



**ECS**  
التمثيل التجاري المصري  
Egyptian Commercial Service



سفارة جمهورية مصر العربية  
مكتب التمثيل التجاري  
عمان - الأردن

رقم القيد 357  
رقم الملف 4/8 /307  
التاريخ 2025/6/15  
المرفقات 1

**السيد الأستاذ/ غالب محمد حجازي**

**مدير عام - غرفة تجارة عمان**

**تحية طيبة وبعد،**

يُهدى المكتب التجاري بسفارة جمهورية مصر العربية في عمان أطيب تحياته لغرفتكم الموقرة . وفي ضوء قيام المكتب التجاري بالترويج للمناخ الاستثماري في جمهورية مصر العربية.

أتشرف أن أرفق لسيادتكم مع هذا العرض التقديمي الذي أعدته وزارتي النقل والصناعة المصريتين والمتضمن أهم الفرص الإستثمارية المتاحة في قطاع النقل وأهم القطاعات الواعدة في الصناعة .

المرجو تكرم سيادتكم بالإحاطة ، والتفضل بالتنبيه باتخاذ ما ترونه لازماً للتعميم على الشركات الأردنية أعضاء غرفتكم الموقرة .

**وإذ أنتهز هذه الفرصة لأعرب عن خالص التقدير،**

**وتفضلوا بقبول وافر الاحترام ،،،**

**رئيس المكتب**

**الوزير المفوض التجاري**

**” عبير كمال ”**



سفارة جمهورية مصر العربية بالمملكة الاردنية الهاشمية

العنوان: ش محمد علي بدير - مبني 7 - عبيدون - عمان ص.ب: 930129 عمان 11193 الاردن

تليفون: 0096265929736-0096265929737 فاكس: 0096265929738

[amman@ecs.gov.eg](mailto:amman@ecs.gov.eg)

## Amman Chamber of Commerce

---

**From:** <ECS-Amman <amman@ecs.gov.eg  
**Sent:** Monday, June 16, 2025 3:19 PM  
**To:** Amman Chamber of Commerce  
**Cc:** شؤون التفتيش; شؤون الدول العربية; شؤون المعلومات; شؤون المكتب الفني; شؤون الاستثمار  
**Subject:** كتاب المكتب رقم 357 الموجه لغرفة تجارة عمان  
**Attachments:** كتاب المكتب رقم 357 الموجه لغرفة تجارة عمان.pdf; فرص استثمارية نقل وصناعة.pdf.

Best Regards

Egyptian Commercial Office- Amman

Egyptian Embassy

Address: Mohamed Ali Bedair- Abdoon

Tel: +962 65929737/6

Fax:+962 65929738

Email: [amman@ecs.gov.eg](mailto:amman@ecs.gov.eg)



# الفرص الاستثمارية المتاحة بوزراتي النقل والصناعة





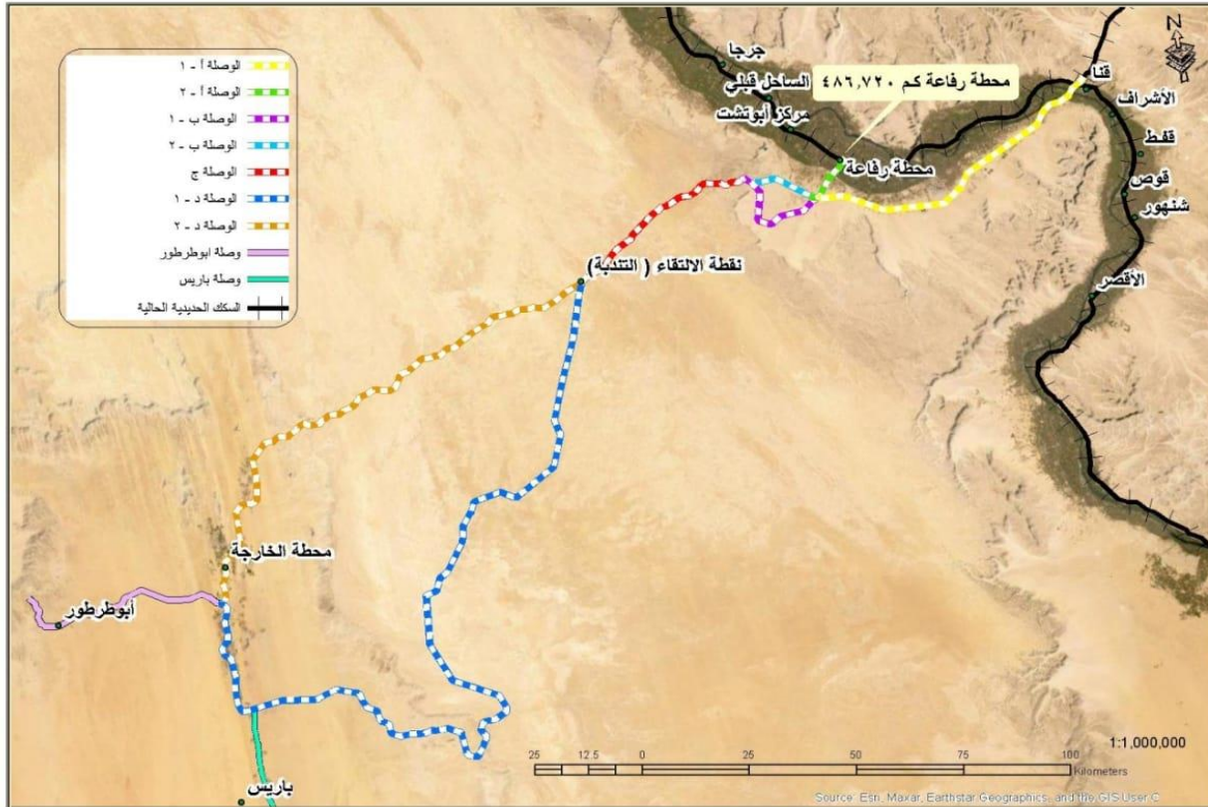
# أولاً : الفرص الاستثمارية المتاحة بوزارة النقل



# ١ - مشروعات السكك الحديدية

**الإستثمار فى إعادة إنشاء وتشغيل وصيانة وإستغلال خط سكة حديد ( أبو طرطور/ قنا ) بطول ٣٥٠ كم**

**بالمشاركة مع القطاع الخاص بنظام ( PPP-BOT )**



الهدف من إعادة تأهيل الخط هو ربط مناجم الفوسفات فى ابوظرطور بخطوط شبكة سكك حديد مصر لتعظيم دور النقل السكى وخلق تجمعات عمرانية جديدة.

