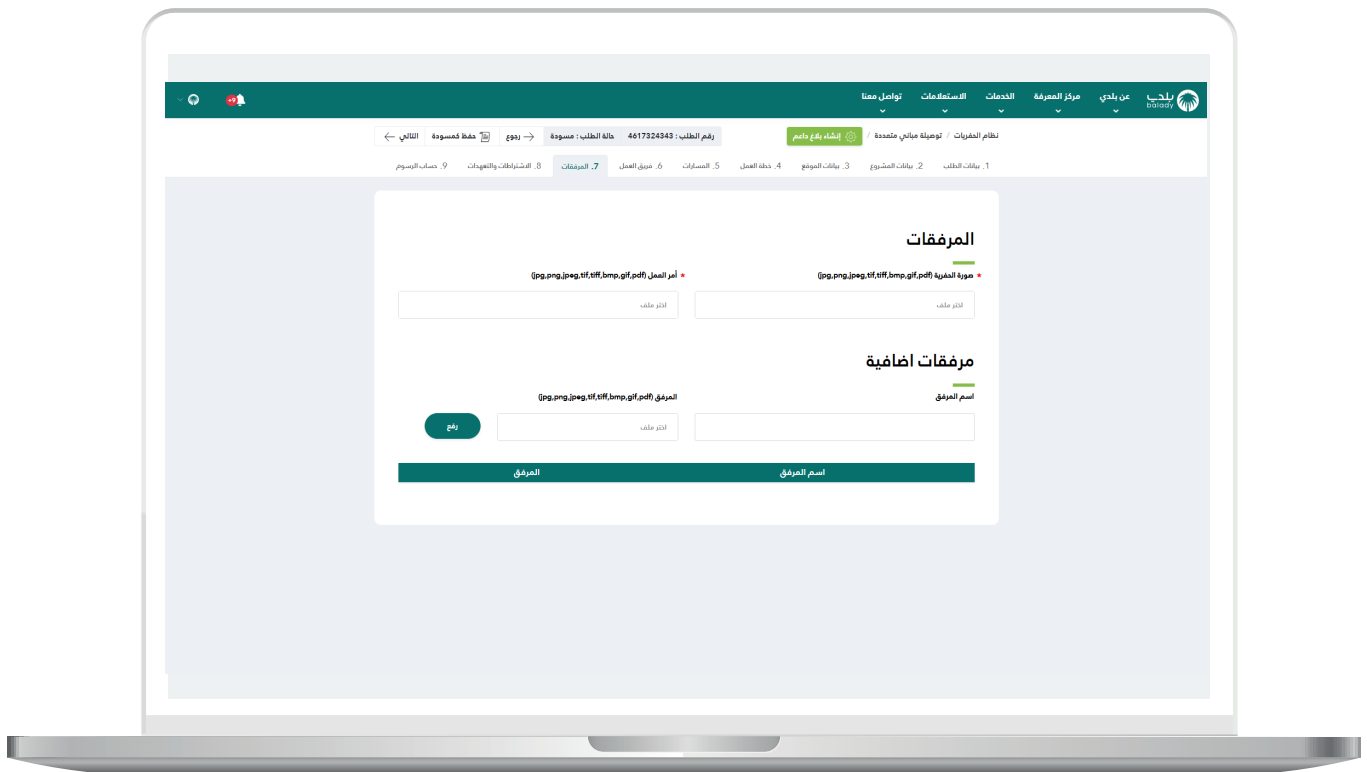
رقم الهوية: الجوال: رقم الدوال: رقم الدوال: البريد الإلكتروني: الإجراءات

36) ثم يتم إضافة المقاولين بنفس الطريقة في القسم (بيانات المقاولين) من خلال اختيار قيم القوائم المنسدة التالية (المقاول، اسم مدير المشروع)، واختيار مهام المقاول من خلال الحقل (مسؤوليات ومهام المقاول)، مع إمكانية اختيار أكثر من مسؤولية/مهمة للمقاول.

مع ملاحظة وجوب تعيين مقاول واحد على الأقل كمقاول رئيسي، وذلك من خلال اختيار المربع (تعيين كمقاول رئيسي).

وبعدها 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).

(37) وبعد الضغط على الزر (التالي) يتم نقل المستخدم لمرحلة (المرفقات)، حيث يقوم بإضافة المرفقات، من خلال الضغط على الحقل ثم اختيار المرفق من الجهاز.



