



جمهورية العراق
وزارة البيئة
دائرة شؤون الألغام



التقرير الاستكمالي السادس من البند السابع لاتفاقية حظر استعمال وتخزين وانتاج ونقل الألغام المضادة للأفراد وتدمير تلك الألغام

للفترة من الاول من كانون الثاني 2013
ولغاية الحادي والثلاثين من كانون الاول 2013

تقرير عام 2013 من البند السابع
(تقرير الشفافية)

اتفاقية حظر استعمال وتخزين و إنتاج ونقل الألغام المضادة للأفراد وتدمير تلك الألغام

الدولة الطرف : جمهورية العراق

نقاط الاتصال : وزارة البيئة / دائرة شؤون الألغام

المهندس الاستشاري عيسى رحيم الفياض / مدير عام دائرة شؤون الألغام

رقم الهاتف المحمول : 009647901845870

البريد الإلكتروني : essaalfayadh@yahoo.com

العنوان : العراق - بغداد - عرصات الهندية

مؤسسة كردستان العراق لشؤون الألغام

السيد عبيد احمد محمد

رقم الهاتف المحمول : 009647501837557

البريد الإلكتروني : obaid.ahmed@ikmaa.org

العنوان : العراق - اربيل

تقرير عام 2013 من البند السابع (تقرير الشفافية)

يهدى العراق حكومة و شعبا اجمل التحايا لمعالي الأمين العام للأمم المتحدة، فإنه يغتنم الفرصة ليؤكد التزامه بتنفيذ بنود اتفاقية حظر استعمال و تخزين وإنتاج ونقل الألغام المضادة للأفراد و تدمير تلك الالغام ويقدم اليوم التقرير الاستكمالي السادس من البند السابع لعام ٢٠١٣ موضحا فيه كل مجريات العمل والمتابعة والتحديات التي واجهها برنامج شؤون الألغام العراقي في هذا الشأن .

نود الاشارة الى انه تم تنفيذ اعمال المسح غير التقني (NTS) في المحافظات البصرة وواسط وميسان وهي من المحافظات عالية التلوث والحدودية مع الجارة ايران ويجري العمل حاليا في محافظة النجف الاشرف .

اضافة الى احصاء ضحايا الالغام والمخلفات الحربية حيث سجل في محافظة المثنى ٣٣٧٠ ضحية، وفي محافظة واسط ٣٩٦٧ ضحية، وفي محافظة ذي قار ٤٦٥٦ ضحية وفي محافظة البصرة وصل العدد الى اكثر من ٥٠٠٠ وعملية الاحصاء جارية فيها حتى الآن .

أطلق دولة رئيس الوزراء مبادرات عديدة منها مبادرة تزويج المعاقين لمحافظات (البصرة - ميسان - المثنى - ذي قار - واسط) وبعدها ١٨٧ ضحية ومنها ٤ نساء . وكذلك مبادرة توزيع قطع الأراضي السكنية على الضحايا وبمساحة ٢٥٠ م^٢ وبعدها ١٢٣ ضحية .

بالاضافة الى الجهد المتواصل الذي تقوم به مؤسسات اقليم كوردستان العراق بعمليات ازالة الالغام وكذلك التوعية من مخاطر الالغام والمخلفات الحربية وكنا عازمين على تقديم تقرير العراق في موعده وهو بمستوى من الدقة والجودة للمعلومات التي يتضمنها التقرير .

اننا في العراق الديموقراطي الفدرالي حكومة و شعبا اذ نرسم خطوات يحددها الامل بمستقبل امن وعراق خال من الالغام تزدهر اراضيها بخلوها من كل ما يعيق العيش الآمن فيه وكما نثمن كل الجهود الدولية الداعمة لبرنامج شؤون الالغام في العراق وبودنا أن نؤكد ثانياً ان مشكلة الالغام وضحاياها في العراق بحاجة ماسة لمساعدة المجتمع الدولي لتقليل الأثر على المجتمع العراقي ومستقبله الاقتصادي والاجتماعي ونطمح ان يكون تطور البرنامج ايجابيا مرحلته بعد اخرى بما يتناسب مع توجهات المجتمع الدولي والبرامج العالمية الاخرى والتي نعتبرها حافزا لنا لتطوير برنامج وطني يحظى بدعم عام بما يخدم تخلص العراق والمجتمعات الاخرى من هذه المشكلة الكبيرة التي تواجهنا .

نختم تقريرنا بشكرنا العالي لأهتمامكم وثقتكم بنا نحو عراق خال من الالغام وهو جزء من عالم خال من الالغام .

المهندس

سركون لازار صليو

وزير البيئة

٢٠١٣ / ٤ / ١٤

نموذج (أ) إجراءات التطبيق الوطنية

المادة 7- 1- " تبلغ كل دولة طرف الامين العام حول :

أ- الإجراءات التطبيقية الوطنية المشار إليها في الفقرة 9

ملاحظة: استنادا إلى المادة 9 كل طرف حكومي سوف يأخذ كافة الإجراءات القانونية الملائمة والإدارية والإجراءات الأخرى يشمل فرض العقوبات الجزائية ، وذلك لمنع وقمع أي نشاط محظور إلى طرف حكومي بموجب هذه الاتفاقية المأخوذة من قبل الأشخاص أو على المناطق تحت سلطتها أو سيطرتها.

الدولة الطرف: جمهورية العراق التقرير للفترة من 2013 / 1 / 1 إلى 2013 / 12 / 31

معلومات ملحقه (مثل تاريخ النافذ للإجراءات ومحتوى التشريع المرفق).	الإجراءات :
في طور عرض مسودة التشريع	تشريع قانون لشؤون الالغام والمخلفات الحربية

نموذج ب مخزون الألغام ضد الأشخاص

المادة 7- 1- تبلغ كل دولة طرف الامين العام حول:

ب- المجموع الكلي للألغام ضد الأشخاص المخزونة، المملوكة أو المسيطرة عليها من قبله أو بموجب سلطانه أو سيطرته ليشمل إبطال النوع، الكمية إذا أمكن أرقام القطع لكل نوع من الألغام ضد الأشخاص المخزونة.

الدولة الطرف: جمهورية العراق التقرير للفترة من 2013 / 1 / 1 إلى 2013 / 12 / 31

النوع	الكمية	رقم القطعة (إذا ممكن)	معلومات ملحقة
لا ينطبق			
المجموع			

نموذج (ج) : مناطق مواقع الألغام

المادة 7- 1- كل طرف دولة سوف يبلغ الامين العام على ما يلي:

(ج) إلى الحد الممكن، مواقع كافة الألغام التي تحمل أو يشك باحتوائه ألغام ضد الأشخاص تحت قضاائها أو سيطرتها للحصول على أكثر تفصيل ممكن بخصوص نوع وكمية أي نوع من الألغام ضد الأشخاص في أي منطقة ألغام ومتى كانت مستخدمة.

الدولة الطرف: جمهورية العراق التقرير للفترة من 2013 / 1 / 1 إلى 2013 / 12 / 31

1. المناطق التي تحتوي على الألغام *

ت	المحافظة	القضاء	الناحية	النوع	الكمية	المساحة (م ²)
1	بصرة	ابو الخصيب	ابو الخصيب	VALMARA V-69	1	429733.5
2	بصرة	الزبير	الزبير	VS-50	10	40000
3	بصرة	الزبير	الزبير	VALMARA V-69-VS-50	63	5325800
4	بصرة	الزبير	المركز الزبير	VS-50	1	16400
5	بصرة	شط العرب	شط العرب	VS-50 – TS	12	3511033
6	بصرة	شط العرب	شط العرب	TS-50 -VALMARA V-59	144	7224160
7	بصرة	شط العرب	شط العرب	VS-50	19	1077214
8	بصرة	شط العرب	شط العرب	VALMARA V-69-TS-50-VS-50	107	177301230.5
9	بصرة	شط العرب	شط العرب	VALMARA V-69	1	34501.5
10	بصرة	شط العرب	عتبة	TS-50 - VALMARA V-69 - VS-50	200	40088454.5
11	بصرة	شط العرب	عتبة	VS-50	48	3688688
12	بصرة	شط العرب	عتبة	TS-50	84	621805.5
13	بصرة	شط العرب	عتبة	TS-50 - VS-50	34	3382023
14	بصرة	شط العرب	المركز	TS-50 -VALMARA V-59 - VS-50	132	63355003.9
15	بصرة	شط العرب	المركز	VS-50	2308	347789702.5
16	بصرة	شط العرب	المركز	TS-50	141	13270982.5
17	بصرة	شط العرب	النشوة	TS-50	2	73248474