إنشاء الخط الحديدي سفاجا / قنا ابوظرطور لخدمة نقل الفوسفات من مناجم ابوظرطور لتصديره عن طريق ميناء سفاجا على البحر الاحمر وكذا توزيعه على انحاء الجمهوريه

## الإستثمار فى إدارة وتشغيل قطاع النقل المتميز بالسكة الحديد ( عربات الدرجة الأولى المتميزة والفاخرة )

بهدف الإستفادة من قدرات وإمكانيات القطاع الخاص وتعظيم دوره فى المشاركة فى إدارة مشروعات الهيئة فى إدارة وتشغيل وصيانة خدمات نقل الركاب المتميزة لعدد :

- ٣٥٠ عربة مكيفة (أولى وثانية)
- عدد ٦ قطارات تالجو
- عدد ٢١٢ عربة vip





## ٢- مشروعات مترو الأنفاق والجر الكهربائي

## الإستثمار فى شبكة القطار الكهربائى السريع

٣٣

ألف طن  
بضائع / يوم

٢,٥

مليون  
راكب / يوم

٦٠

محطة

٢٠٠٠

كم



٤١

جرار بضائع  
(١٢٠ كم / ساعة)

٩٤

قطار إقليمى  
(١٦٠ كم / ساعة)

٤١

قطار سريع  
(٢٥٠ كم / ساعة)

## الإستثمار فى خطى مونوريل شرق / غرب النيل



## الإستثمار فى خطى مونوريل شرق / غرب النيل

### أهمية المشروع

✓ يربط مشروع مونوريل شرق النيل إقليم القاهرة الكبرى بالمناطق العمرانية الجديدة شرقاً ( القاهرة الجديدة - العاصمة الإدارية الجديدة... إلخ ) .

✓ يخدم مونوريل شرق النيل مناطق مدينة نصر والقاهرة الجديدة والعاصمة الإدارية الجديدة حيث سيسهل حركة نقل الموظفين والوافدين من القاهرة والجيزة إليها لإتصاله بالخط الثالث للمترو عند **محطة إستاد القاهرة** بمدينة نصر ومع المرحلة الثانية من الخط الرابع للمترو عند **محطة هشام بركات** بمدينة نصر ومستقبلاً مع الخط السادس للمترو في **محطة النرجس** بالقاهرة الجديدة ومع القطار الكهربائى الخفيف (LRT) في **محطة مدينة الفنون والثقافة** بالعاصمة الإدارية الجديدة.

✓ يربط مشروع مونوريل غرب النيل إقليم القاهرة الكبرى بالمناطق العمرانية الجديدة (٦ أكتوبر الجديدة) والمنطقة الصناعية بمدينة السادس من أكتوبر.

✓ يخدم مونوريل غرب النيل التوسعات الكبيرة فى مدينة ٦ أكتوبر مثل مشروع الإسكان الإجتماعى ومشروعات التنمية جنوب أكتوبر والتوسعات الجنوبية وكذلك سيتكامل مع الخط الثالث للمترو فى **محطة وادي النيل** بالمهندسين ومع محطة قطارات سعيد مصر فى **محطة بشتيل** ومع القطار الكهربائى السريع (السفنة/مطروح) عند **محطة نادي نقابة المهندسين** ومستقبلاً مع المرحلة الثالثة من الخط الرابع للمترو عند **محطة جامعة ٦ أكتوبر**.

✓ المحافظة على البيئة الطبيعية والإجتماعية وصحة المواطنين نتيجة تقليل التلوث البيئى والضوضاء بإستخدام الطاقة الكهربائىة النظيفة كما يحقق عائد إقتصادي نتيجة توفير إستهلاك الوقود وخفض معدلات التلوث البيئى وخفض الإختناقات المرورية بالمحاور والشوارع الرئيسية وجذب نسبة من الركاب لإستخدام هذه الوسيلة بدلاً من إستخدام السيارات الخاصة.

✓ توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة أثناء مرحلة تنفيذ المشروع ثم أثناء التشغيل للخط بعد دخوله الخدمة.



## ٣- مشروعات الموانئ البحرية

## الإستثمار فى إنشاء البنية الفوقية وإدارة و تشغيل ميناء المكس ( عدد ٤ محطات متخصصة )



أطوال الأرصفة ٧ كم

المساحة المائية المكتسبة ١٢.٣ هكتار

المساحة الأرضية مكتسبة بالردم ٤.٩ هكتار

الأراضي شمال طريق المكس ١.١ هكتار

أجمالى المساحة الأرضية ٢٦ هكتار

- محطة متخصصة فى الصب السائل والبتروكيماويات.
- محطة للبضائع العامة و الرورو
- محطة متعددة الأغراض
- محطة للصب الجاف غير النظيف