(38) 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.

المرفقات

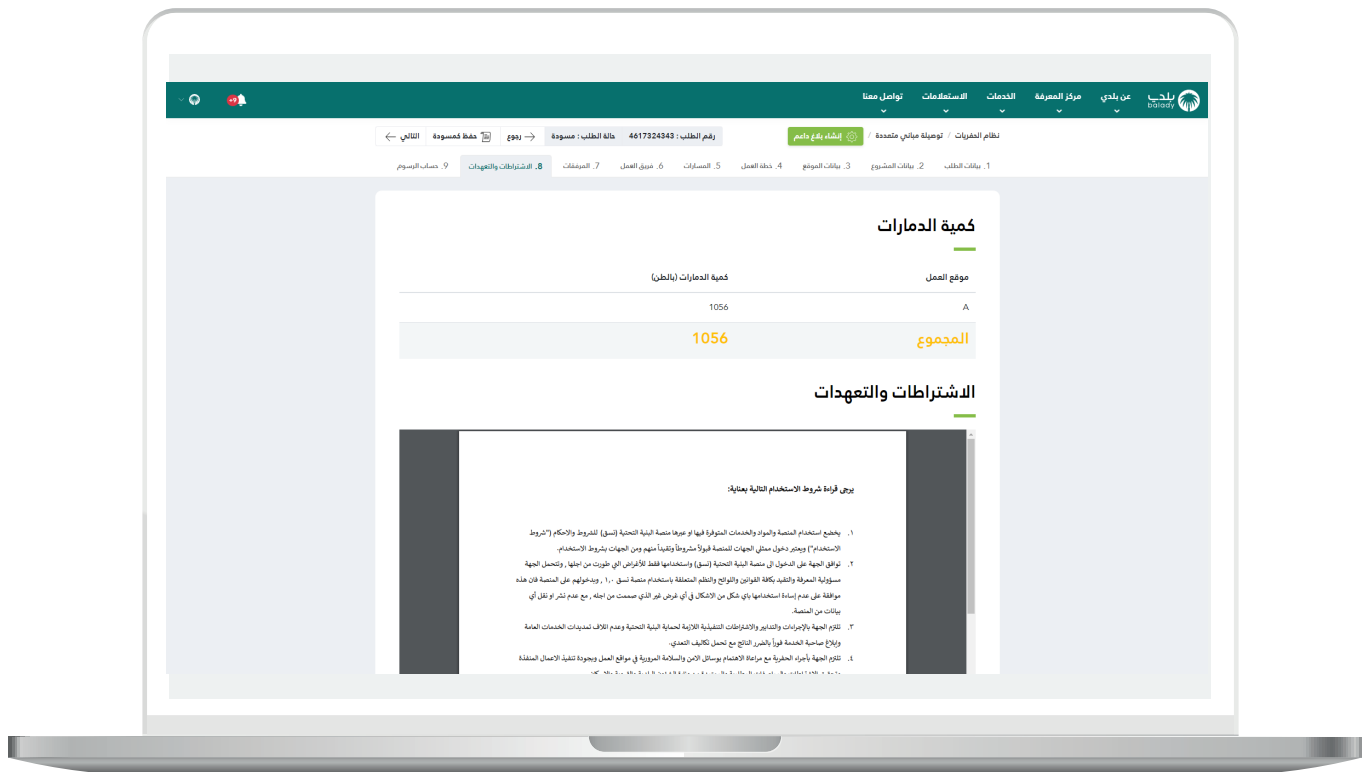
اسم المرفق

المرفق

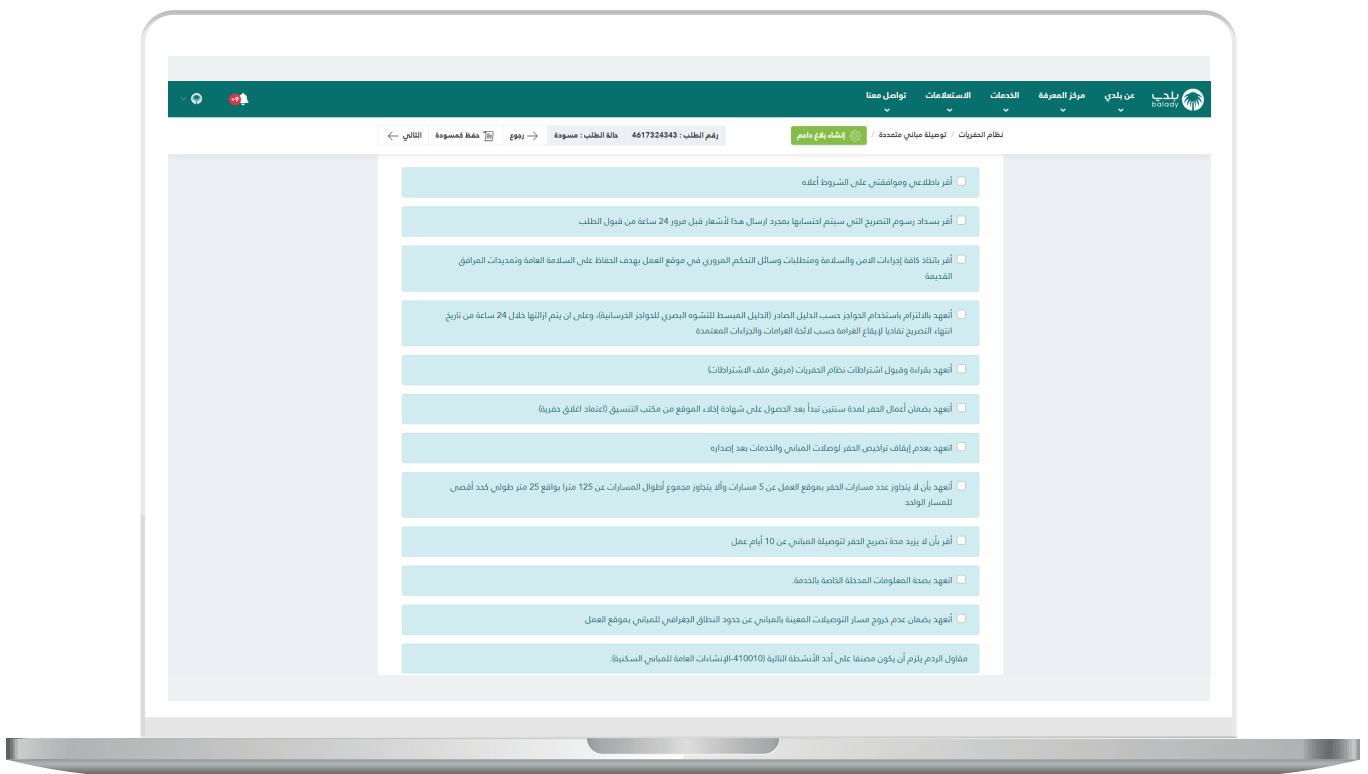
