



وزارة البلديات والإسكان

Ministry of Municipalities and Housing

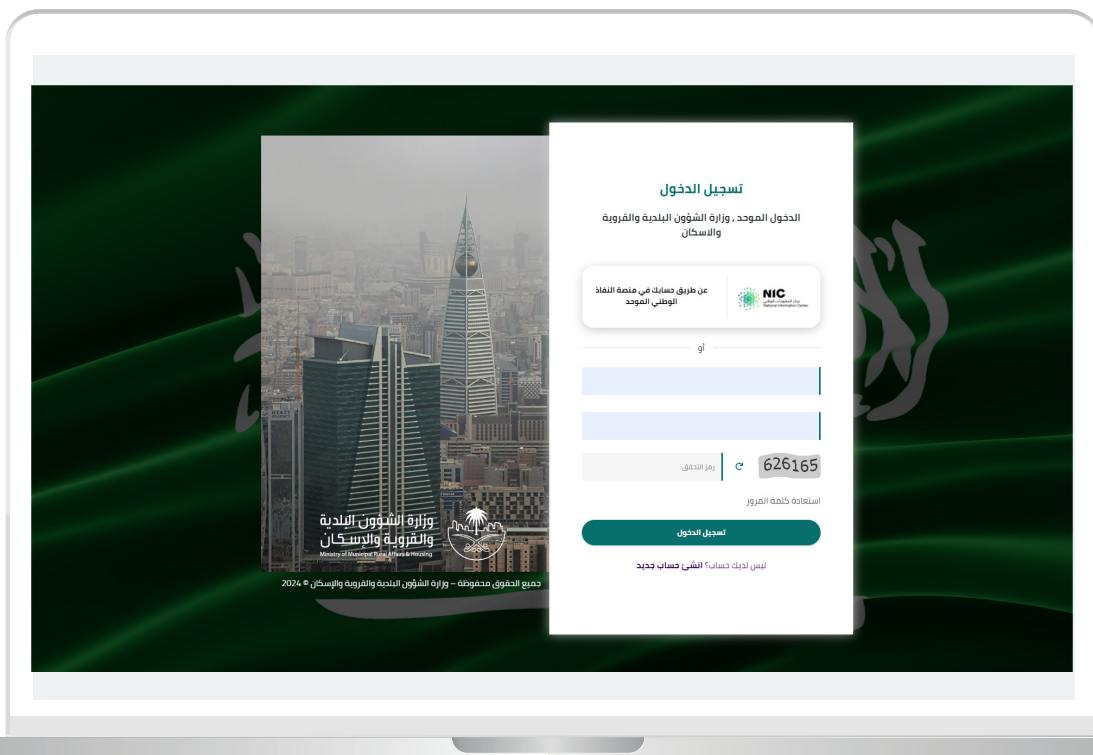
دليل المستخدم لخدمات الحفريات (نسق)

طلب إصدار تصريح حفرية توصيلة مباني

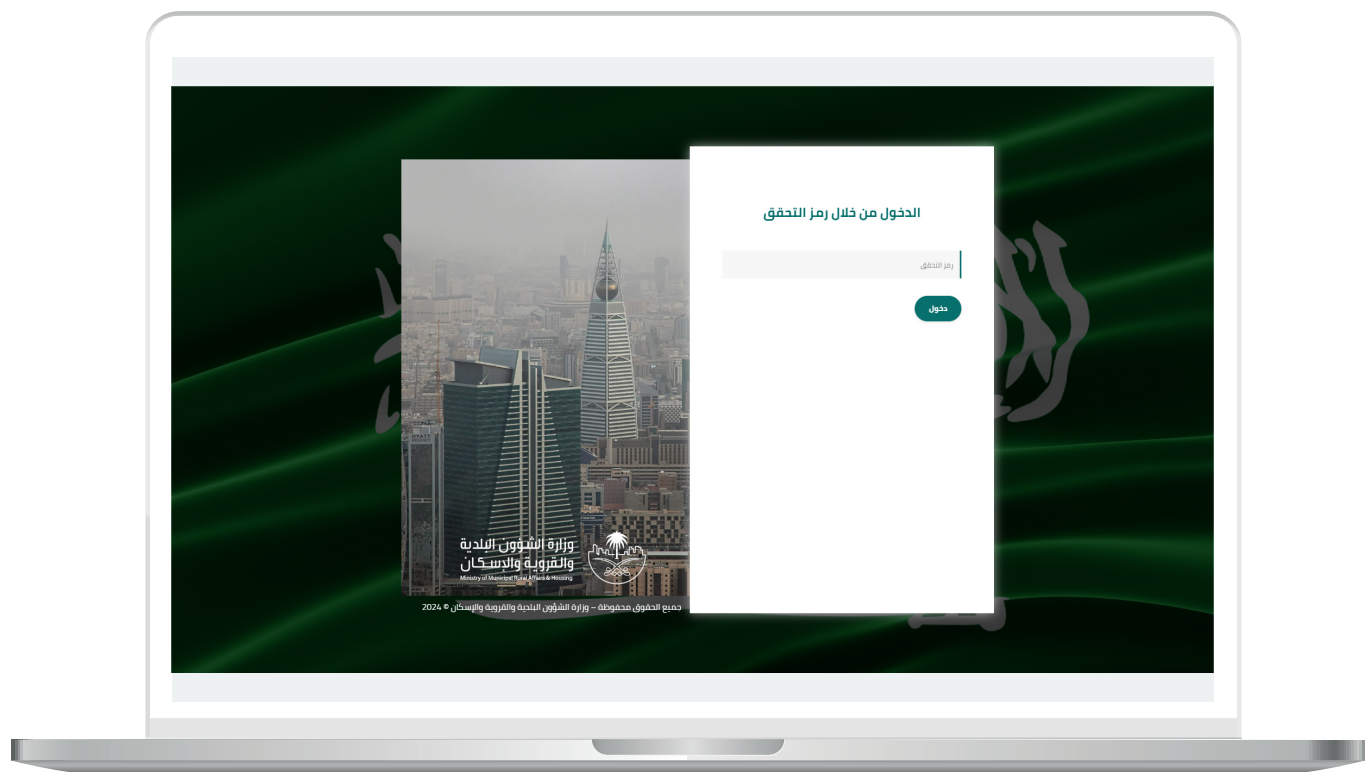
نسخة
المستفيد

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).

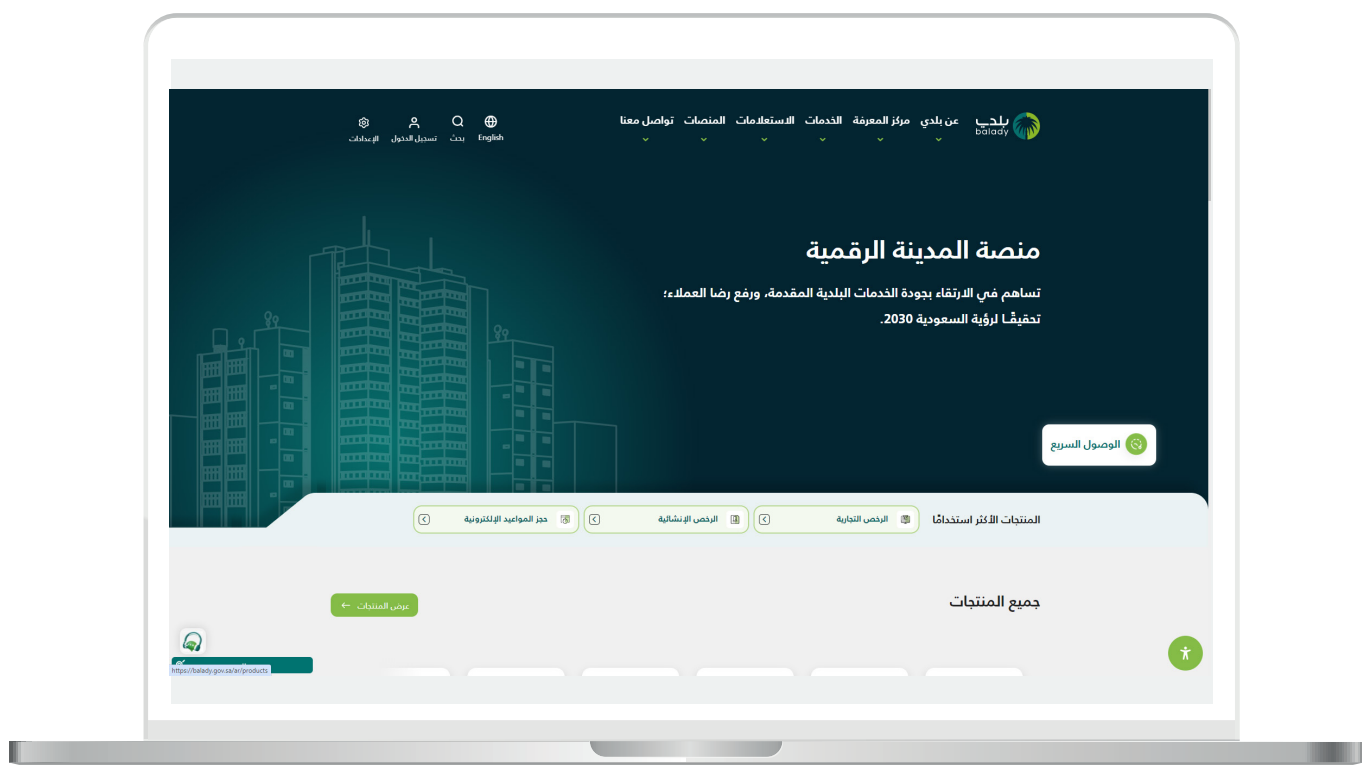


(2) وبعدها يتم إرسال رمز التحقق إلى جوال المستخدم ليتم إدخاله في الحقل (رمز التحقق)، ثم الضغط على الزر (دخول) كما في الشاشة التالية

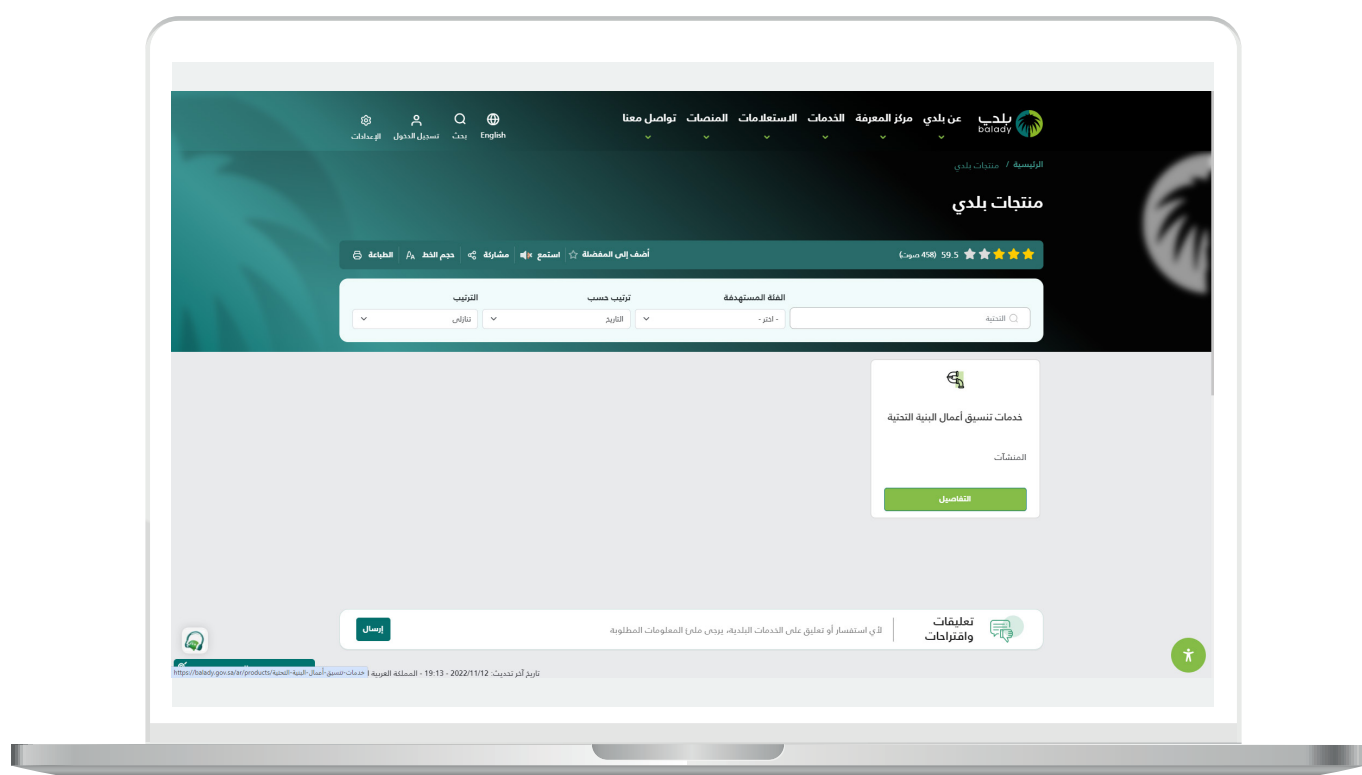


(3) وبعد الدخول إلى منصة بلدي، تظهر الشاشة الرئيسية للمنصة كما في الشكل أدناه.

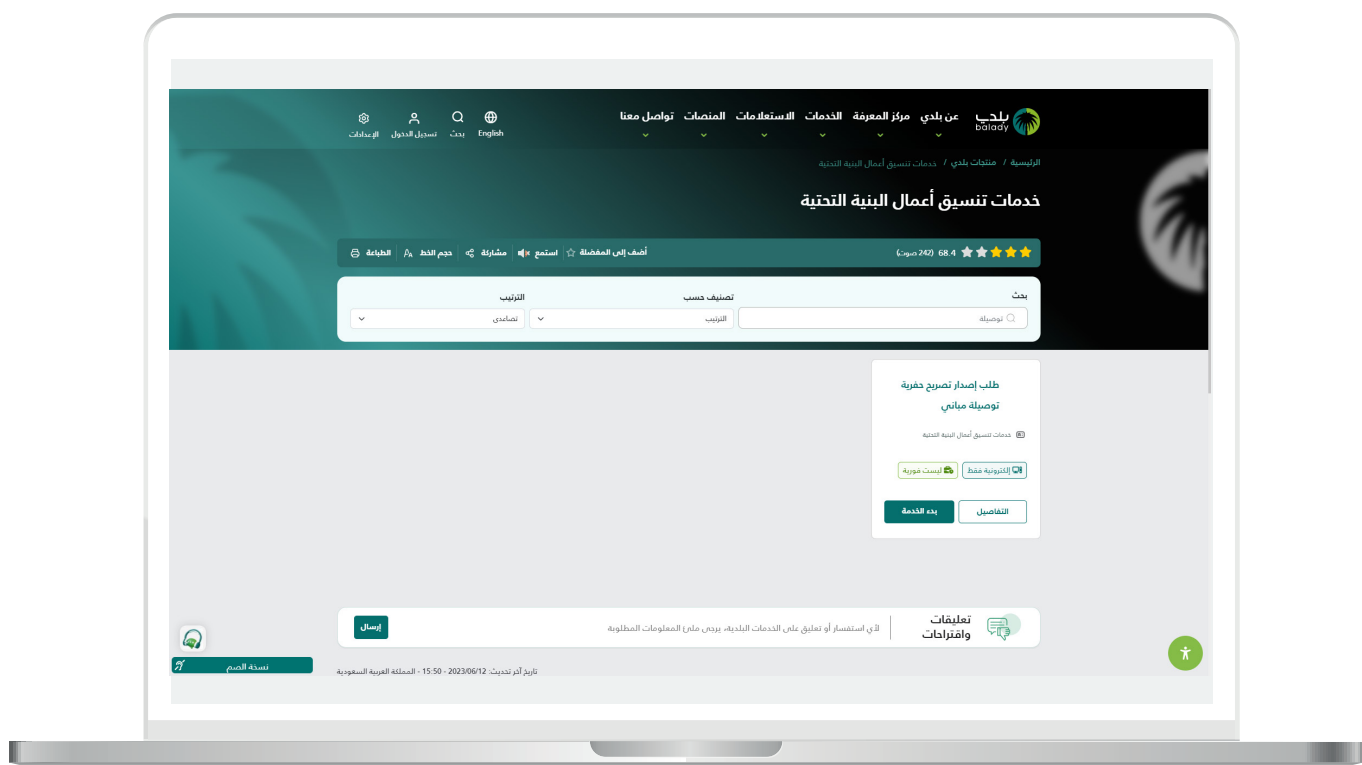
ثم يتم الضغط على الزر (عرض المنتجات).



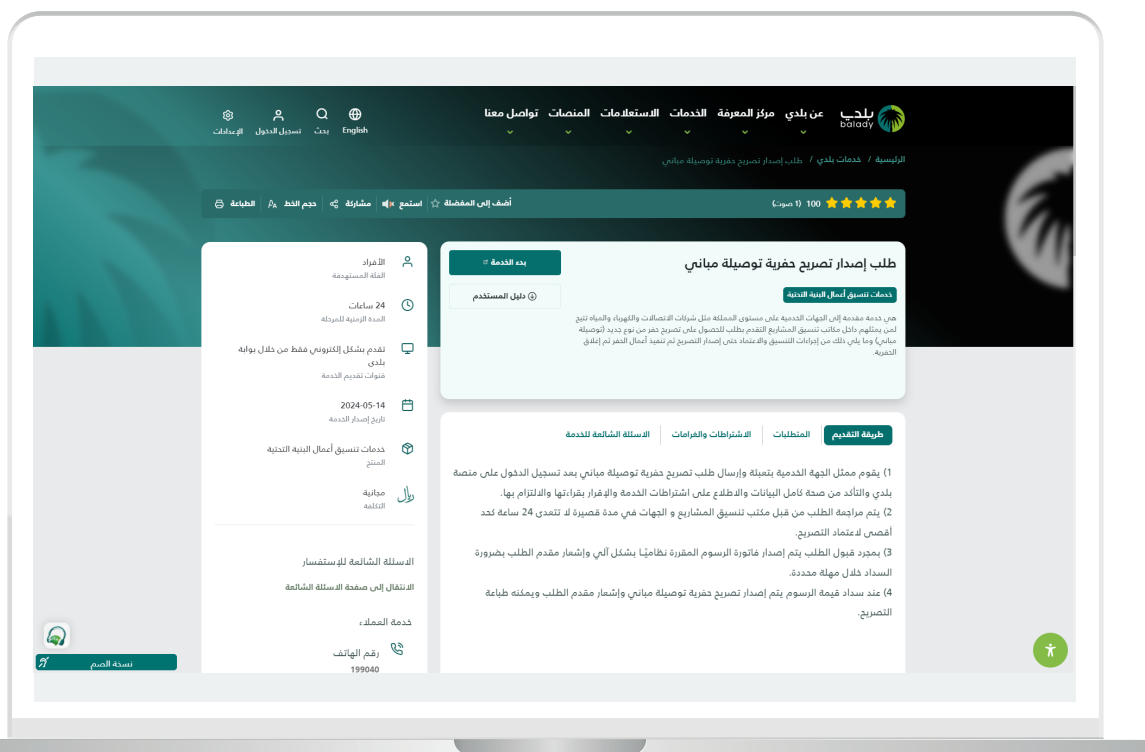
4) ثم يتم البحث عن (خدمات تنسيق أعمال البنية التحتية).



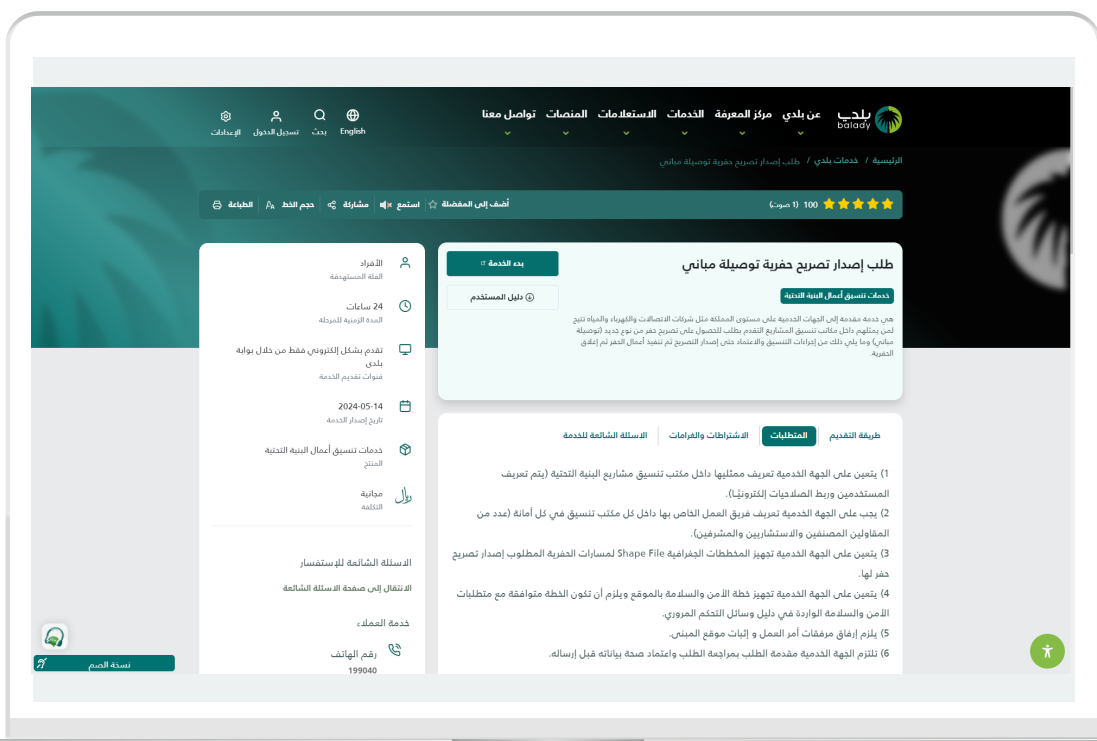
(5) ثم يتم البحث عن خدمة (طلب إصدار تصريح حفرية توصيلة مباني).



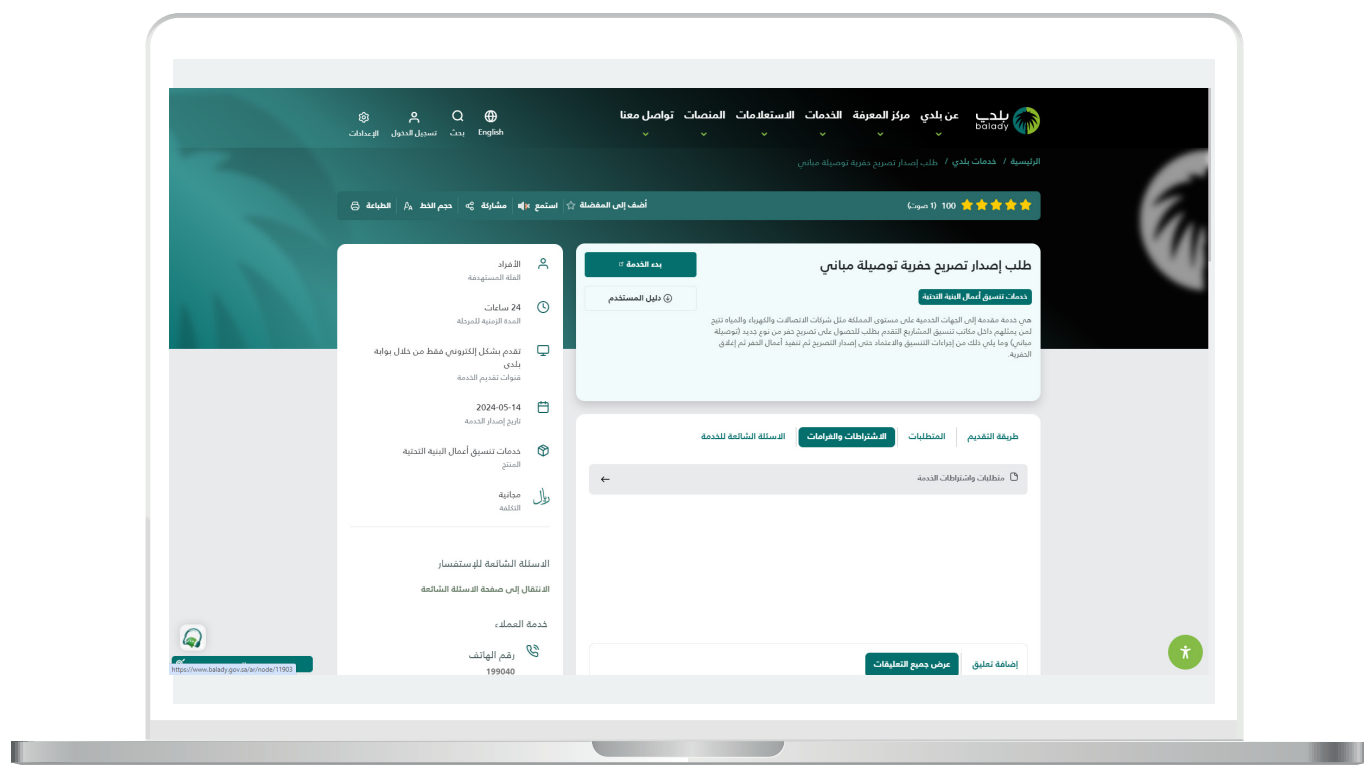
6) ثم يتم نقل المستخدم لكرت الخدمة، حيث يمكنه الاطلاع على طريقة التقديم.



