## ARAB REPUBLIC OF EGYPT SUEZ CANAL AUTHORITY

www.suezeanai.gov.eg



جمدورية مصر العربية ميثة، قناة السويس

 مخاطهات خارجية المهرة	
 W 11 - 21 1 1 20 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	

Dept:

Re.

Telephone : 084 /3396222 - 3396333 - 3397222 Ismailia

Fax. | 002 / 064 /3914784 / 3914785 Email: : info@suezcanal.gov.eg

المردوسه	لد سامنه
2/20%	رارة إندالق

internal - 12/77/VTY - 7727777 VV

ماکی دراید اکتریزی go.veg = ۱۳۲۰۲۰۰۹ اورای info∰suezcanal gov.eg

FAX

TAT P --

FAX NO. : 03-4846475

السادة/ القسوات البحسرية

قيادة وحدات الإنقاذ والسفن المساعدة

تحية طيبة وبعد،،،

برجاء التكرم بعمل اللازم نحو إرمنال مقدوبكم الفنى للكشف وإستخراج شهادات الصلاحية المدد/ ٨٦ طفاية بودرة وعدد/ ٥٦ طفاية ثانى أكسيد الكربون (Co2) ، وعدد/ ١٣ طفاية رغوى/ ٢ نظام 17 الخاصة بقسم المراقبة الإلكترونية بالإسماعيلية ومبنى الإرشاد ومحطات الرادار التابعة للقسم ومراكز التحكم بالمدن الثلاثة (مرفق بيانهم)، مع إقادتنا مسبقاً بموعد حضور مندوبكم

مدير إدارة التحركات

مهندس

جمال السيد أبوانخيس)

-20

~ cold ~ d

milkon ...

قسم المراقبة الإلكترونية

🗸 المتابعة - مراقبة إلكترونية

ميدة فتأة المويس إحارة التمرفايد العرافية الإلكترويية

بيان بالطفايات الخاصة بقسم المراقبة الإلكترونية المطلوب إقرار حالتها و إصدار شهادات المدلاحية لها

A-	-	-		**	0	٢	>	<	-	2	-	-	
(a) [4-4].	1.14.1	ŗ	144	**	1.7	.11.	171	بدون بدون	4.60	460	پدوڻ	بلون	45.5
نوع ليجهاز	يومرة	ثاتى أكسيد الكريون	ثالني أكسيد الكريون	ثانى أكسيد الكريون	ثانى أكسيد الكريون	ثاتي أصبيد الكريون	ثانى أعسيد الكريون	بودرة	يودرة	\$7.6°	#frig	بودرة	461/G
سعة الجهاز	۲Đ	L.F.	7.50	(A)	- 9	r 5)	+9	1.0	277	4.7	٦٠٩	- 5	17
مكان التواجد	بوغياء قسم المراقبة		ورشنة الحاسبات			3	3		ورشة التوقيتات				40
		5											
ملاحظات													

مينة تبلة المويس إخارة التعرفات المراهبة الإلكورونية

بيان بالطفايات الخاصة بقسم المراقبة الإلكترونية المطلوب إقرار حالتها و إصدار شهادات الملاحية لها

روع الجهاز ما الموارة	المالمات و المالمة	F. A18
سعة الجهاز مكان الك الك الك الك الك الك الك الك	بودرة	
and the state of t		<u>uęt</u> cē
مكان التوا،	5	1.6
4		
الاحظات		

هيئة قالة السويس إخارة التجرفات العرافية الإنفورونية

بيان بالطفايات الخاصة بقسم المراقبة الإلكترونية المطلوب إقرار حالتها و إصدار شهادات الصلاحية لها

a o r > 5 5 5 5 1 1 1 1 1 0	다 나 () 나 () 나 () 나 () 나 () 나 () 나 () 나 ()
П	011501
+	1.000
_	7717
$\rightarrow$	7.17
$\rightarrow$	(4414
$\rightarrow$	بدون
-	1.1
_	14.
	بدون
_	بلون
_	يئون
	460
	11
	4

خودة فتأة المويس إخارة التميكاري الحافية الإلكاروبية

بيان بالطفاوات الخاصة بقسم المراقبة الإلكترونية المطلوب إقرار حائتها وإصدار شهاداك الصلاحية لها