# المناطق اللوجيستية بميناء الاسكندرية الكبير

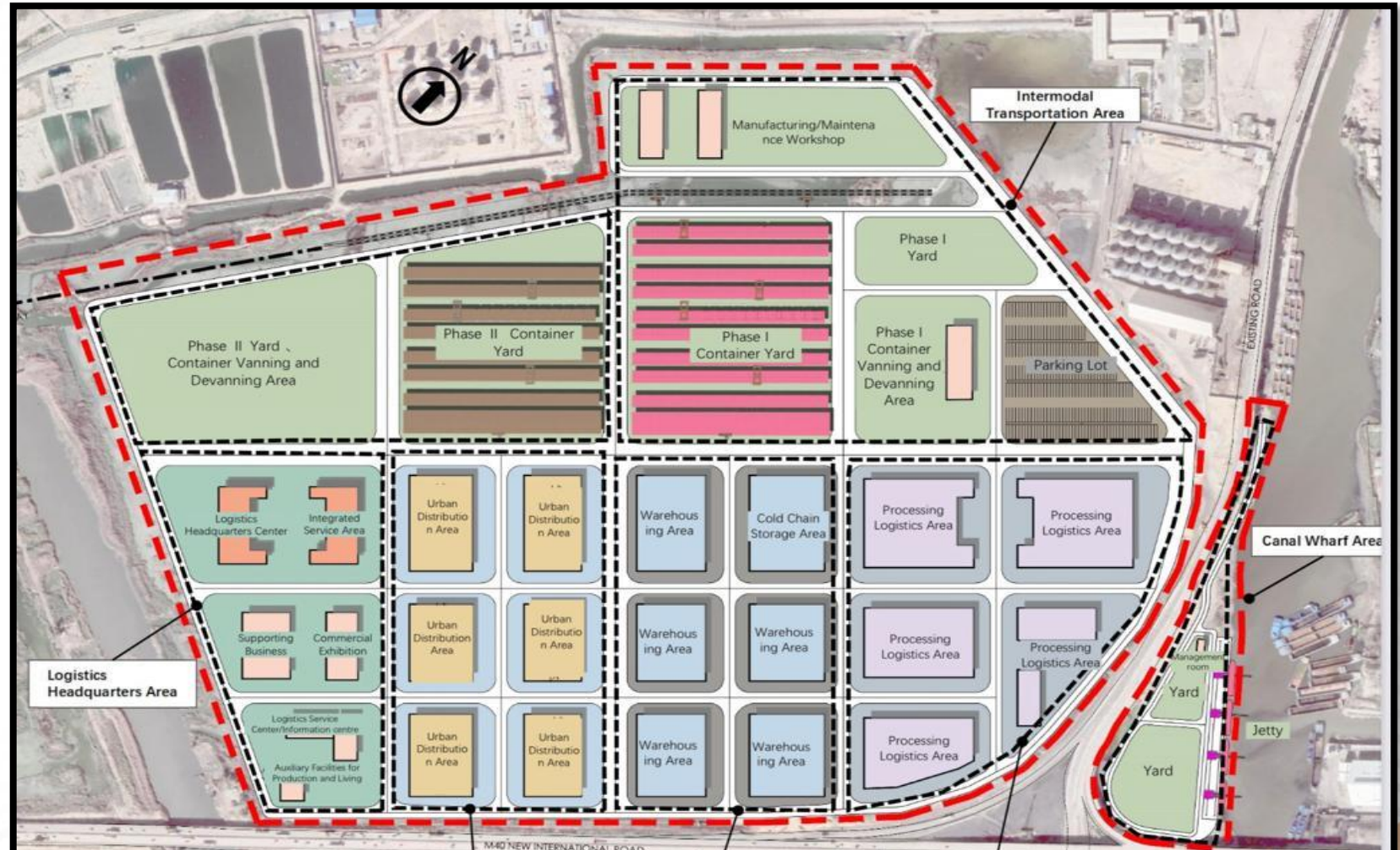
الإستثمار فى إنشاء وإدارة وتشغيل عدد (٢) منطقة لوجيستية بميناء الإسكندرية الكبير



# المناطق اللوجيستية بميناء الاسكندرية الكبير

الإستثمار فى إنشاء وإدارة وتشغيل عدد (٢) منطقة لوجيستية بميناء الإسكندرية الكبير

أ- مشروع إنشاء وإدارة وتشغيل المرحلة الأولى من المنطقة اللوجيستية المتكاملة بحوض المتراس على مساحة ٢٧٣ فدان