3253936	10	TS-50	البحار	الفاو	بصرة	18
43612	6	VS-50	البحار	الفاو	بصرة	19
62786806	32	VS-50 -M-14	البحار	الفاو	بصرة	20
170546653.5	89	M-14 - VS-50	الخليج	الفاو	بصرة	21
36347219.5	27	VS-50 -M-14 -VALMARA V-69	الخليج	الفاو	بصرة	22
29147294	65	VALMARA V-69	المركز	الفاو	بصرة	23
17307	1	VALMARA V-69	القرنة	القرنة	بصرة	24
567982.5	33	VST	القرنة	القرنة	بصرة	25
481943.5	19	VS-50	القرنة	القرنة	بصرة	26
18833742.5	53	VS-50-VALMARA V-69	القرنة	القرنة	بصرة	27
86059	13	VALMARA V-69	قزانية	بلد روز	ديالى	28
11589139.8	19	VALMARA V-69 -PMN	قزانية	بلد روز	ديالى	29
1979761.5	17	CN-PMN- VALMARA V-69 - VS-50	مندلي	بلد روز	ديالى	30
93736	21	VALMARA V-69	مندلي	بلد روز	ديالى	31
2345346.5	50	VALMARA V-69	خائقين	خائقين	ديالى	32
1203999.6	9	VS-50	كركوك	كركوك	كركوك	33
10479896	22	VS-50	السلمان	السلمان	المتنى	34
13694	1	VS-50	علي الغربي	علي الغربي	ميسان	35
4103.5	6	NO.4	الطيب	عمارة	ميسان	36
45883	16	VALMARA V-69 - M-16	الطيب	عمارة	ميسان	37
16340.5	4	VALMARA V-69 - TS-50 - M-16	الطيب	عمارة	ميسان	38
44486	10	VALMARA V-69	الطيب	عمارة	ميسان	39
12355.3	12	VALMARA V-69 -Pomz	الطيب	عمارة	ميسان	40
19240	5	VALMARA V-69 - M-14	الطيب	عمارة	ميسان	41
34984	9	VALMARA V-69 - VS-50	الطيب	عمارة	ميسان	42
2612.5	6	VALMARA V-69 - TS-50	الطيب	عمارة	ميسان	43
747	2	M-14	الطيب	عمارة	ميسان	44
967748.8	311	VS-50	عمارة	عمارة	ميسان	45

34009.3	201	TS-50	عمارة	عمارة	ميسان	46
86011	2	VALMARA V-59	عمارة	عمارة	ميسان	47
743562.5	3	TS-50 - VALMARA V-69	عمارة	عمارة	ميسان	48
12598444.5	31	VALMARAV-59 - PMN	عمارة	عمارة	ميسان	49
544811.3	523	VALMARA V-69	عمارة	عمارة	ميسان	50
2816099.5	2	VALMARA V-69 - TS-50	عمارة	عمارة	ميسان	51
10863	2	VALMARA V-69- VST - VS-50	عمارة	عمارة	ميسان	52
290820.5	17	VALMARA V-69 - VS-50	عمارة	عمارة	ميسان	53
24790810.5	114	VALMARA V-59 – PMN	مشرح	كحلاء	ميسان	54
744111	20	VALMARA V-59	مشرح	كحلاء	ميسان	55
714459.8	11	PMN	مشرح	كحلاء	ميسان	56
984469	95	VALMARA V-69	مشرح	كحلاء	ميسان	57
430426.5	141	VALMARA V-69 - VS-50	مشرح	كحلاء	ميسان	58
36811.5	13	M-16 -M-14	مشرح	كحلاء	ميسان	59
20223.5	7	VS-50 - NO.4 - VALMARA V-69	مشرح	كحلاء	ميسان	60
79278	12	VALMARA V-69- M-16	مشرح	كحلاء	ميسان	61
51308.5	10	M-16	مشرح	كحلاء	ميسان	62
9724	7	VS-50 - NO.4	مشرح	كحلاء	ميسان	63
20017.5	4	M-14	مشرح	كحلاء	ميسان	64
51538	4	VALMARA V-69- M-14	مشرح	كحلاء	ميسان	65
86063	14	VALMARA V-69 - NO.4	مشرح	كحلاء	ميسان	66
12837	6	VALMARA V-69 - VS-50 - M-14	مشرح	كحلاء	ميسان	67
24772	5	VALMARA V-69- M-14	مشرح	كحلاء	ميسان	68
14388	8	VALMARA V-69- M-14 - VS-50	مشرح	كحلاء	ميسان	69
56368.5	37	VS-50 - M-16 - VALMARA V-69	مشرح	كحلاء	ميسان	70
133191	20	M-16 - NO.4	مشرح	كحلاء	ميسان	71
5055	1	VALMARA V-69 - M-14 - VS-50 - M-16	مشرح	كحلاء	ميسان	72
8944	5	VALMARA V-69 -M-14 - M-16	مشرح	كحلاء	ميسان	73

121770.5	11	NO.4	مشرح	كحلاء	ميسان	74
64112.5	6	VS-50	مشرح	كحلاء	ميسان	75
2843.5	3	NO.4 - M-16 - M-14	مشرح	كحلاء	ميسان	76
10397.5	2	NO.4 – PMN	مشرح	كحلاء	ميسان	77
4873.5	6	VS-50 - VALMARA V-69 - PMN	مشرح	كحلاء	ميسان	78
20434	10	M-14- NO.4	مشرح	كحلاء	ميسان	79
14636.5	4	NO.4 - M-14 – PMN	مشرح	كحلاء	ميسان	80
37122	10	VALMARA V-69 - M-14 - VS-50	مشرح	كحلاء	ميسان	81
3460	2	VALMARA V-69 – VST	مشرح	كحلاء	ميسان	82
14052.5	2	VST - NO.4	مشرح	كحلاء	ميسان	83
11388	5	NO.4 - VS-50 - VALMARA V-69	مشرح	كحلاء	ميسان	84
24190	2	VALMARA V-59 V-69 - VS-50-	المجر الكبير	المجر الكبير	ميسان	85
2664927	1146	VS-50	بدره	بدره	واسط	86
8841147.5	1545	VALMARA V-59	بدره	بدره	واسط	87
9514068.5	2085	VALMARA V-69	بدره	بدره	واسط	88
1283988.5	387	VALMARA V-69 - VS-50	بدره	بدره	واسط	89
120482.5	110	VALMARA V-59 - VS-50	بدره	بدره	واسط	90
29271511	4	VS-50	صويرة	صويرة	واسط	91
12688098.5	7	VS-50	شيخ سعد	الكوت	واسط	92
494514	4	VALMARA V-59	شيخ سعد	الكوت	واسط	93
3956643	5	VALMARA V-69	الكوت	الكوت	واسط	94
720113.5	4	PMN	النعمانية	النعمانية	واسط	95
1206656028	10850	المجموع				

اقلیم کردستان العراق (KRG)

No	Province	District	Sub District	Model	Estimation Quantity	Area-size (m ²)	Calculated Area(m ²)
1	Duhok	Amedi	Amedi			1,111,370	1,112,750
2	Duhok	Amedi	Bamarne			683,308	683,807
3	Duhok	Amedi	Chamanke			1,724,949	1,723,859
4	Duhok	Amedi	Deraluk			749,742	734,450
5	Duhok	Amedi	Kani Mase			6,339,074	6,464,905
6	Duhok	Amedi	Sarsink			1,122,096	1,119,066
7	Duhok	Duhok	Duhok			25,600	23,975
8	Duhok	Duhok	Mangesh			424,748	424,288
9	Duhok	Duhok	Zawita			1,928,981	1,945,370
10	Duhok	Semel	Batel			256,820	257,506
11	Duhok	Semel	Semel			42,438	42,447
12	Duhok	Zakho	Batifa			3,189,328	3,192,084
13	Duhok	Zakho	Darkar			1,870,151	1,824,836
14	Duhok	Zakho	Rzgari			946,617	938,986
15	Dyala	Khanaqin	Bamo (Glejal)			1,179,353	1,164,126
16	Dyala	Khanaqin	Khanaqin			78,250	77,258
17	Dyala	Khanaqin	maidan			248,178	278,523
18	Dyala	Khanaqin	Qoratu			695,146	680,930
19	Erbil	Choman	Choman			6,620,440	6,738,431
20	Erbil	Choman	Galala (Balak)			4,337,953	4,437,260
21	Erbil	Choman	Haji Omaran			4,633,959	4,629,246
22	Erbil	Choman	Smilan			2,731,685	2,769,394
23	Erbil	Koysinjaq	Ashty			112,741	112,726
24	Erbil	Koysinjaq	Koysinjaq			150,036	154,462
25	Erbil	Koysinjaq	Shorsh			476,810	490,208
26	Erbil	Koysinjaq	Shorsh (Degala)			19,984	20,338