7) كما يمكنه الاطلاع على المتطلبات.

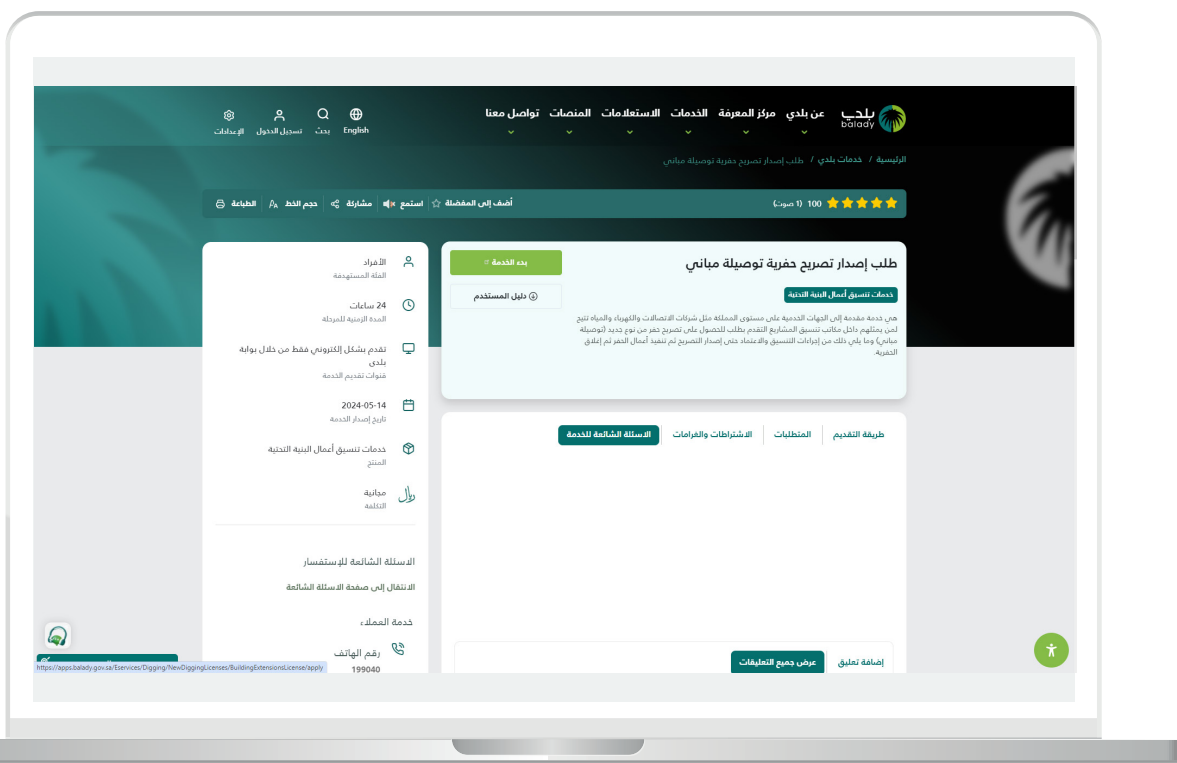


8) وكذلك يمكنه الاطلاع على الاشتراطات والغرامات.



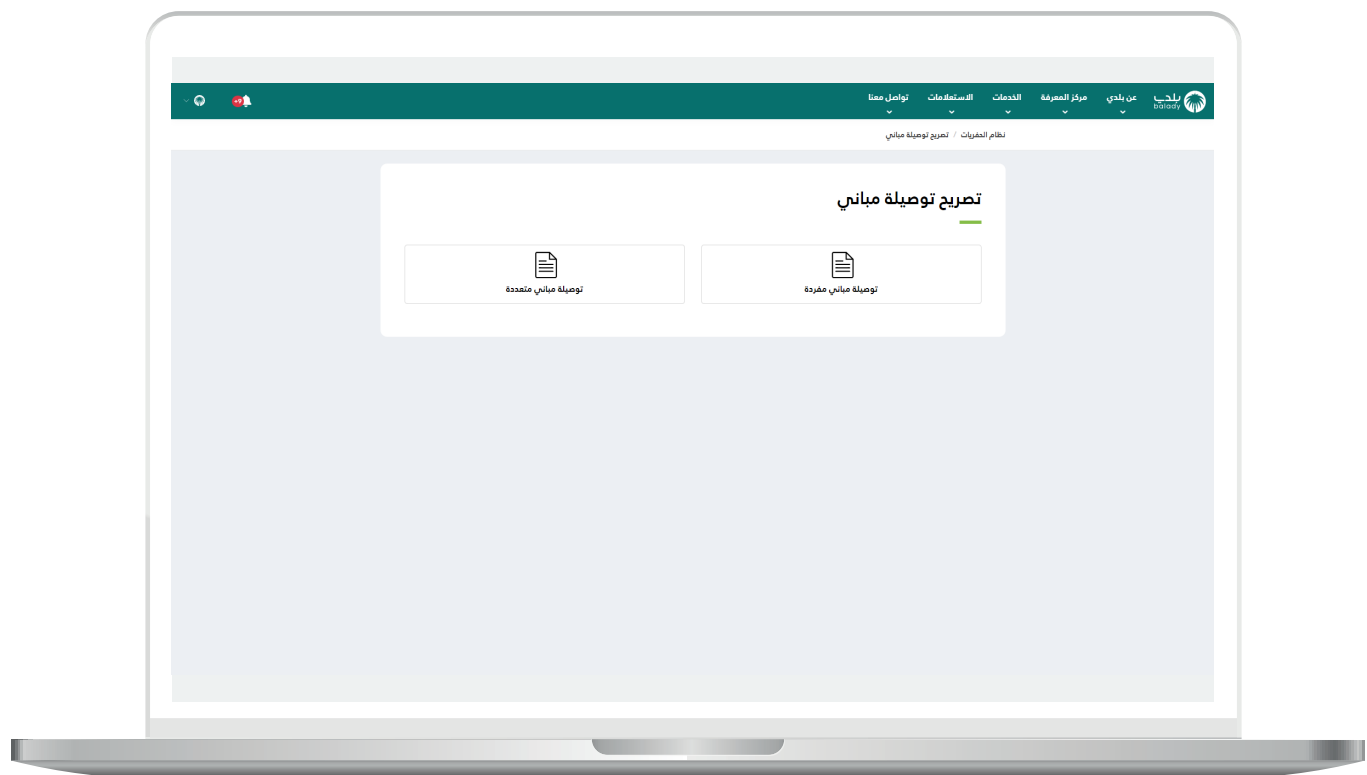
9) ويمكن عرض (الأسئلة الشائعة للخدمة).

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).

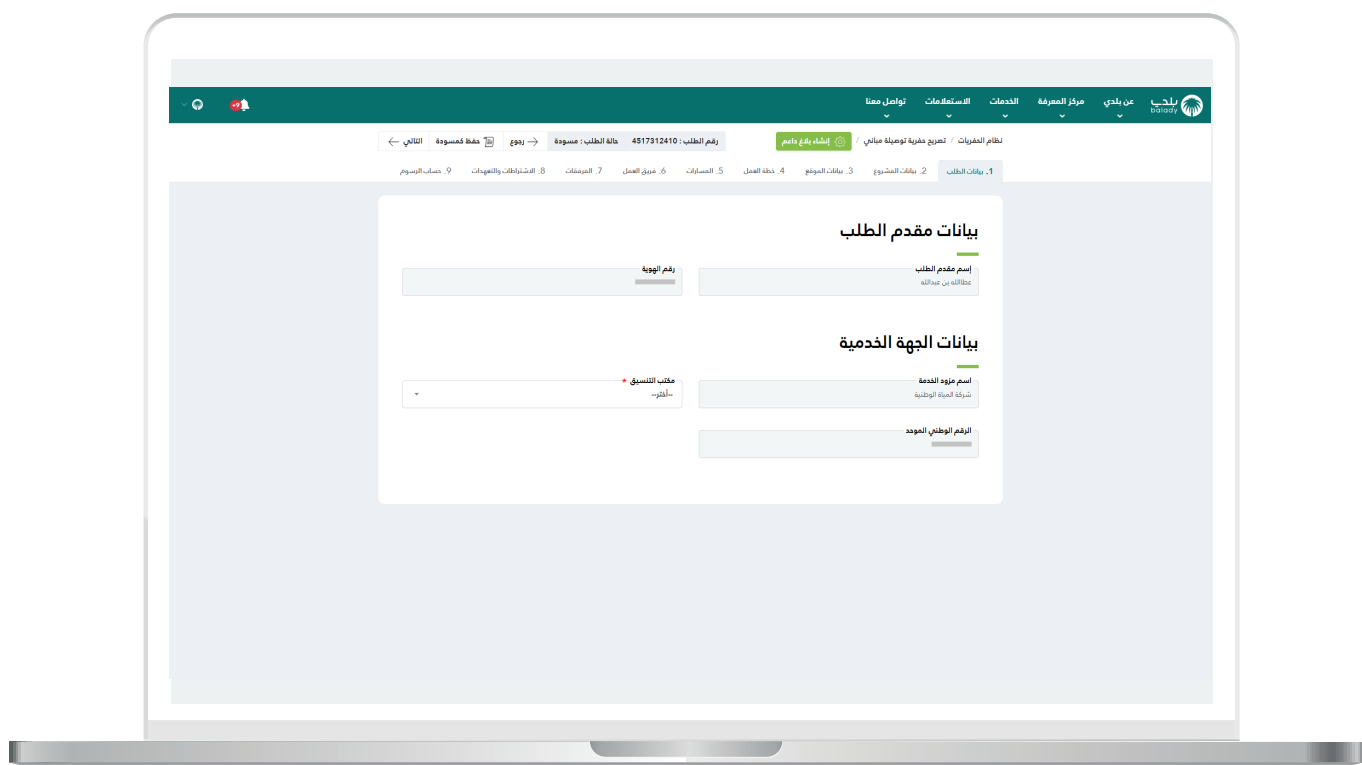
وسيتم شرح كل منها بالتفصيل.



توصيلة مباني مفردة

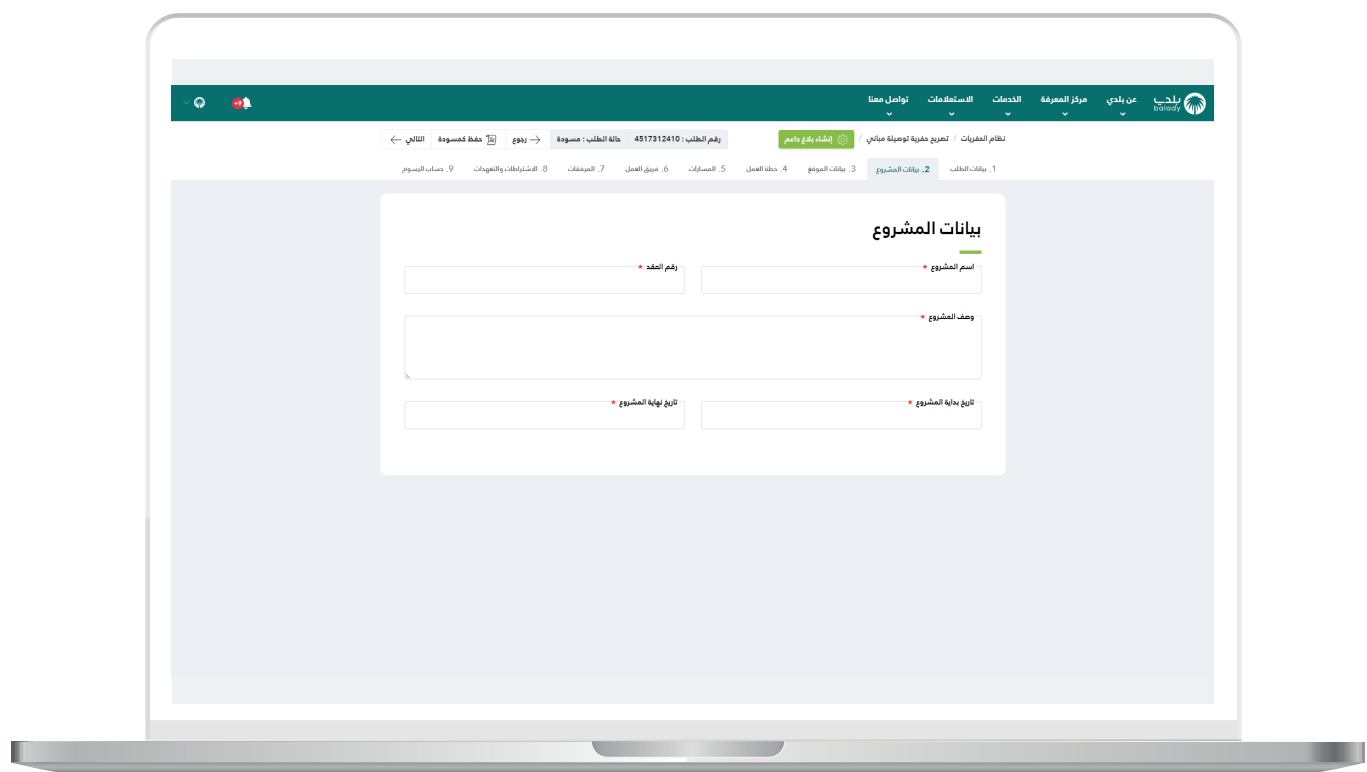
1) في حال اختيار (توصيلة مباني فردية) تظهر الشاشة أدناه، والتي تمثل أول مرحلة وهي مرحلة (بيانات الطلب)، حيث يعرض النظام بيانات مقدم الطلب وبيانات الجهة الخدمية، ويقوم المستخدم باختيار (مكتب التنسيق) من القائمة المنسدلة.

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

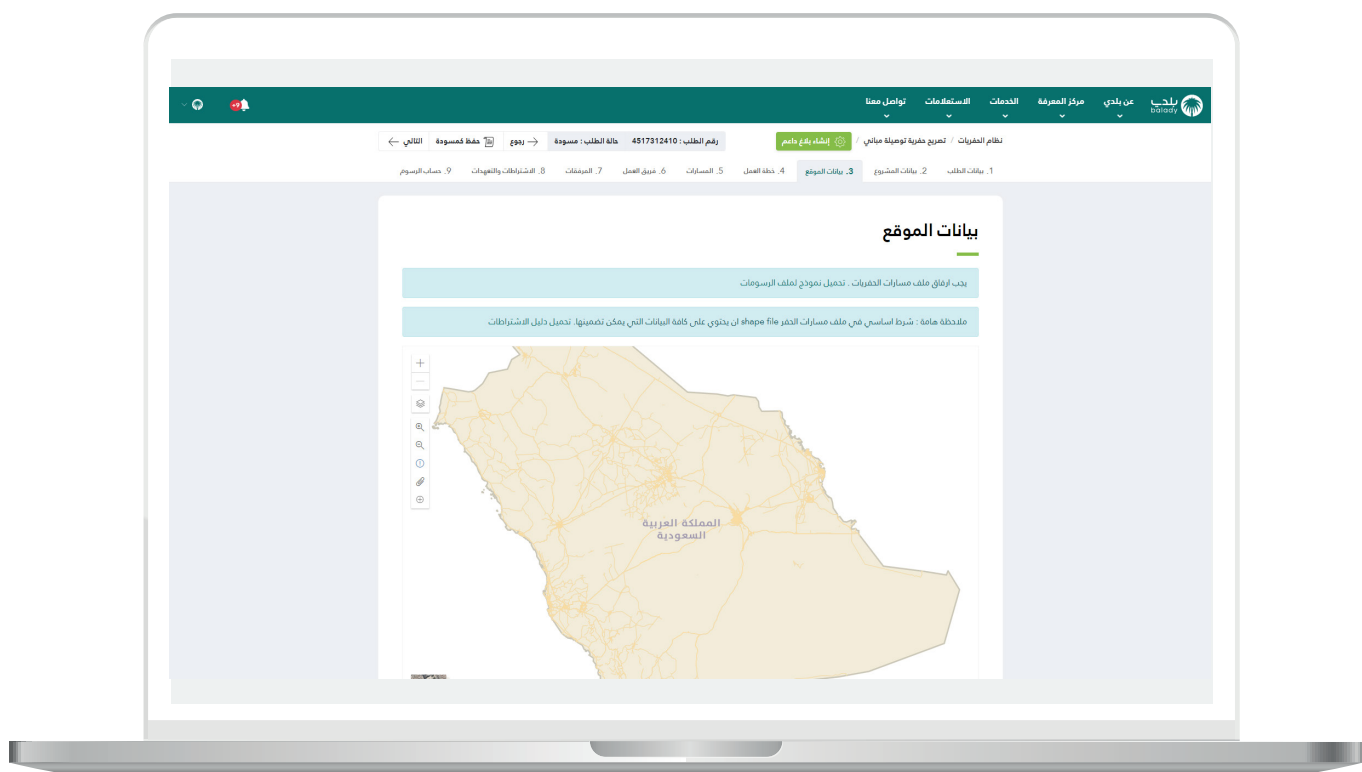


(2) وبعدها ينتقل المستخدم لمرحلة (بيانات المشروع)، حيث يتم إدخال قيمة الحقول التالية (اسم المشروع، رقم العقد، وصف المشروع). ويتم اختيار فترة المشروع من خلال اختيار قيمة الرزنامة الإلكترونية لكلٍ من (تاريخ بداية المشروع، تاريخ نهاية المشروع).

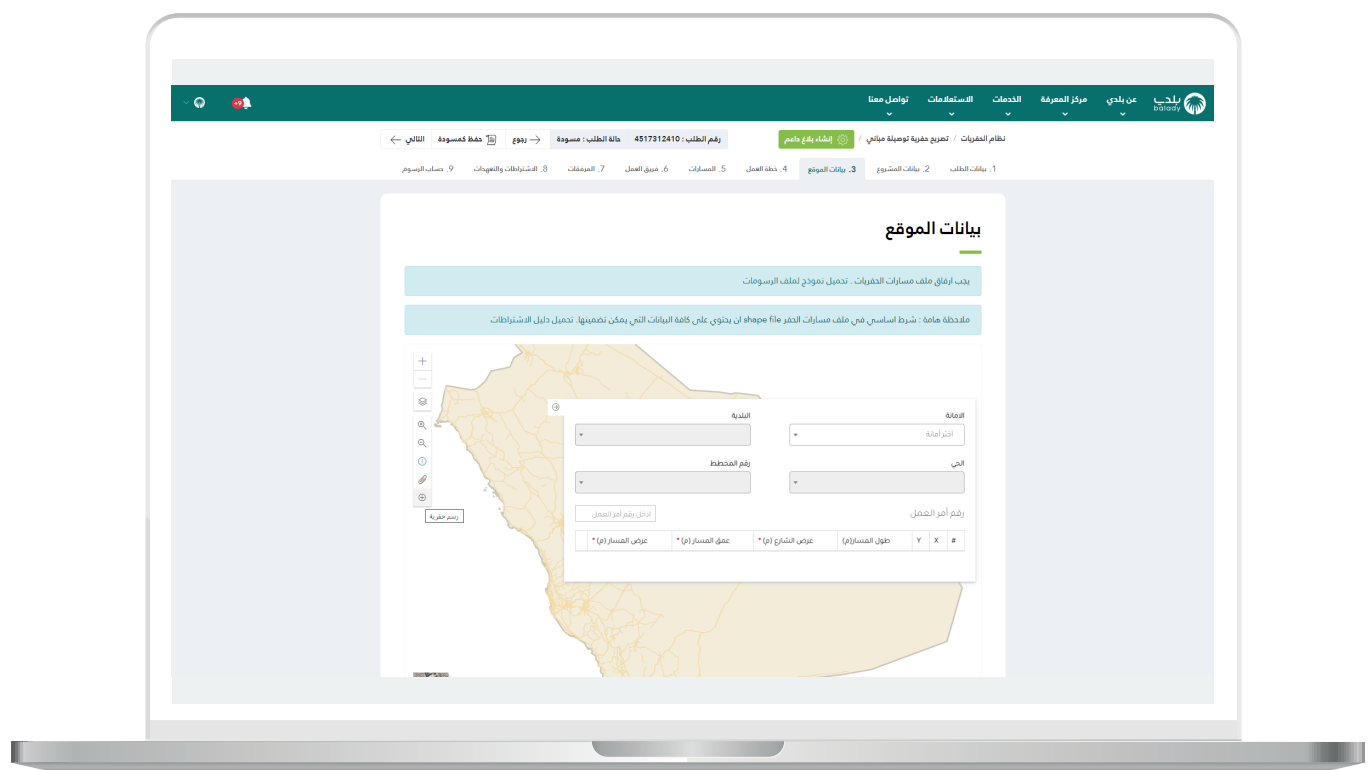
ثم يتم الضغط على الزر (التالي) لانتقال إلى المرحلة التالية، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقاً من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).



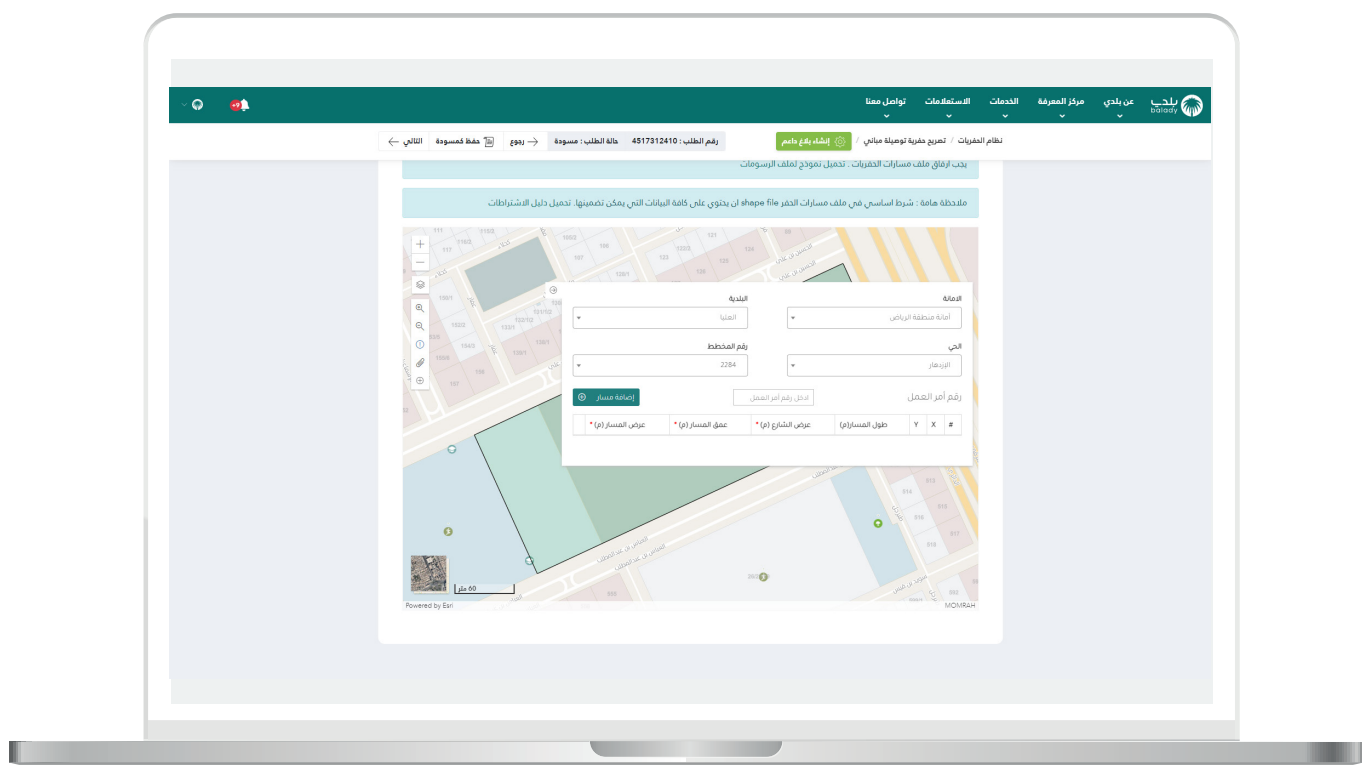
(3) وبعدها ينتقل المستخدم لمرحلة (بيانات الموقع)، حيث يقوم المستخدم بتحديد موقع الحفرية، ويوجد عدة طرق لذلك.