رفع

اسم المرفق	المرفق
	مرفق الحفيرة

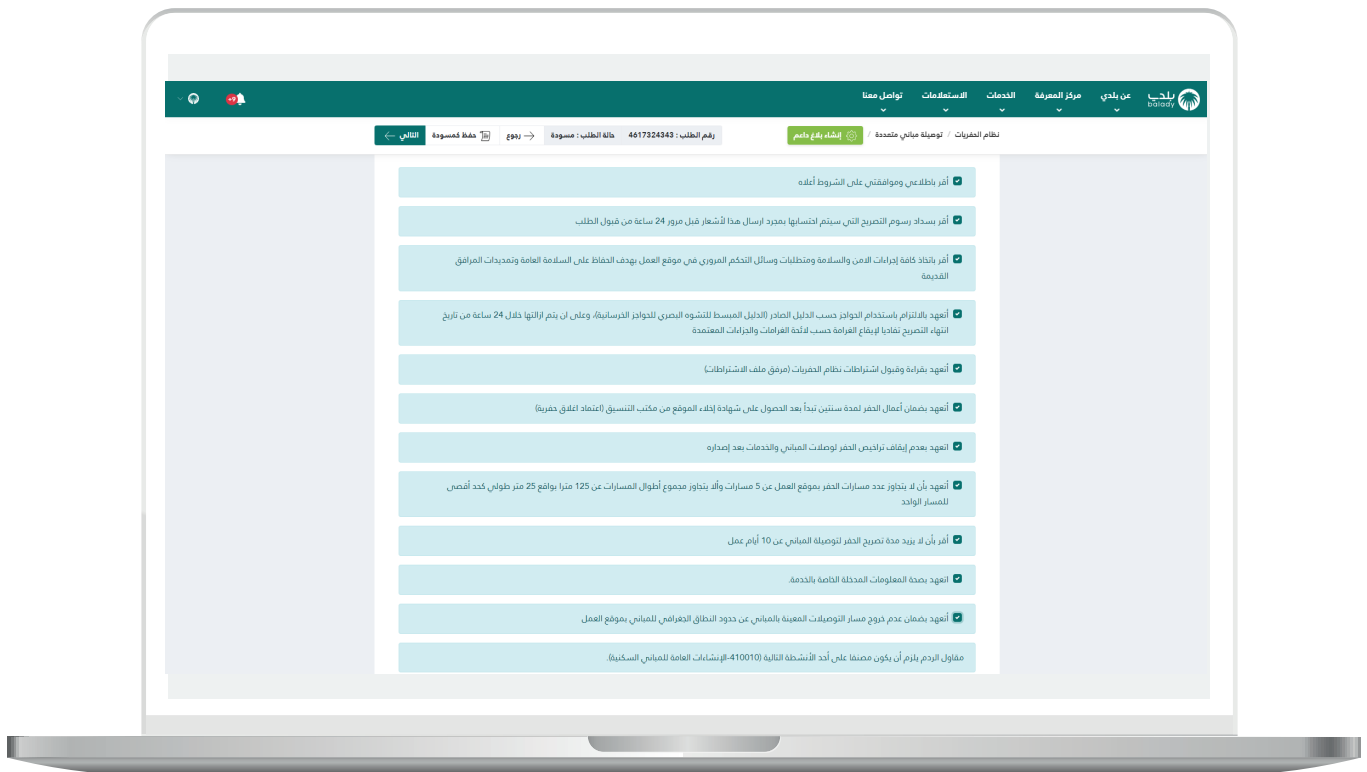
39) وبعدها يتم نقل المستخدم لمرحلة (الاشتراطات والتعهدات)، حيث تظهر الأقسام التالية (كمية