

**Ref :** **ADM/LMN/2024/20** : المرجع  
**Date:** **16/02/2024** : التاريخ

### LOCAL MARINE NOTICE IN ABU DHABI

النشرة البحريّة المحليّة 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 :** Abu Dhabi Waterways

الموقع : الممرات المائية في إمارة أبوظبي

**Subject :** Fisheries Assessment Survey

الموضوع : مسح لتقدير مصايد الأسماك

This is to inform you that the Fisheries Assessment Survey will be carried out in Abu Dhabi Waters. The survey will start on 1<sup>st</sup> March 2024 at 06:00 am and continue till 20<sup>th</sup> March 2024 at 06:00 pm. The locations of the survey areas are illustrated as per attached map.

نحيطكم علمًا أنه سيتم تنفيذ أعمال مسح لتقدير مصايد الأسماك في مياه إمارة أبوظبي اعتباراً من 1 مارس 2024 في تمام الساعة 6 صباحاً وستمر حتى 20 مارس 2024 في تمام الساعة 6 مساءً. ويمكنكم الاطلاع على موقع مناطق المسح في الخريطة التوضيحية المرفقة أدناه.

For early warning and agreement of safe passage, communication can be established with survey vessel through:

لإنذار المبكر والاتفاق على توفير ممر آمن، يمكنكم التواصل مع سفينة المسح عبر:

Capt. Karim Mohsen Massoud (Master of R/V JAYWUN)

كابتن/ كريم محسن مسعود (بيان سفينة الأبحاث (JAYWUN)

Mobile: 0501733989

هاتف متحرك: 0501733989

Email: [eadjaywun@gmail.com](mailto:eadjaywun@gmail.com)

البريد الإلكتروني: [eadjaywun@gmail.com](mailto:eadjaywun@gmail.com)

All users of waterways, mariners and maritime operators are advised to navigate with extra caution and stay well clear of the survey vessel.

يُنصح جميع مستخدمي الممرات المائية والبحارة والمشغلين البحريين بتخفيض مزيد من الحذر والابتعاد عن سفينة المسح.