# المناطق اللوجيستية بميناء الاسكندرية الكبير

## الإستثمار فى إنشاء وإدارة وتشغيل عدد (٢) منطقة لوجيستية بميناء الإسكندرية الكبير

### ب- مشروع إنشاء وإدارة وتشغيل المرحلة الثانية من المنطقة اللوجيستية المتكاملة بحوض المتراس على مساحة ٥٤٧ فدان











أرصفة متعددة الأغراض

١٨م

العمق

١٢.٨

كم

الأرصفة

٢٣ كم



عمق ١٢ م

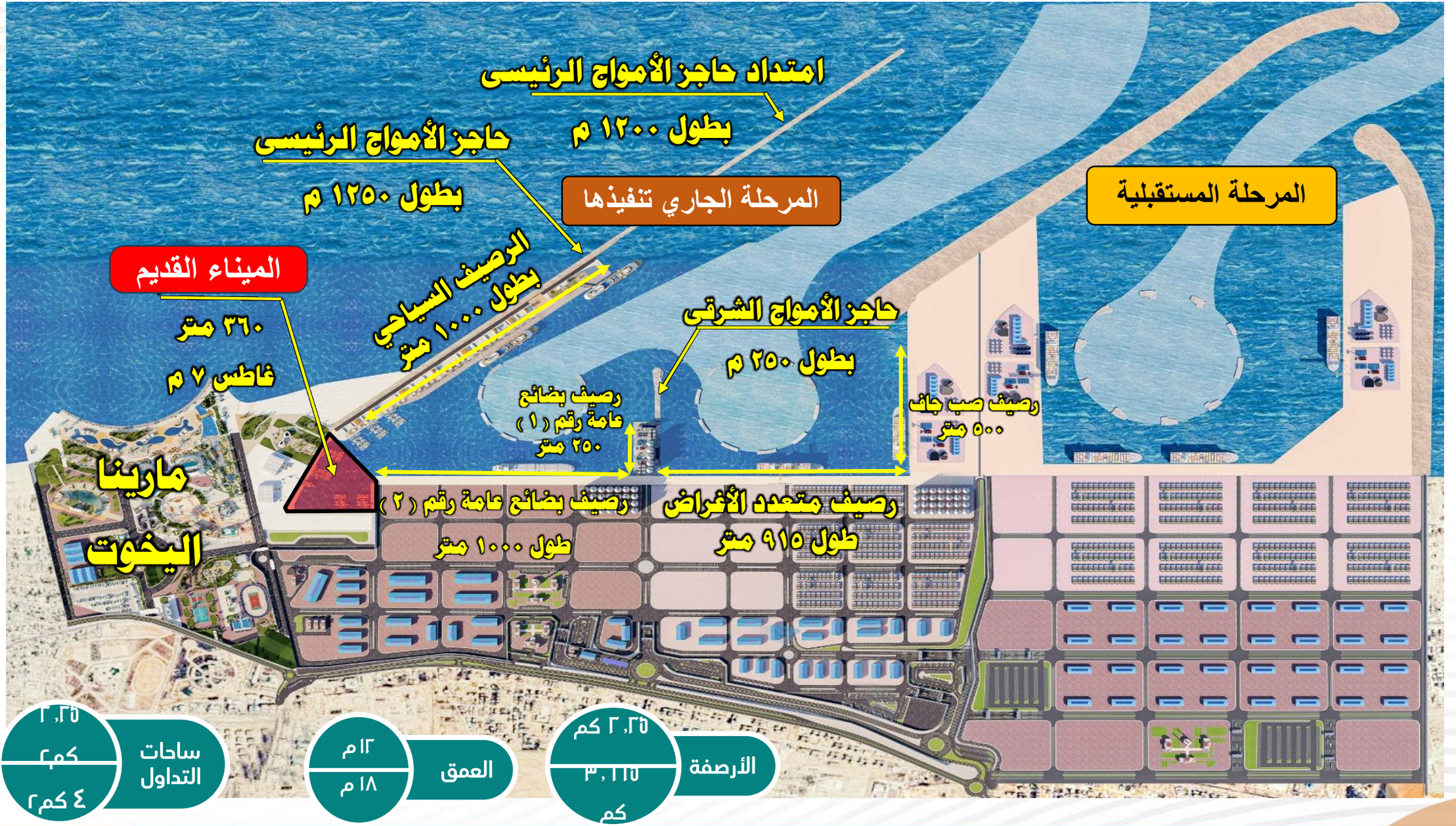
الطول ٣٠٧ م

الرصيف

سعة ٣٥ يخت

مارينا اليخوت

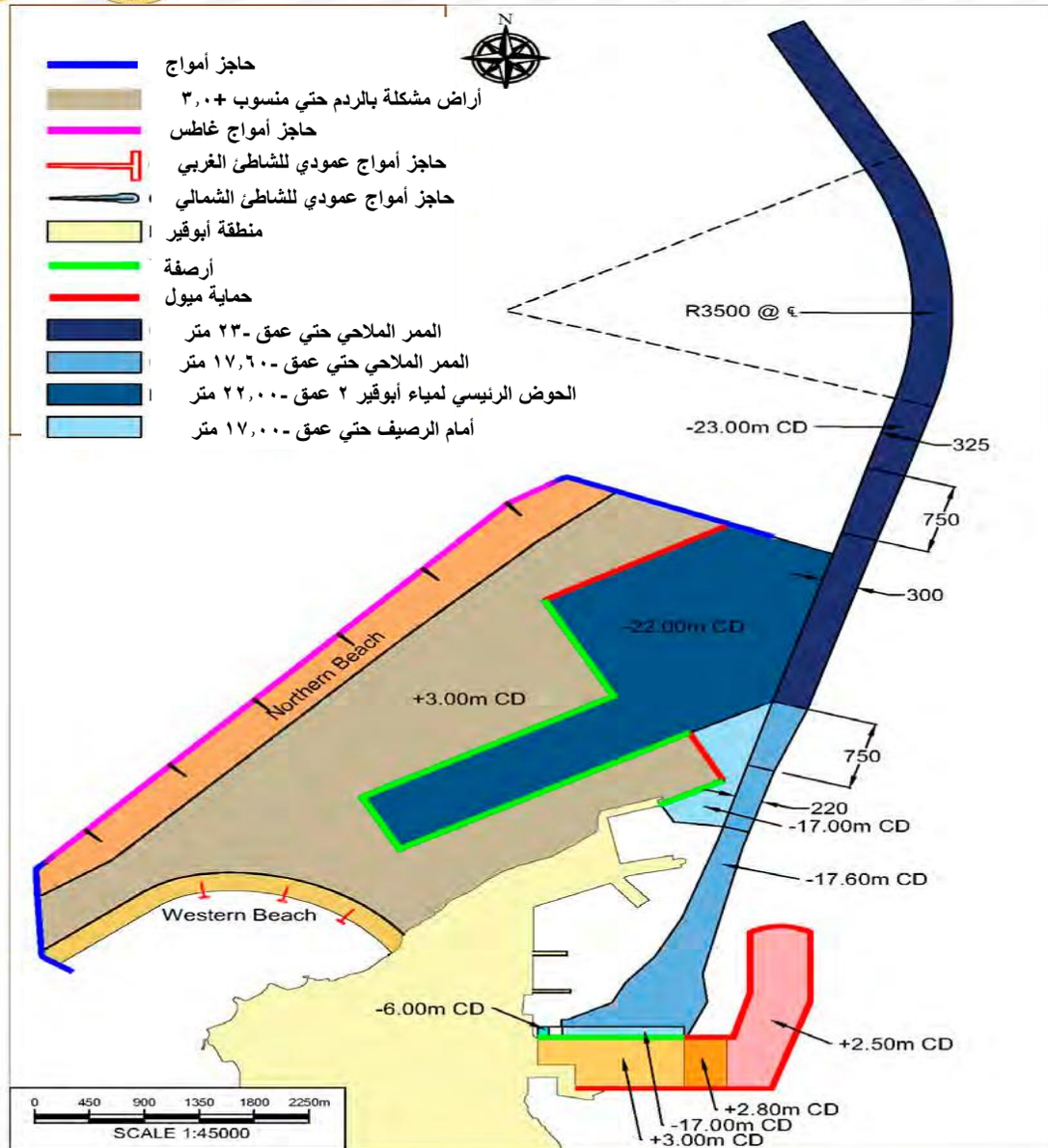
- عدد ( ٢٢ ) يخت ( ١٢ \* ٤ \* ٢ م )
- عدد ( ١١ ) يخت ( ٢٠ \* ٦ \* ٢ م )
- عدد ( ١ ) يخت ( ٢٥ \* ٦ \* ٢ م )