الدمارات، الاشتراطات والتعهدات) كما في الشكل التالي.



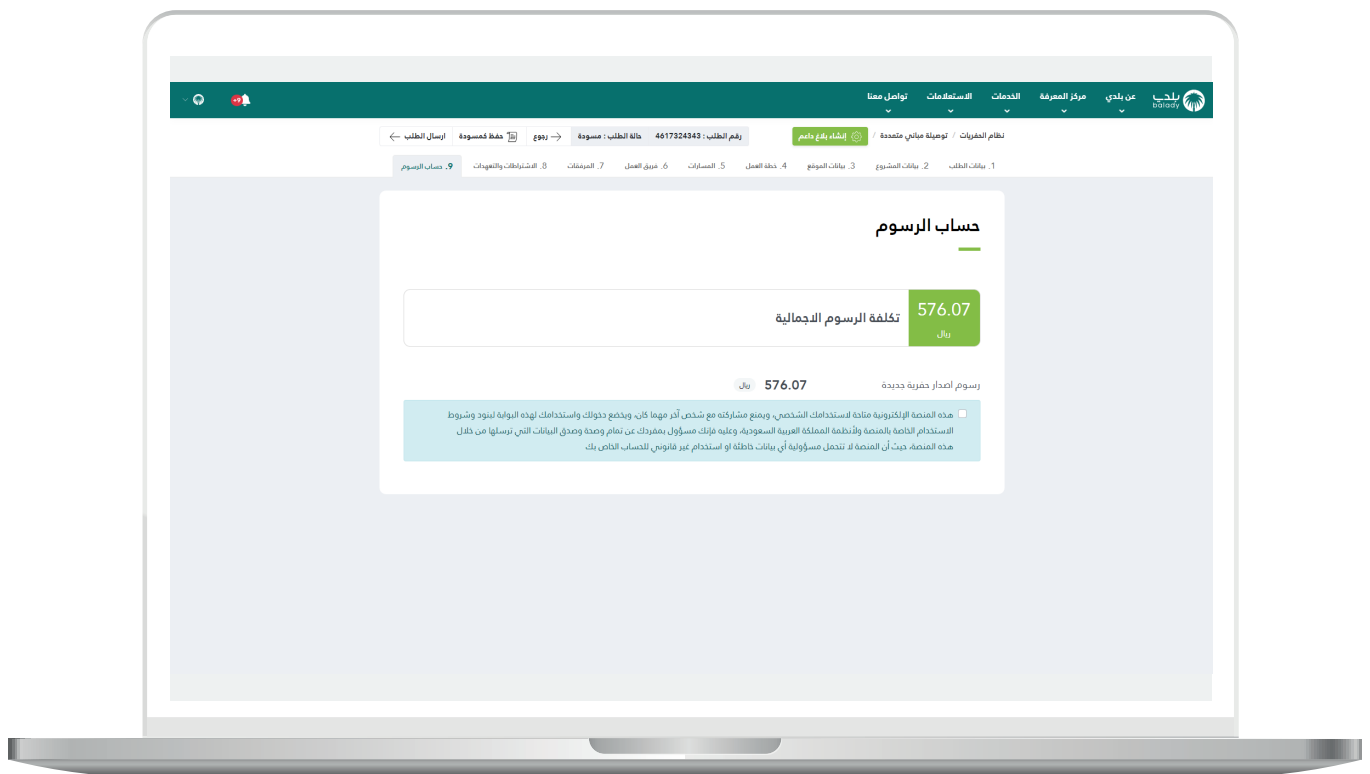
40) وأسفل الشاشة يقوم المستخدم بقراءة الاشتراطات والموافقة على التعهدات.