27	Erbil	Mergasur	Mazne			1,760,808	1,893,105
28	Erbil	Mergasur	Mergasur center			857,332	830,212
29	Erbil	Mergasur	Piran			654,451	666,735
30	Erbil	Mergasur	Sherwan Mazn			923,788	941,096
31	Erbil	Mined areaqlawa	Harir			119,593	142,652
32	Erbil	Mined areaqlawa	Hiran			1,392,096	1,452,186
33	Erbil	Mined areaqlawa	Salahaddin			289,255	287,859
34	Erbil	Soran	Diyana			1,091,446	1,185,280
35	Erbil	Soran	Khalifan			606,160	609,683
36	Erbil	Soran	Rawanduz			2,426,961	2,405,643
37	Erbil	Soran	Sidakan			19,511,616	19,821,968
38	Kirkuk	Kirkuk	Kirkuk			279,228	171,017
39	Kirkuk	Kirkuk	Laylan			139,060	138,688
40	Kirkuk	Kirkuk	Qara Hanjir			204,655	315,063
41	Kirkuk	Kirkuk	Shwan (Redar)			381,327	381,241
42	Mousel	Akre	Akre			108,376	108,186
43	Mousel	Akre	Bardarash			63,561	61,575
44	Mousel	Akre	Dinarta			1,338,835	1,385,381
45	Mousel	Akre	Grdasin			87,383	87,036
46	Mousel	Shekhan	Ain Sifne			629,713	569,193
47	Mousel	Shekhan	Atrush			553,599	553,475
48	Mousel	Shekhan	Qasrok			83,426	83,401
49	Slemani	Chamchamal	Chamchamal			165,046	167,886
50	Slemani	Chamchamal	Qadir Karam			1,047,230	1,023,041
51	Slemani	Chamchamal	Sangaw			71,500	66,053
52	Slemani	Chamchamal	Shorsh			66,000	63,621
53	Slemani	Chamchamal	Takyay Jabary			17,700	17,544
54	Slemani	Kalar	Kalar			2,560	2,463

55	Slemani	Kalar	Rzgary			25,040	24,979
56	Slemani	Kalar	Tilako (Smud)			39,000	38,309
57	Slemani	Kfri	Jabara			54,950	54,916
58	Slemani	Kfri	Kifri			70,225	65,567
59	Slemani	Kfri	Kokz (Kullajo)			206,765	204,664
60	Slemani	Kfri	Nawjul(Zanana)			234,910	225,267
61	Slemani	Kfri	SarQala			41,138	34,425
62	Slemani	Darbandihkan	Darbandikhan			1,291,130	1,127,320
63	Slemani	Dukan	Bingird			404,000	393,163
64	Slemani	Dukan	Dukan			214,094	174,575
65	Slemani	Dukan	Khalakan			110,708	111,639
66	Slemani	Dukan	Pira Magroon			60,353	60,293
67	Slemani	Dukan	Surdash			81,146	109,341
68	Slemani	Halabja	Byara			599,450	588,156
69	Slemani	Halabja	Khurmali			1,537,205	1,526,554
70	Slemani	Halabja	Sirwan			289,644	284,529
71	Slemani	Penjwin	Garmk			1,480,877	1,432,992
72	Slemani	Penjwin	Nal Parez			1,932,208	1,515,302
73	Slemani	Penjwin	Penjwin			1,925,233	2,157,785
74	Slemani	Pshdar	Esewa			938,237	927,932
75	Slemani	Pshdar	Hallsho			221,664	164,525
76	Slemani	Pshdar	Hero			233,631	232,902
77	Slemani	Pshdar	Qaladze			3,128	3,130
78	Slemani	Ranya	Betwata			101,695	100,130
79	Slemani	Ranya	Sar Kapkan			154,600	151,447
80	Slemani	Said Sadiq	Said Sadiq			3,446	3,452
81	Slemani	Said Sadiq	Sruchk (Barznja)			350,476	347,260
82	Slemani	Mined arearazur	Warmawa - Zarrayan			54,640	53,239

83	Slemani	Mined arearbazher	Chwarta			223,059	213,969
84	Slemani	Mined arearbazher	Gapilon			92,002	91,814
85	Slemani	Mined arearbazher	Mawat			1,461,450	1,347,563
86	Slemani	Mined arearbazher	Sitak			81,124	81,087
87	Slemani	Mined arearbazher	Siwail (Basne)			3,144,771	3,088,247
88	Slemani	Mined arearbazher	Zalan			1,591,948	1,576,404
89	Slemani	Sulaymaniya	Bakrajo			179,738	245,119
90	Slemani	Sulaymaniya	Bazyan			54,293	51,515
91	Slemani	Sulaymaniya	Tanjaro (Arbat)			34,983	35,559
Total						96,095,423	96,317,584

2 - المناطق المشتبه بها لاحتوائها على الألغام

ت	المحافظة	القضاء	الناحية	نوع المنطقة	النوع	الكمية	المساحة (م ²)
1	بابل	المحاويل	المحاويل	Mined area			218400
2	بابل	الحلة	ابي غرق	Mined area			152500
3	بابل	الحلة	ابي غرق	Mined area			143536
4	بابل	الحلة	الحلة	Mined area			270000
5	بابل	الحلة	الحلة	Mined area			107760
6	بابل	الحلة	الحلة	Mined area			225
7	بابل	الحلة	الكفل	Mined area			879100
8	بغداد	ابي غريب	ابي غريب	Mined area			2068300
9	بغداد	الاعظمية	الاعظمية	Mined area			13275763
10	بغداد	الكرخ	الكرخ	Mined area			1396984
11	بغداد	مدينة الصدر	مدينة الصدر	Mined area			73080
12	بغداد	الكاظمية المقدسة	الكاظمية المقدسة	Mined area			379650

10000			Mined area	الزبير	الزبير	البصرة	13
962731			Mined area	شط العرب	شط العرب	البصرة	14
4000000			Mined area	مندلي	بلدروز	ديالى	15
2056000			Mined area	مندلي	بلدروز	ديالى	16
98428100			Mined area	قزانية	بلدروز	ديالى	17
12229070			Mined area	خانقين	خانقين	ديالى	18
216178			Mined area	خانقين	خانقين	ديالى	19
13200000			Mined area	خانقين	خانقين	ديالى	20
45900			Mined area	جبارة	كفري	ديالى	21
380300			Mined area	ساركلر	كفري	ديالى	22
2250400			Mined area	عين التمر	عين التمر	كربلاء المقدسة	23
540000			Mined area	الهندية	الهندية	كربلاء المقدسة	24
250000			Mined area	الجدول الغربي	الهندية	كربلاء المقدسة	25
1252500			Mined area	الخيرات	الهندية	كربلاء المقدسة	26
1030000			Mined area	الحر	كربلاء المقدسة	كربلاء المقدسة	27
305000			Mined area	الحسينية	كربلاء المقدسة	كربلاء المقدسة	28
334938			Mined area	العزير	قلعة صالح	ميسان	29
40000			Mined area	الكوفة	الكوفة	النجف الاشرف	30
500000			Mined area	الحيدرية	النجف الاشرف	النجف الاشرف	31
250000			Mined area	الشبكة	النجف الاشرف	النجف الاشرف	32
10000			Mined area	الحمدانية	الحمدانية	نينوى	33
3000			Mined area	برطله	الحمدانية	نينوى	34
172500			Mined area	الشيخان	الشيخان	نينوى	35
124392			Mined area	الشيخان	الشيخان	نينوى	36
12000			Mined area	عقره	عقره	نينوى	37
930027.5			Mined area	كسك	اسكي الموصل	نينوى	38
100000			Mined area	الحضرة	حضرة	نينوى	39