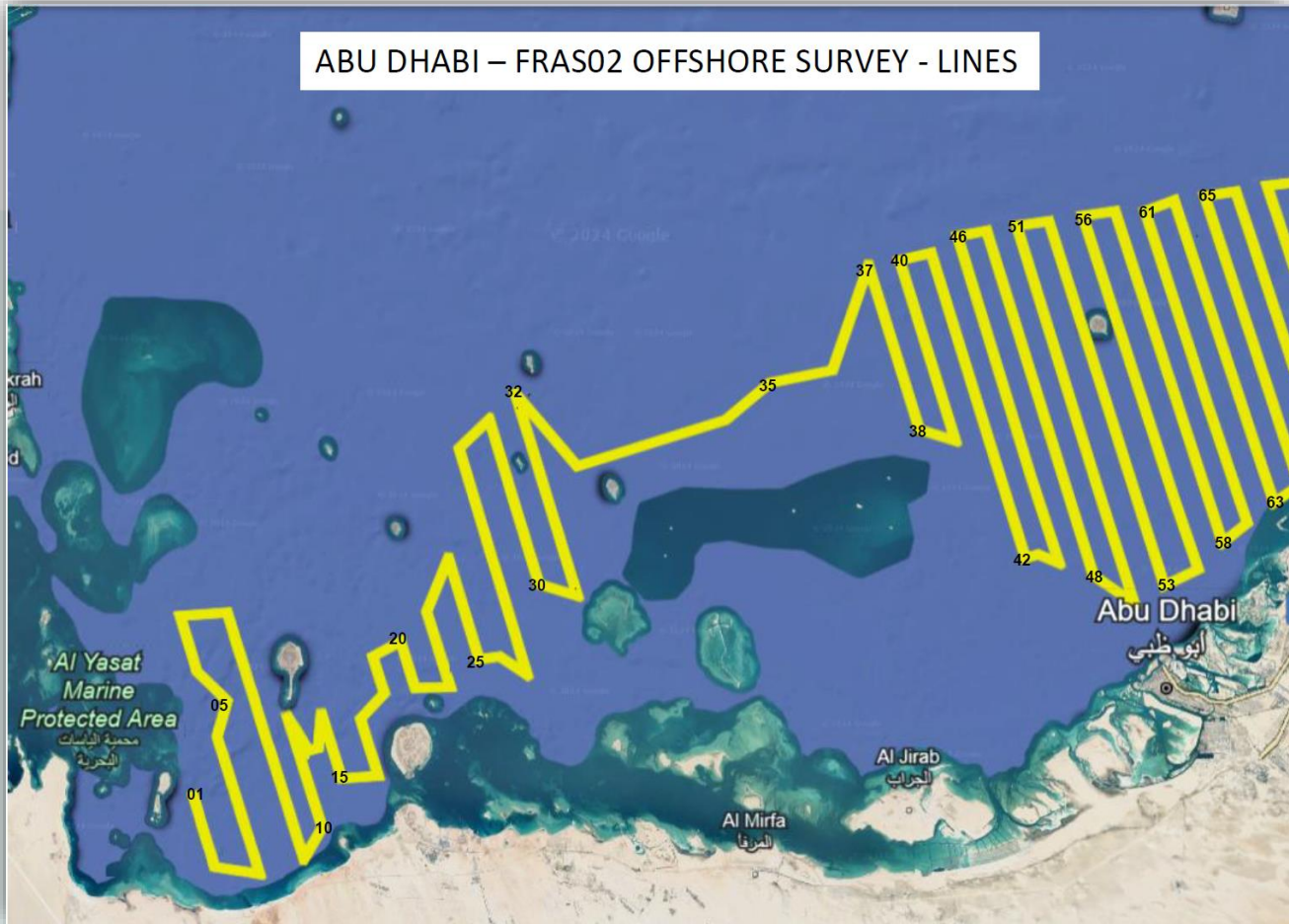
سيف المهيري

الرئيس التنفيذي - أبوظبي البحريّة

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

الخريطة التوضيّحية

Illustrative Map



## ABU DHABI – FRAS02 OFFSHORE SURVEY - WAYPOINTS

Waypoint	Latitude	Longitude
1	24° 12.9' N	052° 04.6' E
2	24° 03.2' N	052° 07.9' E
3	24° 02.3' N	052° 14.4' E
4	24° 20.1' N	052° 08.2' E
5	24° 24.7' N	052° 09.6' E
6	24° 28.5' N	052° 05.2' E
7	24° 35.6' N	052° 02.6' E
8	24° 36.2' N	052° 09.4' E
9	24° 04.4' N	052° 20.7' E
10	24° 08.5' N	052° 23.3' E
11	24° 23.1' N	052° 18.1' E
12	24° 18.5' N	052° 21.3' E
13	24° 18.8' N	052° 22.7' E
14	24° 23.3' N	052° 23.1' E
15	24° 14.9' N	052° 26.1' E
16	24° 15.3' N	052° 31.3' E
17	24° 22.7' N	052° 28.7' E
18	24° 26.0' N	052° 32.1' E
19	24° 30.8' N	052° 30.4' E
20	24° 32.8' N	052° 34.4' E
21	24° 26.8' N	052° 36.5' E
22	24° 27.0' N	052° 41.5' E
23	24° 36.7' N	052° 38.0' E
24	24° 43.6' N	052° 41.1' E
25	24° 30.6' N	052° 45.5' E
26	24° 31.0' N	052° 48.5' E
27	24° 28.6' N	052° 52.4' E
28	24° 57.8' N	052° 42.4' E
29	25° 01.6' N	052° 46.7' E
30	24° 40.4' N	052° 54.0' E
31	24° 38.9' N	052° 59.5' E
32	25° 05.0' N	052° 50.4' E

33	24° 55.6' N	052° 59.3' E
34	25° 01.7' N	053° 20.4' E
35	25° 06.5' N	053° 26.6' E
36	25° 08.1' N	053° 35.5' E
37	25° 21.6' N	053° 40.5' E
38	25° 00.5' N	053° 47.8' E
39	24° 59.1' N	053° 52.9' E
40	25° 22.3' N	053° 45.0' E
41	25° 23.3' N	053° 49.4' E
42	24° 44.0' N	054° 02.8' E
43	24° 44.5' N	054° 04.6' E
44	24° 43.3' N	054° 07.6' E
45	24° 54.4' N	054° 03.6' E
46	25° 25.4' N	053° 53.2' E
47	25° 26.1' N	053° 57.3' E
48	24° 41.8' N	054° 12.4' E
49	24° 38.1' N	054° 18.2' E
50	24° 52.6' N	054° 13.2' E
51	25° 26.8' N	054° 01.6' E
52	25° 27.3' N	054° 06.2' E
53	24° 40.4' N	054° 22.4' E
54	24° 42.5' N	054° 27.3' E
55	24° 51.9' N	054° 23.8' E
56	25° 28.0' N	054° 11.0' E
57	25° 28.6' N	054° 15.6' E
58	24° 45.9' N	054° 30.7' E
59	24° 48.4' N	054° 34.2' E
60	25° 03.5' N	054° 28.7' E
61	25° 28.6' N	054° 19.9' E
62	25° 30.0' N	054° 24.0' E
63	24° 51.0' N	054° 38.0' E
64	24° 53.2' N	054° 41.7' E