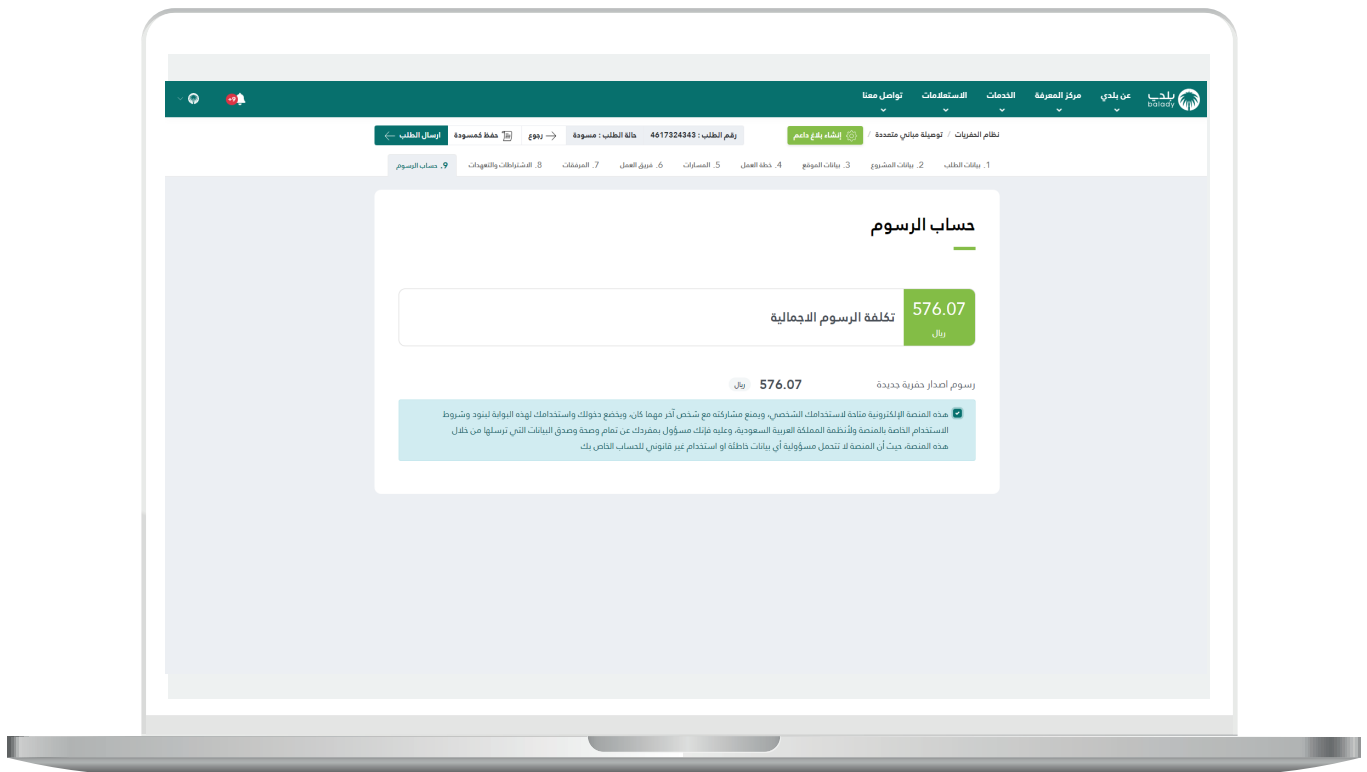
(41) ثم يتم الضغط على الزر (التالي)، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقًا، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).