8400			Mined area	زمار	تلعفر	نينوى	40
30000			Mined area	افاق	افاق	القادسية	41
1000000			Mined area	البدير	افاق	القادسية	42
5625000			Mined area	نفر	افاق	القادسية	43
3000000			Mined area	سومر	افاق	القادسية	44
250000			Mined area	سومر	افاق	القادسية	45
80000			Mined area	غماز	الشامية	القادسية	46
22880000			Mined area	الديوانية	ديوانية	القادسية	47
3518776			Mined area	الديوانية	ديوانية	القادسية	48
277500			Mined area	الحمزه	الحمزه	القادسية	49
540000			Mined area	السدير	الحمزه	القادسية	50
24505000			Mined area	الصينية	بيجي	صلاح الدين	51
59340029			Mined area	بيجي	بيجي	صلاح الدين	52
10560000			Mined area	دجلة	سماره	صلاح الدين	53
100000			Mined area	العالم	تكريت	صلاح الدين	54
21025000			Mined area	تكريت	تكريت	صلاح الدين	55
1226000			Mined area	نوجل	طوز خرماتو	صلاح الدين	56
312564040.5	المجموع						

اقلیم کردستان العراق (KRG)

No.	Province	District	Sub-District	area type	Model	Estimation	Area-size(m ²)
1	Erbil	Koysinjaq	Koysinjaq				230,000
2	Slemani	Garmyan	Chamchamal				30,000
3	Slemani	Garmyan	Chamchamal				26,113
4	Slemani	Garmyan	Chamchamal				6,903,000
5	Slemani	Garmyan	Chamchamal				174,375
6	Slemani	Garmyan	Chamchamal				151,085
7	Slemani	Garmyan	Chamchamal				731,250
8	Slemani	Garmyan	Chamchamal				958,000
9	Slemani	Garmyan	Dibs				439,514
10	Slemani	Garmyan	Kalar				1,028,556
11	Slemani	Garmyan	Kalar				170,000
12	Slemani	Garmyan	Kalar				50,000
13	Slemani	Garmyan	Kalar				160,832
14	Slemani	Garmyan	Kfri				100,000
15	Slemani	Garmyan	Kfri				1,586,131
16	Slemani	Garmyan	Kfri				1,312,143
17	Slemani	Garmyan	Kfri				276,609
18	Slemani	Garmyan	Khanaqin				5,197,957
19	Slemani	Garmyan	Khanaqin				665,000
20	Slemani	Garmyan	Khanaqin				5,183,476
21	Slemani	Garmyan	Khanaqin				9,041,755
22	Slemani	Garmyan	Kirkuk				720,312
23	Slemani	Garmyan	Kirkuk				856,700
24	Slemani	Garmyan	Kirkuk				4,561,600
25	Slemani	Garmyan	Kirkuk				9,100,175
26	Slemani	Darbandihkan	Bawa Khoshen				42,500
27	Slemani	Darbandihkan	Darbandikhan				9,898,080
28	Slemani	Dukan	Bingird				5,908,500
29	Slemani	Dukan	Dukan				1,762,550
30	Slemani	Dukan	Khalakan				1,198,500
31	Slemani	Dukan	Khidran				225,000

32	Slemani	Dukan	Pira Magroon				165,000
33	Slemani	Dukan	Surdash				1,763,100
34	Slemani	Halabja	Byara				5,331,200
35	Slemani	Halabja	Khurmal				6,619,725
36	Slemani	Halabja	Sirwan				7,458,486
37	Slemani	Penjwin	Garmk				15,483,005
38	Slemani	Penjwin	Nal Parez				18017851
39	Slemani	Penjwin	Penjwin				18,066,519
40	Slemani	Pshdar	Esewa				10,256,125
41	Slemani	Pshdar	Hallsho				6,752,120
42	Slemani	Pshdar	Hero				4,773,425
43	Slemani	Pshdar	Nawdasht (Sangasar)				4213000
44	Slemani	Pshdar	Qaladze				218,000
45	Slemani	Pshdar	Zharawa				1,752,500
46	Slemani	Qaradagh	Qaradagh				1,004,000
47	Slemani	Ranya	Betwata				559,000
48	Slemani	Ranya	Chwarqurna				249,000
49	Slemani	Said Sadiq	Said Sadiq				380978
50	Slemani	Said Sadiq	Sruchk (Barznja)				2,768,386
51	Slemani	Sharazur	Warmawa - Zarrayan				323,400
52	Slemani	Sharbazher	Chwarta				666606
53	Slemani	Sharbazher	Gapilon				4,351,230
54	Slemani	Sharbazher	Mawat				15,478,081
55	Slemani	Sharbazher	Sitak				2,257,289
56	Slemani	Sharbazher	Siwail (Basne)				10,063,660
57	Slemani	Sharbazher	Zalan				12,894,222
58	Slemani	Sulaymaniya	Bakrajo				2,904,806
59	Slemani	Sulaymaniya	Tanjaro (Arbat)				389,000
Total							223,849,427

* وكما في المرفق(1) الذي يوضح المحافظات التي تقع مسؤوليتها على دائرة شؤون الأغنام والمراكز الاقليمية

نموذج (د) APM المسترجعة أو المنقولة

المادة 7- 1- على كل طرف دولة أن يبلغ الأمين العام على:

(د) أنواع وكميات وإذا ممكن أرقام القطع لكافة الألغام ضد الأشخاص المرجوعة أو المنقولة لتطوير وتدريب كشف الألغام، تصفية الألغام أو فنون تدمير الألغام، أو منقولة لغرض التدمير بالإضافة إلى المؤسسات المخولة من طرف الدولة لإعادة أو نقل الألغام ضد الأشخاص بموجب المادة 3"

الدولة الطرف: جمهورية العراق التقرير للفترة من 2013 / 1 / 1 إلى 2013 / 12 / 31

1 أ- إجباري: المسترجعة للتطوير والتدريب في (المادة 3- الفقرة 1)

معلومات ملحق	رقم القطعة (إذا ممكن)	الكمية	النوع	المؤسسة المخولة من قبل طرف الدولة
في (15) محافظة (من تقرير الشفافية 2010)		20	M-14 VS-50 TS-50	وزارة الدفاع
في إقليم كردستان (من تقرير الشفافية 2012)		20 23 10 32 2	VS50 TYPE 72 V69 TS50 PMN	(MAG)
		107	-----	المجموع

1 ب- معلومات اختيارية (فعالية 54 خطة عمل نابروبي)

الأهداف	النشاط/المشروع	معلومات ملحق (وصف البرامج أو النشاطات، أهدافها وتقديمها، أنواع الألغام، فترة المدة إذا كانت ومتى تكون ملائمة)
لا ينطبق		المعلومات على الخطط التي تتطلب الاحتفاظ بالألغام للتطوير والتدريب في كشف الألغام، تصفية الألغام، أو فنون تدمير الألغام والتقرير على الانتقال الحقيقي للألغام المسترجعة والنتائج لمثل هذا الاستعمال

ملاحظة: كل طرف دولة يجب عليه توفير المعلومات على الخطط والنشاطات المستقبلية إذا ومتى تكون ملائمة وتحفظ الحق لتعديلها في أي وقت.

نموذج (د) (تتمه)

2- إجباري: المنقولة للتطوير والتدريب في (المادة 3 فقرة 1)

معلومات ملحقه: مثل: نقل من ، نقل إلى	رقم القطعة (إذا ممكن)	الكمية	النوع	المؤسسة المخولة من الدولة الطرف
				لا ينطبق
				المجموع

3- إجباري: نقلت لغرض التدمير (المادة 3 فقرة 2)

معلومات ملحقه	الكمية	النوع	المؤسسة المخولة من الدولة الطرف
مشروع عائد الى وزارة الكهرباء	27	VALMARA	وزارة الدفاع (كتائب الهندسة العسكرية)
مشروع عائد الى وزارة النقل	1477	VALMARA	
مشروع عائد الى وزارتي النقل والداخلية	45	VS50 ، VALMARA	
مشروع عائد الى وزارة النقل	45	CN	
مشروع عائد الى وزارة النقل	260	VS 50 – Type 72	
مشروع عائد الى وزارة الدفاع	4993	VALMARA-69	
مشروع عائد الى وزارة الدفاع	59	CN	
مشروع عائد الى وزارة الداخلية	2	CN	
مشروع عائد الى وزارة الداخلية	4971	VALMARA-69	
مشروع عائد الى وزارة الداخلية	1230	M-14 + VS 50	
مشروع عائد الى وزارة الداخلية	402	VS 50	
مشروع عائد الى وزارة الداخلية	100	M 14	
مشروع عائد الى وزارة الداخلية	288	VS 50+ATM-72	
	13919	المجموع	