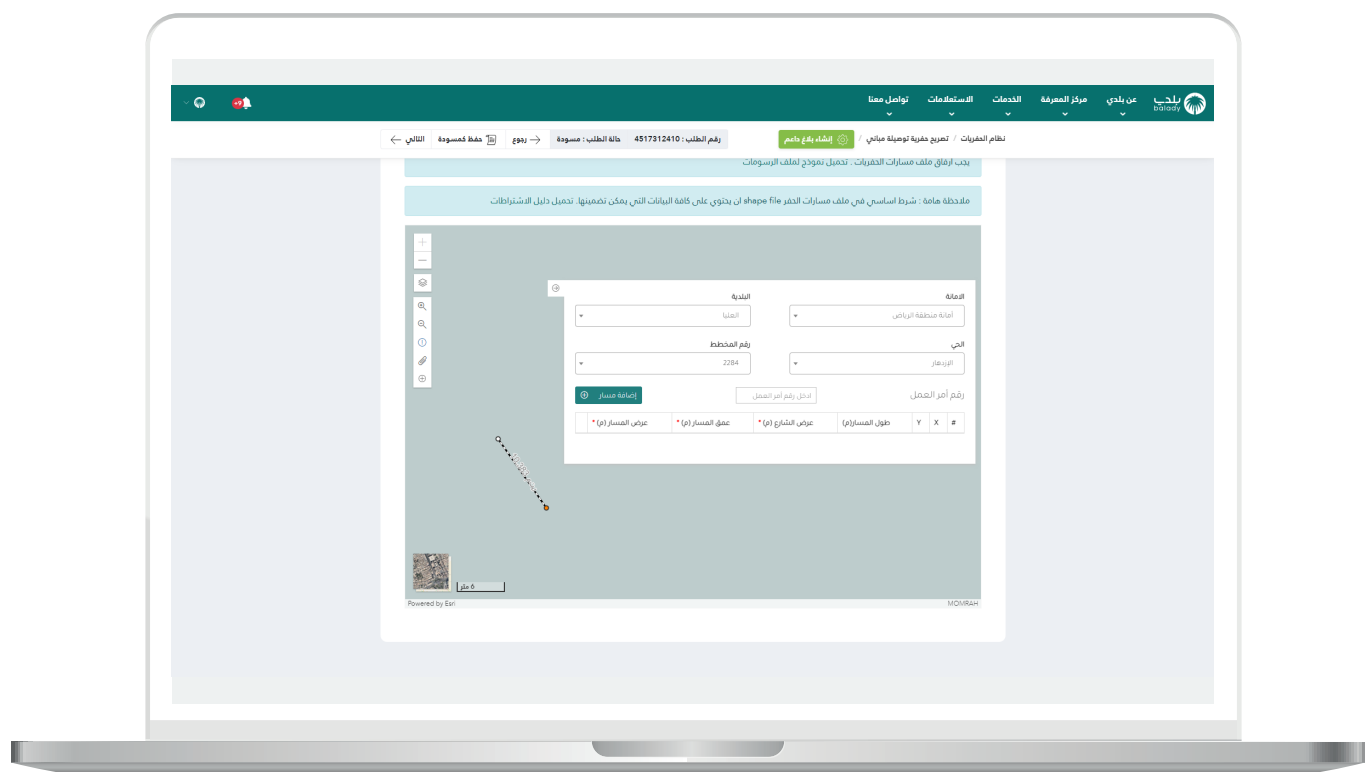
4) بعد الضغط على علامة الزائد (رسم حفرية) تظهر قوائم منسدلة خاصة بموقع الحفرة، ليتم اختيارها على التوالي، وتشمل (الأمانة، البلدية، الحي، رقم المخطط).



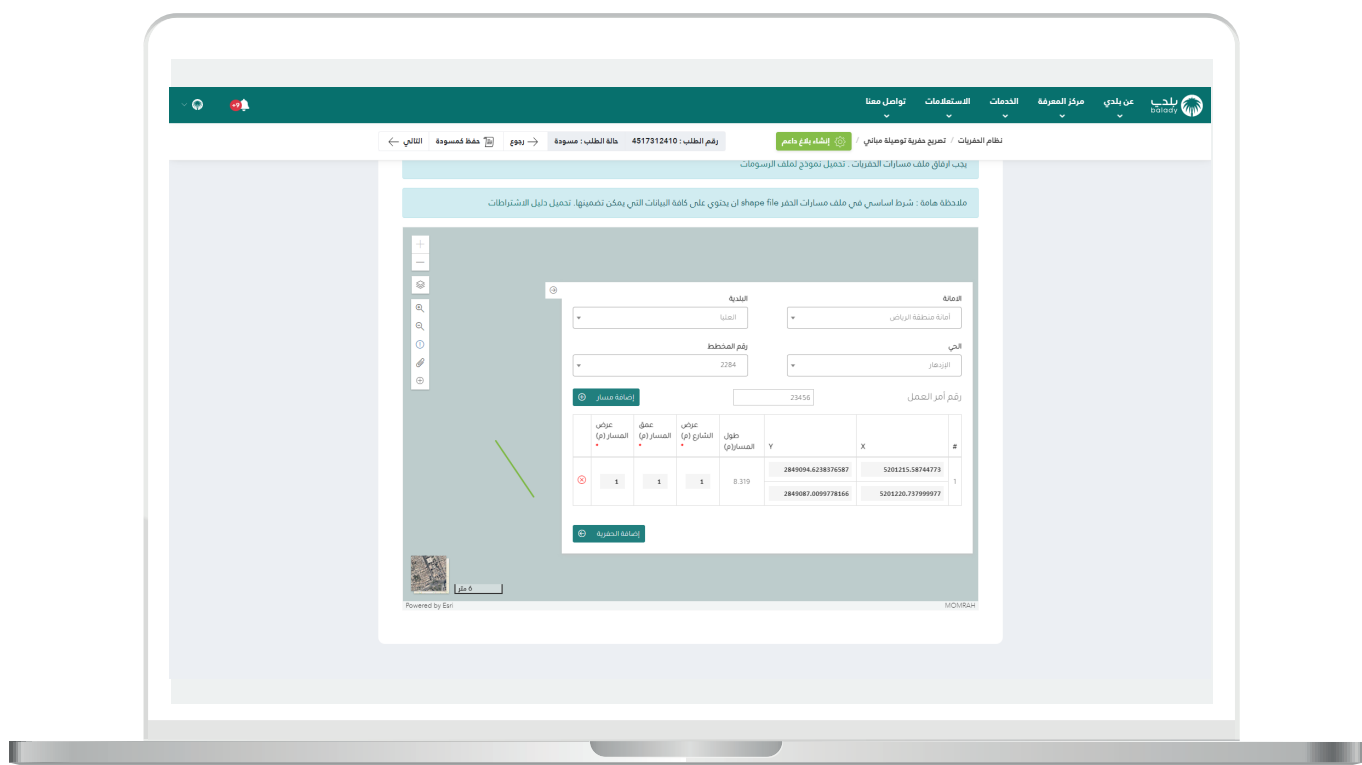
5 وبعد تحديد المنطقة على الخريطة، يتم الضغط على الزر (إضافة مسار).



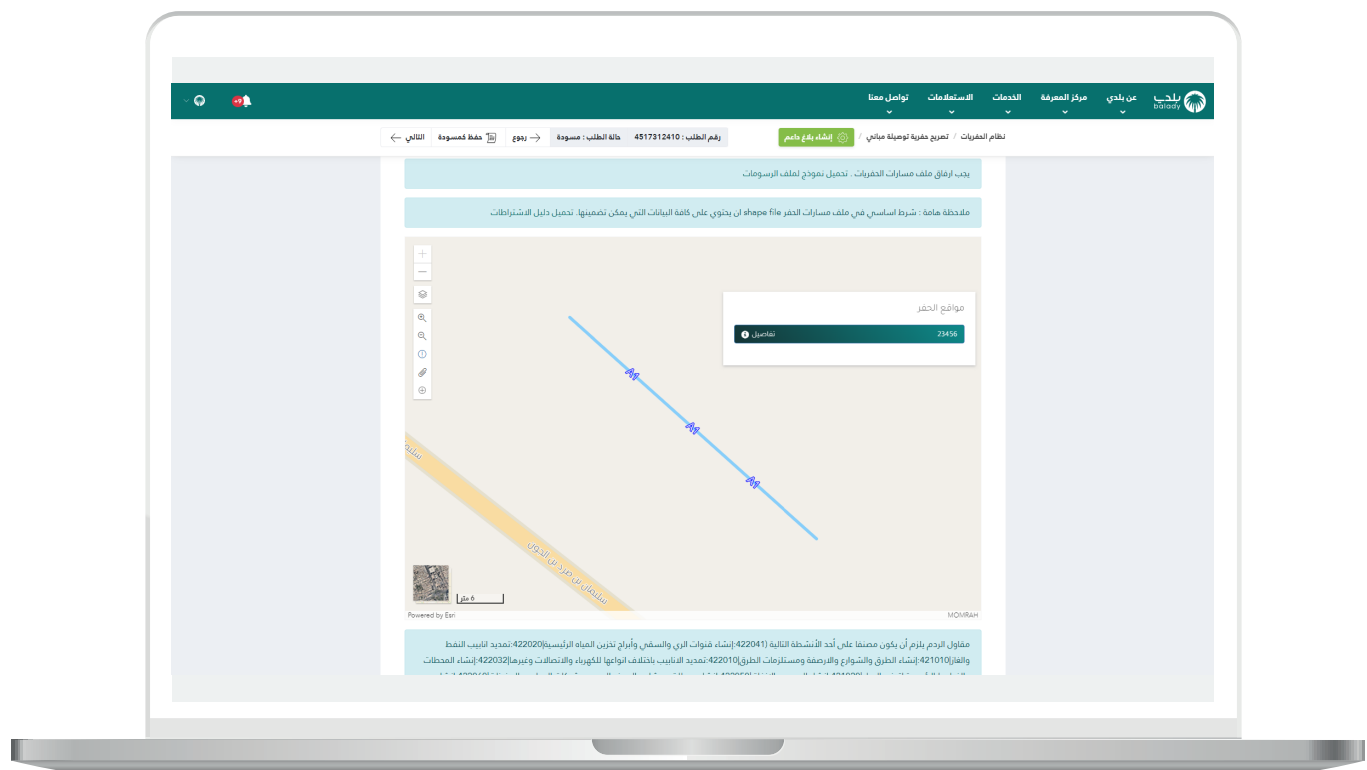
6) وبعدها يتم رسم المسار على الخريطة كما يلي.



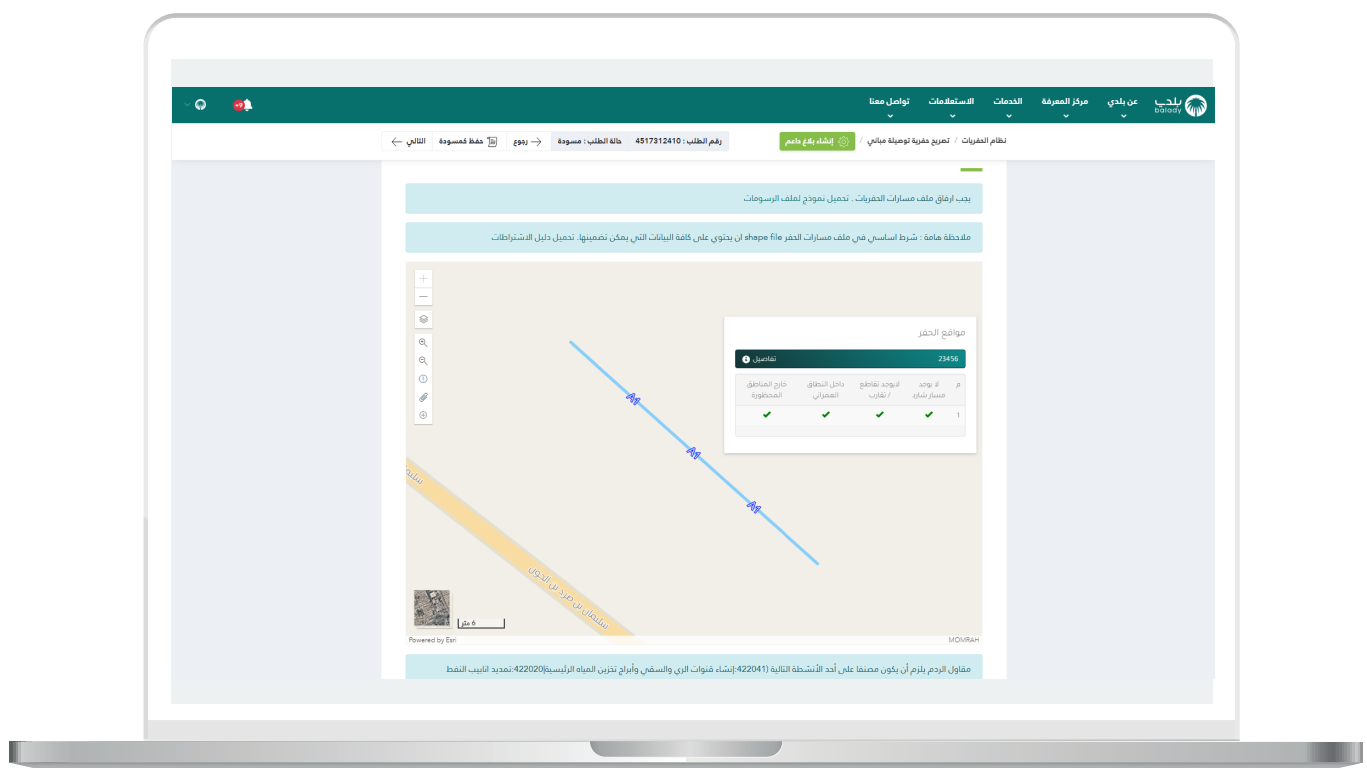
7) ثم يتم إدخال قيمة الحقل (رقم أمر العمل)، وتعبئة الحقول التالية (عرض الشارع، عمق المسار، عرض المسار، عرض المسار، عرض المسودة، مسافة المسودة). ثم يتم الضغط على الزر (إضافة المسار).



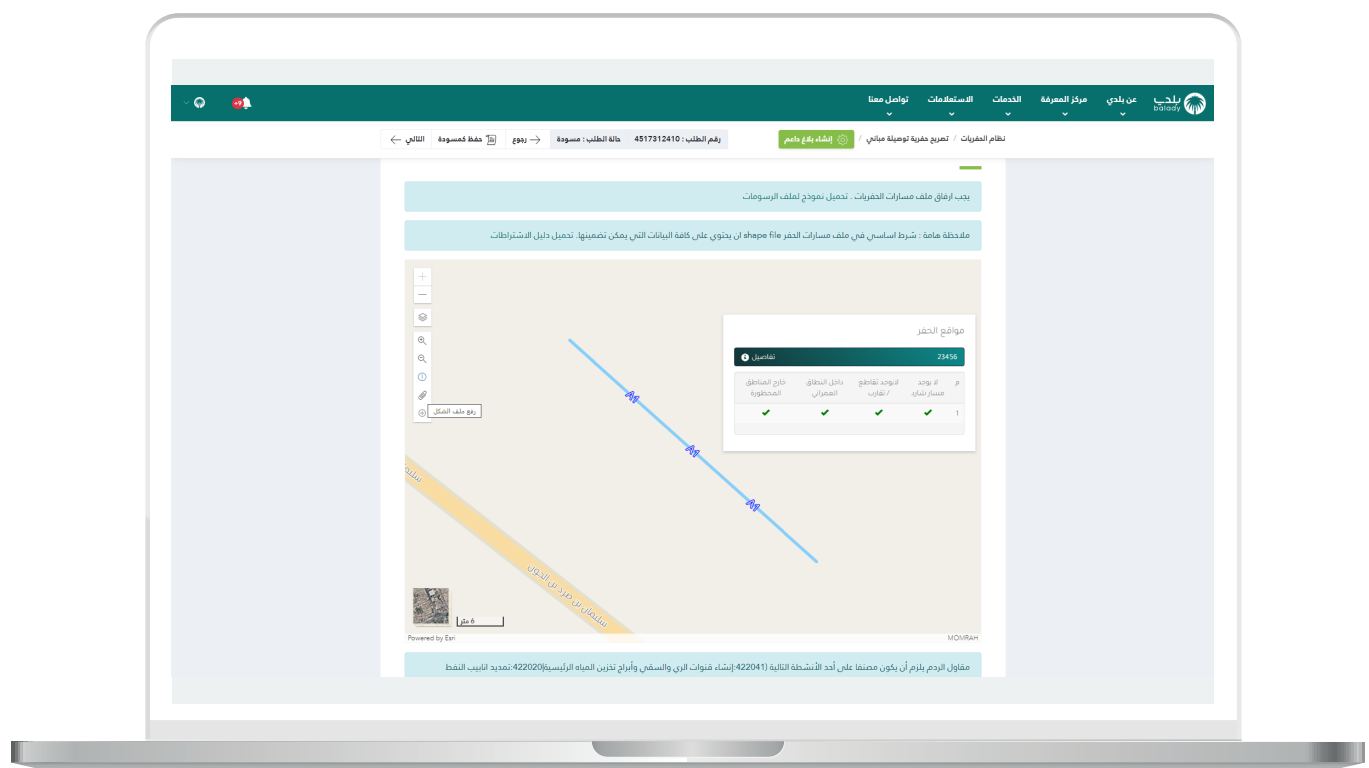
(8) يقوم النظام بإضافة الحفرية على الخريطة كما في الشكل التالي.



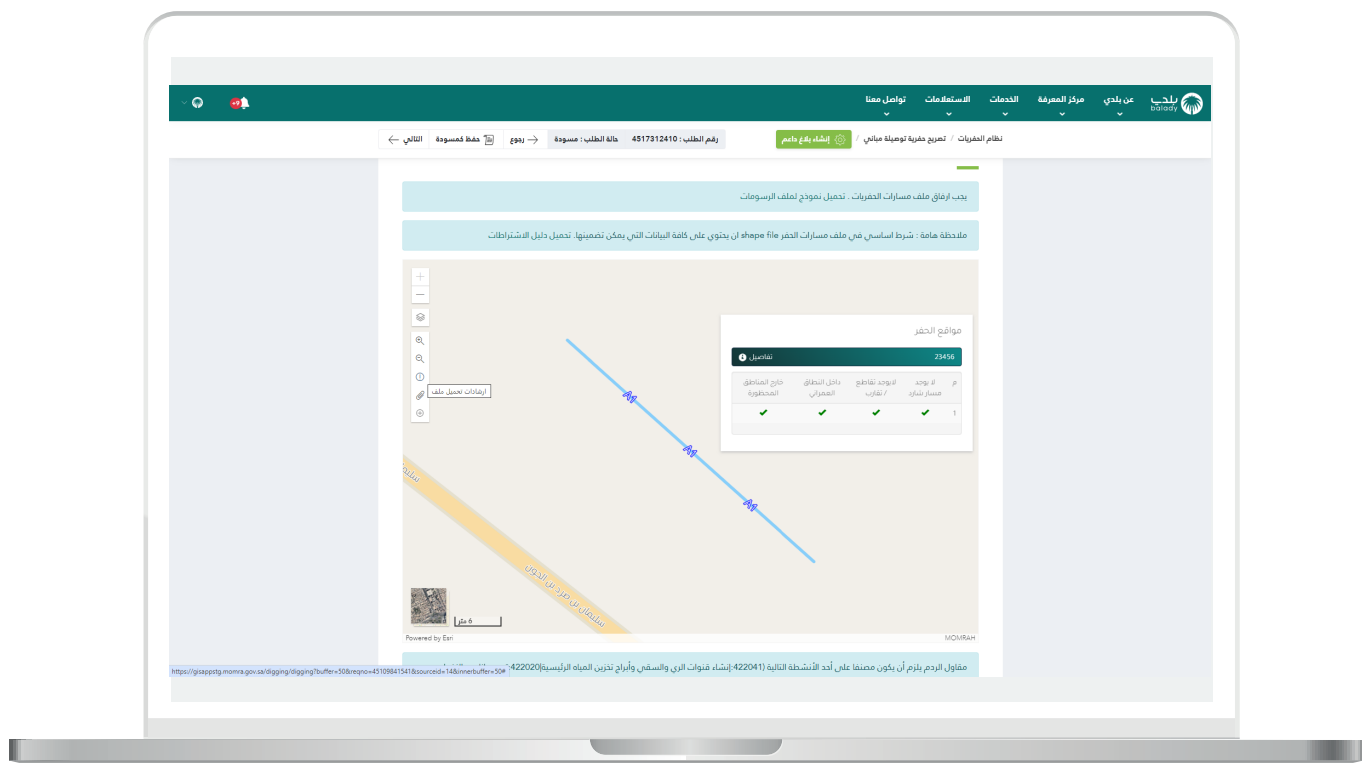
9) وبعد الضغط على القائمة (تفاصيل) يتم عرض تفاصيل الحفرية كما في الشكل أدناه.



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



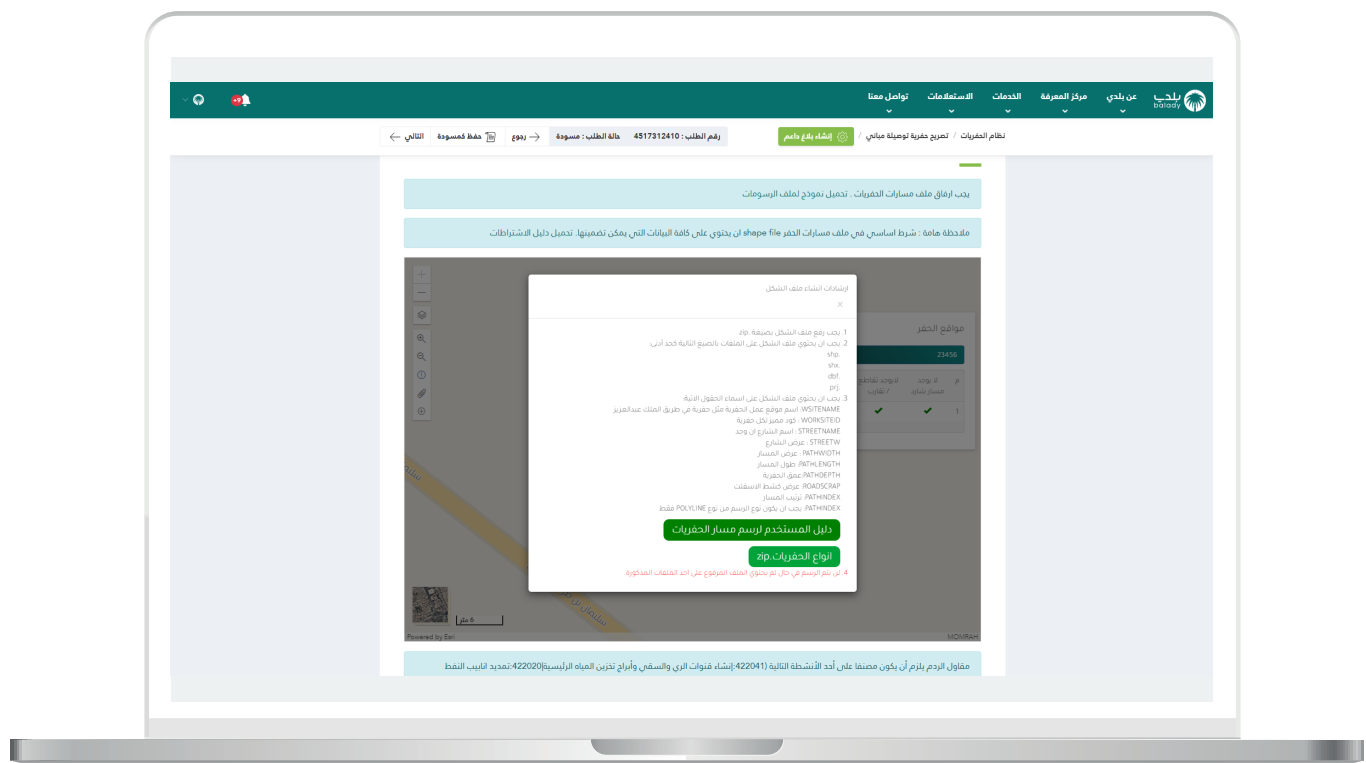
(11) ويمكن عرض (إرشادات تحميل ملف) من خلال الضغط على علامة التعجب.



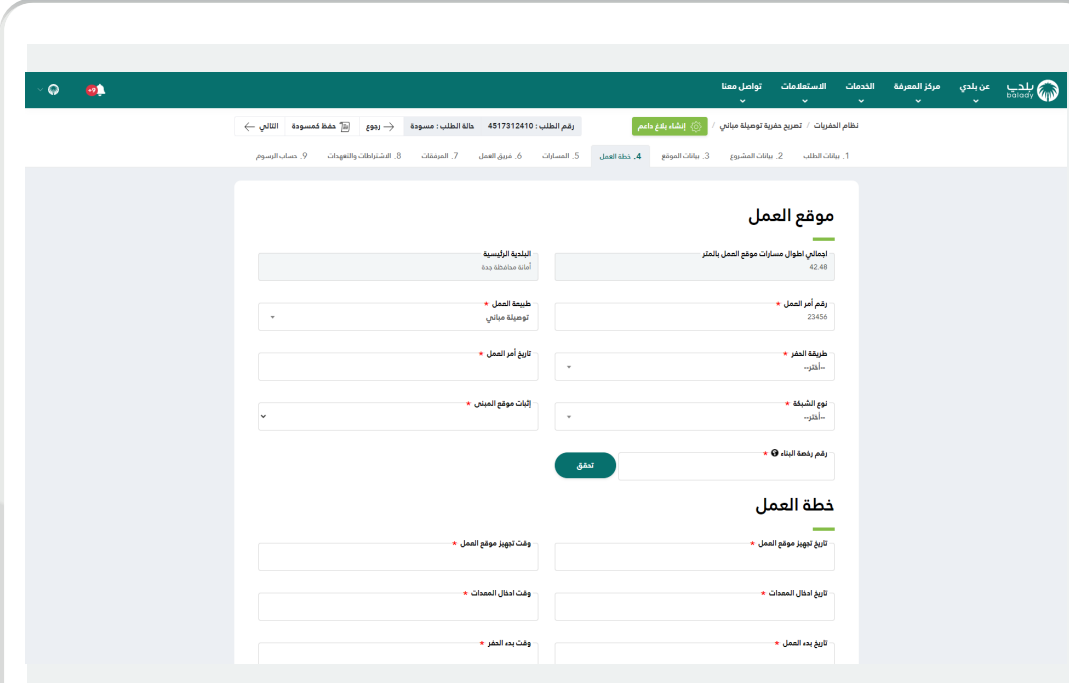
لظهور شاشة فرعية تضم ما يلي:

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

وبعدها يتم الضغط على الزر (التالي) لانتقال إلى المرحلة التالية، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقاً 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).