(42) ثم يتم نقل المستخدم لمرحلة (حساب الرسوم)، حيث يتم عرض تكلفة الرسوم الإجمالية، ليقوم المستخدم بالموافقة على مربع الإقرار.



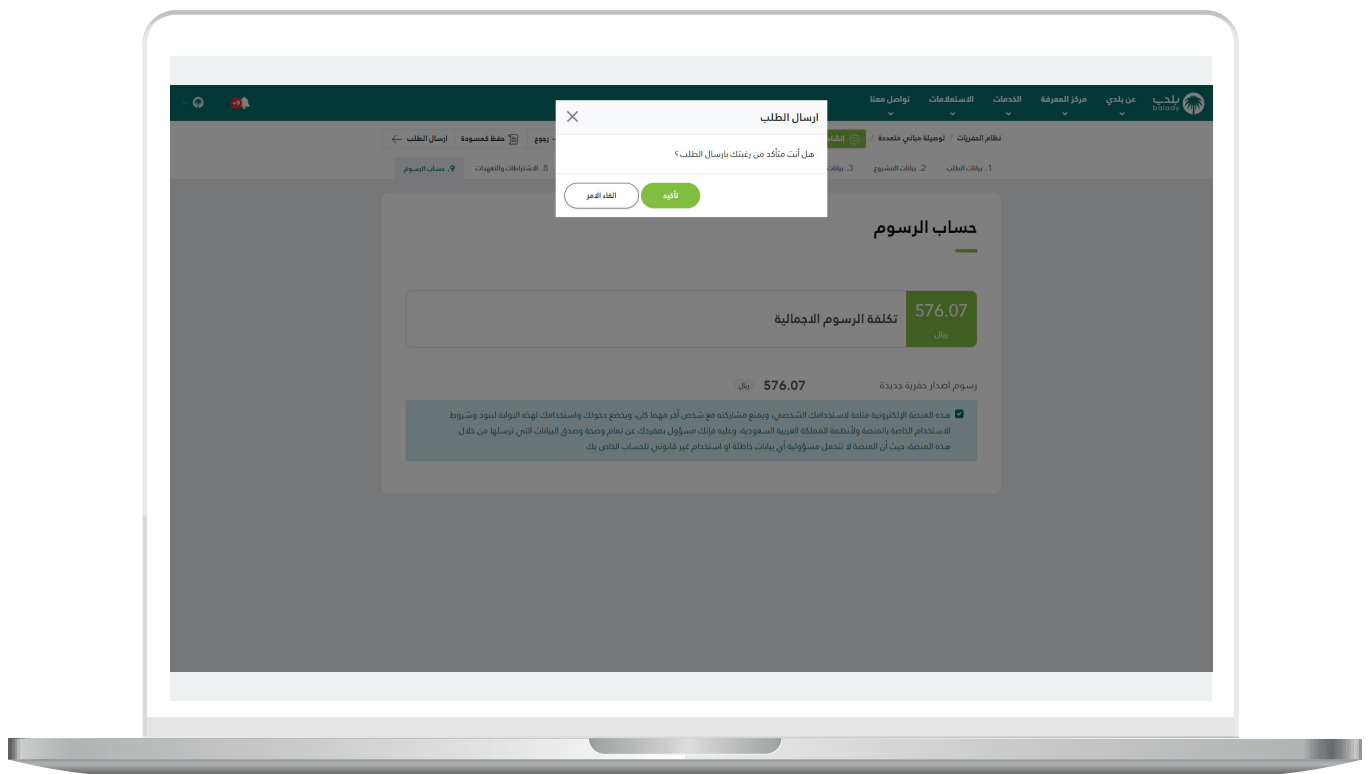
(43) ثم يتم الضغط على الزر (إرسال الطلب).



44) وبعدها تظهر رسالة تنبيه كما في الشكل التالي، ليقوم المستخدم بالضغط على الزر (تأكيد) لتأكيد عملية إرسال الطلب، مع إمكانية التراجع عن العملية من خلال الضغط على الزر (إلغاء الأمر).

ملاحظة:

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



رقم التواصل المباشر 199040 |
العناية بالعملاء @Balady_CS |