معلومات ملحق	الكمية	النوع	المؤسسة المخولة (الشركات)
التي وجدت في (محافظة البصرة) وقامت وزارة الدفاع بتفجيرها وتدميرها	32	VS-50	شركة الارض الخضراء
	2	TYPE-72	
	15	VALMARA 69 & PRACTICE VALMARA 69	
	32	TS-50	
	70	M-16	
	142	M-14	
التي وجدت في (محافظة البصرة) وقامت وزارة الدفاع بتفجيرها وتدميرها	46	TYPE-72	شركة الواحة
	9	PMN	
التي وجدت في (محافظة البصرة) وقامت وزارة الدفاع بتفجيرها وتدميرها	285	TYPE-72	شركة باكتاك
	277	VALMARA 69 & PRACTICE VALMARA 69	
	373	VS-50	
	51	TS-50	
	7	PMN	
التي وجدت في (محافظة البصرة) وقامت وزارة الدفاع بتفجيرها وتدميرها	168	VALMARA 69	شركة الخبرة الفنية
	69	TYPE 72	
	624	TS-50	
	120	VS-50	
التي وجدت في (محافظة ميسان) وقامت وزارة الدفاع بتفجيرها وتدميرها	308	VALMARA – UNKNOWN	شركة الخليج العربي
	151	VS-50	
	100	CN	
	2	POMZ	
	15	PMN	
	6	Ts- 50	
	7	No.4	
	1	ATM-72	
التي وجدت في (محافظة البصرة) وقامت وزارة الدفاع بتفجيرها وتدميرها	33	PNM	المنظمة العراقية لازالة الالغام
	2	CN	
	1457	Unknown landmine	
التي وجدت في (محافظة ديالى) قامت وزارة الدفاع بتفجيرها وتدميرها	79	VALMARA V-69	شركة G4SOM
	54	VS-50	
	14	TS-50	
	1	M-14	
التي وجدت في (محافظة البصرة) وقامت وزارة الدفاع بتفجيرها وتدميرها	2	TYPE 72	شركة G4SOM
	1	VALMARA 69	
	4555	المجموع	

اقلیم کردستان العراق (KRG)

Org	Sub-category	Quantity
Ararat Company	V-69	41
	VS-50	159
ASA company	TYPE-72	28
	V-69	353
	VS-50	353
BFIJV company	M35	9
	PMA-3	1
	PMN	69
	PROM	2
	TYPE-72	180
	Unknown anti-personnel mine	3
	V-69	240
	VS-50	93
Chalawa co	PMN	19
Chamy Rezan Company	M-16	1
	TYPE-72	461
	V-69	404
	VS-50	907
EODT Company	No.4	29

	TS-50	232
	TYPE-72	2
	V-69	214
	VAR-40	150
	VS-50	154
General Safety co	PMN	8
	TS-50	27
	TYPE-72	4
	V-69	88
	VS-50	8
Honest Company	PROM	4
	V-69	21
IKMAA	MK-2 TRIP FLARE	12
	PMD-6	74
	PMN	6
	POMZ	12
	SB-33	42
	TS-50	23
	TYPE-72	280
	V-69	540
	VAR-40	790
VS-50	649	
Khabat Zangena Company	M-14	9

	M-16	2
	No.4	6
	POMZ	7
	TYPE-72	178
	V-69	125
	VS-50	326
Mine Advisory Group	PMN	6
	POMZ	1
	TYPE-72	81
	V-69	32
	VAR-40	2
	VS-50	20
MIR Deminig ORG	V-69	2
Paraw co	TYPE-72	10
	V-69	338
	VS-50	1,062
RONCO Consulting International Demining Quick Reaction Demining Force (QRDF)	POMZ	6
	SB-33	3
	TS-50	6
	TS-50	30
	V-69	80
	V-69	7
	VAR-40	28
	VAR-40	58
	VS-50	44

	VS-50	61
	PMD-6	1
Mined areanica co	TS-50	2
	V-69	5
	VAR-40	25
	VS-50	11
Valemara co	PMN	4
	PROM	7
	V-69	108
	VAR-40	2
	VS-50	146
Total		9,533

نموذج (هـ) : حالة البرامج لتحويل أو إلغاء مرافق إنتاج الألغام

المادة 7-1- " كل طرف دولة سوف يقدم إلى الأمين العام في:

و- حالة البرامج لتحويل أو إلغاء مرافق إنتاج الألغام ضد الأشخاص "

الدولة الطرف: جمهورية العراق التقرير للفترة من 2013 / 1 / 1 إلى 2013 / 12 / 31

معلومات ملحقة	الحالة (بين إذا كانت "قيد الإجراء" أو "كاملة")	بين إذا كانت "للتحويل" أو "الإبطال"
		لا ينطبق

نموذج (و) حالة البرامج لتدمير الألغام ضد الأشخاص

المادة 7-1- " كل الدولة الطرف سوف يبلغ إلى الأمين العام على:

(و) حالة البرامج لتدمير الألغام ضد الأشخاص بموجب المادتين 4 و5 ويشمل تفاصيل الطرق التي سوف وتستعمل في التدمير، موقع كافة مناطق التدمير والمعايير للسلامة والبيئة التي تلاحظ.

الدولة الطرف: جمهورية العراق التقرير للفترة من 2013 / 1 / 1 إلى 2013 / 12 / 31

1. حالة البرامج للتدمير المخزون من الألغام ضد الأشخاص (المادة 4)

إن شرح حالة البرامج تشمل	تفاصيل:
موقع مواضع التدمير	
لا ينطبق	الطرق
	معايير السلامة الملائمة
	معايير البيئة الملائمة

2. حالة البرامج لتدمير الألغام ضد الأشخاص في مناطق الألغام المادة (5)

إن شرح حالة البرامج تشمل	تفاصيل:
<p>موقع مواضع التدمير</p> <p>تم ذكر مواقع التدمير(الاتلاف المركزية) في التقرير الخامس لسنة 2012</p>	<p>الطرق : اكثر الطرق المستعملة</p> <p>تتم وفق اسلوب العمل القياسية (SOP)</p> <p>والمعايير الوطنية (NMAS)</p> <p>9:11 تطهير اراضي المعركة BAC.</p> <p>9:30 معالجة الذخائر المنفلقة EOD .</p> <p>10:10 متطلبات الصحة والسلامة .</p> <p>10:20 السلامة المهنية .</p> <p>10:30 متطلبات الوقاية الشخصيةPPE.</p> <p>10:40 الدعم والاسناد الطبي لعمليات التطهير .</p> <p>10:50 الخزن والنقل والتعامل مع المتفجرات .</p> <p>10:60 التحقق في حوادث الازالة .</p>
	<p>المعايير البيئية المطبقة</p>

2 . Status of programs for destruction of APMs in Mined areas (Article 5)

Description of the status of programs including:	
Location of destruction sites	Details of:
Duhok Gov./Zakho District/Diraluk Sub-district/ Fish Khabur	Methods: Destroyed in situ.Exploded by electric or non electric methods. Also, disarmed and neutralized.
42.451292N, 37.077047E	Applicable safety standards: IKMAA SOP 24 (Demolition)
Duhok Gov./Duhok District/Zawita Sub-district	
43.137669N, 36.958908E	
Erbil Gov./Choman District/Galala Sub-district/Birezhi	Methods: Destroyed in situ.Exploded by electric or non electric methods. Also, disarmed and neutralized.
44.777623N, 36.64478E	Applicable safety standards: IKMAA SOP 24 (Demolition)
Erbil Gov./Choman District/Galala Sub-district/Derabuk	Methods: Destroyed in situ.Exploded by electric or non electric methods. Also, disarmed and neutralized.
44.77764N, 36.62821E	Applicable safety standards: IKMAA SOP 24 (Demolition)
Slemani Gov./ Chamchamal District/Takiai Jabari Sub-district/Tawera	Methods: Destroyed in situ.Exploded by electric or non electric methods. Also, disarmed and neutralized.
44.725833N, 35.230297E	Applicable safety standards: IKMAA SOP 24 (Demolition)
	Applicable environmental standards

نموذج (ز) : الألغام ضد الأشخاص المدمرة بعد الدخول بسرمان التنفيذ

المادة 7-1- " كل الدولة الطرف سوف يبلغ إلى الأمين العام على:

(ز) الأنواع والكميات لكافة الألغام ضد الأشخاص المدمرة بعد الدخول إلى نفاذية الاتفاق لذلك طرف الدولة، ويشمل إبطال كمية كل نوع من الألغام ضد الأشخاص المدمرة بموجب المادتين 4 و5 على التوالي – سوية مع- إذا ممكن أرقام القطع لكل نوع من ألغام ضد الأشخاص في حالة التدمير بموجب المادة 4".