أطوال الأرصفة ٧,٨ كم

الأعماق ١٨ م

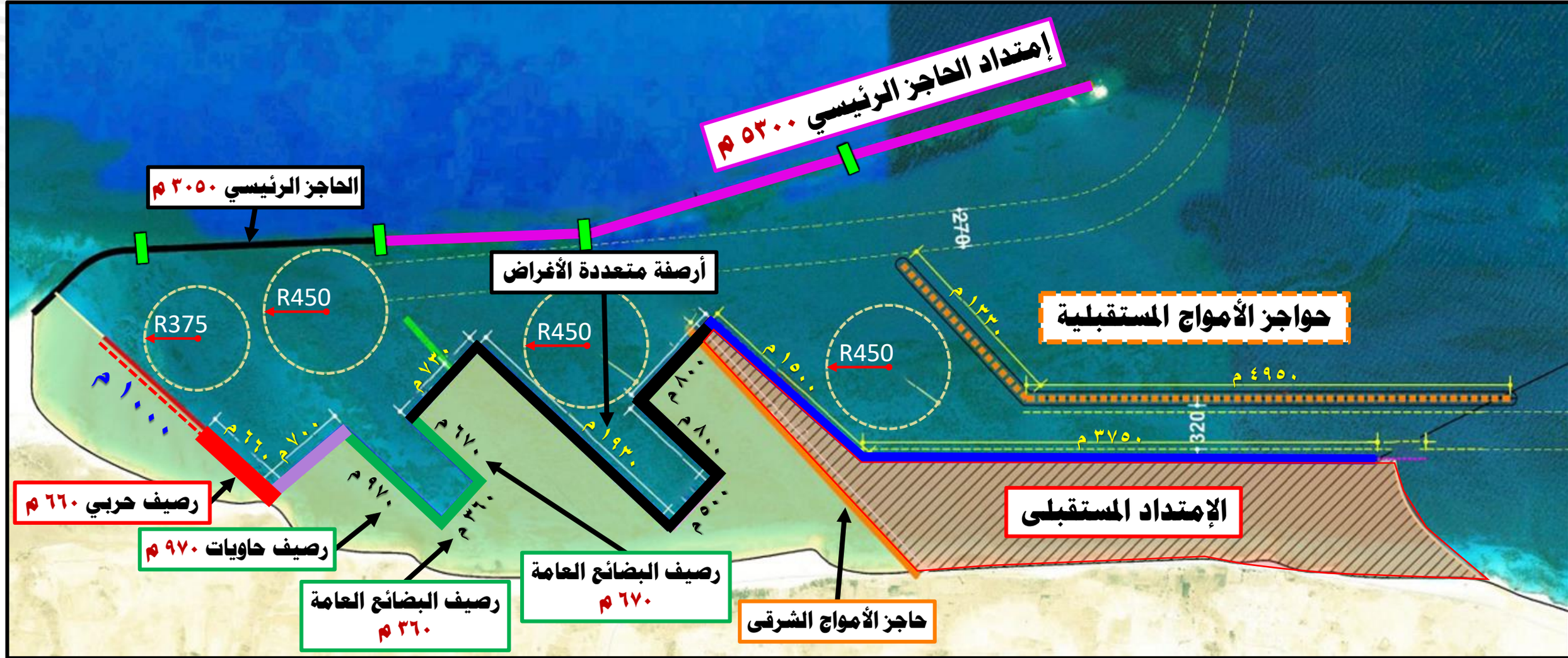


٨,١ كم

أطول  
الأرصفة

١٨-٢٢ م

الأعماق

١٠ كم<sup>٢</sup>

المساحة

٧ كم<sup>٢</sup>ساحات  
التداول

١٧ م

العمق

١٤ كم

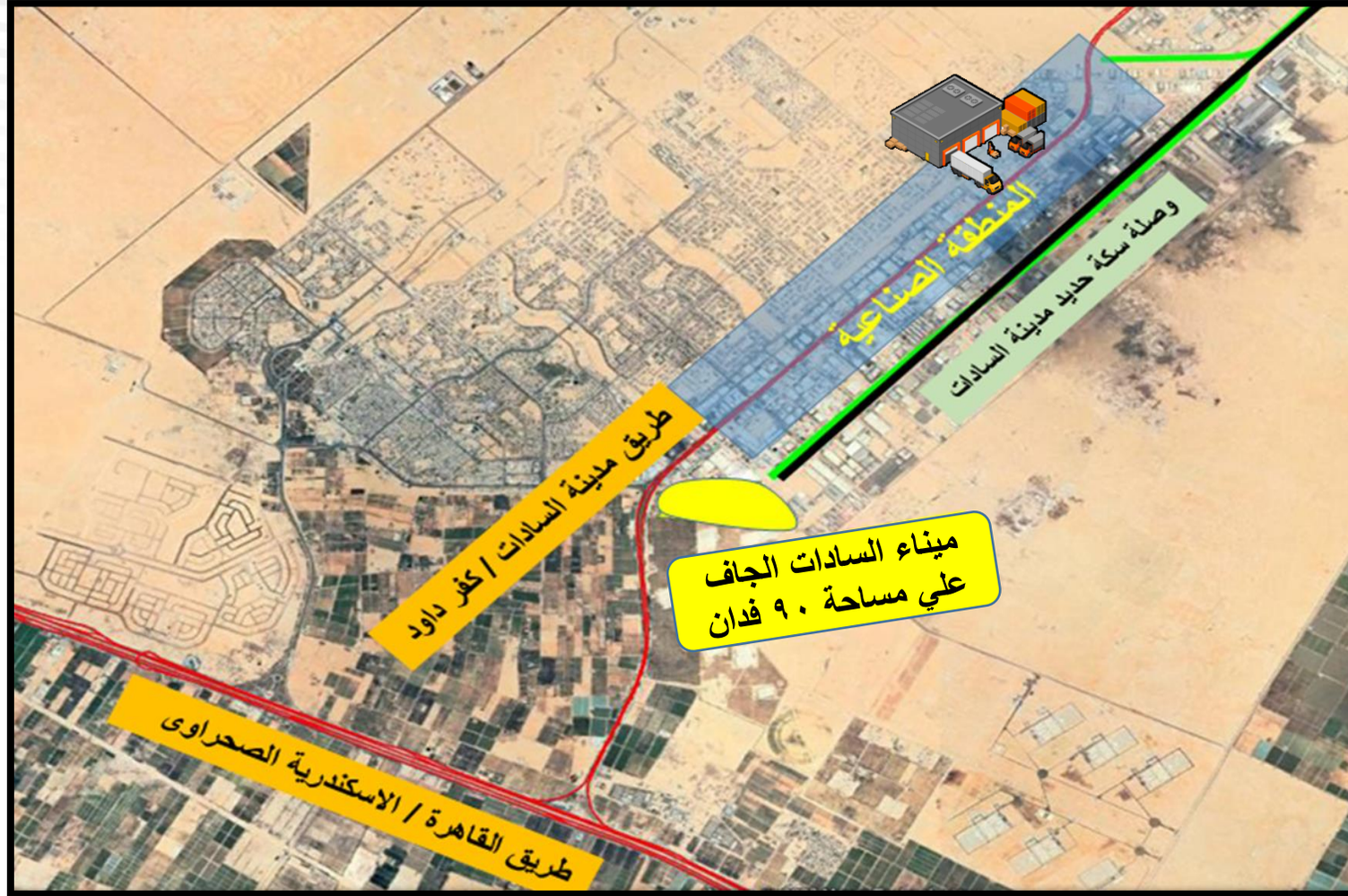
الأرصفة



## ٤- مشروعات الموانئ الجافة والمناطق اللوجيستية

## قطاع الموانئ البرية و الجافة والمناطق اللوجستية

المساحة بالفدان	المشروع	م
٩٠	ميناء السادات الجاف	١
١٢٣	ميناء برج العرب الجاف	٢
٤٥	ميناء سوهاج الجاف	٣
١٤٦,٥	الميناء الجاف والمنطقة اللوجستية بكم أبو راضى بنى سويف	٤
٤٠٠	الميناء الجاف والمنطقة اللوجستية بأبو سمبل	٥