2	.,	1.3		*	::	9	5	× 3	4.4	1.1	ō	í o
الجهاز	447	*	بدون	يدون	بدون	<b>井を</b> ご	4.0	بدون	作をい	<b>吐を</b> 立	يدون	بدون
نعي الجهاز	جهاز إطفاء رغوى	جهاز إطفاء رغوى	طقاية ثاتى أكسيد الكريون	طقاية ثانى أكسيد الكربون	ماتيك	aligh	جهاز إطفاء رغوي	4,44,i	466.13	No.	طلاية ثاني أكسيد الكريون	طلاية ثاني أصبيد الكريون
سعة الجهاز	03.12	• ३ ख		- F 57 -		5	dt o				. (8)	5
مكان التواجد			محطة زادار الإرسال	3					محطة يترق العردان			
مازحظات												

مينة فتلة المويم إمارة المريكات المرافية الإلكترونية

بيان بالطفايات الخاصة بقسم المراقبة الإلكترونية المطلوب إقرار حالتها و إصدار شهادات المدلاحية لها

۹.	F 0	ş. 0	3.0	0 0	۲,0	° 0	< 9	ő	-	ř	ř
وَمُ الَّمْ الْمُ	460	4,40.0	7240	*****	TIVALA	714414	يدون	بدون	يدون	يدون	ut. C.
نوع الجهاز	طفاية ثالى أكسيد الكريون	ئاتى أعسيد الكريون	ثاني أكسيد الكريون	Heli	Here	يودرة	طقاية ثاتى أغسيد الكريون	طقاية ثانى أكسيد الكريون	طفاية ثانى أكسيد الكريون	طقاية ثانى أغسيد الكريون	طقاية ثاتى أكسيد الكربون
سعة الجهاز		h	5	5	5	有	٦١.	.,5	., 9	÷ 1	. (5)
مكان التواجد	48 87					محطة رادار القتطرة			غرفة رادار الكاب		رادار رأس العض
ملاحظات											

مينة قباة المويم إخارة التمرغات المراقبة الالغيروبية

بيان بالطفايات الخاصة بقسم المراقبة الإلكترونية المطلوب إقرار حالتها و إصدار شهادات المدلاحية لها

	م رقع الجهاز	1410:	11 14	ه١٠ يخون	برد بدون	V7 446.0	1,110	Pt 12171.	, VY o. f	۲۲. ده	7.71.0	3
	نوع الجهاز	بوردة	بودرة	infer(g	بودرة	स्क्रीर (संबंधि ३ (जेव्हु)	#Sec.	بودرة مائيك	يودرة مائيك	الله الله الله الله الله الله الله الله	بودرة	
مكان التواجد مكتب المهتدمين رادار بورفؤاد الجديد مكتب المهندسين السكرتارية	سعة الجهاز	F 9			, F.P.	035	1.00	44.0	1 4	. r 9	r 97	
	مكان التواجد		2	deline deli	0-10 HORD	200	Age (Lastern)		رادار بورتواد الجديد	السكوادية	رئيس قسم المراقية بيورسعيد	

مينة فناة المويس إحارة البديقاءة الحرافية الإلكتروبية

بيان بالطفايات الخاصة بقسم المراقبة الإلكترونية المطلوب إقرار حالتها و إصدار شهادات المسلامية لها