The screenshot shows the 'موقع العمل' (Work Location) and 'خطة العمل' (Work Plan) sections of the application. The 'موقع العمل' section contains fields for 'البلدية المسئولة' (Responsible Local Authority), 'طبيعة العمل' (Nature of Work), 'نوعية الآلات' (Type of Equipment), 'نوع العمل' (Type of Work), 'طريقة العمل' (Work Method), 'نوع الشبكة' (Network Type), and 'نوع زلة البناء' (Type of Building Seismicity). The 'خطة العمل' section contains fields for 'وقت تجهيز موقع العمل' (Time to prepare work site), 'وقت إدخال المعدات' (Time to enter equipment), and 'وقت بدء العمل' (Time to start work).

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

الرقم المطلوب: 4517312410 | مدة العمل: مسورة | نوع: رفع ملطة ممسودة | المنشآت | إثبات موقع المبني

نظام المفرمات / تصريح حفرية توصيلة مباني

الخدمات | مركز المعرفة | عن بالي | بالي

الخدمات | توصيل معاينا | إثبات موقع المبني

نوع العمل: رفع ملطة ممسودة | رقم أمر العمل: 23456

تاريخ أمر العمل: 2024/04/03 | طريقة العمل: أفقية

نوع الشقة: شقة العمال الطرقي | رقم رخصة البناء: 123456

نقطة العمل

وقت ظهور موقع العمل | تاريخ ظهور موقع العمل

وقت دخال المعدات | تاريخ دخال المعدات

وقت بدء العمل | تاريخ بدء العمل

وقت بدء (دفع التمهيدات / الإهارات) | تاريخ بدء (دفع التمهيدات / الإهارات)

وقت بدء الردم والرسالة | تاريخ بدء الردم والرسالة

وقت الانتهاء | مدة الحفر بال أيام

إثبات موقع المبني

- مبني
- لعميل مباني
- مبني
- تاريخ أمر العمل
- أفقية
- نوع الشقة
- شقة العمال الطرقي
- رقم رخصة البناء
- نقطة العمل
- وقت ظهور موقع العمل
- تاريخ ظهور موقع العمل
- وقت دخال المعدات
- تاريخ دخال المعدات
- وقت بدء العمل
- تاريخ بدء العمل
- وقت بدء (دفع التمهيدات / الإهارات)
- تاريخ بدء (دفع التمهيدات / الإهارات)
- وقت بدء الردم والرسالة
- تاريخ بدء الردم والرسالة
- وقت الانتهاء
- مدة الحفر بال أيام

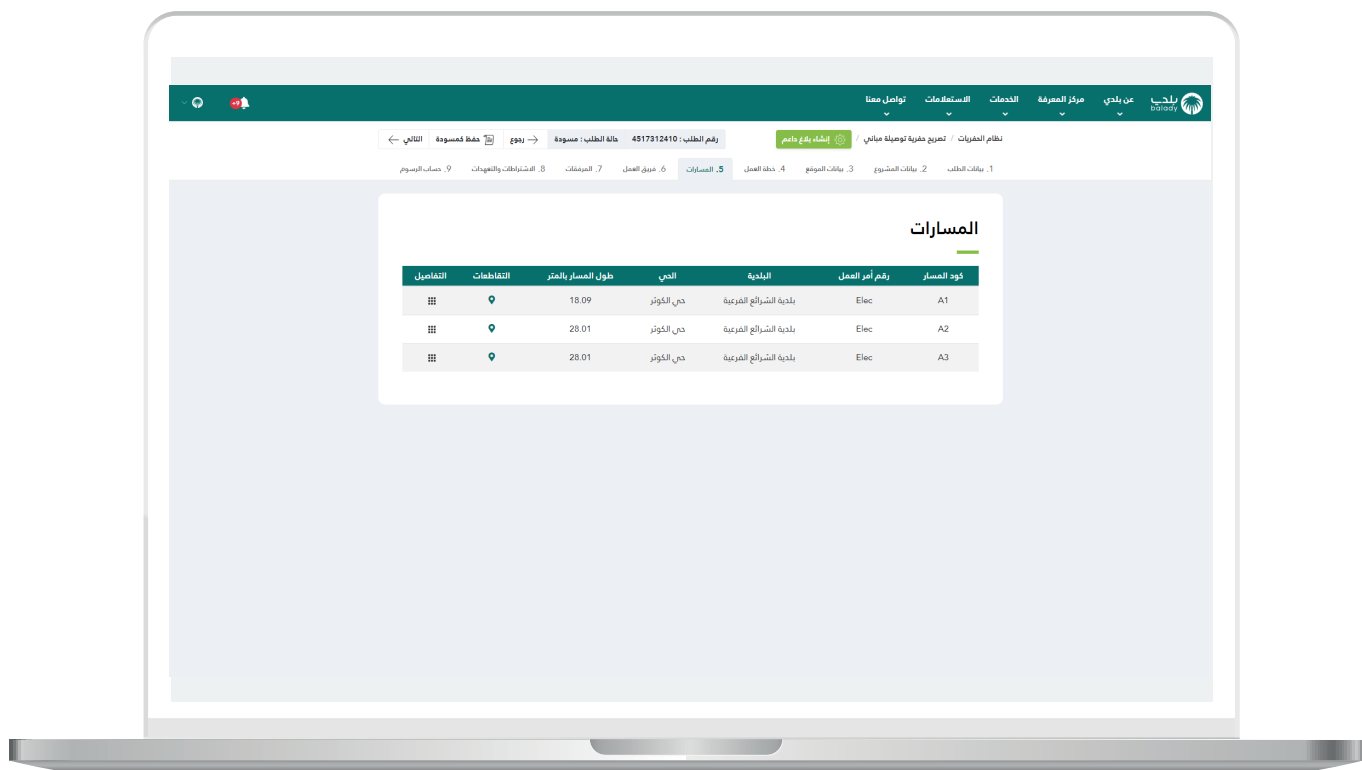
(15) وبعد إدخال قيمة الحقل (رقم رخصة البناء) ثم الضغط على الزر (تحقق) يتم عرض تفاصيل رخصة البناء في حال كان رقم الرخصة صحيح.

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

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

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.

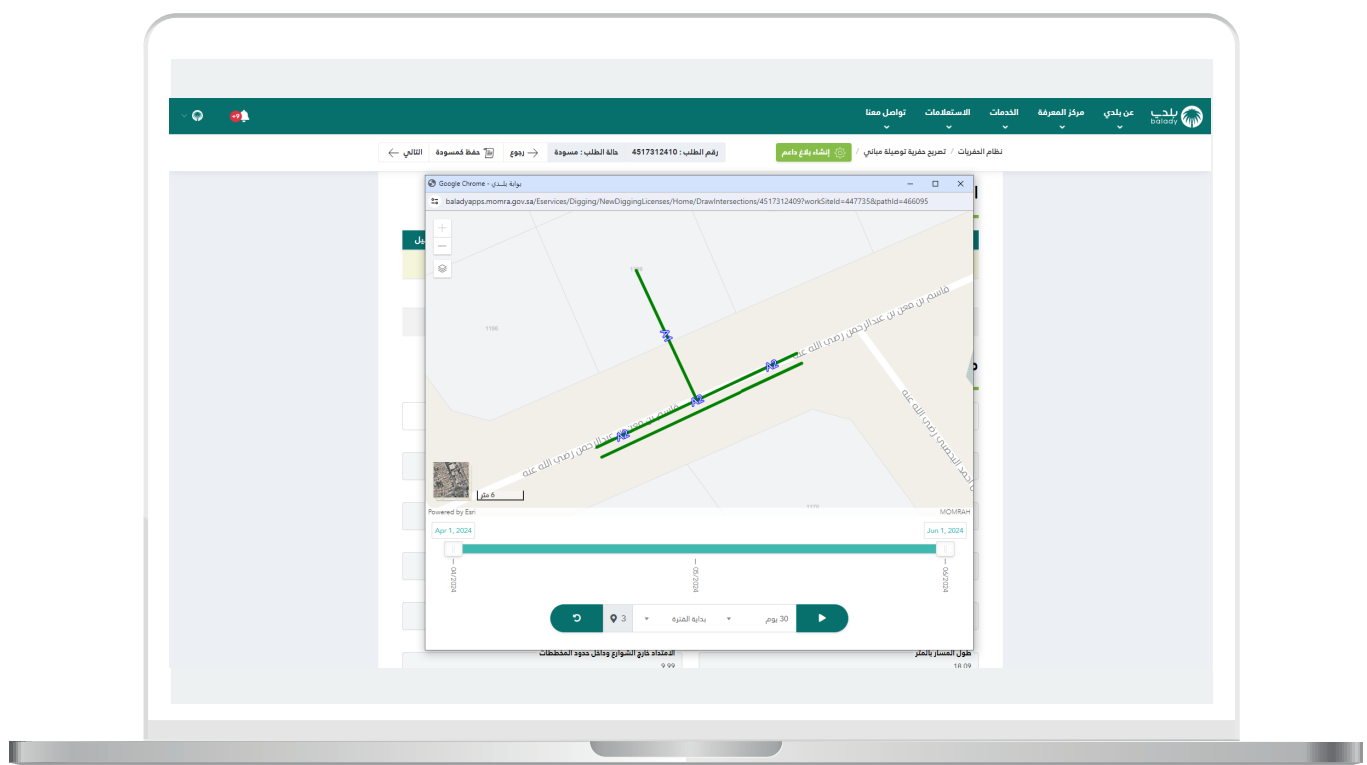
المسارات

كود المسار	رقم أمر العمل	البلدية	الحي	طول المسار بالเมตร	التفاصيل	التفاصيل
A1	Elec	بلدية الشروان الفرعية	د/ن الكوثر	18.09	د/ن الكوثر	نقطة البداية
A2	Elec	بلدية الشروان الفرعية	د/ن الكوثر	28.01	د/ن الكوثر	نقطة النهاية
A3	Elec	بلدية الشروان الفرعية	د/ن الكوثر	28.01	د/ن الكوثر	الجهة

مسار العمل

نقطة البداية	نقطة النهاية
بلدية الشروان الفرعية د/ن الكوثر	بلدية الشروان الفرعية د/ن الكوثر
الجهة	الجهة
بلدية الشروان الفرعية د/ن الكوثر	بلدية الشروان الفرعية د/ن الكوثر
د/ن الكوثر	د/ن الكوثر
عرض المسار بالเมตร	مسار شارع
المتعدد خارج الشارع وداخل محدود المخططات	طول المسار بالเมตร
9.99	18.09

(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).

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

بلجيك بلجيك
عن بلجي
مركز المعرفة
الخدمات
الاستعلامات
تواصل معنا

نظام التحقيقات / تحرير مذكرة توجيهية علائقى / إشادة بدعم
إشادة بدعم
نحو
مذكرة كمسودة
ال التالي
رجوع
رقم المطلب: 4517312410
بيان المطلب: عسدة

جني المذكرة
جني المذكرة

مسار شارع
المسار بالاعتراض

طول المسار بالاعتراض
9.99

نوع أمر العمل
Elec
مفع المسار بالاعتراض
1

موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع
أمام

تم توزيع المراقب على أساس اتجاه الشارع
أمام

رسور ده منتصف الشارع
رسور ده منتصف الشارع

الشارع
رسور ده منتصف الشارع

طبيعة الشارع
رسور ده منتصف الشارع

هل سيتم إلزام الشارع
رسور ده منتصف الشارع

عرض الشارع بالاعتراض
13

طول إمداد المسار في الشارع
6.74
نوع الطريق
رسور ده منتصف الشارع

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

البلدي 
نظام المقربات / تحرير مذكرة توجيهية مباني / إنشاء يقظة داعم
عن بلدي
مركز المعرفة
الخدمات
الاستعلامات
تواصل معنا
خطف مكسوحة
رقم الطلب: 4517312410
نقط

التالي
رجوع

عرض المسار بالметр
مسار شارع

الافتتاح خارج الشارع وداخل حدود المخططات
طول المسار بالметр

رقم أمر العمل
مدى المسار بالметр

موقع المسار بالنسبة لخط متنصف الشارع

يمين خط متنصف الشارع

اتجاه الينبغي بحسب دليل مقطاع الطريق، هو اتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المراقب على أساس اتجاه الشارع

بيانات الشارع
بيانات الشارع الواردة من المعلومات الجغرافية

طول امتداد المسار في الشارع
عرض الشارع بالметр
عرض خطش الاسفلت بالметр
الشارع

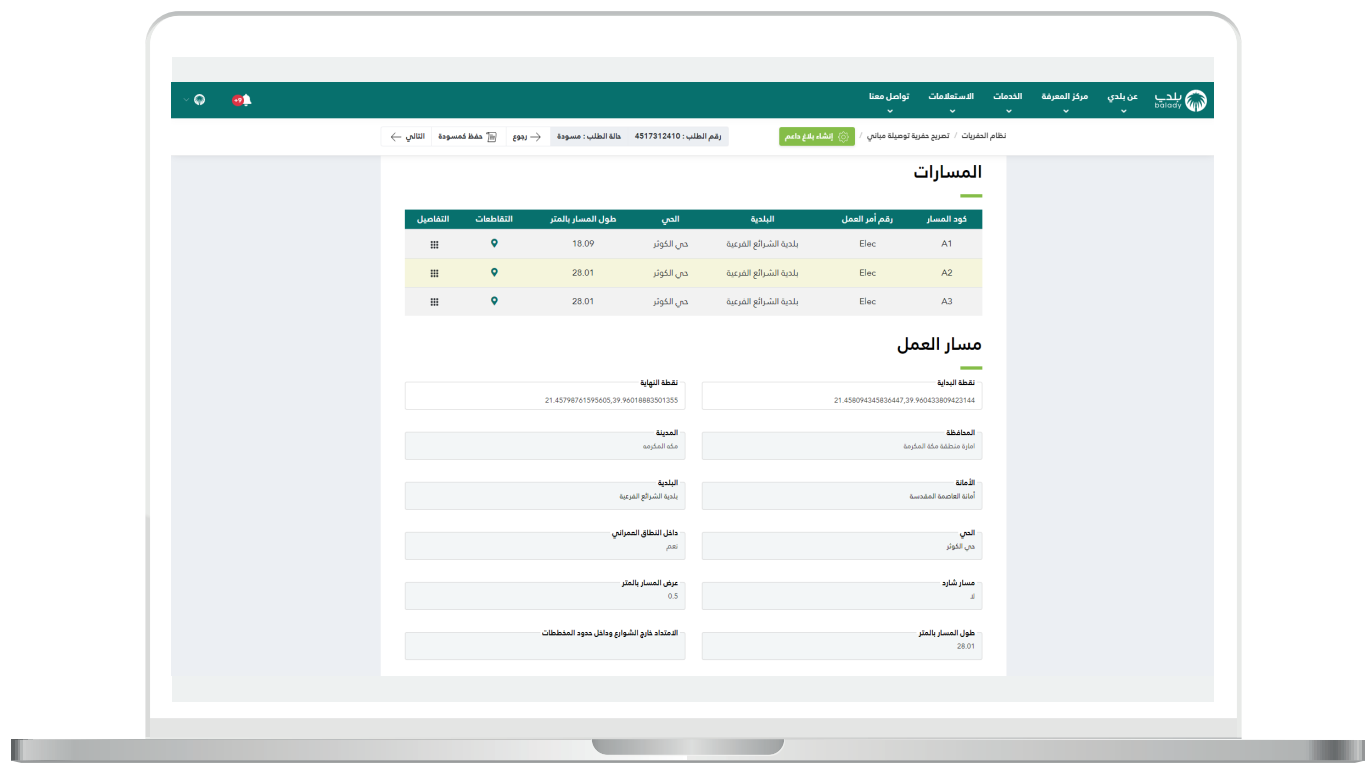
النصل بـ شروط الاستخدام فربطة الموقعة
وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان
2030

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

The screenshot shows a mobile application interface for a trench service. At the top, there are tabs for 'خدمات' (Services), 'مركز المعرفة' (Knowledge Center), 'عن بلدي' (About My City), and 'الخدمات' (Services). The main content area displays a form for a trench application. The form includes fields for 'رقم الطلب' (Order Number: 4517312410), 'نقطة كمسودة' (Starting Point: مدخل مسورة), 'نقطة كمسودة' (Ending Point: مدخل مسورة), 'نقطة كمسودة' (Middle Point: مدخل مسورة), 'مسار شارع' (Street Segment: كـ), 'عرض المسار بالเมตร' (Street width in meters: 0.5), 'طول المسار بالเมตร' (Street length in meters: 18.09), 'عرض المسار بالเมตร' (Street width in meters: 1), and 'موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع' (Street segment location relative to the center line: يمتد خط منتصف الشارع). A note at the bottom of this section states: 'إذاً الرين يحسب دليل مقطوع الطريق، هو اتجاه الشمالي أو الشمالي، وبناء عليه يتم توزيع المراهن على أساس اتجاه الشارع' (If the line is calculated as a segmented road, it is North or South, and based on this, the bids are distributed based on the street direction). Below this is a section titled 'بيانات الشارع' (Street Data) with fields for 'طول امتداد المسار في الشارع' (Street extension length: 6.73628233965616), 'عرض الشارع بالเมตร' (Street width in meters: 13), 'عرض كشك الأسفلات بالเมตร' (Curb width in meters: 1), and 'الشارع' (Street: شارع بن عبد الرحمن ربانى). A note at the bottom of this section states: 'الرجاء فتح ثنايا كل مسار واستكمال البيانات قبل التمهيّن من المتابعة' (Please open the ends of all roads and complete the data before proceeding). At the bottom of the application, there is a footer with the text 'الرجاء تحميل تطبيق شروط المستخدم' (Please download the User Terms application) and 'الرجاء تحميل تطبيق شروط المستخدم' (Please download the User Terms application) again. The footer also includes the '2030' logo and the text 'وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان' (Ministry of Municipal Affairs and Rural Development and Housing).

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

وبعد الانتهاء يتم الضغط على الزر (التالي) لانتقال 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).



(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.

بيانات المشرف الميداني من الجهة الخدمية

المشرف الميداني من الجهة الخدمية

بيانات المكتب الاستشاري الهندسي

بيانات المقاولين

(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**).

(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) عن خلال اختيار قيم القوائم المنسدلة التالية (المقاول، اسم مدير المشروع)، و اختيار مهام المقاول عن خلال الحقل (مسؤوليات ومهام المقاول)، مع إمكانية اختيار أكثر من مسؤولية/ مهمة للمقاول. مع ملاحظة وجوب تعيين مقاول واحد على الأقل كمقاول رئيسي، وذلك عن خلال اختيار المربع (تعيين كمقاول رئيسي).

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

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

The screenshot shows the 'trajeeb' system interface for entering engineering consultant and contractor data. The top navigation bar includes links for 'الخدمات' (Services), 'مركز المعرفة' (Knowledge Center), 'عن بنكى' (About Banque), and the 'trajeeb' logo. The main content area is divided into two sections: 'بيانات المكتب الاستشاري الهندسي' (Engineering Consultant Data) and 'بيانات المقاولين' (Contractor Data). Both sections follow a similar structure with fields for 'العنوان' (Address), 'رقم المقاول' (Contractor ID), 'البريد الإلكتروني' (Email), 'رقم الجوال' (Mobile Number), 'رقم الهوية' (ID Number), 'ال ZIP' (ZIP), 'الترتب' (Rank), 'اسم مدير المشروع' (Project Manager Name), 'المسؤوليات والمهام' (Responsibilities and Tasks), and 'المنفذ' (Executor). The 'Contractor Data' section also includes a note: 'مقاول الدعم يلزم أن يكون مصنفاً على أحد الأنشطة التالية (410010-الإنشاءات العامة للبنية السكنية)' (The contractor must be classified under one of the following activities (410010-General construction of residential buildings)). The bottom of the interface features a decorative footer with a wavy pattern.

(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.

[الخدمات](#)
[الاستعلامات](#)
[تواصل معنا](#)
[عن بنكى](#)
[مركز المعرفة](#)
[بنكى today](#)

1
2
3

4
5
6
7
8
9

10
11
12
13
14

15
16
17
18
19

20
21
22
23
24

25
26
27
28
29

30
31
32
33
34

35
36
37
38
39

40
41
42
43
44

45
46
47
48
49

50
51
52
53
54

55
56
57
58
59

60
61
62
63
64

65
66
67
68
69

70
71
72
73
74

75
76
77
78
79

80
81
82
83
84

85
86
87
88
89

90
91
92
93
94

95
96
97
98
99

100
101
102
103
104

105
106
107
108
109

110
111
112
113
114

115
116
117
118
119

120
121
122
123
124

125
126
127
128
129

130
131
132
133
134

135
136
137
138
139

140
141
142
143
144

145
146
147
148
149

150
151
152
153
154

155
156
157
158
159

160
161
162
163
164

165
166
167
168
169

170
171
172
173
174

175
176
177
178
179

180
181
182
183
184

185
186
187
188
189

190
191
192
193
194

195
196
197
198
199

200
201
202
203
204

205
206
207
208
209

210
211
212
213
214

215
216
217
218
219

220
221
222
223
224

225
226
227
228
229

230
231
232
233
234

235
236
237
238
239

240
241
242
243
244

245
246
247
248
249

250
251
252
253
254

255
256
257
258
259

260
261
262
263
264

265
266
267
268
269

270
271
272
273
274

275
276
277
278
279

280
281
282
283
284

285
286
287
288
289

<span style="border: 1px solid #

(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) لانتقال إلى المرحلة التالية، مع إمكانية حفظ الطاب كمسودة للرجوع إليه لاحقاً، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).