٢١٠	الميناء الجاف والمنطقة اللوجستية بأرض المنال بمدينة السادات	٦
٢٠٠	المنطقة اللوجستية بتوشكى	٧
٦٥٢	الميناء الجاف والمنطقة اللوجستية بالسلوم	٨
١٠٠	المنطقة اللوجستية بمطروح	٩
١٢٢٥	الميناء الجاف والمنطقة اللوجستية بقنا	١٠



- انشاء ميناء جاف على مساحة ٩٠ فدان.
- تم توصيل جميع المرافق حتى حدود المشروع
- خدمة المنطقة الصناعية بمدينة السادات.
- تيسير حركة الصادرات والواردات للمنطقة.
- منع التكدس بميناء إسكندرية والدخيلة.

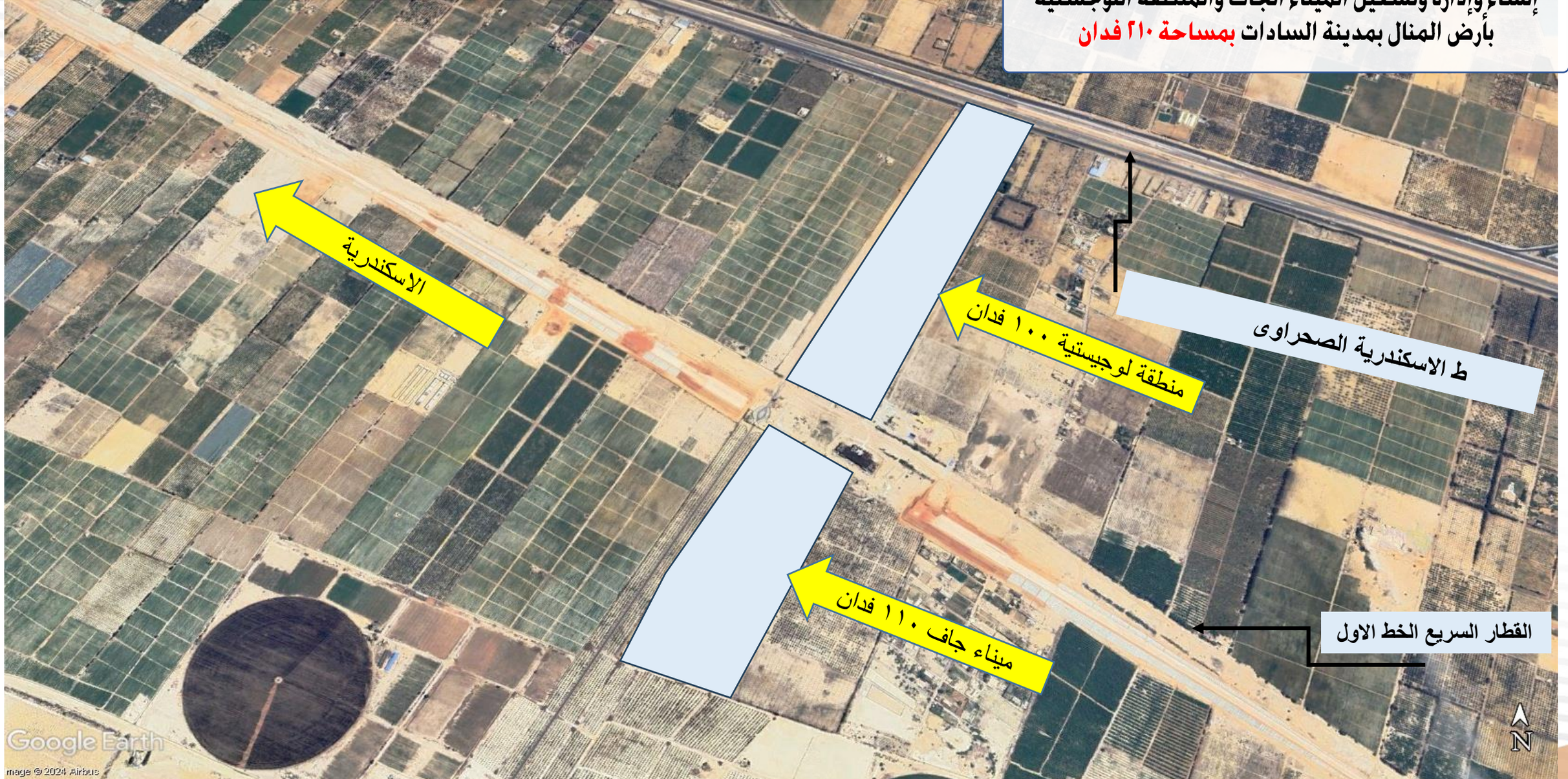
- مقسمة الي [ صوامع للغلال - مستودعات مفتوحة - مستودعات مسطحة - خدمات ادارية بالميناء الجاف - خدمات ادارية بالمنطقة الحرة - منطقة المصانع ( منطقة حرة ) ]



