

قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ٢١٩ لسنة ٢٠٠٩

رئيس الجمهورية

بعد الاطلاع على الدستور ؛

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

وعلى القانون رقم ٥٩ لسنة ١٩٧٩ فى شأن المجتمعات العمرانية ؛

وعلى القانون رقم ١٤٣ لسنة ١٩٨١ فى شأن الأراضى الصحراوية ؛

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

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٤٥ لسنة ١٩٩٢ بشأن أراضى الأنشطة السياحية ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ١٥٣ لسنة ٢٠٠١ بإنشاء المركز الوطنى

لتخطيط استخدامات أراضى الدولة ؛

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

الدولة حتى عام ٢٠١٧ ؛

وبناءً على ما عرضه المركز الوطنى لتخطيط استخدامات أراضى الدولة ؛

وعلى موافقة مجلس الوزراء بجلسته المعقودة فى ٢٠٠٩/٩/٢ ؛

قرر :

(المادة الاولى)

ووفق على 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 ، وذلك لاستخدامها في إقامة مشروعات محطات توليد الكهرباء من طاقة الرياح بنظام حق الانتفاع وفقاً للقواعد التي يقرها مجلس الوزراء ، على النحو التالي :

- القطعة الأولى : بمساحة ١٣٦٠٥٣ فدانا و ٥,٧٦ سهم تعادل ٥٧١,٤٢ كم^٢ .
- القطعة الثانية : بمساحة ٣٨٢١٤٦ فدانا و ٣ قراريط و ٨,٦٤ سهم تعادل ١٦٠٥,٠١ كم^٢ .
- القطعة الثالثة : بمساحة ١٠١٠٠٩٥ فدانا و ١٨ قيراطا و ٥,٧٦ سهم تعادل ٤٢٤٢,٤٠ كم^٢ .

(المادة الثانية)

يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية .

صدر برئاسة الجمهورية في ٢٧ رمضان سنة ١٤٣٠ هـ

(الموافق ١٧ سبتمبر سنة ٢٠٠٩ م) .

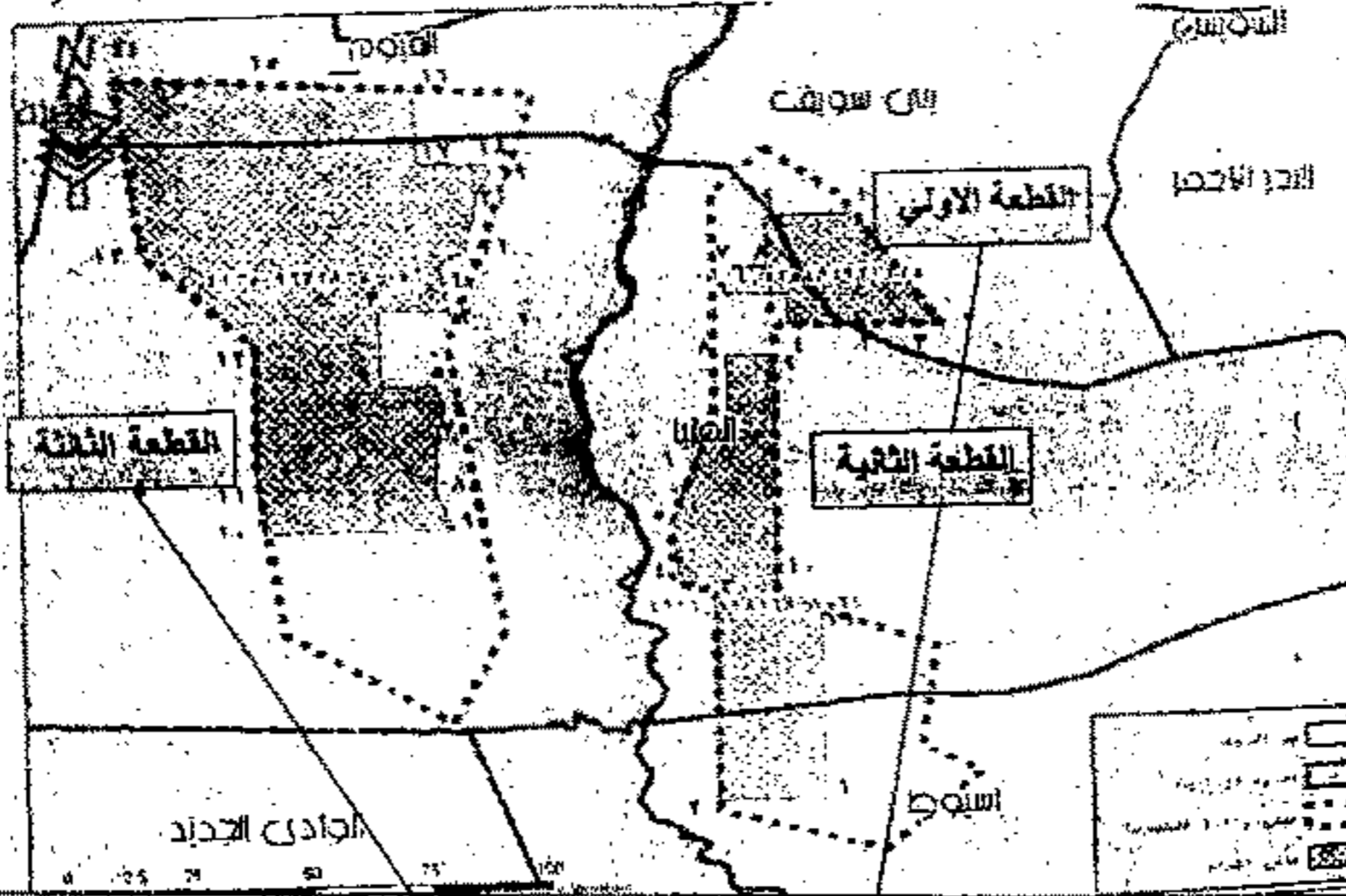
حسنى مبارك

Arab Republic Of Egypt
Ministry Of Civil Aviation
Egyptian Civil Aviation Authority



جمهورية مصر العربية
وزارة الطيران المدني
سلطة الطيران المدني المصري

ترخيص رقم (١٩٠٥)
تاريخ: ١٤٢٨ هـ



الموقع الثاني في ...
...
والتصريح له من قبل سلطة الطيران المدني بالارتفاع الجليدي ...
حيث لا يتعدى شوب أعلى نقطة بالمعنيين ...
ويتم / ...

دراسة / ...
مدير إدارة التراخيص / ...
رئيس الإدارة المركزية لسلامة ومقاييس المطارات / ...
نائب رئيس السلطة لشؤون ليسانس سلامة المطارات والملاحة الجوية / ...

طيار / عماد سلام
رئيس سلطة الطيران المدني المصري



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 = ٤٢, ٥٧١ كم^٢ = ١٣٦.٥٢ فداناً و ٧٦, ٥ 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 = ٠, ١٦٠, ٥ كم^٢ = ٣٨٢١٤٦ فداناً و ٣ قراريط و ٦٤, ٨ 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 = ٤٠, ٤٢٤٢ كم^٢ = ١٠٠٠٩٥ فداناً و ١٨ قيراطاً و ٧٦, ٥ سهم

المساحة الإجمالية = ٦٤١٨, ٨٣ كم^٢ = ١٥٢٨٢٩٤ فداناً و ٢١ قيراطاً و ١٦, ٢٠ سهم

الأرض المنخفضة لإقامة مشروع محطات توليد الكهرباء من طاقة الرياح بمنطقة شرق وغرب النيل