المرفق	اسم المرفق
	مرفق داخلي

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

كمية الدمارات (بالاظن)	موقع العمل
66	A
66	المجموع

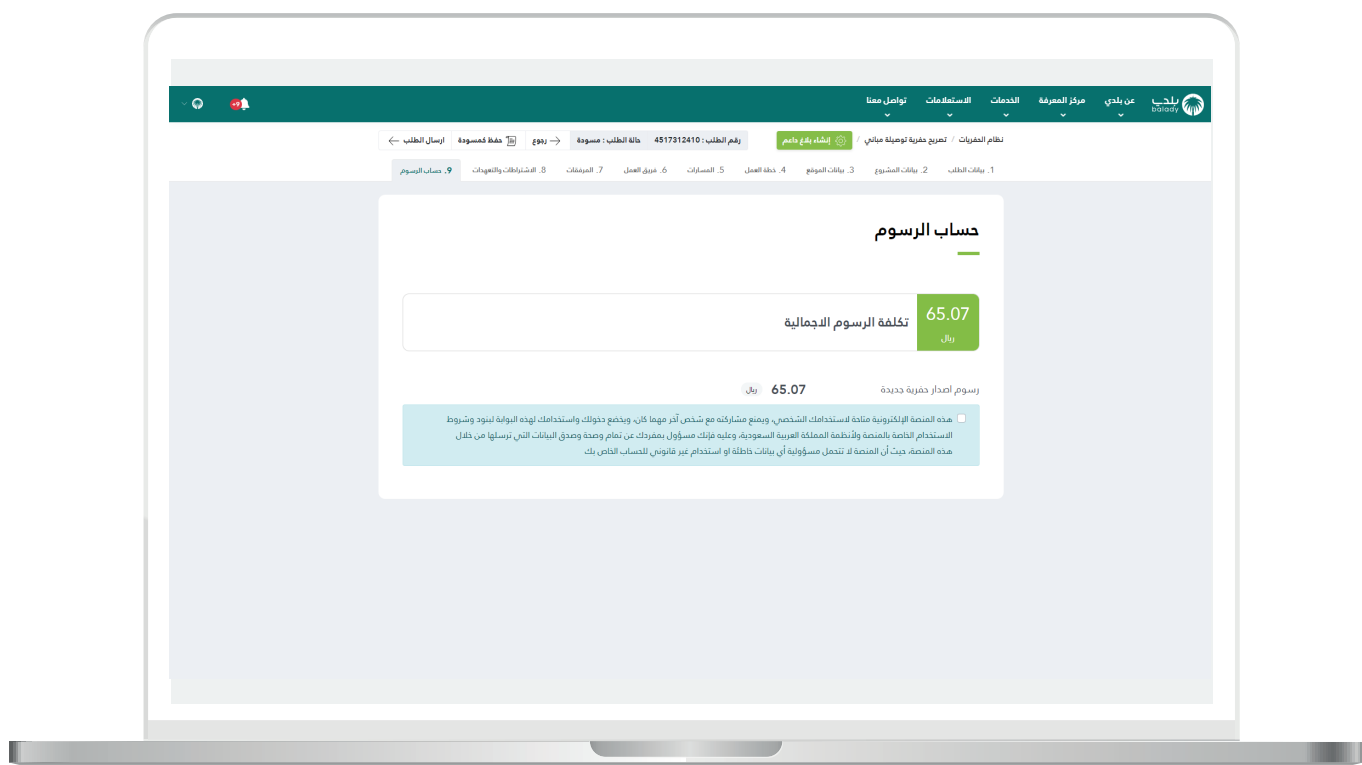
الاشتراطات والتعهدات

يرجى قراءة شروط الاستخدام الثالثة بعناية:

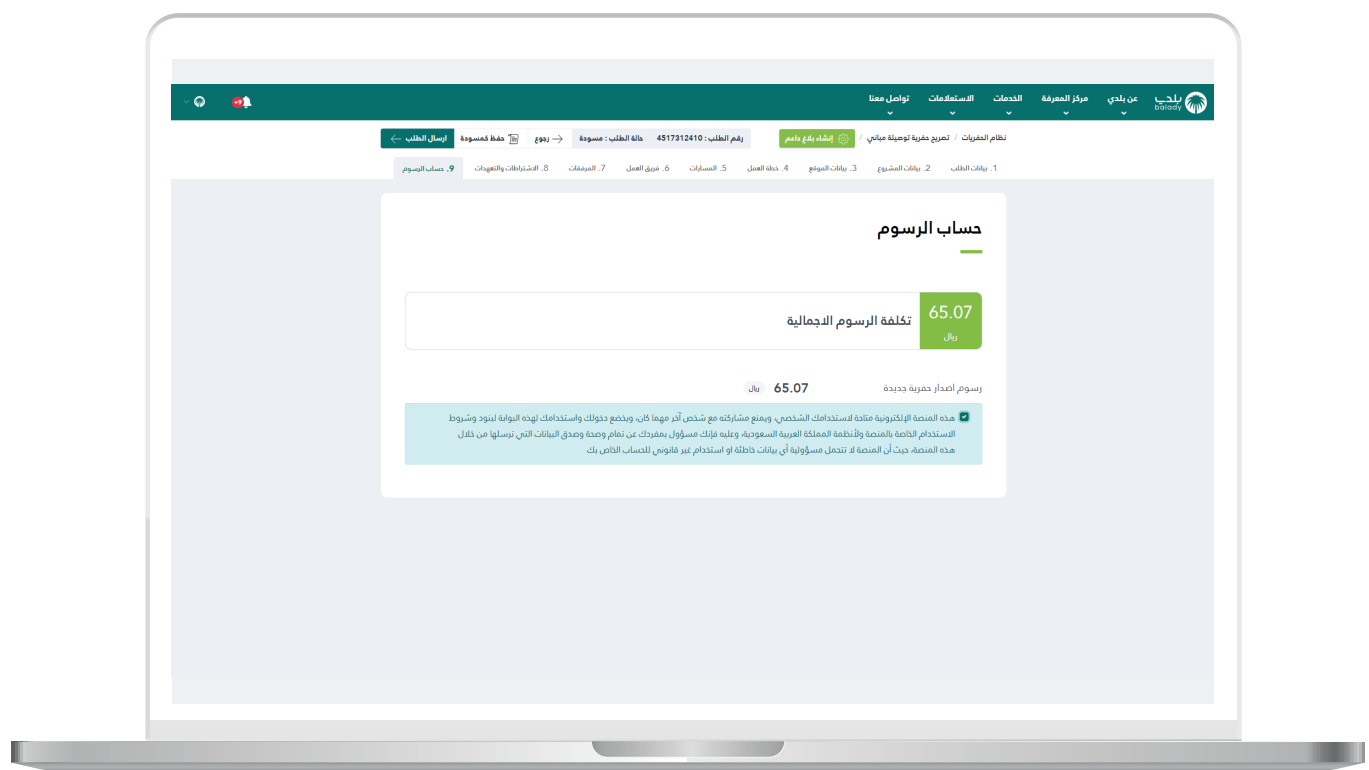
1. يُنصح باستخدام المتنمية والموارد والخدمات المتوفرة فيها أو غيرها متنمية الية التحية (سل) المدروغ والاجرام" (شريط الاصناف) ويرجى دعول ملئ الجهات المتصفة بغيرها متنمية الية التحية (سل) المدروغ والاجرام" (شريط الاصناف) ويرجى دعول ملئ الجهات المتصفة بغيرها متنمية الية التحية (سل) المدروغ والاجرام" (شريط الاصناف).
2. توافق الجهة على الدخول إلى متنمية الية التحية (سل) واستخدامها فقط لأغراض التي ثورت من إيجابها وتحتمل الجهة مسؤولية المركبة وبكل أنواعها وطرقها ونظمها باستثناء متنمية (سل) . ودوفلهم على متنمية قن هذه موافقة على عدم إسماهها بأي تكل من الكل في أي قرض غير الذي صممت من إيجابها مع عدم شر أو ملأ أي بيانات من متنمية.
3. توافق الجهة على إجراءات وتدابير والاشتراطات التفصيلية الالية لحماية الية التحية و عدم اتفاق تضييقات الخدمات العامة وبلغة العامة الجهة أو غيرها التي تصل إلى كل كتاب المندوب.
4. توافق الجهة بغير الحرجية مع مراده الاصناف بوسائل امن وسلامة اسورة في موقع العمل وبجودة تغليف العمل المتندة

(32) وأسفل الشاشة يقوم المستخدم بقراءة الاشتراطات والمموافقة على التعهادات، 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.



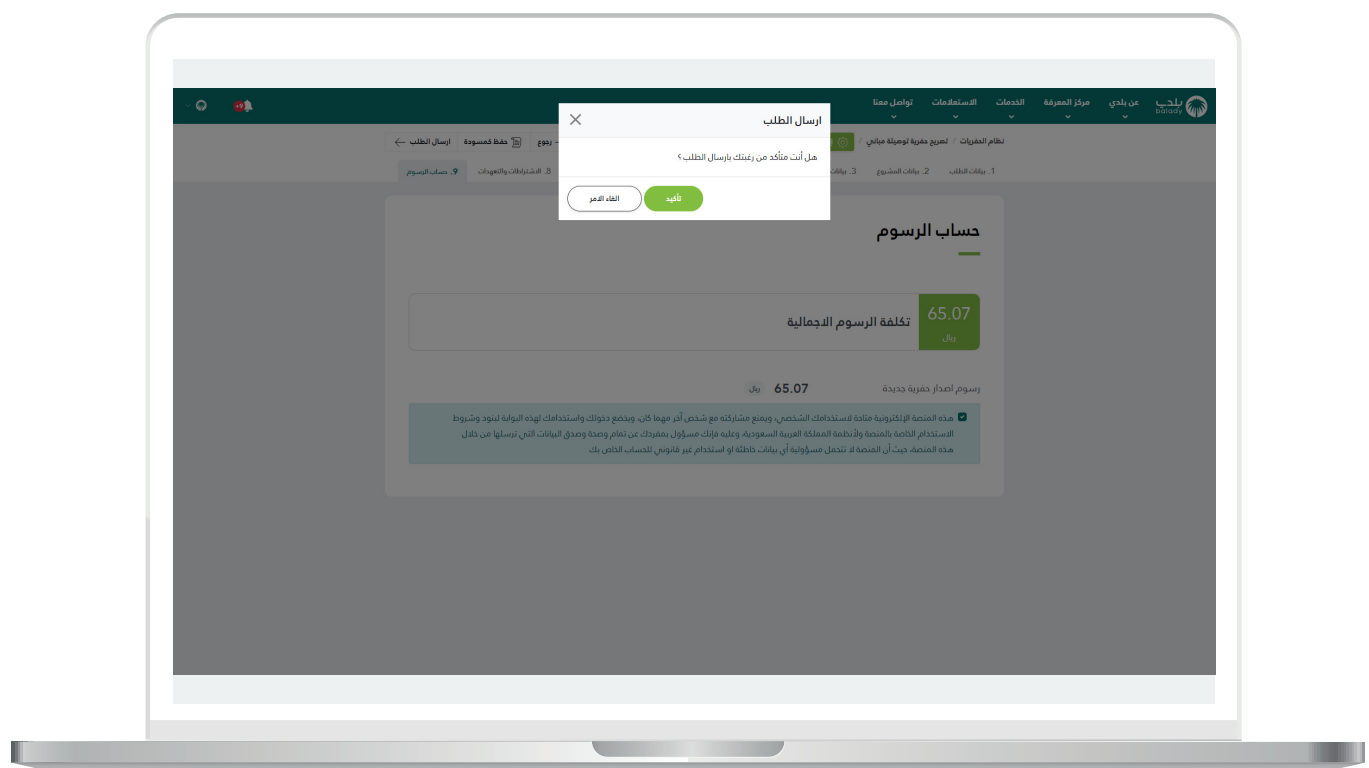
(34) ثم يتم الضغط على الزر (إرسال الطلب)، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقاً، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).



(35) وبعدها تظهر رسالة تنبية 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:

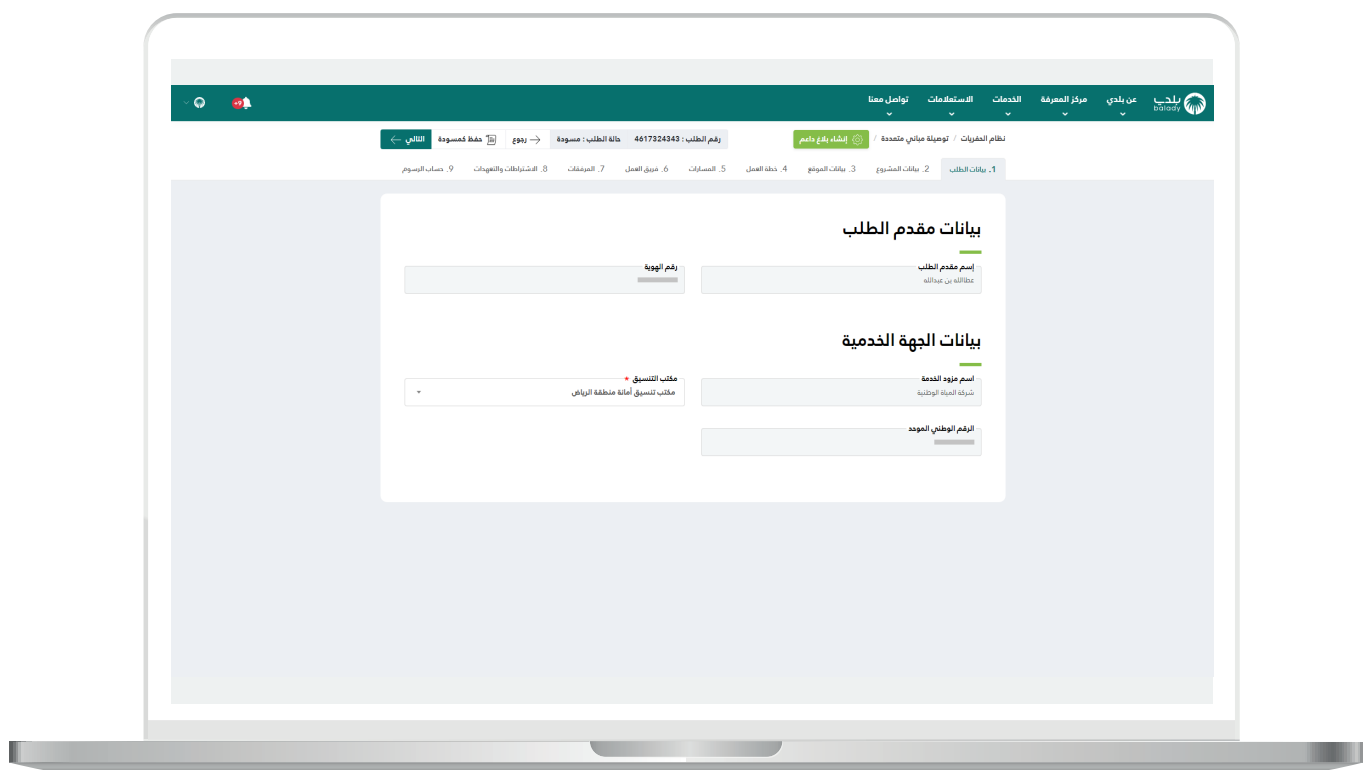
بعد الانتهاء من (إصدار تصريح حفر) سيتم (إصدار تقرير تنسيق) بشكل ضمني.



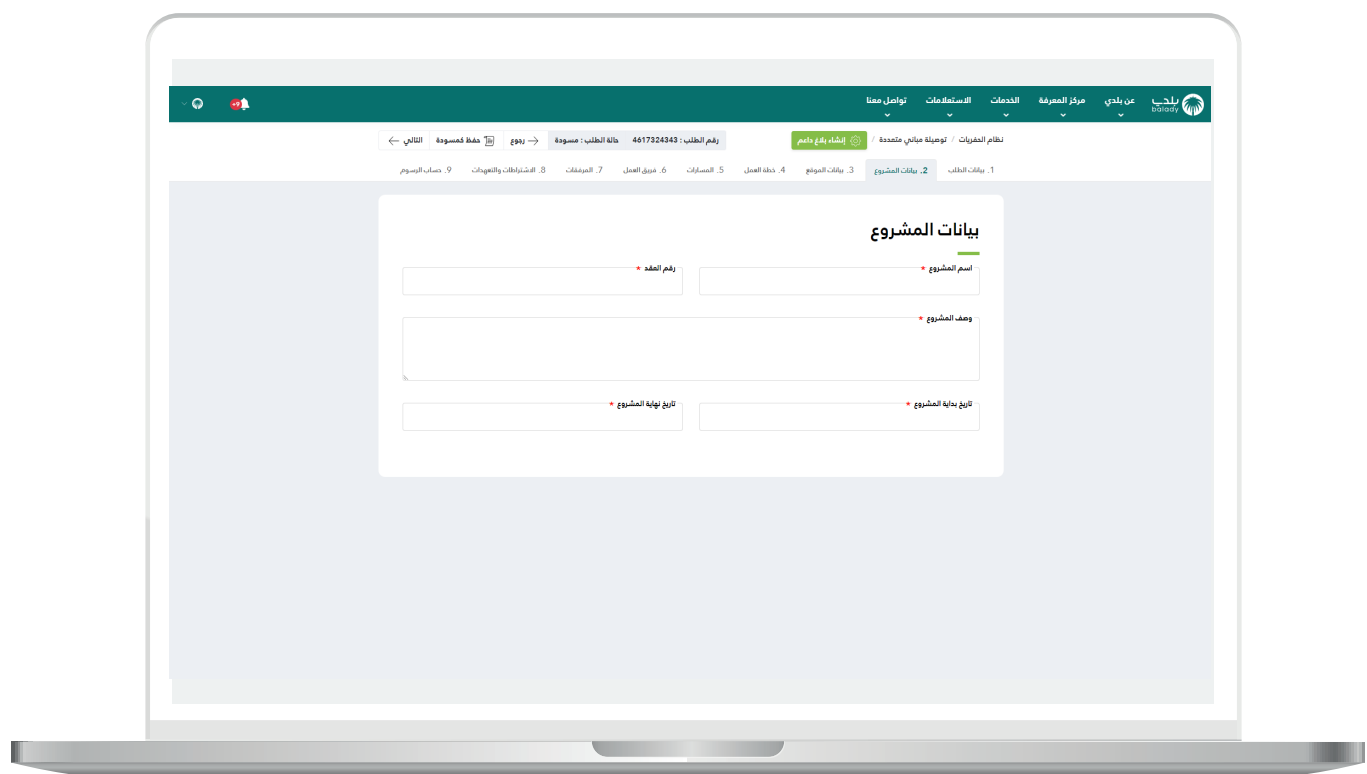
توصيلة مباني متعددة

(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.

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

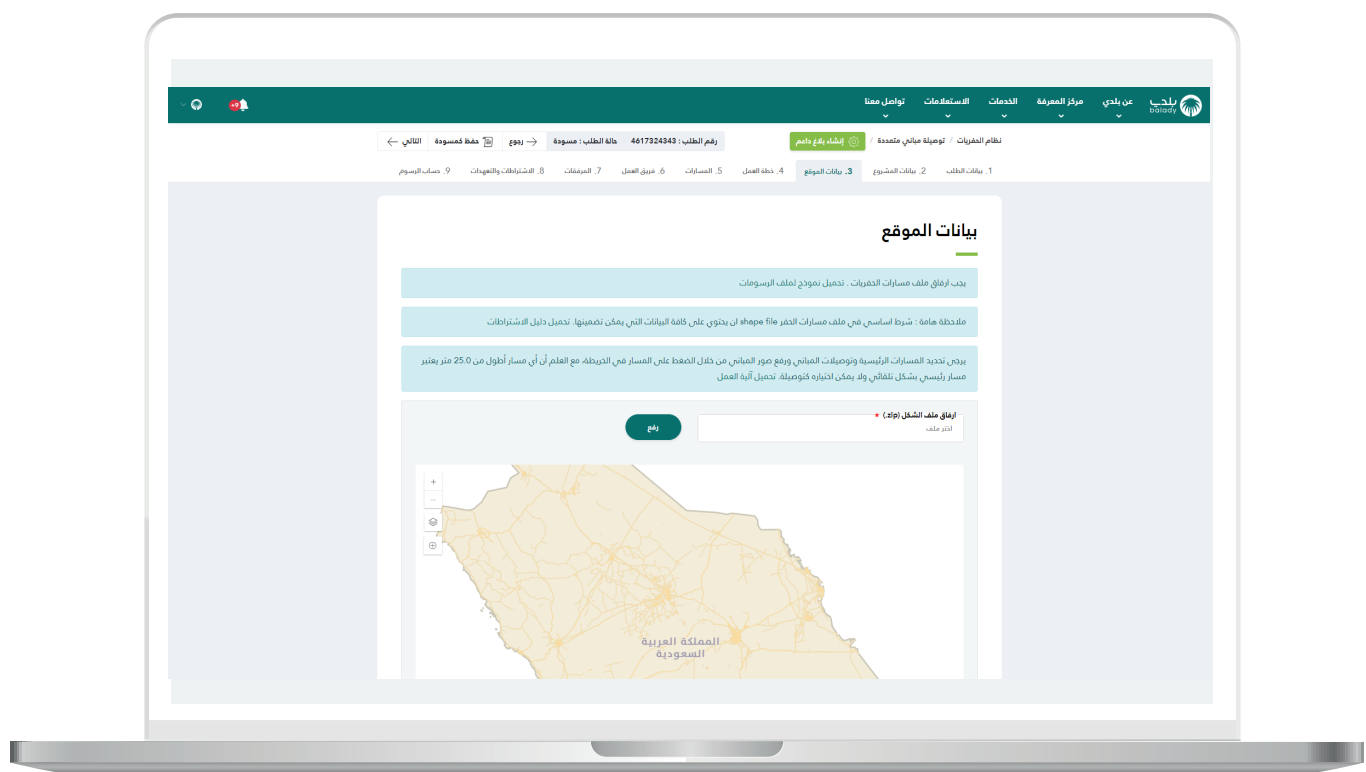


(3) وبعدها ينتقل المستخدم لمرحلة (بيانات المشروع)، حيث يتم إدخال قيمة الحقول التالية (اسم المشروع، رقم العقد، وصف المشروع)، ويتم اختيار فترة المشروع عن خلال الرزنامة الإلكترونية لكلٍ من الحقول التالية (تاريخ بداية المشروع، تاريخ نهاية المشروع).

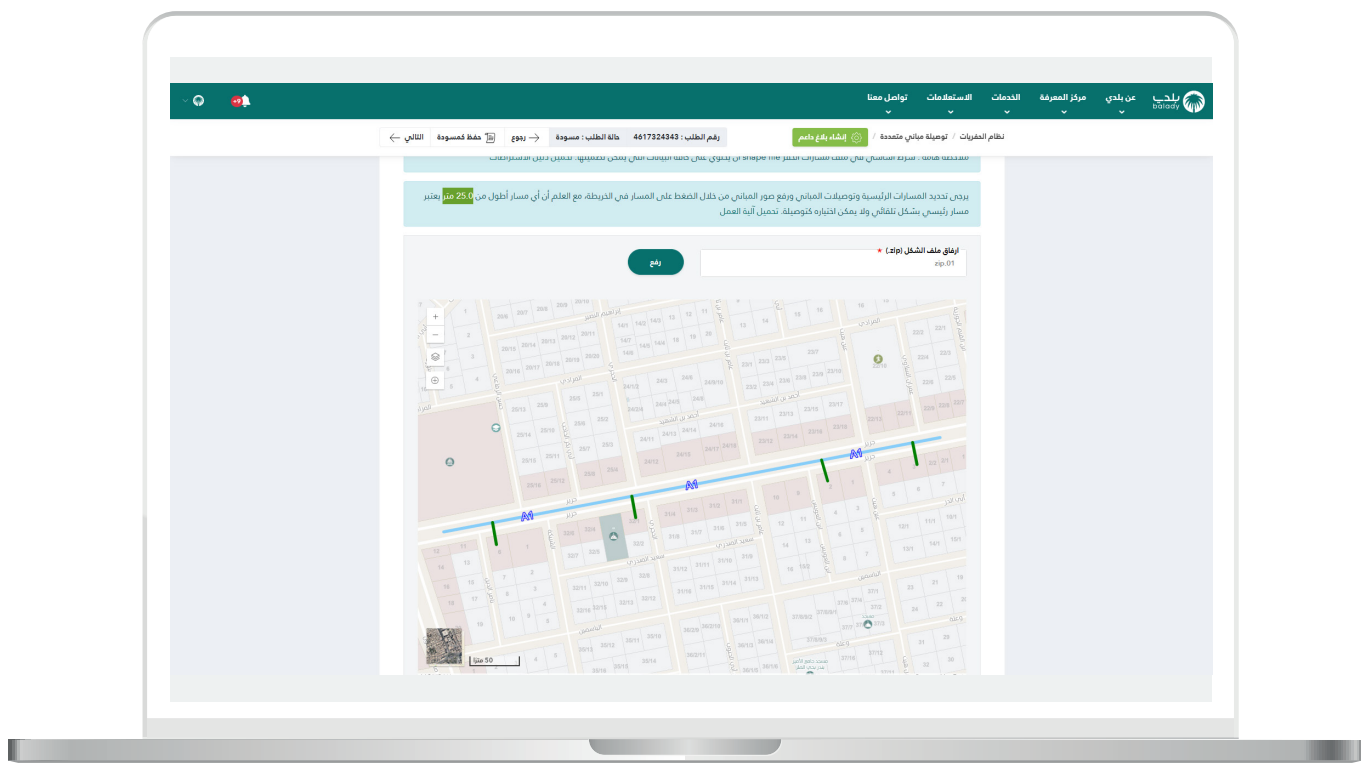


4) ثم يتم الضغط على الزر (التالي) لانتقال إلى المرحلة التالية، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقاً من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).

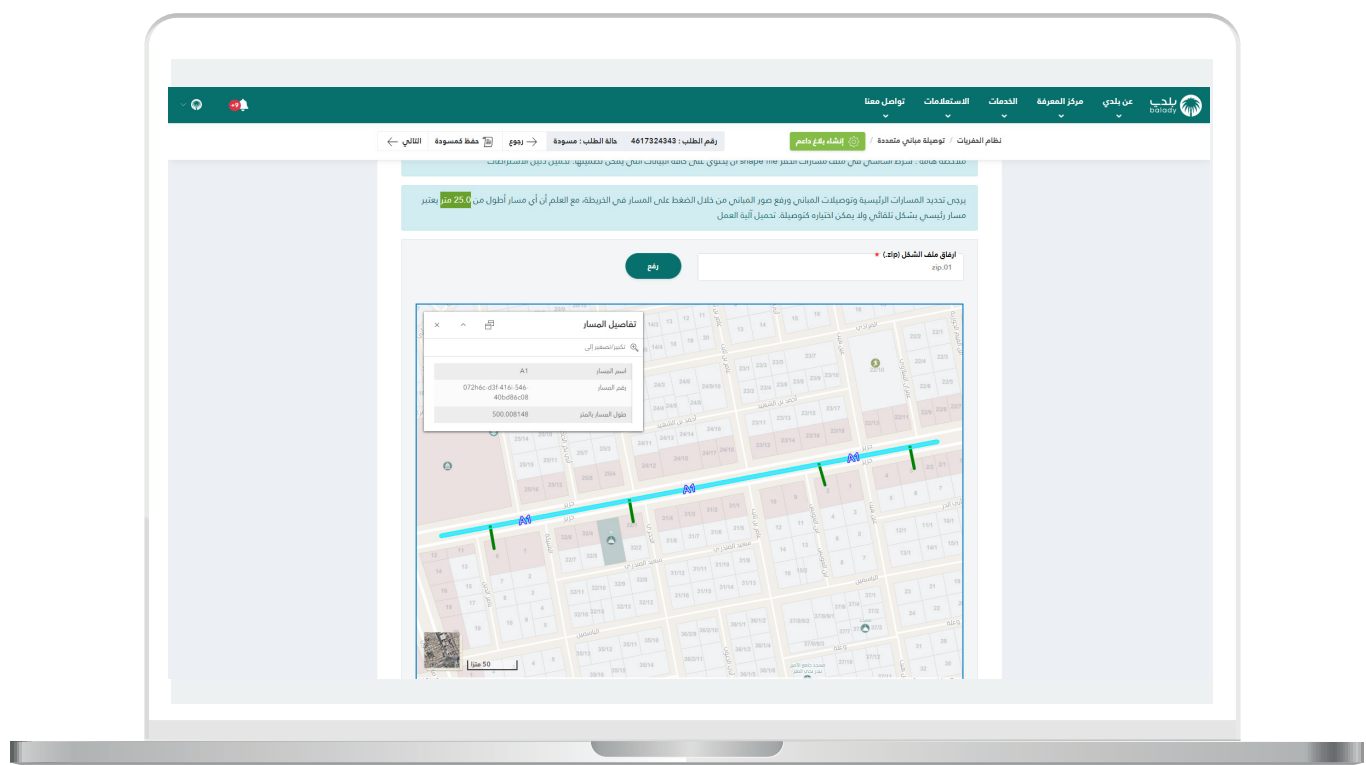
5) وبعدها ينتقل المستخدم لمرحلة (بيانات الموقع)، حيث يقوم بالضغط على الحقل (إرفاق ملف الشكل) و اختيار الملف من الجهاز بصيغة (zip).