نوع الجهاز سعة الجهاز   بودرة ٩ ١   بودرة ١ ١   بودرة ١ ١   بودرة ١ ١   ناتي اكسيد الكربون ١ ١   بودرة ١ ١   ناتي اكسيد الكربون ١ ١   بودرة ١ ١	4	٧ŧ	6 >		5	*>	٧>	* *	٧.	٧,	۷,4	۲۷	ν:	۰ ۷	
المجهاز معة الجهاز معة الجهاز معة الجهاز معة الجهاز معة المجهاز معة المعادلة معادلة معا	وَرُ المِنْهِ إِنْ المِنْهِ إِنْهِ المِنْهِ المِنْمِ المِنْهِ الْمِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ الْمِنْمِ المِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ الْمِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ الْمِنْهِ الْمِنْهِي الْمِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ الْمِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ المِنْهِ	47170	2.43	150	1011	17176	440.	. 1.07.	**	3		.01414	٠٠.٨	11111	P1714
	نوع الجهاز	3770		جهاز إطفاء رغوى	#\$Fr(g	Herig	45.75	set, è	ثاني أكسيد الكربون	ئاتى اكسيد الكريون	35.5	ALT.	ثاني المسيد الكريون	بودرة	ugh is
مكان التواجد غرفة أجهزة السنتر بيورسعيد غرفة أجهزة السنتر بيورسعيد غرفة أجهزة السنتر بيورسعيد غرفة التكيف المركزى بيورسعيد استراحة رادار البحيرات المخزن الخارجي برادار البحيرات	سعة الجهاز	I- N		\$ 13,	18	7 6	1 F	, F	1.57	F 50	- 5		1-5	19	2.60
	21: 12:12:	1000	المنظرة المسلر المؤراسية		المرقة الديزل ببورسعيد	4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	S LANG AND HIGHWAY	غرفة التكيف المركزى يبورسعيد	غرفة أحياة المئل سيسيد	4.65 SQU	استاحة الله المعالات	diff NIII	Se and Michael	المغزن الغارجي يرادار البعيرات	20 E

مينة فيلة المورس إخارة التعرفاره المرافية الإلكيروبية

بيان بالطفايات الخاصة بقسم المراقبة الإلكترونية المطلوب إقرار حالتها و إصدار شهادات المدلاحية الها

مكان التواجد	سعة الجهاز	نعج الجهاز	الم المهاز	a
غرقة الماكوتات برادار البحيرات	1.50	#Fr(g	111414	Y.Y
رادار النحدات	0.113	جهاز إطفاء رغوى	460	٧,
محظة بادار طهسهان	. (P	ثاني أكسيد الكربون	水の	7.4
	4.2	4£c(è	بدون	4.
	F 19	Hr/s	بدون	
वस्तीहै शही हो। है	4.5	يودرة	بدون	1.6
;	K 20	ثاني أكسيد الكريون	中をご	n, 1-
	r 13	ثاني اكسيد الكريون	يئون	4.

هينة فتلة المويس إخارة التميكاريد المرافية اللكتيروبية

## بيان بالطفايات الخاصة بقسم المراقبة الإلكترونية المطلوب إقرار حالتها و إصدار شهادات المدلاحية لها

•	9.6	4.1	4.4	4.4	13	:-	1:	1:1	<u>.</u>	1.1	1.0	۲.,
1 T. T.	بدون	水をご	بدون	*1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	1411	4,44,44	18.41	بدون	يدون	بدون	460
نوع الجهاز	جهاز إطفاء رغوى	جهاز إطفاء رغوى	ثاتي أكسيد الكربون	HERCE	Herry	بودرة	ثاني أعميد الكريون	ثاتى أعسيد الكربون	جهاز إطفاء رغوى	طقاية ثاتى أكسيد الكريون	طفاية ثائي أكسيد الكريون	طفاية ثاتى أكسيد الكربون
سعة الجهاز	et ta	o 1 13(	.1.5	1 F	K 77	19	+7	7.77	ः ।	., 9	., 5	.15
مكان التواجد	TO THE WAY OF THE PARTY OF THE	محطة رادار فتارة	غرقة الرادار القتارة				محطة رادار جنيقة			+ 13 mm	}	محطة رادار الشلوفة
ملاحظات												

عوبة فياة المويض إحارة التعرفات العرافية اللفوويية

## بيان بالطفايات الخاصة بقسم المراقبة الإلكترونية المطلوب إقرار حالتها و إصدار شهادات المدلاحية لها

مكان التواجد	سعة الجهاز	نوع الجهاز	رقع الجهاز	п.
	177	يودرة	4.77£A	1.4
غرفة صيانة الأجهزة بيوريوغيق	7.57	بودرة	V-1754	<
مكتب رئيس المراقبة بيورتوفية	1.50	HFr.9	FITAVY	1:4
سئنر بورئوفيق	71.0	يودرة ماتيك	11775.A	11.
غرقة الأجهزة يستتر يورتوقيق	212	يودرة ماتيك	117711	:
مدخل سنتر بوريوقيق	21.5	بودرة ماتيك	117727	111
غرفة صياتة الأجهزة ببورتوفيق	1.50	ثاتى أكسيد الكريون	14	11.
الفرقة الامنية ببوربوقيق	15	ثانى أعسيد الكريون	11	11.
خلف الشاشات بمنتر ببوريوفيق	C.D.	ئاتى أعميد الكريون	í	110
غرقة ups بيورتوفية.	.50	ثاني أكسيد الكريون	11.	11.
مكتب السكرتارية ببورتوفيقي		ثاني أكسيد الكربون		111
السنتر ببورتوقيق	۲.	ثاني أعميد الكربون	) t	114
غرقة ماكينة الديزل ببورتوقيق	. 5	ثلتى أكسيد الكريون	٨٢	114
غرفة الرصالاس سوري فيق	- 77	ثاني أكسيد الكريون	111	11.

