

قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ٤٥٦ لسنة ٢٠١٤

رئيس الجمهورية

بعد الاطلاع على الدستور ؛

وعلى قانون نظام الإدارة المحلية الصادر بالقانون رقم ٤٣ لسنة ١٩٧٩ ولائحته التنفيذية ؛

وعلى القانون رقم ١٤٣ لسنة ١٩٨١ فى شأن الأراضى الصحراوية ؛

وعلى القانون رقم ٧ لسنة ١٩٩١ فى شأن بعض الأحكام المتعلقة بأملك الدولة الخاصة ؛

وعلى قانون البيئة الصادر بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ١٥٣ لسنة ٢٠٠١ الصادر بإنشاء المركز الوطنى

لتخطيط استخدامات أراضى الدولة ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ١٥٤ لسنة ٢٠٠١ بشأن استخدامات أراضى الدولة

حتى عام ٢٠١٧ ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣١٩ لسنة ٢٠٠٩ ؛

وبناءً على ما عرضه المركز الوطنى لتخطيط استخدامات أراضى الدولة ؛

وبعد موافقة مجلس الوزراء ؛

قرر :

(المادة الاولى)

ووفق على إعادة تخصيص الأراضى المملوكة للدولة والتي تبلغ مساحتها ١٥٢٨٢٩٤ فداناً

و٢١ قيراطاً و١٦,٢٠ سهم تعادل ٦٤١٨,٨٣ كم^٢ والواقعة فى نطاق محافظات بنى سويف

المنيا - أسيوط وفقاً للخرائط والإحداثيات المرفقة لصالح هيئة تنمية واستخدام

الطاقة الجديدة والمتجددة - وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة وذلك لاستخدامها فى إقامة مشروعات محطات توليد الكهرباء من الرياح والطاقة الشمسية والخلايا الفوتوفلطية سواء بنفسها أو عن طريق طرحها للمستثمرين بنظام حق الانتفاع وفقاً للقواعد التى يقرها مجلس الوزراء ، على النحو التالى :

- القطعة الأولى : بمساحة ١٣٦.٥٣ فداناً و ٥,٧٦ سهم تعادل ٥٧١,٤٢ كم^٢ .
- القطعة الثانية : بمساحة ٣٨٢١٤٦ فداناً و ٣ قراريط و ٨,٦٤ سهم تعادل ١٦٠٥,٠١ كم^٢ .
- القطعة الثالثة : بمساحة ١٠١٠٠٩٥ فداناً و ١٨ قيراطاً و ٥,٧٦ سهم تعادل ٤٢٤٢,٤٠ كم^٢ .

(المادة الثانية)

يلغى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣١٩ لسنة ٢٠٠٩ المشار إليه .

(المادة الثالثة)

يُنشر هذا القرار فى الجريدة الرسمية ، ويُعمل به من اليوم التالى لتاريخ نشره .

صدر برئاسة الجمهورية فى ١٢ صفر سنة ١٤٣٦ هـ

(الموافق ٤ ديسمبر سنة ٢٠١٤ م) .

عبد الفتاح السيسى

كشف إحدائيات الأرض المخصصة لمشروعات محطات توليد الكهرباء

من طاقة الرياح بمناطق شرق وغرب النيل

إحدائيات القطعة رقم (١) شبكة الإحدائيات الجغرافية WGS 84

No	E			N			No	E			N		
	D	M	S	D	M	S		D	M	S	D	M	S
1	31	16	39.13	28	36	2.96	5	31	3	31.13	28	30	17.40
2	31	26	2.51	28	22	59.18	6	31	6	9.83	28	30	16.52
3	31	12	21.93	28	23	16.05	7	31	6	8.94	28	36	10.29
4	31	3	10.85	28	29	6.87							

المساحة طبقاً للإحدائيات = ٥٧١,٤٢ كم^٢ = ١٣٦.٥٣ فداناً و ٥,٧٦ سهم

إحدائيات القطعة رقم (٢) شبكة الإحدائيات الجغرافية WGS 84

No	E			N			No	E			N		
	D	M	S	D	M	S		D	M	S	D	M	S
1	31	6	59.73	28	19	56.72	11	31	0	19.38	27	27	29.96
2	31	6	52.24	27	53	12.37	12	31	0	1.99	27	27	52.78
3	31	9	43.04	27	49	57.08	13	30	59	57.94	27	52	6.71
4	31	11	59.79	27	46	15.57	14	30	55	52.77	27	53	3.07
5	31	12	2.45	27	27	8.23	15	30	55	18.96	28	1	20.44
6	31	3	26.28	27	27	1.71	16	30	58	28.58	28	9	10.06
7	31	3	16.50	27	26	38.89	17	30	59	10.24	28	10	27.82
8	31	2	48.25	27	26	36.71	18	31	1	33.26	28	10	29.21
9	31	1	46.31	27	27	19.09	19	31	1	33.26	28	12	59.17
10	31	0	58.50	27	27	16.92	20	31	2	31.21	28	20	3.45

المساحة طبقاً للإحدائيات = ١٦٠٥,٠١ كم^٢ = ٣٨٢١٤٦ فداناً و ٣ قراريط و ٨,٦٤ سهم

إحداثيات القطعة رقم (٣) شبكة الإحداثيات الجغرافية WGS 84

No	E			N			No	E			N		
	D	M	S	D	M	S		D	M	S	D	M	S
1	30	26	22.43	28	51	54.07	11	30	28	45.03	28	17	4.43
2	30	26	35.16	28	43	12.54	12	30	29	22.51	28	14	23.54
3	30	34	28.83	28	43	2.19	13	30	28	33.83	28	10	50.40
4	30	35	2.55	28	42	8.13	14	30	28	25.88	28	4	15.66
5	30	33	42.11	28	39	43.70	15	30	30	33.04	28	0	11.92
6	30	32	5.22	28	32	57.84	16	30	9	2.84	28	0	1.32
7	30	29	6.05	28	31	18.20	17	30	7	58.19	28	7	10.26
8	30	30	1.25	28	25	59.10	18	30	7	56.61	28	22	0.67
9	30	21	50.94	28	25	56.43	19	29	55	57.88	28	32	59.66
10	30	22	9.68	28	16	58.65	20	29	52	51.40	28	54	4.78

المساحة طبقاً للإحداثيات = ٤٢٤٢,٤٠ كم^٢ = ١٠١٠٠٩٥ فداناً و١٨ قيراطاً و٥,٧٦ سهم

المساحة الإجمالية = ٦٤١٨,٨٣ كم^٢ = ١٥٢٨٢٩٤ فداناً و٢١ قيراطاً و٢٠,١٦ سهم

الأرض المخصصة لإقامة مطرارات محطات توليد الكهرباء من طاقة الرياح بمنطقة شرق وغرب النيل