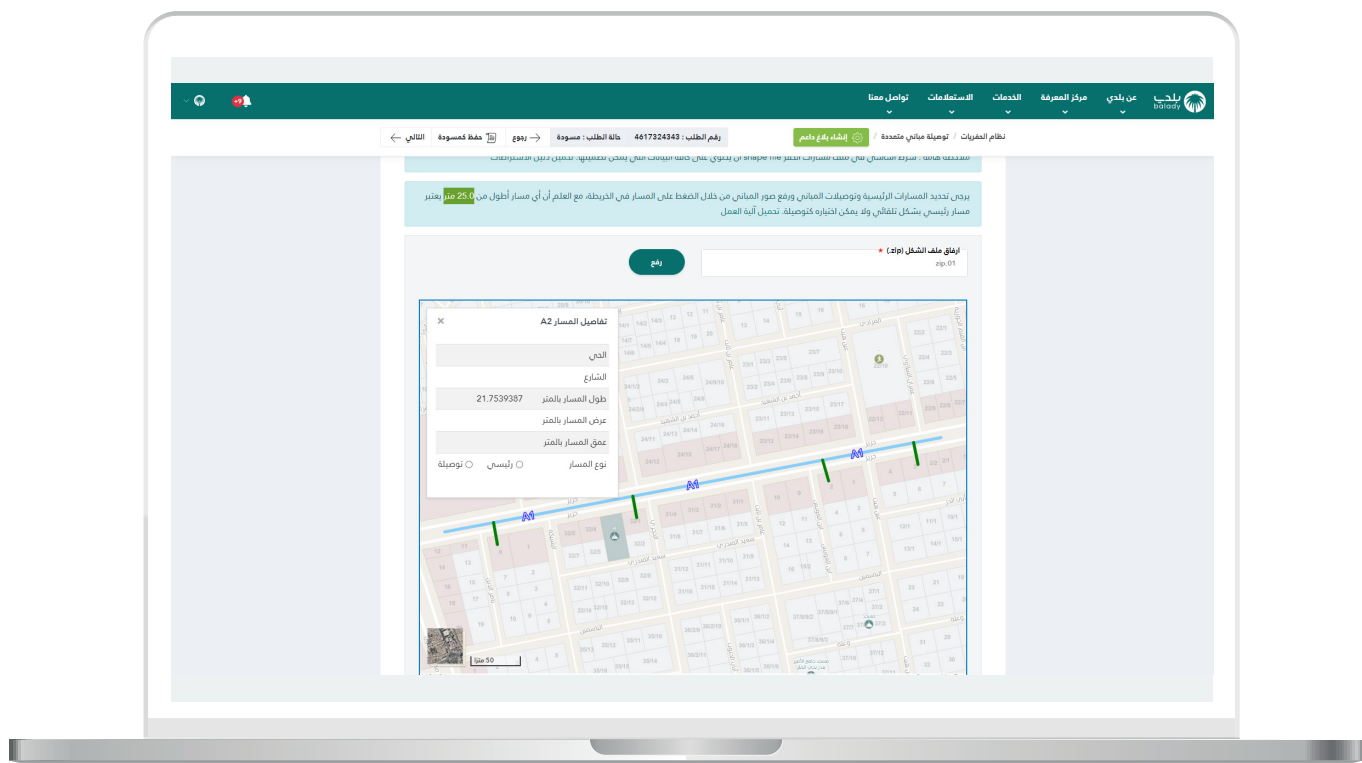
6) وبعدها يتم عرض المسار/المسارات على الخريطة، حيث يتم الضغط على كل مسار ثم تدقيق فيما لو كان رئيسي أو توصيية.



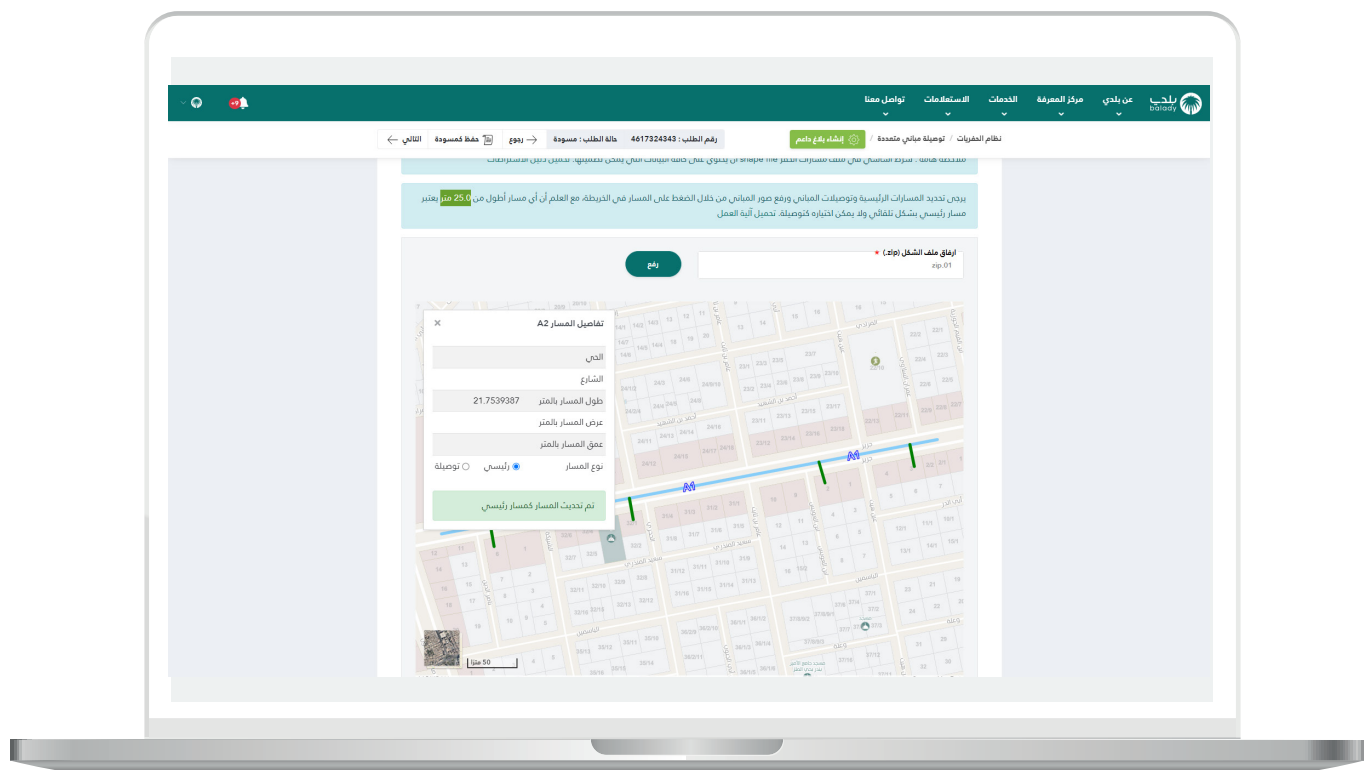
7) بعد الضغط على المسار الأول يتم عرض شاشة صغيرة تضم تفاصيل المسار، ولا يمكن للمستخدم اختيار هل نوع المسار رئيسي أو توصيلة لأن طول المسار بالметр أكبر من (25 متر) وهو قيمة الأعداد الحالي.



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

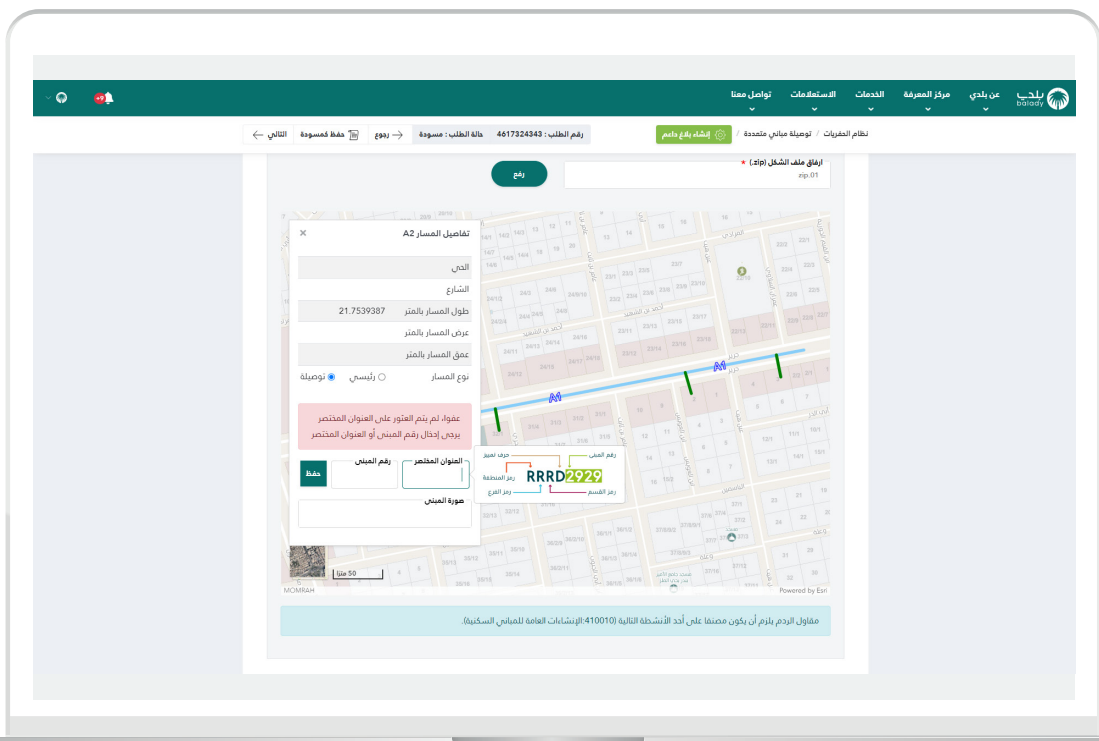


٩) في حال اختيار نوع المسار (رئيسي) يتم تدحیث المسار كمسار رئيسي مع إظهار رسالة تأكيد بذلك.



(10) أَمَّا في حال اختيار نوع المسار (توصيلة) فسيظهر للمستخدم حقول جديدة ليتم تعبئتها، وتشمل (العنوان المختصر، رقم المبني) مع إضافة المرفق (صورة المبني).

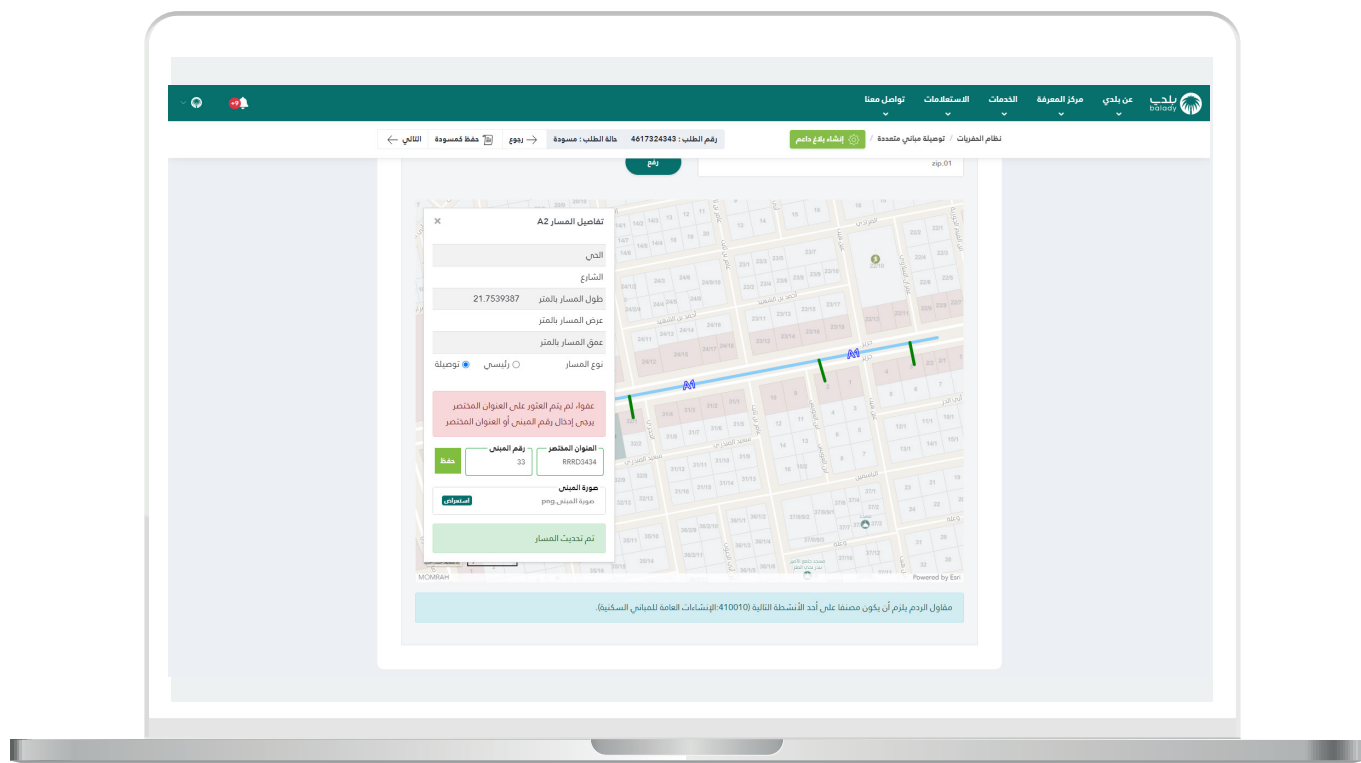
ثم يتم الضغط على الزر (حفظ).



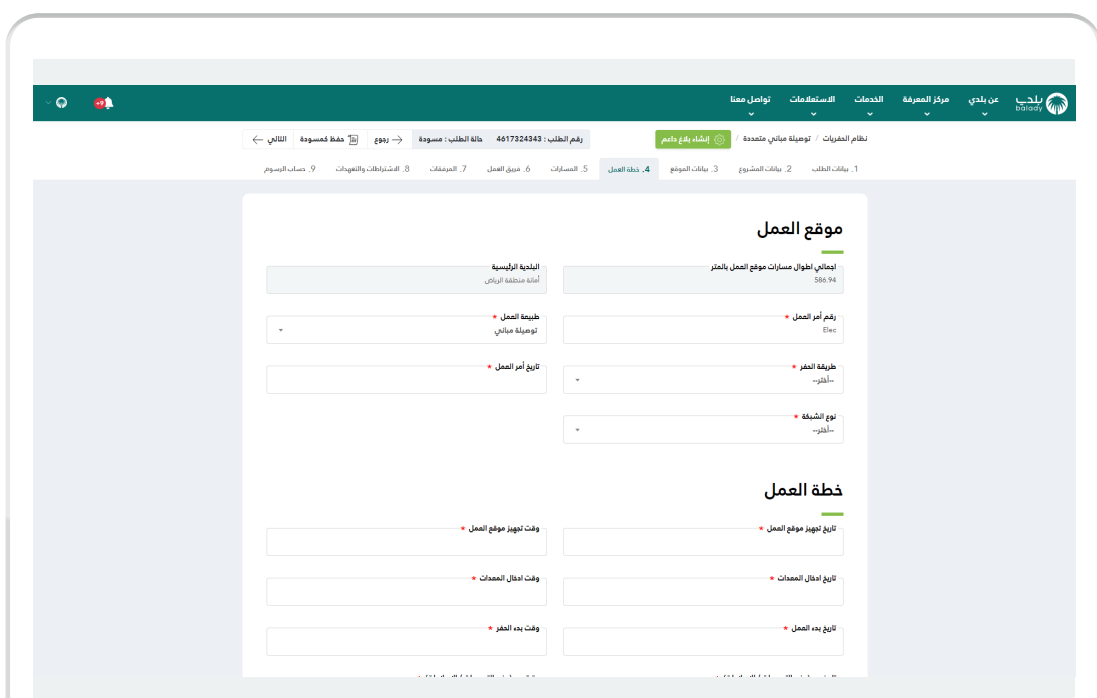
(11) بعدها يتم تحديث المسار.

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).



The screenshot shows the 'Work Location' and 'Work Plan' sections of a 'Drill Permit Application' form. The top navigation bar includes links for 'الخدمات' (Services), 'الاستعلامات' (Information), 'نظام المفرمات / توصيلة مباني محددة' (Drill Permit System / Specific Building Connection), 'إنشاء بذكاء' (Create with Intelligence), and 'bldy' logo. The application number is 4617324343. The 'Work Location' section contains fields for 'الموقع الرئيسية' (Main Location) and 'الموقع الفرعية' (Sub Location), both set to 'أئمة منطقة الرياض'. It also includes fields for 'طبيعة العمل' (Work Type) 'تجهيز موقع العمل' (Preparation of work site), 'رقم أمر العمل' (Work order number) 'Eec', 'تاريخ أمر العمل' (Work order date), 'طريقة الخفر' (Drilling method) 'سأطر', and 'نوع الشريدة' (Shard type) 'سأطر'. The 'Work Plan' section contains fields for 'وقت تجهيز موقع العمل' (Preparation time) and 'ناريع تجهيز موقع العمل' (Preparation date), 'وقت إدخال المعدات' (Equipment entry time) and 'ناريع إدخال المعدات' (Equipment entry date), 'وقت بدء الخفر' (Drilling start time) and 'ناريع بدء الخفر' (Drilling start date).

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

بلدي
عن بلدي
مركز المعرفة
الخدمات
المستعلامات
تواصل معنا

التالي
←
خطوة محسودة
رجوع
→
نهاية

رقم الطلب: 4617324343
نهاية الطلب: محسودة
اشارة يرجى داعم
نظام التغريدات / توصيله مباني متعددة

خطة العمل

وقت انهيار موقع العمل *

تاريخ انهيار موقع العمل *

2024/08/27
التاريخ

وقت ادخال المعدات *

تاريخ ادخال المعدات *

2024/08/27
التاريخ

وقت بدء النخر *

تاريخ بدء النخر *

2024/08/27
التاريخ

وقت بدء (وضع التجهيزات / المعدات) *

تاريخ بدء (وضع التجهيزات / المعدات) *

2024/08/27
التاريخ

وقت بدء ارورم والسلسلة *

تاريخ بدء ارورم والسلسلة *

2024/08/27
التاريخ

نهاية الطلب *

نهاية *

2024/08/27
التاريخ

هل تناولت ادخال معدات ترتيب *

نعم
لا

الوقت المتبقي *

نعم
لا

مدة المخر بال أيام *

نعم
لا

عدد غرف التقطير *

نعم
لا

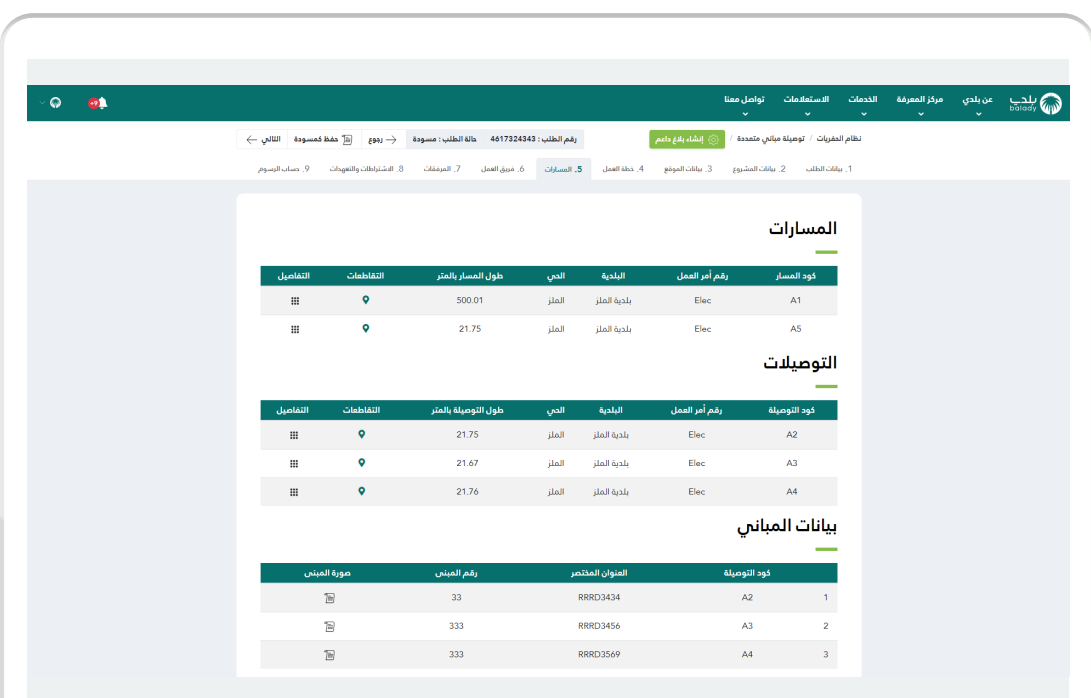
الوقت المتبقي *

نعم
لا

<div style="display: flex; justify-content: space-between

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**).