الدولة الطرف: جمهورية العراق التقرير للفترة من 2013 / 1 / 1 إلى 2013 / 12 / 31

1. تدمير أكداس من الألغام ضد الأشخاص (المادة 4)

معلومات ملحقة	رقم القطعة (إذا ممكن)	الكمية	النوع
وزارة الدفاع اكتشفت كدس من الالغام مخزون في موقع عسكري سابق بداية عام 2013 وتم تدميره بتاريخ 2013/2/20	اكداس من الالغام ضد الافراد	42798	الغام ضد الاشخاص مختلفة الانواع
		42798	المجموع

2. تدمير الألغام ضد الأشخاص في مناطق الألغام (المادة 5)

معلومات ملحقه	الكمية	النوع
شركة الخليج العربي	477	VS-50 PMN PROM TS-50 VALMARA V-69
IKMAA	88	VALMARA V-69 PMN VAR-40
IKMAA	4	Not Specified
MAG	6	VS-50 M-14 M-16
	575	المجموع

نموذج ح: المواصفات الفنية لكل نوع منتج/ مملوك/ مستحصل

المادة 7-1- " كل الدولة الطرف سوف يبلغ إلى الأمين العام على:

ح) المواصفات الفنية لكل نوع من الألغام ضد الأشخاص المنتجة للمدى المعلوم، والتي هي مملوكة حالياً أو مستحصلة من قبل طرف الدولة، وإعطاء عندما تكون ممكنة ومعقولة، أن مثل هذه التصنيفات من المعلومات يمكن أن تساعد في معرفة وتخليص الألغام ضد الأشخاص. على أدنى حد إن هذه المعلومات سوف تشمل الأبعاد، فتيل المفرقع، مكونات المتفجر، مكونات المعدن، صور ملونة ومعلومات أخرى التي يمكن أن تساعد في تصفية الألغام.

الدولة الطرف: جمهورية العراق التقرير للفترة من 2013 / 1 / 1 إلى 2013 / 12 / 31

1- المواصفات الفنية لكل نوع APM منتج

النوع	الأبعاد	فتيل المفرقة	مكونات التفجير		مكونات المعدن	صورة ملونة مرفقة	المعلومات الملحقة لتسهيل تخليص اللغم
			النوع	غرام			
لا ينطبق							

2- المواصفات الفنية لكل نوع APM المملوك حالياً أو المستحصل

النوع	الأبعاد	فتيل المفرقة	مكونات التفجير		مكونات المعدن	صورة ملونة مرفقة	المعلومات الملحقة لتسهيل تخليص اللغم
			النوع	غرام			
							كما ذكر في تقرير الشفافية الخامس لعام 2012

الاستمارة ط : التدابير المتخذة لانذار السكان .

المادة 7- 1- " كل الدولة الطرف سوف يبلغ إلى الأمين العام على:

الإجراءات المتخذة لانذار فوري وفعال للسكان بالنسبة الى جميع المناطق المحددة بموجب الفقرة (2) من المادة (5) .

ملاحظة: وفقا للفقرة (2) من المادة (5) :- تبذل كل دولة طرف ما بوسعها لتحديد كافة المناطق الخاضعة لولايتها او سيطرتها التي يعرف او يشتبه في انها مزروعة بالالغام المضادة للافراد و تكفل في اقرب وقت ممكن ، وضع علامات حول الحدود الخارجية لكل حقول الالغام المضادة للافراد في المناطق الملغومة المشمولة بولايتها او الخاضعة لسيطرتها وضمن مراقبتها و حمايتها بسياس او غيره من الوسائل ، لضمان ابعاد المدنيين فعليا الى ان يتم تدمير جميع الالغام المضادة للافراد الموجودة فيها . ويكون وضع العلامات متسقا ، على الاقل ، مع المعايير المنصوص عليها في البروتوكول المتعلق بحضر او تقييد استعمال الالغام والافخاخ المتفجرة والاجهزة الاخرى ، بصيغته المعدلة في 3 أيار 1996 والملحق باتفاقية حظر او تقييد استعمال اسلحة تقليدية معينة يمكن اعتبارها مفرطة الضرر او عشوائية الاثر .

الدولة الطرف: جمهورية العراق التقرير للفترة من 2013 / 1 / 1 إلى 2013 / 12 / 31

ت	المحافظة	عدد المجتمعات المتأثرة التي أجريت عليهم توعية	عدد المستفيدين	أطفال (5-12) سنة	شباب (12-18) سنة	بالغين + 19
1	ميسان	44	4301	ذكور 1220 أنث 388	ذكور 1088 أنث 190	ذكور 935 أنث 480
2	واسط	40	10464	ذكور 1980 أنث 1432	ذكور 2071 أنث 590	ذكور 2583 أنث 1820
3	ذي قار	92	2593	ذكور 4012 أنث 3900	ذكور 400 أنث 80	ذكور 295 أنث 84
4	المتنى	35	3755	ذكور 424 أنث 241	ذكور 610 أنث 220	ذكور 4012 أنث 390
5	الديوانية	51	2083	ذكور 861 أنث 610	ذكور 155 أنث 117	ذكور 212 أنث 128
6	النجف الأشرف	35	1768	ذكور 607 أنث 214	ذكور 162 أنث 143	ذكور 403 أنث 239
7	كربلاء المقدسة	56	11888	ذكور 2371 أنث 1373	ذكور 2057 أنث 1042	ذكور 2791 أنث 2254
8	بابل	19	4001	ذكور 1331 أنث 756	ذكور 866 أنث 309	ذكور 573 أنث 166
9	بغداد	62	2361	ذكور 938 أنث 668	ذكور 291 أنث 162	ذكور 179 أنث 123
10	ديالى	57	2455	ذكور 822 أنث 641	ذكور 162 أنث 168	ذكور 363 أنث 299

11	كركوك	65	1888	ذكور 155 أناث 336	ذكور 126 أناث 176	ذكور 512 أناث 583
12	صلاح الدين	22	1621	ذكور 988 أناث 445	ذكور 49 أناث 3	ذكور 51 أناث 75
13	الأنبار	31	928	ذكور 391 أناث 62	ذكور 150 أناث 115	ذكور 118 أناث 92
14	نينوى	58	6262	ذكور 1427 أناث 1156	ذكور 1124 أناث 536	ذكور 1643 أناث 367
15	البصرة	194	35345	ذكور 4012 أناث 3900	ذكور 8834 أناث 8875	ذكور 8201 أناث 1523
	المجموع	861	91713			

1. بث على القناة الفضائية العراقية الأرقام المجانية الساخنة 182 زين ، 234 آسياسيل لأتصال المواطنين عند مشاهدة الألغام والمخلفات الحربية التي تحركت من حقول الألغام المزروعة على الحدود العراقية – الإيرانية في أزمة السيول والأمطار الغزيرة التي حدثت في محافظتي (ميسان ، واسط) بتاريخ 2013/5/6.
2. نصب (40) علامة تحذيرية قرب حقول الألغام في محافظة واسط .
3. صيانة (19) علامات تحذيرية قرب المناطق الملوثة بالألغام في محافظة البصرة .
4. نصب (15) علامة تحذيرية المناطق الملوثة بالألغام في محافظة ميسان .
5. نصب (6) علامات تحذيرية قرب المناطق الملوثة بالألغام في محافظة ديالى .
6. توزيع مواد التوعية التالية :- فولدر(62753) + بوستر(4944) + ملصقات (2451)+ دفتر مدرسي (9638) + تي شيرت (770) + حقيبة مدرسية (660) + كتيب توعية (1120)
7. تضمين المناهج الدراسية للمراحل الابتدائية بمواضيع التوعية بمخاطر الالغام والمخلفات الحربية .
8. بمناسبة (يوم التوعية العالمي) في 2013/4/4 تم اقامة احتفال مركزي في مقر وزارة البيئة وحضره ممثل الامين العام للامم المتحدة في العراق السيد (مارتن كوبلر) وكبار المسؤولين الحكوميين اضافة الى شريحة من الاشخاص ذوي الاعاقة وبعده (55) معاق من مختلف محافظات العراق وتم توزيع مكافآت نقدية بمبلغ (100,000) مائة الف دينار وبمبلغ كلي (5,500,000) خمسة ملايين وخمسمائة الف دينار وغطت الاحتفال (14) قناة فضائية اضافة الى جانب من الصحف .