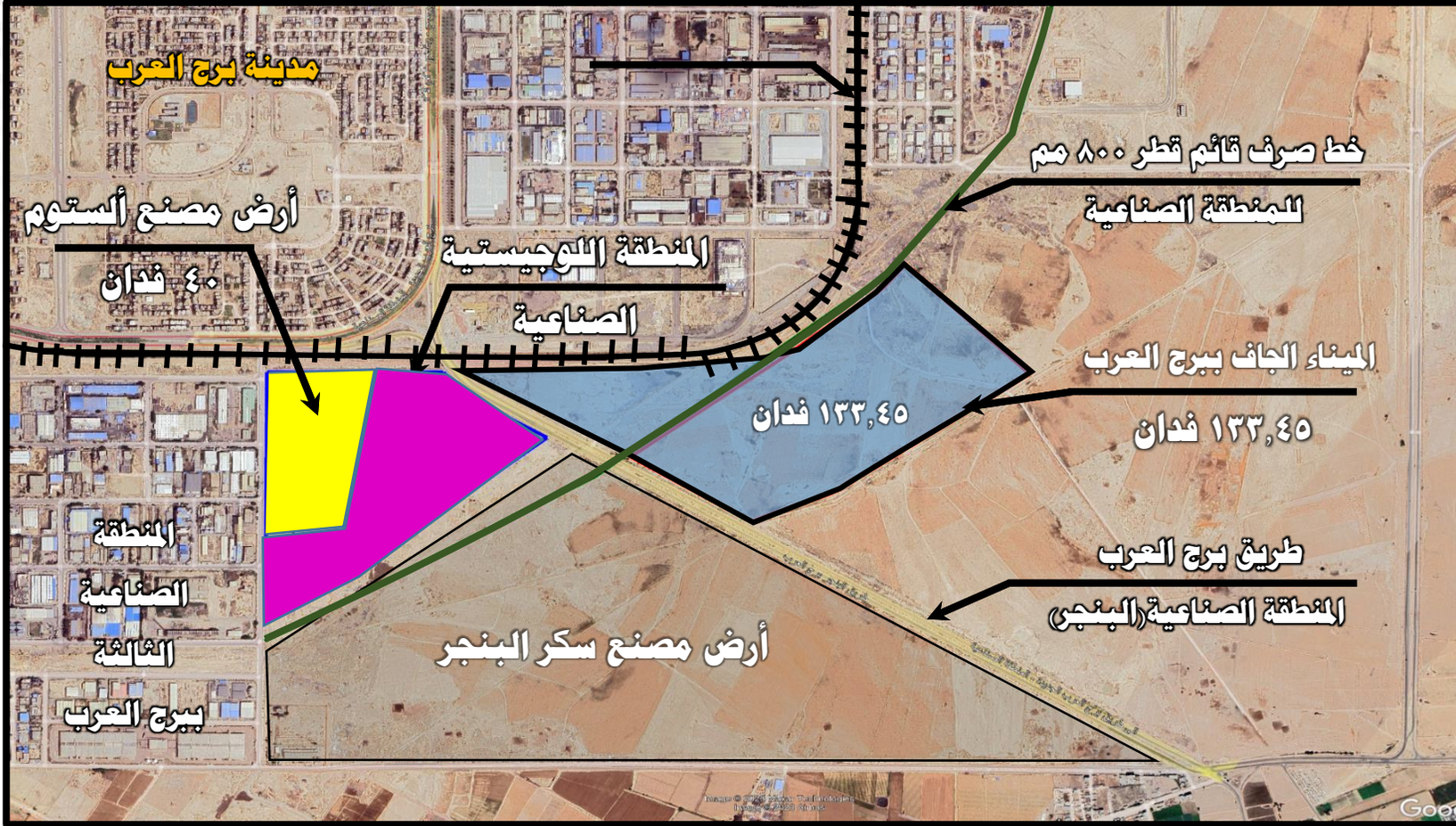
■ صوامع غلال  
■ مستودعات مفتوحة  
■ مستودعات طلال مسطحة  
■ مصانع (منطقة حرة)

# الميناء الجاف والمنطقة اللوجستية بأرض المنال بمدينة السادات

إنشاء وإدارة وتشغيل الميناء الجاف والمنطقة اللوجستية  
بأرض المنال بمدينة السادات بمساحة ٢١٠ فدان



# الميناء الجاف ببرج العرب



تخصيص الأرض بقرار جمهوري رقم ٢١ لسنة ٢٠٢٤

تم موافقة مجلس الوزراء للسير في إجراءات الاتفاق المباشر لإنشاء ميناء جاف ومنطقة لوجيستية على مساحة ١٣٣,٤٥ فدان لشركة اوشن اكسبرس .

مستهدف الحاويات : ٢٠٠ الف حاوية سنوياً

التكلفة الاستثمارية : ٢٠٠ مليون دولار

موقف المرافق : الأرض مرفقة بالمرافق الأساسية بالإضافة لوجود سكة حديد

الفئات المستهدفة من الخدمة المقدمة : المستوردين - المصدرين - المستخلصين - المنطقة الصناعية ببرج العرب لخدمة ميناء الإسكندرية الكبير

إنشاء ميناء جاف على مساحة ١٣٣,٤٥ فدان بمدينة برج العرب لخدمة المنطقة الصناعية ومدينة العلمين الجديدة وتيسير حركة الصادرات والواردات للمنطقة ومنع التكدس بمينائي الإسكندرية والدخيلة



انشاء وإدارة وتشغيل ميناء جاف بمدينة سوهاج الجديدة  
بمساحة ٤٥ فدان .