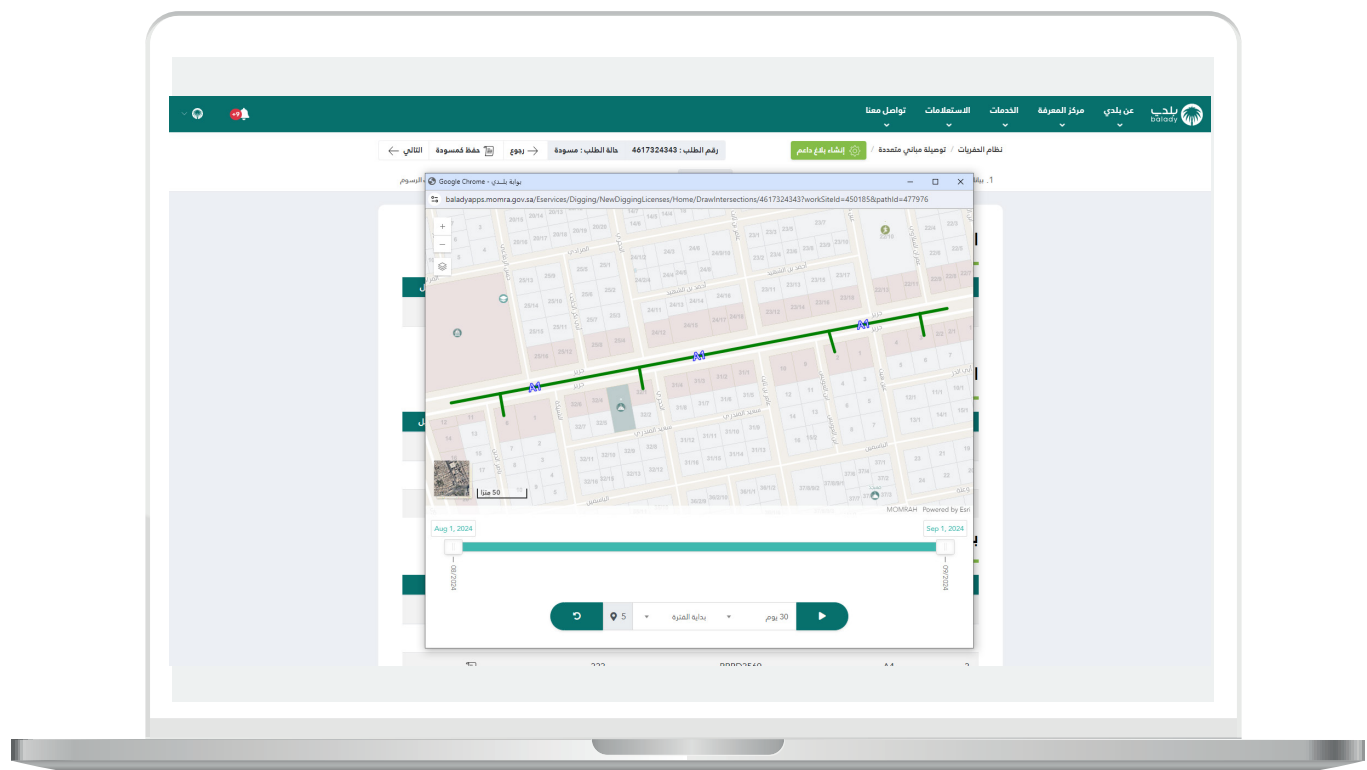


كود المسار	رقم أمر العمل	البلدية	الجني	طول المسار بالเมตร	النقطهات	التفاصيل
A1	Elec	بلدية المنزل	المنزل	500.01		
A5	Elec	بلدية المنزل	المنزل	21.75		

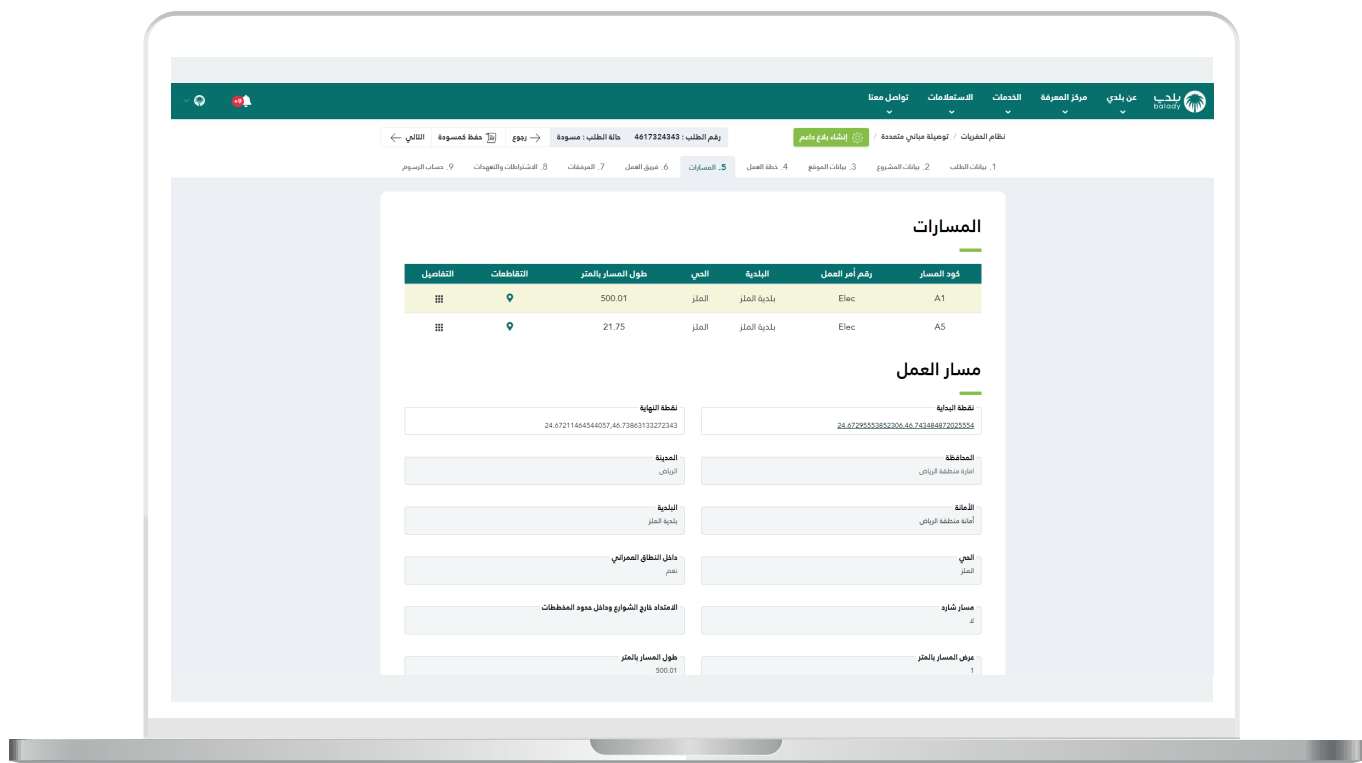
كود التوصيلة	رقم أمر العمل	البلدية	الجني	طول التوصيلة بالเมตร	النقطهات	التفاصيل
A2	Elec	بلدية المنزل	المنزل	21.75		
A3	Elec	بلدية المنزل	المنزل	21.67		
A4	Elec	بلدية المنزل	المنزل	21.76		

كود التوصيلة	العنوان المختصر	رقم المبني	صورة المبني	التفاصيل
A2	RRRD3424	33		
A3	RRRD3456	333		
A4	RRRD3569	333		

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



١٦) 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 بتبسيئة بيانات القسم (بيانات الشوارع).

(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 بالметр).

الرقم	العنوان	طبيعة الشارع	عرض المسار بالเมตร	حالة التوكيل
1	شارع الحسين	اسمنت	500.01	تم إصدار التوكيل
2	شارع الحسين	اسمنت	500.01	تم إصدار التوكيل
3	شارع الحسين	اسمنت	500.01	تم إصدار التوكيل

أَمَّا في حال اختيار (ترابي) فلن يظهر الحقل (عرض كشط الاسفلت بالметр). (19)

رقم الطلب: 4617324343 | حالة الطلب: مسوقة | نوع: حفرة مكشطة | ملحوظة: الثاني

نظام الحفرات: توصيلة مبنائي متحدة | إنشاء رقم داخلي

عرض المسار بالметр: 500.01 | عرض المسار بالметр: 1

عمق المسار بالметр: رقم أمر العمل: Elec | عميق المسار بالметр: 1

موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع: * | يقع خط منتصف الشارع

أذناء اليمين تتصبب دليل مقطوع الطريق، هو أذناء الشهاد أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المراقب على أساس أذناء الشارع

بيانات الشارع | بيانات الشارع الواردة من المعلومات المغذية

نوع الطريق: طارق سريع | هل سيمتد الشارع؟: بدون إمتداد | طبيعة الشارع: ترابي | الشارع: درب | طول إحداث المسار في الشارع: 500.01 | عرض الشارع بالметр: 30

الوصيالت

التفاصيل	التفاصيل	التفاصيل	طول التوصيلة بالمترا	الجني	البلدية	رقم أمر العمل	نوع التوصيلة
...	21.75	المنزل	بلدية المنازل	Elec	A2
...	21.67	المنزل	بلدية المنازل	Elec	A3
...	21.76	المنزل	بلدية المنازل	Elec	A4

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

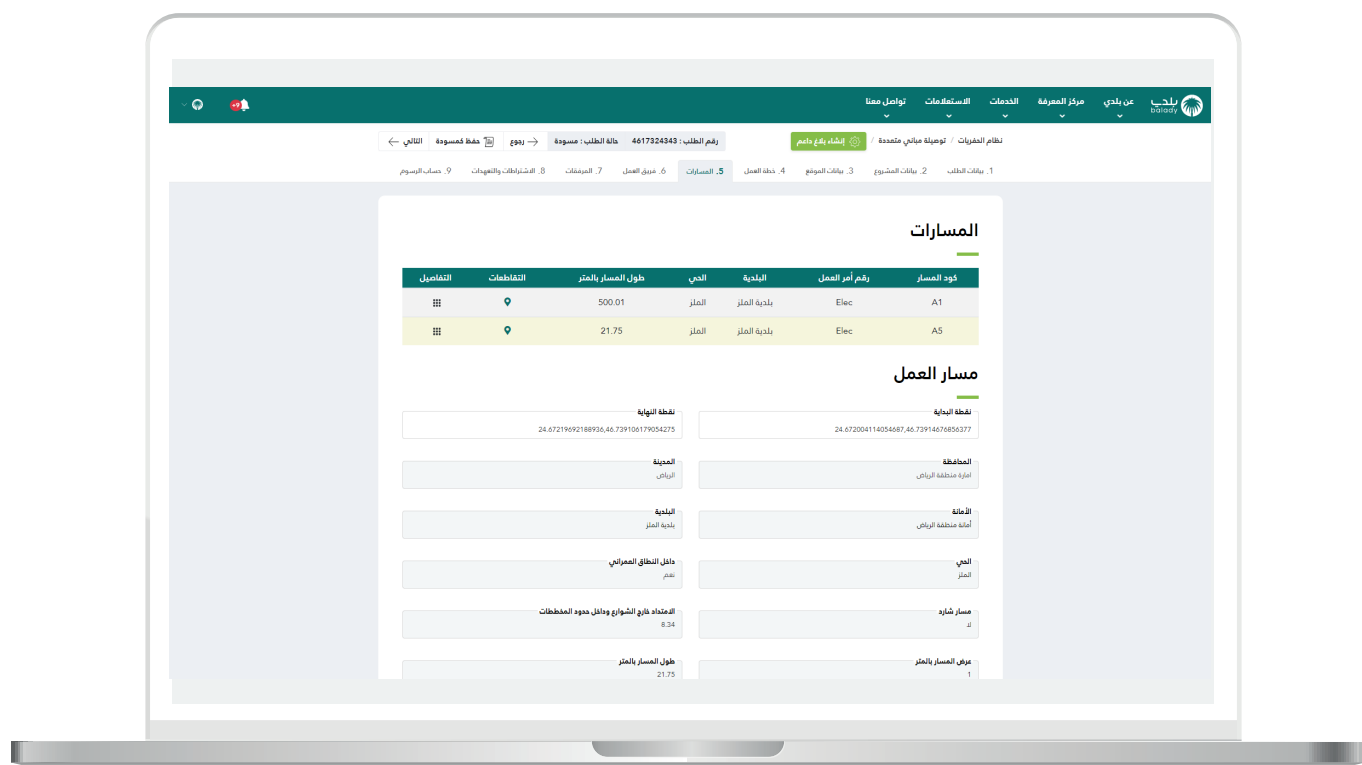
البيانات الجغرافية

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

التفصيل	التفصيلات	طول التوصيلة بالเมตร	الجنيه	البلدية	رقم أمر العمل	كود التوصيلة
١	١	500.01	١	بادحة الماز	Elec	A2
٢	٢	30	٣٠	بادحة الماز	Elec	A3
٣	٣	500.068136438983	٥٠٠.٠٦٨١٣٦٤٣٨٩٨٣	بادحة الماز	Elec	A4

بيانات المباني

(21) ثم يتم الضغط على المسار الثاني لتعبئته ببياناته.



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

بيانات المسار

بيانات المسار بالметр

عرض المسار بالметр: 21.75

عمق المسار بالเมตร: 1

رقم أمر العمل: Elec

موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع

بيانات الشوارع

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات المقدمة

نوع الطريق: طريق تجاري

هل سيتم إنشق الشارع؟: إنشق فلاني

طريق الشارع: تجاري

الشارع: درر

طول امتداد المسار في الشارع: 21.46

عرض الشارع بالمتر: 30

التفاصيل

التفاصيل	النقطة	طول التوصيلة بالمتر	الجني	المدينة	رقم أمر العمل	نوع التوصيلة
...	...	21.75	المطر	بلدية المطر	Elec	A2
...	...	21.67	المطر	بلدية المطر	Elec	A3

(23) ثم يتم تعبئة بيانات التوصيلات.

المسارات

التفصيل	التفاصيل	التفاصيل	طول المسار بالเมตร	الحي	البلدية	رقم أمر العمل	كود المسار
...	500.01	الملز	بلدية المنزل	Elec	A1
...	21.75	الملز	بلدية المنزل	Elec	A5

التوصيلات

التفصيل	التفاصيل	التفاصيل	طول التوصيلة بالเมตร	الحي	البلدية	رقم أمر العمل	كود التوصيلة
...	21.75	الملز	بلدية المنزل	Elec	A2
...	21.67	الملز	بلدية المنزل	Elec	A3
...	21.76	الملز	بلدية المنزل	Elec	A4

بيانات المبني

صورة المبني	رقم المبني	العنوان المختار	كود التوصيلة
...	33	RRRD3434	A2 1
...	333	RRRD3456	A3 2
...	333	RRRD3569	A4 3

24) يظهر في الشكل التالي تفاصيل التوصيلة الأولى.

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

مع ملاحظة أنه يمكن للمستخدم عن خلال الضغط على الزر (تعيين قيمة افتراضية) أن يتم اعتماد قيمة 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).

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

بيانات الشارع
بيانات المباني

صورة المبني	رقم المبني	العنوان المتصور	كود التوصيلة	
	33	RRRD3434	A2	1
	333	RRRD3456	A3	2
	333	RRRD3569	A4	3

تم تعيين البيانات كقيم افتراضية لجميع التوصيلات.

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

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

النظام الحفريات / توصيلة مباني متعددة / إنشاء بدفع داعم

رقم الطلب: 4617324343 | دالة الطلب: مسودة | نوع: حفرة معمودة | التالى

رقم أمر العمل: ELEC | عمق التوصيلة بالمتر: 1

موقع التوصيلة بالنسبة لخط منتصف الشارع: يقع خط منتصف الشارع

بيانات الشوارع: انتهاء المدين بحسب دليل مقطوع الطريق، هو انتهاء الشمالي أو الشمالي ويناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس انتهاء الشارع

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية:

عرض كشط الاسفلت بالметр	هل سليم لافق الشارع؟	طريقة الشارع	الشارع
بدون لافق	بدون لافق	أسفلات	درج
طول امتداد المسار في الشارع: 21.14		عرض الشارع بالметр: 30	نوع الطريق: طريق سريع

بيانات المباني:

نوع المبني	رقم المبني	العنوان المختصر	كود التوصيلة
زنار	33	RRRD3434	A2 1
زنار	333	RRRD3456	A3 2
زنار	333	RRRD3569	A4 3

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

الرقم المطلب : 4617324343 | العنوان : ١٥٠ شارع الخليج العربي | نوع : حفرة مسموحة | التصريح : إنشاء بقع داعم | توصيلة مباني متعددة

عرض كشط الاسفلت بالمتر : 1

موقع التوصيلة بالنسبة لخط منتصف الشارع : (يمكن إدخال خط منتصف الشارع)

الذى ينبع توصيله من خط منتصف الشارع هو اتجاه الشمالي أو الشمالي وبناء عليه يتم توزيع المراقب على أساس اتجاه الشارع

بيانات الشارع | بيانات الشارع الواردة من المعلومات الجغرافية

عرض كشط الاسفلت بالметр : 1 | عرض سطام الحدي الشارع : 4 | طبيعة الشارع : أسطح | الشارع : جسر | طول امتداد المسار في الشارع : 21.14 | عرض الشارع بالเมตร : 30 | نوع الطريق : طريق سريع

بيانات المباني

نوع التوصيلة	رقم المبني	العنوان المختصر	كود التوصيلة
1	33	RRRD3434	A2
2	333	RRRD3456	A3
3	333	RRRD3569	A4

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

اللقطة الثانية

نقطة البداية: 24.672432706803672, 44.740467029956376

نقطة النهاية: 24.672239482691185, 46.74050559064177

طول التوصيلة بالเมตร: 21.76

نوع التوصيلة بالметр: 1

رقم أمر العمل: Elec

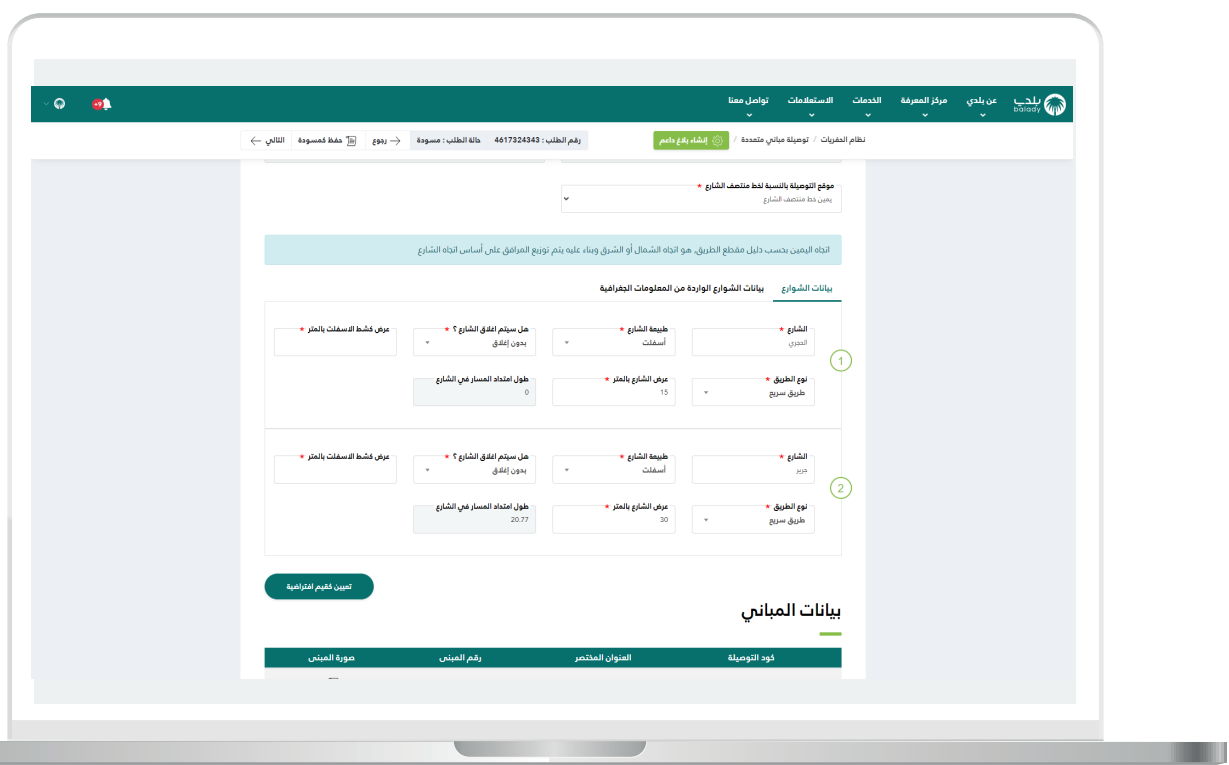
عمق التوصيلة بالเมตร: 1

موقع التوصيلة بالنسبة لخط منتصف الشارع: يقع خط منتصف الشارع هنا

بيانات الشوارع: بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

الآدلة المعنون بحسب دليل مفتح الطريق، هو اتجاه الشهار أو الشرق وناء عليه يتم تزويع المرافق على أساس اتجاه الشارع

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



الخطوات المتبعة لملء نموذج طلب تصريح حفرية توصيلة مبنائي:

- الخطوة 1: إدخال معلومات الشارع (الشارع، طبيعة الشارع، طول المسار، نوع الطريق).
- الخطوة 2: إدخال معلومات المبنى (نوع المبنى، رقم المبنى، مصروف المبنى، العنوان المختار).
- الخطوة 3: تفعيل خيار التأكيد (تفعيل خيار التأكيد).

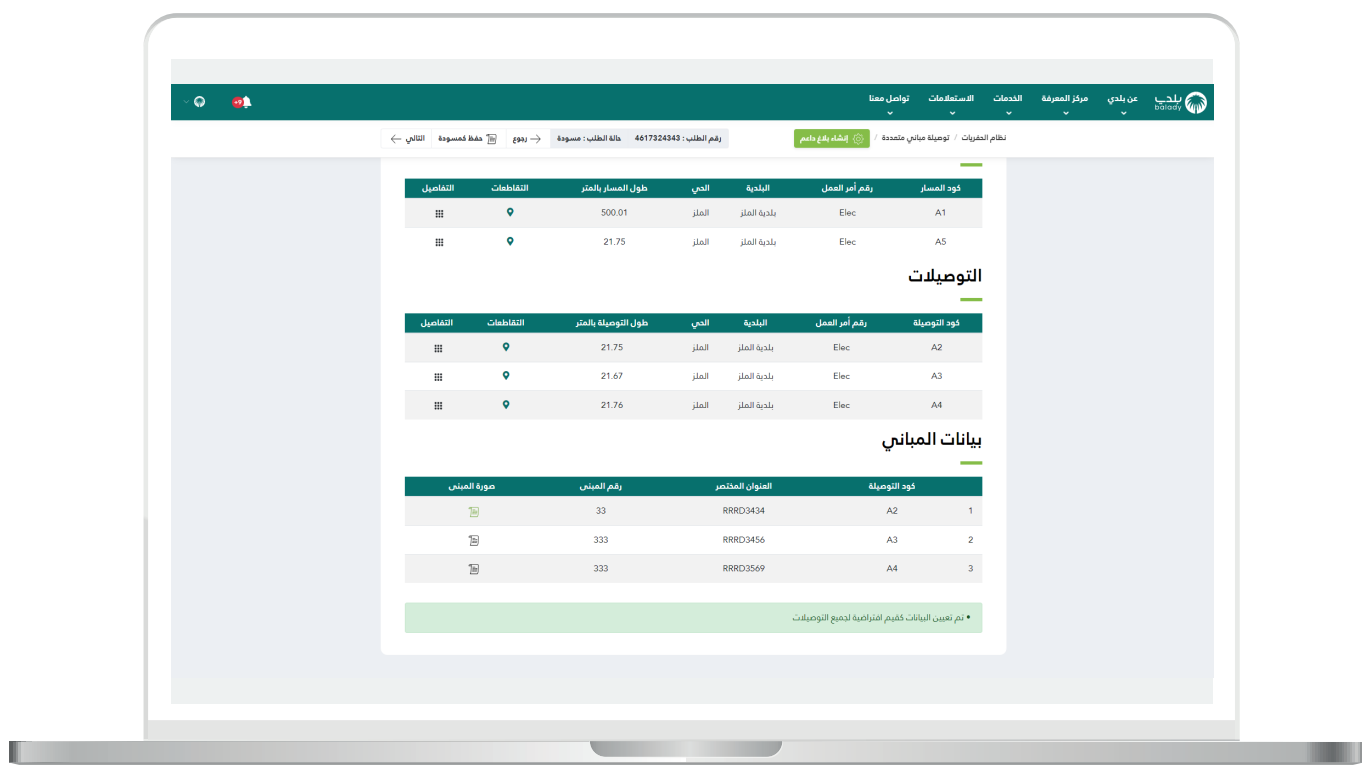
بيانات الشارع (بيانات الشارع الواردة من المعلومات الجغرافية):

عرض كشط الاسفلت بالเมตร	هل سليم انفاق الشارع؟	طبيعة الشارع	الشارع
15	بدون انفاق	أسفلت	التجاري
	طول المسار في الشارع	عرض الشارع	نوع الطريق
0	15	طرف سريج	

بيانات المبنى:

نوع المبنى	رقم المبنى	مصروف المبنى	عنوان المختار	نوع التوصيلة
—	—	—	—	—

(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.

بيانات المشرف الميداني من الجهة الخدمية

بيانات المكتب الاستشاري الهندسي

بيانات المقاولين

بيانات المقاول

بيانات المقاول

بيانات المقاول

(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 قيمة الحقول التالية (الجوال، رقم الجوال الإضافي، البريد الإلكتروني) فقط.**

بيانات المشرف الميداني من الجهة الخدمية

المشرف الميداني من الجهة الخدمية *

عبدالله شاهين

الاسم *

رقم الهوية *

رقم الجوال الغامق *

رقم الجوال *

عدد سنوات الخبرة *

البريد الإلكتروني *

بيانات المكتب الاستشاري الهندسي

المكتب الاستشاري الهندسي *

العنوان *

اسم مدير المشروع *

رقم الهوية *

رقم الجوال الغامق *

رقم الجوال *

اسم مدير المشروع *

رقم الهوية *

الرتبة *

العنوان *

بيانات المقاولين

(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).

The screenshot shows the 'Bilad' mobile application interface. At the top, there is a navigation bar with icons for search, notifications, and account information. Below the navigation bar, there is a search bar with placeholder text 'نظام الحفريات - توصيله مباني محدثة / الشاهد بدفع مقدم' and a dropdown menu for 'الشأن' (Case). The main content area is divided into two sections:

- بيانات المكتب الاستشاري الهندسي (Engineering Consulting Office Data):**
 - Section title: 'بيانات المكتب الاستشاري الهندسي'
 - Form fields:
 - نحوين كاستشاري (Primary Consultant): Checked, 'رئيسي'
 - اسم مدير المشروع (Project Manager): 'محمد العزيز محمد'
 - العنوان: 'العنوان'
 - البريد الإلكتروني: 'البريد الإلكتروني'
 - المساند للمكتب الاستشاري الهندسي: 'المساند للمكتب الاستشاري الهندسي'
 - Buttons: 'الإغلاق' (Close), 'تعديل' (Edit), 'إضافة' (Add), and 'الغاء' (Cancel).
- بيانات المقاولين (Contractor Data):**
 - Section title: 'بيانات المقاولين'
 - Form fields:
 - نحوين كمقاول (Primary Contractor): Checked, 'رئيسي'
 - مسؤوليات ومهام المقاول (Contractor Responsibilities): 'المسؤوليات والمهام'
 - اسم مدير المشروع (Project Manager): 'محمد العزيز محمد'
 - العنوان: 'العنوان'
 - البريد الإلكتروني: 'البريد الإلكتروني'
 - Buttons: 'الإغلاق' (Close), 'تعديل' (Edit), 'إضافة' (Add), and 'الغاء' (Cancel).

(36) ثم يتم إضافة المقاولين بنفس الطريقة في القسم (بيانات المقاولين) من خلال اختيار قيم القوائم المنسدلة التالية (المقاول، اسم مدير المشروع)، و اختيار مهام المقاول من خلال الحقل (مـسـؤـولـيـات وـمـهـامـ المـقاـولـ)، 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) لانتقال 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 'Engineering Consultant' application interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Consultant Information', 'Services', 'Products', 'Center of Excellence', 'About Bldb', and 'Logout'. Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder 'Search for services / Building permit application / Building permit application' and a 'Search' button. The main content area is divided into two sections: 'Consultant Information' and 'Consultant Tasks'.

