Ref: DMA/AIFI/97/C 894

Date: 23/04/2018

Dear Captain Good Day,

Please find the attached Iranian Notices to Mariners No.02/2018 regarding 'Establishment of Virtual and Predicted Synthetic AIS in Khowr-e Musa which was received through P.M.O. for your kind information and further action as necessary .

You are requested to confirm receipt, discuss the contents in the next consolidated meeting on board & keep a copy in the file DA-11.

Best Regards,
Ali Mohtasham
Accident Investigation / Fleet Inspection Expert
Department of Maritime Affairs
ROD Ship Management Co.

Dept. Tel No.: +98-21-26100357 Dept. Fax No.: +98-21-26100356 Direct Tel No.: +98-21-23843563 Please reply to dma@sealeaders.com

(Note: This e-mail has been sent as BCC <bli>dind carbon copy to : All R.O.D.-SMC Vessels, to eliminate the lengthy list that would result if this e-mail is printed)

وزارت راه وتبهرسازی Ministry of Roads and Urban Development سازمان بنادر و هربالوردی

Date: 17/04/2018

Ports and Maritime Organization

44/ -1/ YA : de

Iranian Notice to Mariners No. 02/3018 : نصب و راه اندازی علائم کمک تاویری مجازی و ترکیس در محدوده کانال خور موسی . دریانهردان محترم مهرساند ۱۶ عند بویه و پیکن لترال از لوغ مجازی و ترکیبی در محدوده کافال خور موسی در استان خورستان نصب گردید: 1) 30° 23.23′ N 049° 00.62′ E مختصات جغرافيايي بويدهاي لترال مجازي (سيزا) 2) 30° 22.29′ N 042° 54.83′ E 1) 30° 24.54′ N 648° 57.71′ E. مختصات جغرافیایی بوبههای لترال مجازی (قرمز) 2) 38" 29.98" N 048" 52.99" k: 1) 30° 23.99' N 048° 55.77' R مختصات جغرافیایی بیکنهای لترال ترکییل (سبز <u>)</u> 2) 30° 03,32′ N 049° 00,79′ E 3) 30° 12.19' N 048° 57.86' E 1) 30° 24.55′ N 048° 55.73′ E عنتصات جغرافیایی بیکنهای لتوال ترکیی (قرمز) 2) 30° 03.27' N 649° 60.66' E 3) 30° 22.82′ N 042° 54.28′ E 4) 30° 01.98' N 049° 01.22' E 5) 30° 04,07' N 049° 02,41' K 6) 29° 59.34' N 049° 83.48' E 7) 29° 57.22' N 049° 05.53' E ای موقعیت اعلام شده بر اساسی WG584 مرزیاشد. ئاتير پذير: ۲۸۸٤ چاپ أدمبرالتي انگليس (1278 TINT) به بر اساس دستورالمبل اطلاعات ایمنی دریاتوردی (MSI) نسخه سال ۲۰۱۳ که طی همکاری مشترک میازمان بینالماتی هیدروکرنلی (MHD) سازمان دریانوردی (RMO) و سازمان جهانی هواشناسی (WMO) تهیه کردیده است، اعلام میگردد. Subject: Establishment of Virtual and Predicted Synthetic AIS AtoNs in Khowr-e Musa This is to inform that 14 virtual and predicted synthetic AIS Aids to Navigation are established in Khowr-e Mu below coordinates: NAVAREA IX 02/18 IRAN, PERSIAN GULF. KHOWR-E MUSA, KHUZESTAN PROVINCE. CHART BA 2884 (INT 7278). A) STARBOARD LATERAL V-AIS ESTABLISHED: 1) 30° 23.23' N 049° 00.62' E 2) 30° 22,29′ N 048° 54,83′ E 8) PORT LATERAL Y-AIS ESTABLISIEED: II 30° 24.54' N 048° 57.71' E 2) 30° 28.98' N 948° 52.99' E C) STARBOARD LATERAL BEACON PREDICTED SYNTHETIC AIS ESTABLISHED: 1) 30° 23.99' N 648° 55.77' E 2) 36° 63.32′ N 649° 66.79′ E

3) 30° 12.19' N 848° 57.86' E D) PORT LATERAL BEACON PREDICTED SYNTHETIC AIS ESTABLISHED:

1) 30° 24.55' N 048° 55.73' E

2) 30° 83.27' N 049° 00.60' E

3) 30° 22.82° N 048° 54.28° E

4) 34° 01.98' N 049° 01.22' E

5) 30° 00.07' N 049" 02.61' E

6) 29° 59.34' N 049° 03.48' B

7) 29° 57.22' N 049° 05.53' E

Note: The positions are based on World Geodetic System 1984 Datum (WGS 84).

This Nith! has been issued according to the MSI Manual (Ed. 2016), produced jointly by INO/IMO/WMO.

A.R. Kholesteh

Director General of Marking Sufety and Marine Environment Protection علیرضا شجسته معین الاحلاقات و ایعنب عربا اورامی ا