(KRG) IKMAA Mine Risk Education Activities:

Mine Risk Education Directorate is one of the effective directorates of the Iraqi Kurdistan Mine Action Agency, its activities are deployed in three sectors; Education and training, community mine action liaison and Public information dissemination. In the reporting period with regard to **Community Liaison**, MRE teams supported all demining operations including Survey, Demarcation, Clearance, and QA teams in the communities where demining activities were implemented. On the other hand MRE teams conducted direct MRE sessions to at risk population, especially to herb collectors, shepherd, nomads and children. In addition, MRE messages, radio programs and instructions were broadcasted in local TVs and Radio stations in spring and summer season where people going out to picnic and collecting herbs in different areas. Moreover, MRE teams supported mine action in destroying stockpiles in which more than 3000 mines & ERW items were reported. There were many MRE projects and activities implemented during the reporting period like;

- Supporting Demining teams in liaison with the communities to encourage people to respect their work and to build up better communication.
- Providing Mine Risk Education messages and instructions to 10000 people (shepherds, farmers, herb collectors, and nomads) whom live around Mined areas in the border villages.
- IKMAA MRE Directorate supported Handicap International in the implementation of CBMRE project, which covered 55 communities.
- In cooperation with the Ministry of Education, IKMAA MRE Directorate succeeded in the Integration of MRE into the school program. The MRE subjects have been integrated into school curriculums and the “Teacher’s Guide for Mine Risk Education” has been printed for Basic School teachers.
- Providing MRE sessions to more than 100 local and international staff of INGOs.
- The IKMAA MRE teams delivered MRE sessions to 3724 governmental staff from different sections.
- MAG MRE teams trained 1300 Basic school teachers on how the teachers teach MRE lessons in school..

PUBLIC INFORMATION ACTIVITIES

- On 4th April on the Anniversary of International day of Mine Awareness and Assistance in Mine Action, many activities have been conducted, like the following:
 - In Erbil, IKMAA organized a festival attended by Agency senior officials, staff members of different Mine Action Organizations, consuls and foreign representations, parliament members as well as a number of media correspondents covering the event.
 - In Slemani Cultural Café, gathering place of intellectuals and artists, IKMAA’s Slemani General Directorate held a seminar and a photo exhibition. The activity aimed at introducing MRE to a group of known audience who can have an impact on the community by conveying awareness messages and safe behaviors.
 - One hundred deminers in their full PPE were deployed to a number of check-points in Erbil, Duhok, Slemani and Garmiyani Districts and Sub-Districts during the whole day distributing MRE leaflets and brochures to tourists and the local populations. The distributed publications also covered IKMAA activities in addition to safety messages.
 - A photo and prosthetic limbs exhibition was organized in Slemani.
- Publishing one issue (15th) of an Electronic Newsletter titled (The Deminer Post) in English language and distributing it through email.
- Broadcasting different MRE messages, instructions and radio programs in the Local Media Channels, and Press in spring season.
- Publishing the news of all Mine/ERW accidents and the activities of IKMAA in the local press, websites, and media channels.
- We can summarize the activities of Education and Training which have been done by IKMAA and MAG MRE teams in the below table:

Beneficiaries	2013
No.of communities visited	1598
No.of beneficiaries (Men)	33986
No. of beneficiaries (Women)	21072
No. of beneficiaries (Children)	38531

To support the MRE sessions the teams distributed 88000 educational items like(posters, leaflets, Guidebooks, copybooks, etc) among the audiences in the mine contaminated communities

الاستمارة (ي) : مسائل أخرى ذات صلة

ملاحظة: دول الأعضاء يمكن أن تستعمل هذا النموذج للتقرير الطوعي على المواد الأخرى ذات العلاقة وتشمل المواد التي تلائم تطبيق الاستخدام غير المغطى بمتطلبات التقرير الرسمي المذكورة في المادة 7 ، دول الأعضاء هم يشجعون لاستعمال هذا النموذج للتقرير على الأنشطة المتخذة بخصوص المادة 6 وبالأخص إلى تقرير المساعدة المقدم لاهتمام وإعادة تأهيل وإعادة توحيد الاجتماعي والاقتصادي لضحايا الألغام.

الدولة الطرف: جمهورية العراق التقرير للفترة من 2013 / 1 / 1 إلى 2013 / 12 / 31

أنشطة مساعدة الضحايا :

القيام بالأحصاءات الميدانية للمحافظات الجنوبية الأكثر تلوثا بالألغام للحصول على قاعدة بيانات رصينة تتمكن من خلالها تحديد اعداد الضحايا واحتياجاتهم وتاهيلهم ودمجهم في المجتمع من خلال توفير الدعم المادي والمعنوي لهم وبعد تسجيلهم بالأحصاء تم توفير الاحتياجات الطبية والمعينات للضحايا وتقديم المساعدات والمنح المالية وتم دمج الضحايا بالمجتمع من خلال النشاطات المختلفة وتدريب كوادر وزارة الصحة من تقني صناعة الاطراف وتطوير قابلياتهم وقدراتهم لتقديم افضل الخدمات للضحايا المعاقين.

النشاطات الخاصة بضحايا الألغام والمخلفات الحربية:

- اطلق دولة رئيس الوزراء مبادرة لتوزيع قطع الاراضي للاشخاص ذوي الاعاقة من ضحايا الألغام والمخلفات الحربية لتوفير سكن ملائم لهم وبمساحة 250 متر مربع وبعده (123) مستفيد من قرية البتران في قضاء شط العرب في محافظة البصرة على ان يكون نموذجا لمساعدة الضحايا في العراق . ومن المومل ان تعمم المبادرة في باقي المحافظات .
 - كما اطلق دولة رئيس الوزراء مبادرة لزواج الناجين من حوادث الألغام والمخلفات الحربية و تم شمول المتزوجين ببدايات الزفاف وحجز الفنادق ومصاريف الحفل ووجبات العشاء .
- وكانت اعداد المستفيدين من المبادرة كما في الجدول الاتي :

المحافظة	عدد الذكور المتزوجين	عدد الاناث المتزوجات	المبلغ الممنوح للشخص المعاق (بالدينار العراقي)	المبلغ الكلي للضحايا بالمحافظة
البصرة	59	3	5,000,000	310,000,000
المتنى	10	-	5,000,000	50,000,000
ذي قار	22	-	5,000,000	110,000,000
ميسان	65	1	5,000,000	330,000,000
واسط	27	-	5,000,000	135,000,000
المجموع الكلي	183	4	المجموع الكلي	935,000,000 دينار عراقي
	187			

- التنسيق مع اللجنة البارالمبية الرياضية العراقية حول اقامة بطولات رياضية مختلفة للرياضيين من ذوي الاعاقة من ضحايا الالغام وتقديم هدايا عينية.
- مشاركة رياضية في بطولة اسيا المفتوحة الثانية لكرة الطائرة من وضع الجلوس في الصين.
- تقديم هدايا اجهزة اي باد على المشاركين في بطولة اسيا .
- توزيع مكائن خياطة للمتدربين في ورش العمل وبعده (20) .
- اقامة ورش تدريبية للمعاقين لتعليم تصليح الاجهزة وبعده (30) متدرب .
- التدريب على دورات الخياطة واللحام والكهرباء والنجارة وبعده 147 متدرب .
- المشاركة في بطولة تايلند المؤهلة لكاس العالم 2014 لفترة من 20-2013/11/30 .
- تنظيم ورشة تدريبية لتصليح جهاز الموبايل لمجموعة من ضحايا الالغام .
- فتح دورة لتعليم الخياطة للنساء والرجال المعاقين من ضحايا الالغام .

• الاصابات والحوادث لعام 2013 :

المحافظة	عددالمصابين العاملين بالشركات والمنظمات	عددالمصابين بالجهات الحكومية	عددالمتوفين العاملين بالشركات والمنظمات	عددالوفيات بالجهات الحكومية
البصرة	2	2	1	2
كربلاء	-	1	-	2
ميسان	2	-	1	-
المتنى	-	3	2	4
المجموع	4	6	4	8

• تسعى دائرة شؤون الألغام لجمع المعلومات عن ضحايا الألغام والمخلفات الحربية، لذلك قامت بتنفيذ احصاء لضحايا الألغام والملفحات الحربية في عام 2013 وفي المحافظات التالية محافظة واسط :

تم البدء بالاحصاء بتاريخ 2012/10/1 وانتهى العمل به بتاريخ 2013/2/1 وتم تسجيل (3967) ضحية .

محافظة ذي قار :

تم البدء بالاحصاء بتاريخ 2012/11/4 وانتهى العمل به بتاريخ 2013/2/7 وتم تسجيل (4656) ضحية .

محافظة المثنى :

تم البدء بالاحصاء بتاريخ 2013/8/17 وانتهى العمل به بتاريخ 2013/10/1 وتم تسجيل (3370) ضحية .

