



Ref : ADM/LMN/2025/58 : المرجع  
Date: 20/06/2025 : التاريخ

**LOCAL MARINE NOTICE IN ABU DHABI**

**النشرة البحرية المحلية لإمارة أبوظبي**

**To :** All users of waterways, mariners and maritime operators in Abu Dhabi

إلى : جميع مستخدمي الممرات المائية والبحارة  
والمشغلين البحريين في أبوظبي

**Location :** Northwest of Masnouah Island, Abu Dhabi

الموقع : شمال غرب جزيرة مصنوعة، أبوظبي

**Subject :** Offshore Underwater Installation Work

الموضوع : أعمال تركيبات بحرية تحت الماء

Please be advised that the Environmental Agency Abu Dhabi contractors will be doing underwater installation work, as per the attached illustrative map.

يرجى العلم بأن مقالول تابع لهيئة البيئة في أبوظبي سيقوم بتنفيذ أعمال تركيبات بحرية تحت الماء، بحسب الخريطة التوضيحية المرفقة.

This work, involving divers deploying underwater structures, is scheduled from 21<sup>st</sup> June till 31<sup>st</sup> August 2025, between 06:00 am and 06:00 pm daily. For safety, a 500-meter exclusion zone around the specified location is established. Entry to this location is strictly prohibited to all waterway users during these hours; any schedule extension will be notified.

من المقرر أن يستمر هذا العمل، الذي يتضمن قيام غواصين بتنصيب هياكل بحرية في قاع البحر، اعتباره من 21 يونيو وحتى 31 أغسطس 2025، يوميا من الساعة 6:00 صباحا حتى الساعة 6:00 مساءً وحرصا على سلامة مستخدمي الممرات المائية، سيتم تحديد منطقة حظر بقطر 500 متر حول الموقع المحدد. يحظر على جميع مستخدمي الممرات المائية دخول هذا الموقع خلال هذه الساعات؛ علما أنه سيتم إخطاركم بأي تمديد للجدول الزمني.

All users of waterways, Mariners and maritime Operators are advised to keep a sharp lookout, navigate with caution while transiting through this area, and stay well clear of the area of operations.

ينصح جميع مستخدمي الممرات المائية والبحارة والمشغلين البحريين بتوخي الحيلة والإبحار بحذر أثناء المرور عبر هذه المنطقة والابتعاد عن منطقة العمليات.

سيف المهيري

الرئيس التنفيذي - أبوظبي البحرية

**Capt. Saif Al Mheiri**  
**CEO - Abu Dhabi Maritime**



الخريطة التوضيحية  
**Illustrative Map**