# الميناء الجاف والمنطقة اللوجستية بأوسمبل

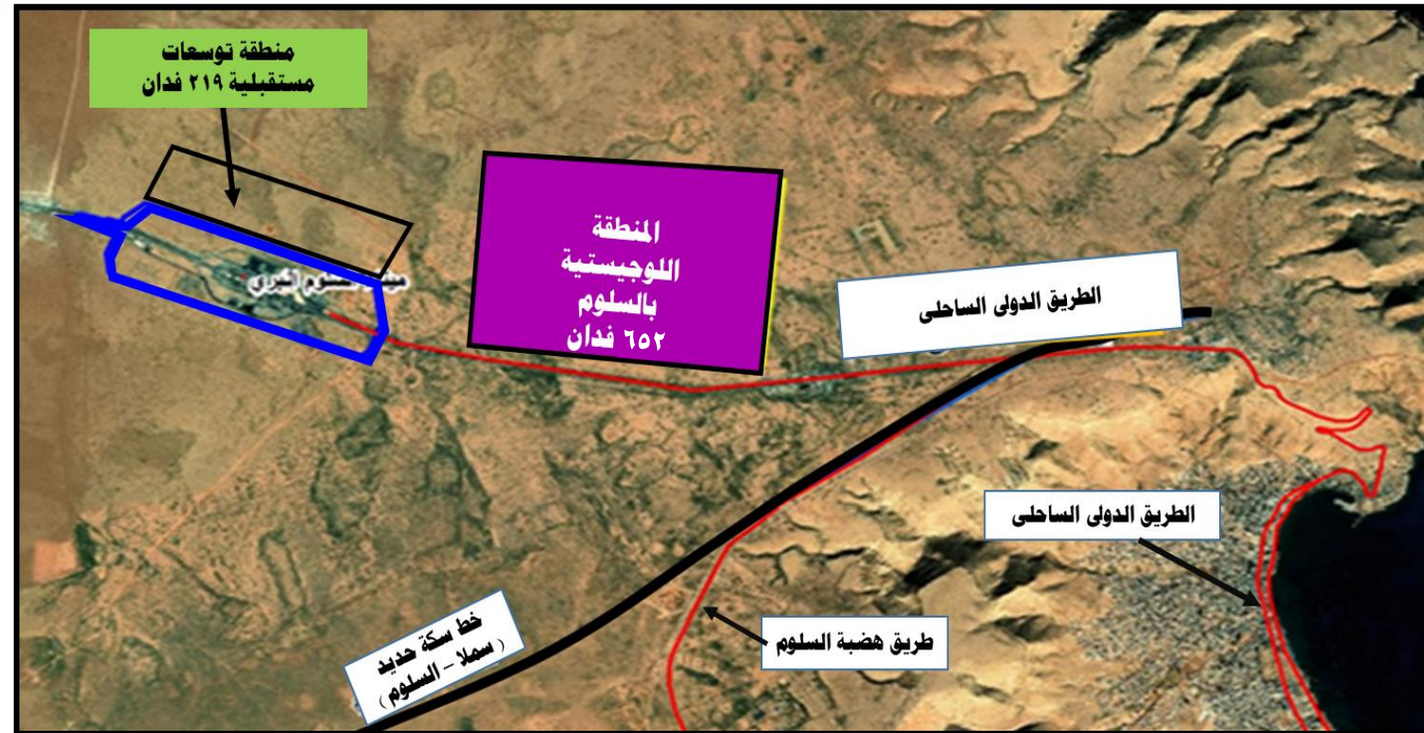


إنشاء وإدارة وتشغيل الميناء الجاف  
والمنطقة اللوجستية بأوسمبل  
بمساحة ٤٠٠ فدان



- إنشاء وإدارة وتشغيل المنطقة اللوجستية بتوشكى بمساحة ٢٠٠ فدان .
- تقع على مسار الخط الثانى للقطار السريع الذى يربط مدينة السادس من أكتوبر إلى مدينة أبو سمبل ، والذى يتقاطع مع مسار الخط الثالث بمدينة قنا والخط الأول بمدينة ٦ أكتوبر .

- إنشاء وإدارة وتشغيل ميناء جاف ومنطقة لوجيستية بمدينة السلوم بمساحة ٦٥٢ فدان .
- ظهير ميناء السلوم البري مع اجراء عمليات القيمة المضافة للبضائع .
- تيسير حركة التجارة الخارجية بين مصر وليبيا ودول شمال إفريقيا .



## الموانئ الجافة والمناطق اللوجيستية بشبه جزيرة سيناء

المساحة بالفدان	المشروع	م
٨٧٠	الميناء الجاف والمنطقة اللوجستية بالعريش	١
٥٥٨	الميناء الجاف والمنطقة اللوجستية ببغداد	٢
٦٠٥	المنطقة اللوجستية برأس سدر	٣
٦١٠	المنطقة اللوجستية بالطور	٤
٣٦٦	المنطقة اللوجستية بالنقب	٥
٣٥٧	المنطقة اللوجستية بالحسنة	٦
٥٩١	المنطقة اللوجستية ببئر العبد	٧



**ثانياً : الفرص الاستثمارية المتاحة بوزارة الصناعة**

✓ يمكن إنشاء مناطق صناعية متكاملة في مصر تستوعب الصناعات الواعدة ذات الأولوية، من خلال إقامة مصانع تلبي احتياجات السوق المصري في القطاعات الاستراتيجية ، طبقاً للجدول التالي الذي يحدد الصناعات الواعدة ذات الأولوية لمصر :

الصناعة	م
المولدات الكهربائية	١٥
الآلات وأجهزة الترشيح وتنقية المياه	١٦
الأدوات الكهربائية ( مفاتيح - قواعد الإنارة - البراييز - الترانسات - الفيوزات - السويتش )	١٧
لوحات التحكم والتوزيع الكهربائية	١٨
تشيلرز للتكييف المركزي	١٩
المساعد والسلالم الكهربائية	٢٠
الأنظمة ( الصوتيات - الكاميرات - ... )	٢١
الظلمبات الغاطسة لرفع المياه	٢٢
زجاج السيارات	٢٣
البولي فينيل كلوريد PVC	٢٤
الملابس الجاهزة والمنسوجات	٢٥
الصناعات الغذائية	٢٦
الصناعات الجلدية	٢٧
السيارات الكهربائية	٢٨

الصناعة	م
مكونات الطاقة الشمسية ( الخلايا - بطاريات التخزين - ... )	١
كاوتش السيارات والمعدات	٢
بطاريات العربات ( كهرباء / بنزين )	٣
مكونات طاقة الرياح ( مواتير / مراوح / ... )	٤
مكونات محطات التحلية والمعالجة ( أغشية / ظلمبات )	٥
ألبان الأطفال	٦
ألومنيوم ( قطاعات / ورق فويل / الواح / كلابنج )	٧
المحولات الكهربائية	٨
المواسير غير المحنونة	٩
مواتير رفع المياه العملاقة والصغيرة	١٠
مواتير الأجهزة ( ثلاجة / غسالة / تكييف / ... )	١١
صناعة البوليستير	١٢
صناعة الصودا اش	١٣
المحركات الكهربائية	١٤



شركة