مهينة فبناء السويس إخارة التعريفات المرافية الإنكيرونية

بيان بالطفايات الخاصة بقسم المراقبة الإلكترونية المطلوب إقرار حالتها و إصدار شهادات المدلاحية لها

2	111	117	111	11.5	170	1.1	11.	114	174		141	144	11
ચે વિ: વિ: વિ:	46.0	460	يدون	460	بدون	41114	يدرن	**	٧,٠	بدون	460	460	4.60
نوع الجهاز	إطفاء جهاز رغوى	إطفاء جهاز رغوى	نظام إطفاء أنى FM 200	200 FM نظام إطفاء آلي	CO2 فاير سيورش	Herce	بودرة مائيك	ثانى أكسيد الكربون	ثالى أكسيد الكريون	ئاتى أعسيد الكريون	ئاتى أكسيد الكربون	اطلاء جهاز رغوي	اطقاء جهاز رغوي
سعة الجهاز	3 13	9.134	00 5	1 TO	2.5	. 9	1.0	1.0	497	J. 1.	.12	314	3.13
مكان التواجد		غرقة ماكينة ديزل المنتر ببورتوفيق		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	المار المرابق الم	Spell findentie nich manber	غوقة التشميتات داداء بدروفية	شلك بادار به تفاقعة	ديزاء راداد به رغشه .			عُرِفَة رِادار يورتوفيق	
alfadle.			the section of the se	التوري العلمي ١٠٠ ك.	الورن الطمي در								

مينة فيلة المويس إحالية التعيكانية العرافية الالكتيونية

## بيان بالطفايات الخاصة بقسم المراقبة الإلكترونية المطلوب إقرار حالتها و إصدار شهادات الصلاحية لها

a	141	110	171	177	144	179	11.	1:1	121	1 2 4	1111	1:0	1:1	11.	111	1:4
17. 17.	بدون	بدون	460	بلون	460	بلون	بلون	460	بدون	بدون	يدون	يدرن	460	يتون	460	75.625
الله الإيمار الله الإيمار	ئالى اكسيد الكربون	ووادره	ثاتي أعسيد الكريون	بودرة	پوډرؤ	بودرة	بودرة	ئاتى أكسبد الكريون	بوليرة	بودرة	ثلتي أعسيد الكريون	بودرة	يوليزة	يوابرة	464.6	147.2
سعه الجهاز	. N	+ F	. 5	- F	- 5	- 5	- F 57	- 5	( D	רים	1.5	4.5	) C (P)	1.5	. 57	. 9
مكان التواجد		سحطه البورته		نفطة توزيع ميني المخارن والمكاتب الادارية			المدخل الرئيسي مبئي المخازن والمكاتب الإدارية		طرقة الدور الثاني مبني المخازن والمكاتب الادارية		The state of the s	الدور المالت المبدى المحارل والمحالية الإدارية		S AME OF B. S. H. T. S. H. T.	المور المائل مبني المحارن والمحالب الإدارية.	
مازحظات																

مورة فالة المويس إحارة الهميكاريد المافية التكتيونية

بيان بالطفاوات الخاصة بقسم المراقبة الإلكترونية المطلوب إقرار حالتها و إصدار شهادات الصلاحية لها

	•	10.	101	101	P 0	101	000	101	101
	رقم الجهاز	子をご	بدون	460	بلون	460	بدون	بدون	460
	نوع الجهاز	يؤدرة	46.6	465.0	ثالى أكسيد الكريون	ماتيك	200	ماثريك	ماتيك
100	سعه الجهاز	. 4	, d	. 9	- 5	115	E3.7	41.5	21.0
	مكان التواجد					محرن الإرسال			
	ملاحظات								