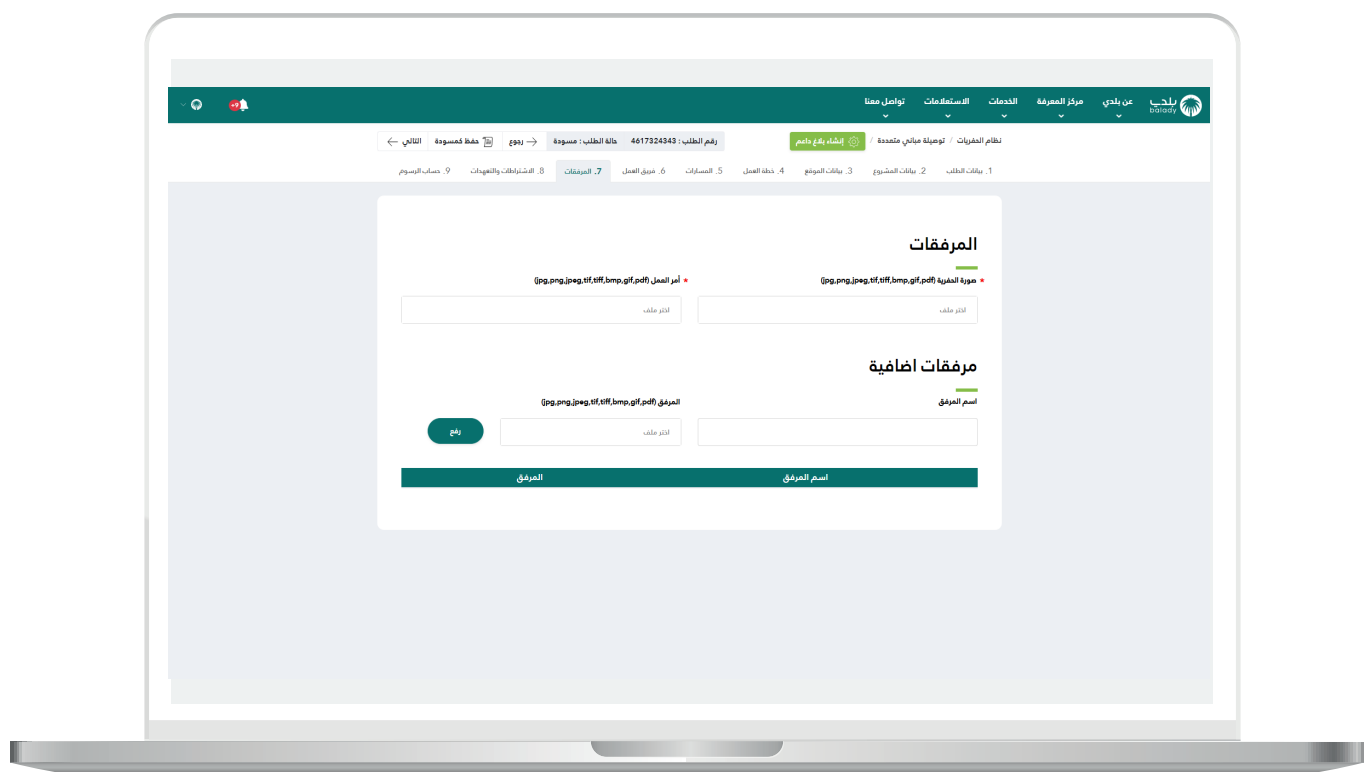
Consultant Information Section:

- Header: 'Engineering Consultant Information'.
- Form fields:
 - Address: 'Engineering Consultant' (selected), 'Building 5, Al-Shaheed Street, Al-Shaheed Neighborhood'.
 - Project Manager: 'Project Manager' (selected), 'Muhammad Al-Ghazali'.
 - Project Name: 'Engineering Consultant'.
 - Project Description: 'Engineering Consultant'.
 - Project Address: 'Engineering Consultant'.
 - Project Contact: 'Engineering Consultant'.
 - Project Email: 'Engineering Consultant'.
 - Project Phone: 'Engineering Consultant'.
 - Project Fax: 'Engineering Consultant'.
 - Project Website: 'Engineering Consultant'.
 - Project Logo: 'Engineering Consultant'.

Consultant Tasks Section:

- Header: 'Consultant Tasks'.
- Form fields:
 - Address: 'Engineering Consultant' (selected), 'Building 5, Al-Shaheed Street, Al-Shaheed Neighborhood'.
 - Project Manager: 'Project Manager' (selected), 'Muhammad Al-Ghazali'.
 - Project Name: 'Engineering Consultant'.
 - Project Description: 'Engineering Consultant'.
 - Project Address: 'Engineering Consultant'.
 - Project Contact: 'Engineering Consultant'.
 - Project Email: 'Engineering Consultant'.
 - Project Phone: 'Engineering Consultant'.
 - Project Fax: 'Engineering Consultant'.
 - Project Website: 'Engineering Consultant'.
 - Project Logo: 'Engineering Consultant'.

(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) لانتقال إلى المرحلة التالية.

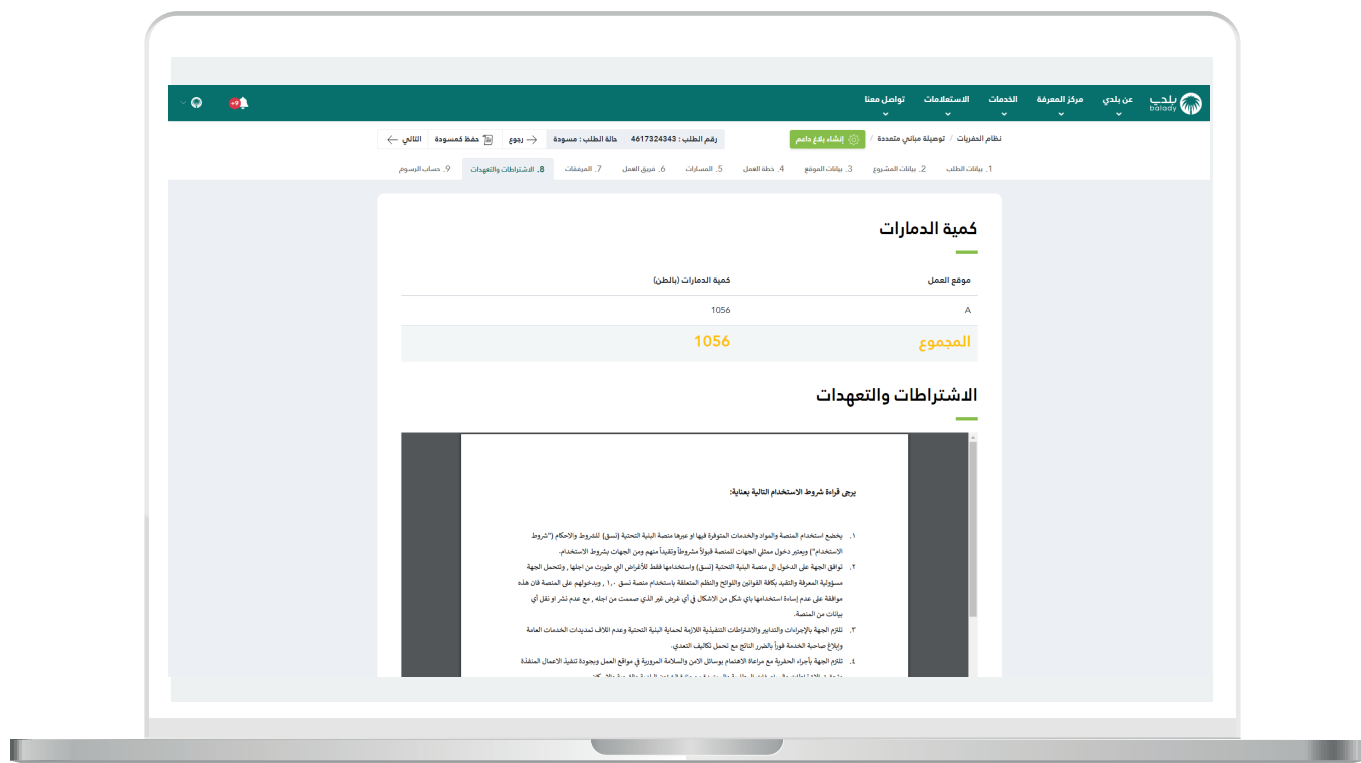
المرفقات

المرفق	اسم المرفق
	أمر العمل
	هوية المدرسة.pdf

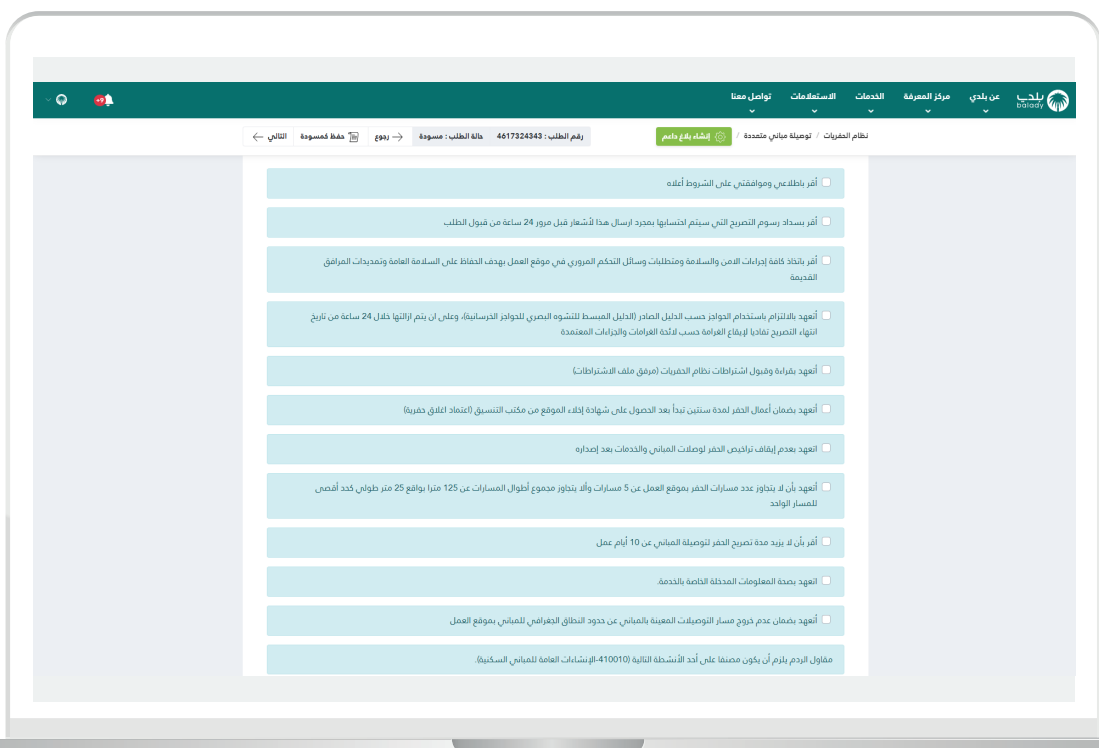
مرفقات إضافية

المرفق	اسم المرفق
	مرفق التفريغ

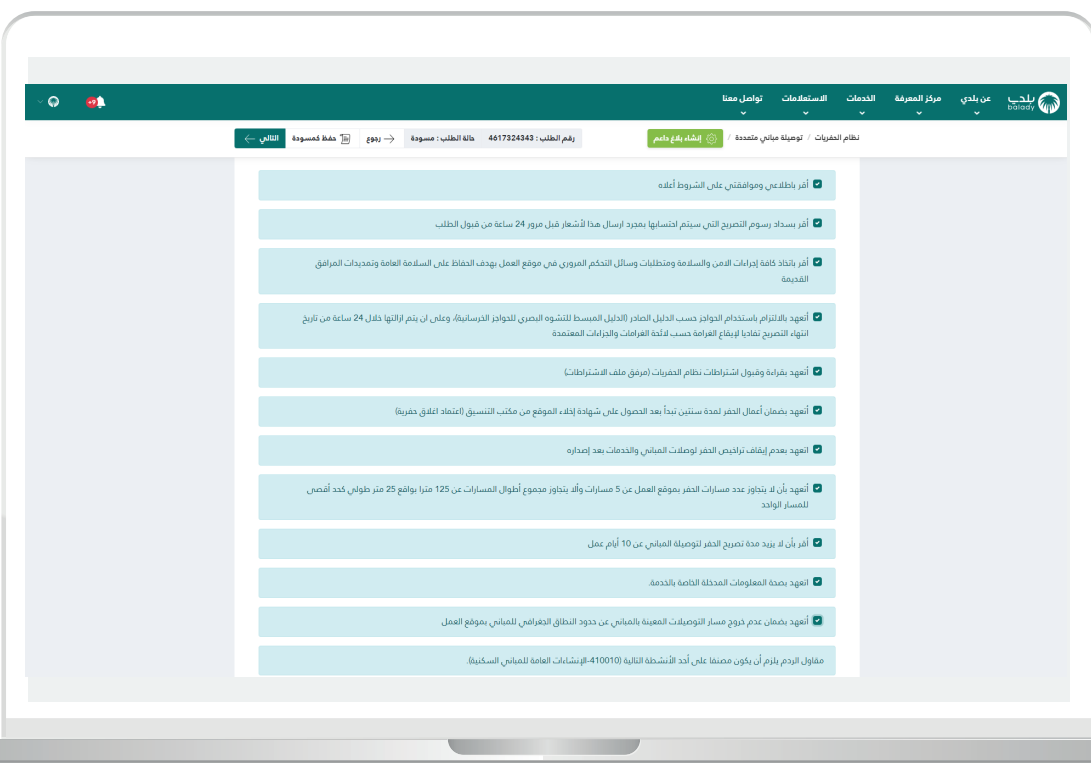
(39) وبعدها يتم نقل المستخدم لمرحلة (الاشتراطات والتعهدات)، حيث تظهر الأقسام التالية (كمية الدمارات، الاشتراطات والتعهدات) كما في الشكل التالي.



(40) وأسفل الشاشة يقوم المستخدم بقراءة الاشتراطات والموافقة على التعهادات.

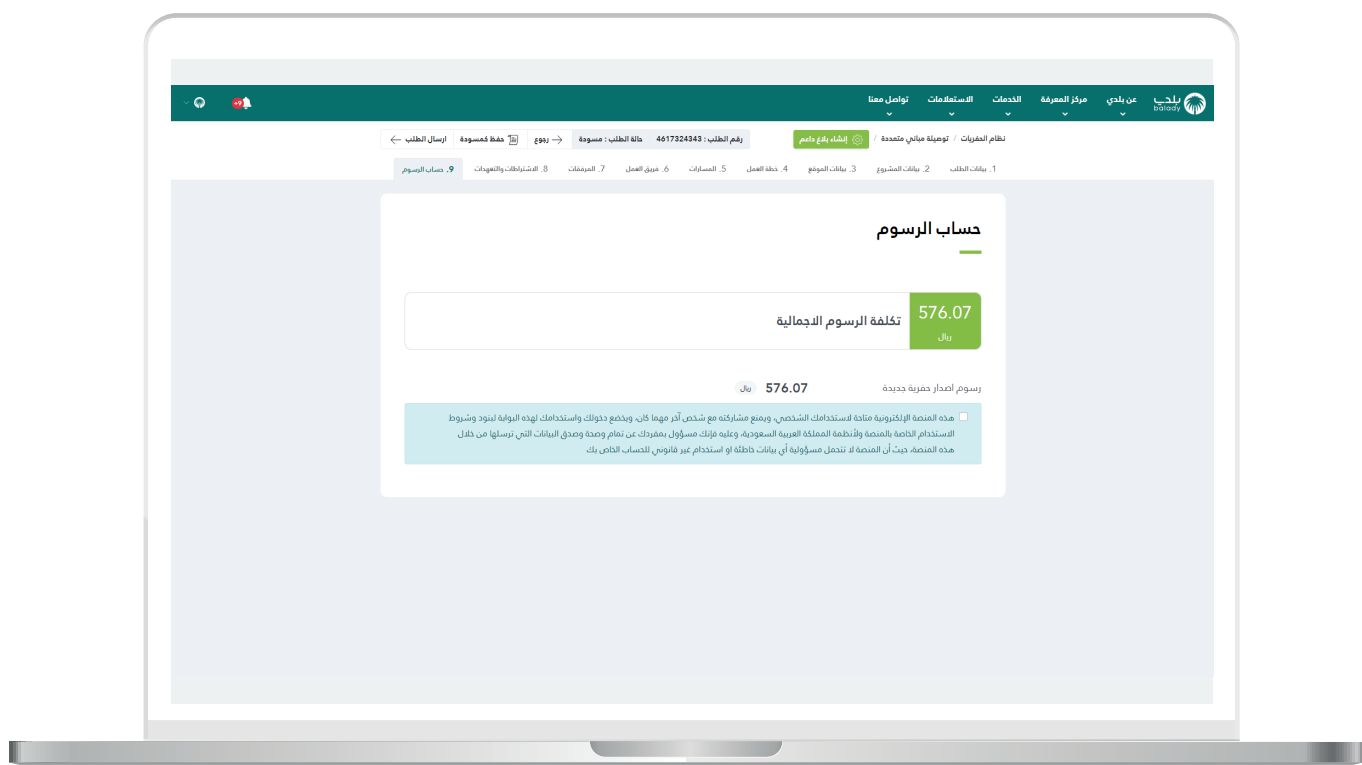


ثم يتم الضغط على الزر (التالي)، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقاً، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).

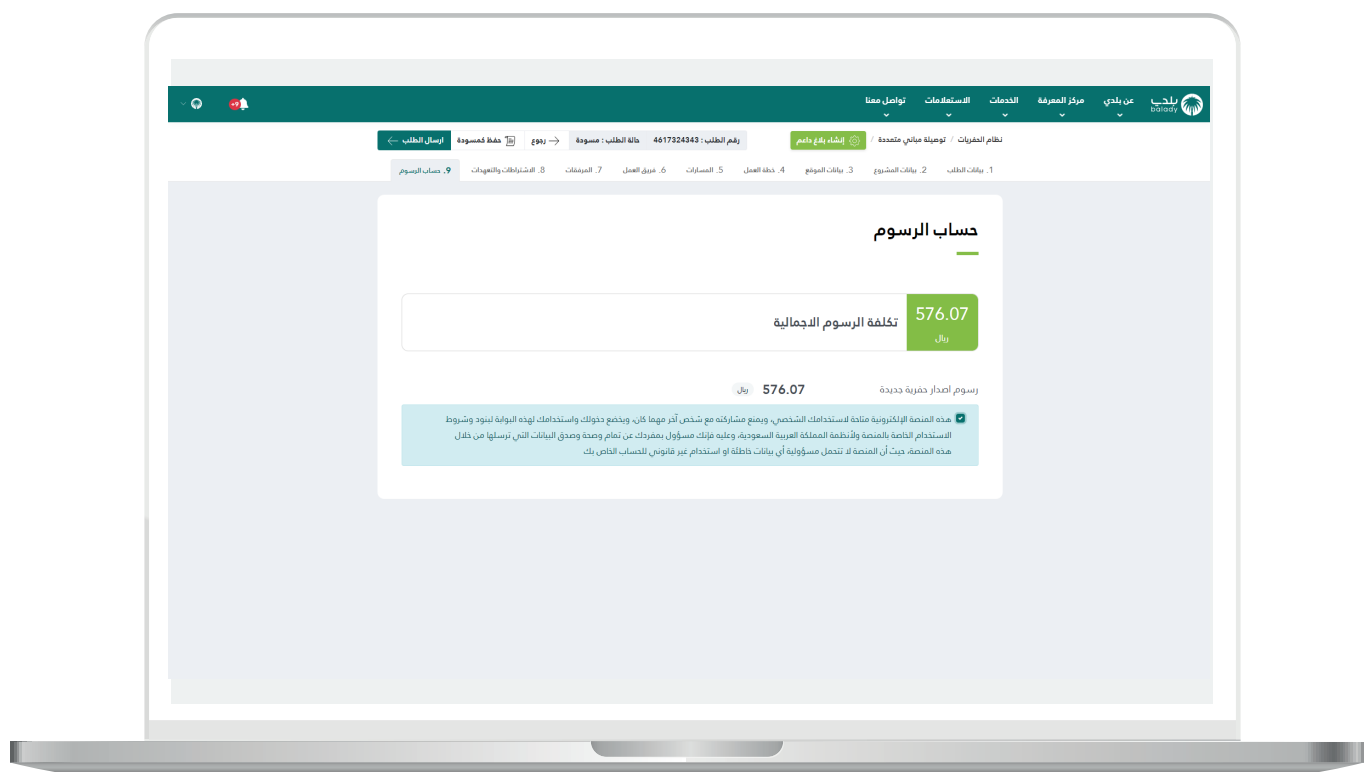


The screenshot shows the 'Baladi' mobile application interface for managing construction permits. The top navigation bar includes links for 'خدمات' (Services), 'الخدمات' (Services), 'الخدمات' (Services), 'مركز المعرفة' (Knowledge Center), 'عن بلدي' (About Baladi), and the 'Baladi' logo. The main content area displays a list of 15 checkboxes, each representing a condition or requirement for the permit application. The 15th checkbox, which is highlighted with a red box, is labeled 'أقر بطلاني وموافقني على الشروط أعلاه' (I accept the terms and conditions above). The other checkboxes are also checked and list various requirements such as 'أقر بسداد رسوم التحرير قبل إنشاءها بحد أقصى 24 ساعة من قبول الطلب' (I accept payment of the survey fee within 24 hours of receiving the application) and 'أقر باتباع إجراءات الامن والسلامة وتحذيفات وسائل التحكم الممروري في موقع العمل بهدف الحفاظ على السلامة العامة وتحذيفات المرافق' (I accept following safety and security procedures and removing traffic control measures at the work site to maintain general safety and removing infrastructure). The bottom of the screen shows a decorative footer pattern.

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



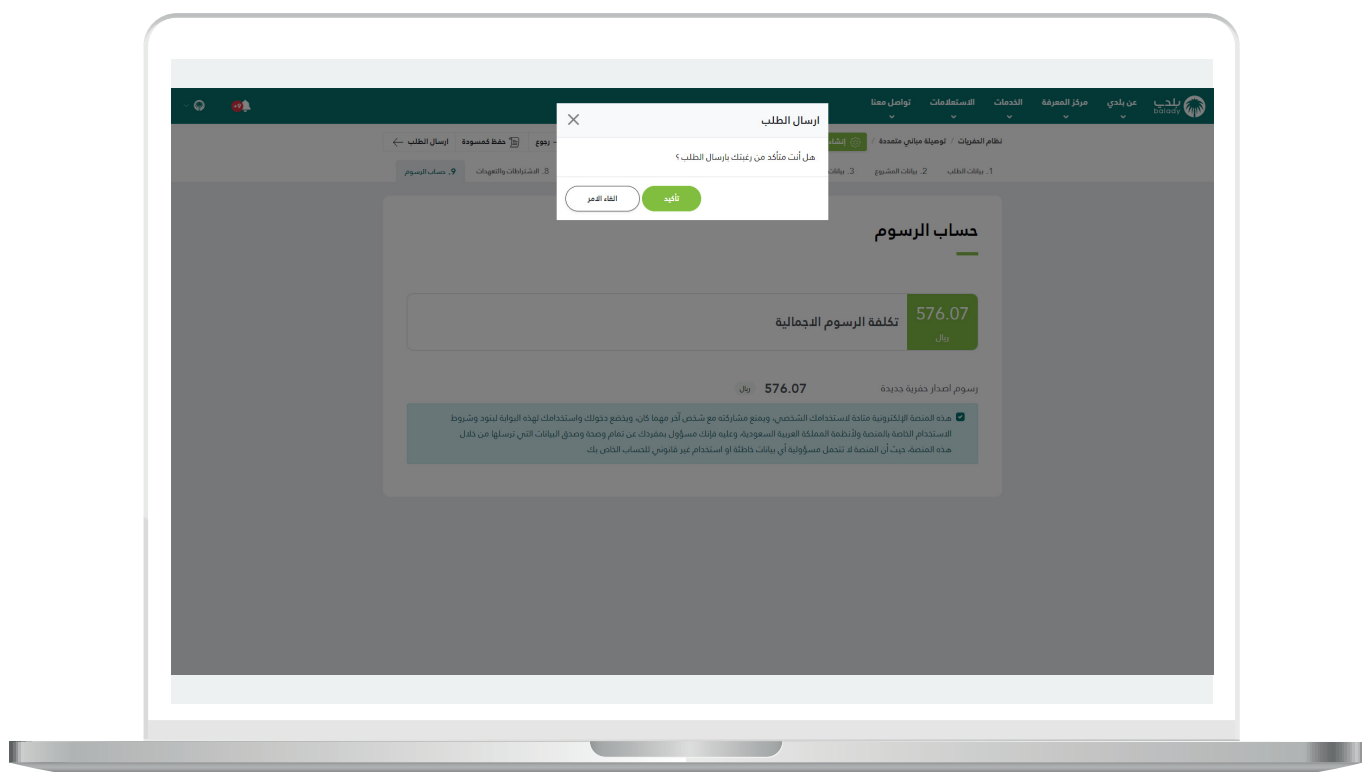
43) ثم يتم الضغط على الزر (إرسال الطلب).



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

ملاحظة:

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



رقم التواصل المباشر 199040 | ☎
العنایة بالعملاء | @Balady_CS