محافظة البصرة :

تم البدء بالاحصاء بتاريخ 2013/10/2 كمرحلة اولى ولغاية 2013/12/31 وتم تسجيل (5079) ضحية في مرحلته الاولى ونظرا لكثرة عدد الضحايا في المحافظة فان العمل مستمر بتسجيلهم في المحافظة للمرحلة الثانية لعام 2014 .

وتم تصنيف الضحايا حسب الجداول التالية :

المحافظة	المجموع الكلي	مجموع المصابين	المصابين		مجموع المتوفين	المتوفين	
			ذكور	اناث		ذكور	اناث
واسط	828	716	686	30	112	106	6
ذي قار	1016	984	961	23	77	65	12
ميسان	1541	1338	1155	183	202	185	17
مثنى	946	763	703	60	183	153	30
البصرة							
جاري العمل							
المجموع	4331	3801	3505	296	574	509	65

تم منح مكافأة مالية لكل ضحايا مسجلة بمبلغ 100000 دينار عراقي ومبلغ اجمالي 433,100,000 دينار عراقي وكما في المرفق رقم (3)

• المعينات التي تم توفيرها للأشخاص ذوي الإعاقة وضحايا الألغام والمخلفات الحربية :

العدد	نوع المعينات
354	كرسي متحرك للكبار
126	عكازات
11	سماعة اذن
68	فراش طبي
2	كرسي كهربائي
24	كرسي شلل رباعي
127	كرسي تواليت ثابت
22	عين اصطناعية
108	اطراف صناعية
398	اطراف صناعية تحت الركبة
45	اطراف صناعية فوق الركبة
12	مشاية
64	مسند بلاستيكي
106	كرسي تواليت متحرك
110	اطراف صناعية خلال الركبة
26	اطراف صناعية خلال الورك
97	حجلة رباعية
5	طرف خلال الكتف
55	طرف فوق المرفق
105	طرف تحت المرفق
12	مسند معدني
373	احزمة ومشدات

(KRG) Mine Victim Assistance Activities

- The following table shows the services which were provided to Disabled Persons in KRG

	Diyana Prosthetic Limbs Center	Duhok Prosthetic Limbs Centers	Services of rehabilitation centers in Suleimanyah
No. of out patients	2533	1810	682
No. of patients given Physiotherapy	1323	1810	6300
No. of new patients registered for prostheses	174	133	601
No. of patients who received maintenance to prostheses	348	751	2056
No. of patients provided with wheel chairs	0	0	14
No. of patients provided with crutches or walking aid	32	214	3757
No. of patients provided with W.C chairs	0	68	0
House Modification	0	0	1
Cooperative Workshop	0	0	2
Income Generation	0	0	8
Vocational Training	0	0	0
No. of Orthoses provided to patients	142	67	293
No. of lower limb prostheses provided to patients	115	261	547
No. of upper limb prostheses provided to patients	18	13	35

- During the reporting period number of Mine/ERW victims in the Iraqi Kurdistan Region has increased in comparison to 2012. The accidents happened among herb collectors, shepherd, and smugglers. Moreover there were 39 casualties among those dismantling mine and UXOs for extracting their explosives and using it for fishing.
- In all cases after the accident happened, the victims were transferred to the nearest hospital and then transferred to Emergency hospitals in Erbil, Duhok and Suleimanyah.

- Table of Mine and ERW victims

Years	Total Victims	Mine	UXO	Injured	Dead	Male	Female
2012	46	29	17	32	14	43	3
2013	56	30	26	44	12	51	5
Total	102	59	43	76	26	94	8

With regard to the services provided to Mine and UXO disable persons there are two Prosthetic Limbs Centres in Erbil and Duhok governorates as well as there are KORD organization and Emergency hospital in Suleimanyah governorate which are belongs to the Ministry of Health/ Kurdistan Regional Government.

- قامت دائرة شؤون الالغام بتنفيذ مشروع المسح غير التقني (NTS) بحصر وتحديد المساحات الملوثة وتم تنفيذ المسح في محافظتي ذي قار والمثنى في وقت سابق .
اما في عام 2013 فقد تم تنفيذ المسح غير التقني في المحافظات المسجلة في الجدول الآتي وكانت نتائجه :-

ت	المحافظة	المسح غير التقني (المساحة الملوثة) (كم ٢)	عدد المناطق الملوثة
١	البصرة	1273	458
٢	ميسان	71	185
٣	واسط	112	84
4	النجف الاشرف	جاري العمل	

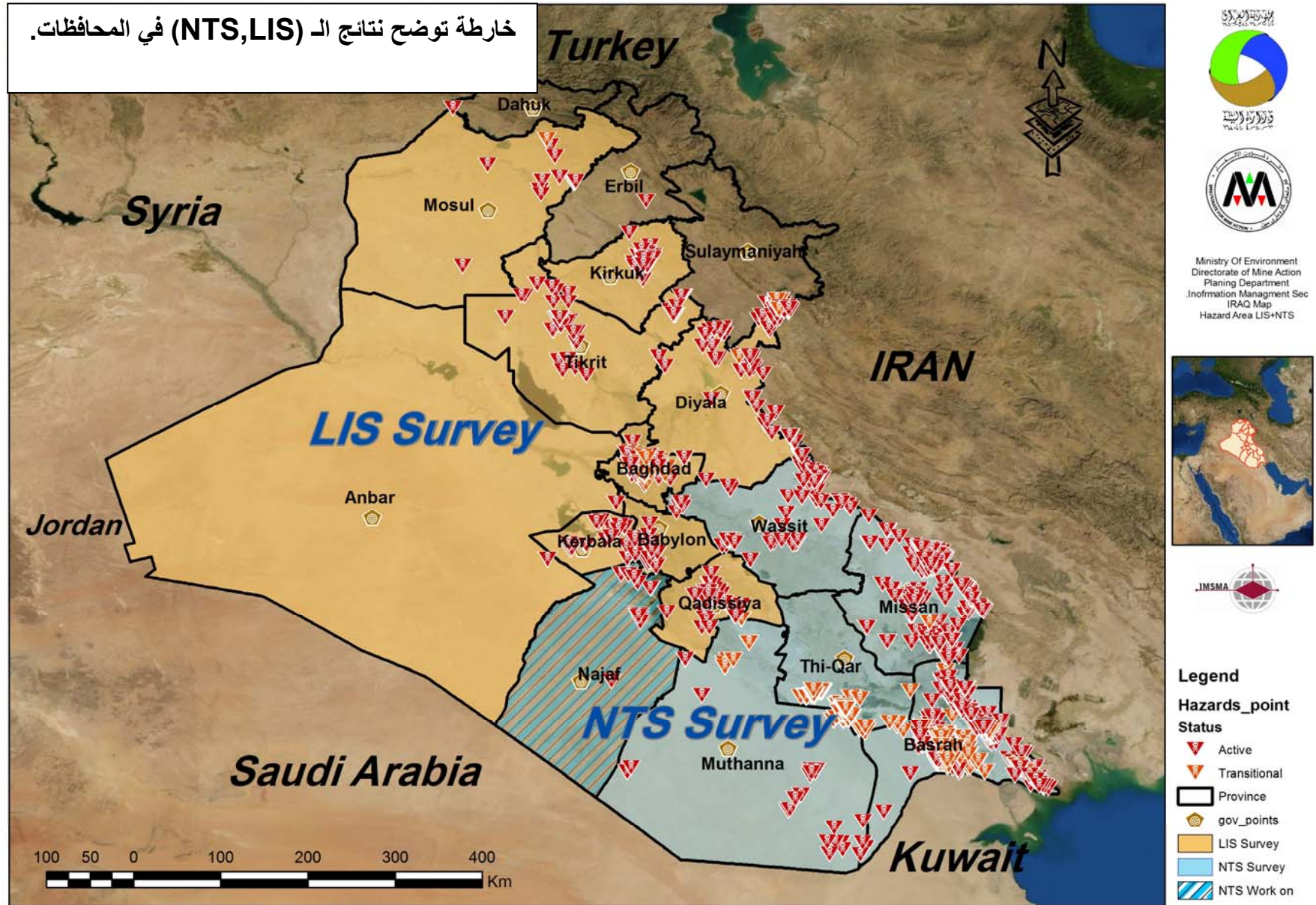
وكما في المرفق رقم (2)

مرافق رقم 1

خارطة توضح مراكز شؤون الالغام في العراق



مرافق رقم (2)



مرافق رقم (3)

