

قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ٣١٣ لسنة ٢٠١٦

رئيس الجمهورية

بعد الاطلاع على الدستور ؛

وعلى قانون الهيئات العامة الصادر بالقانون رقم ٦١ لسنة ١٩٦٣ ؛

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

ولتحتة التنفيذية ؛

وعلى القانون رقم ١٤٣ لسنة ١٩٨١ فى شأن الأراضى الصحراوية ؛

وعلى القانون رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٣ فى شأن المحميات الطبيعية ؛

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

وعلى قانون البيئة الصادر بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٢ لسنة ١٩٧٩ بشأن إنشاء جهاز مشروعات

الخدمة الوطنية ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ١٥٢ لسنة ٢٠٠١ بشأن المناطق الاستراتيجية

ذات الأهمية العسكرية ؛

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 ؛

وعلى ما عرضه المركز الوطنى لتخطيط استخدامات أراضى الدولة ؛

وبعد موافقة مجلس الوزراء ؛

قرار:

(المادة الاولى)

ووفق على إعادة تخصيص مساحة ١٧ , ٦١٧٤ فدان من الأراضى المملوكة للدولة ملكية خاصة بمنطقة بركة غليون بمحافظة كفر الشيخ وفقاً للخريطة والإحداثيات المرفقة لصالح جهاز مشروعات الخدمة الوطنية بالقوات المسلحة لاستخدامها فى مشروعات الاستزراع السمكى .

(المادة الثانية)

يُنشر هذا القرار فى الجريدة الرسمية .

صدر برئاسة الجمهورية فى ٢٩ رمضان سنة ١٤٣٧ هـ

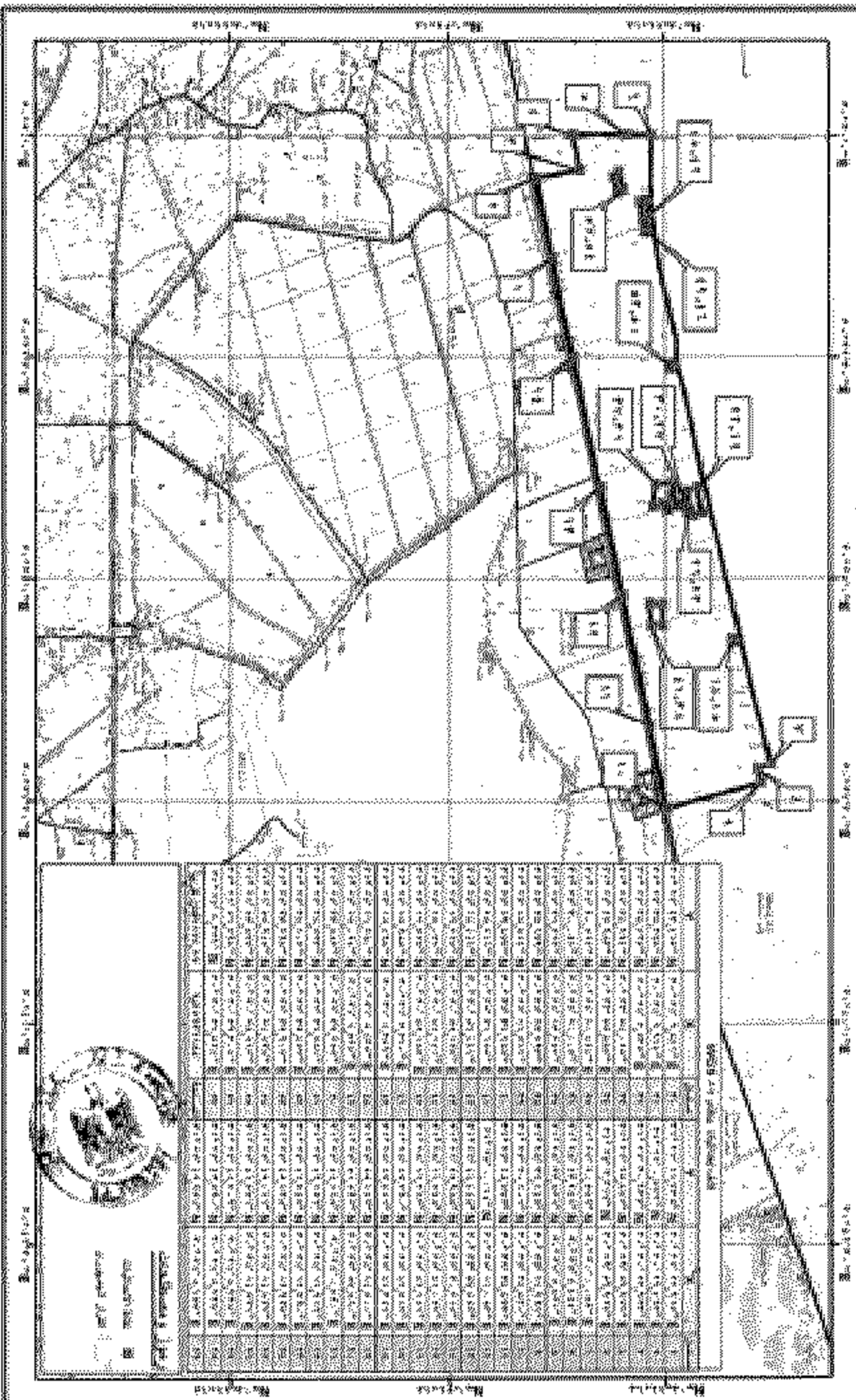
(الموافق ٤ يوليو سنة ٢٠١٦ م) .

عبد الفتاح السيسى



مخطط

لإقامة وحدة تربية في المنطقة
بمحافظة حماه



رقم القطعة	مساحة القطعة (م ²)	مساحة القطعة (د ²)	رقم القطعة	مساحة القطعة (م ²)	مساحة القطعة (د ²)
1	100	0.0001	51	100	0.0001
2	100	0.0001	52	100	0.0001
3	100	0.0001	53	100	0.0001
4	100	0.0001	54	100	0.0001
5	100	0.0001	55	100	0.0001
6	100	0.0001	56	100	0.0001
7	100	0.0001	57	100	0.0001
8	100	0.0001	58	100	0.0001
9	100	0.0001	59	100	0.0001
10	100	0.0001	60	100	0.0001
11	100	0.0001	61	100	0.0001
12	100	0.0001	62	100	0.0001
13	100	0.0001	63	100	0.0001
14	100	0.0001	64	100	0.0001
15	100	0.0001	65	100	0.0001
16	100	0.0001	66	100	0.0001
17	100	0.0001	67	100	0.0001
18	100	0.0001	68	100	0.0001
19	100	0.0001	69	100	0.0001
20	100	0.0001	70	100	0.0001
21	100	0.0001	71	100	0.0001
22	100	0.0001	72	100	0.0001
23	100	0.0001	73	100	0.0001
24	100	0.0001	74	100	0.0001
25	100	0.0001	75	100	0.0001
26	100	0.0001	76	100	0.0001
27	100	0.0001	77	100	0.0001
28	100	0.0001	78	100	0.0001
29	100	0.0001	79	100	0.0001
30	100	0.0001	80	100	0.0001
31	100	0.0001	81	100	0.0001
32	100	0.0001	82	100	0.0001
33	100	0.0001	83	100	0.0001
34	100	0.0001	84	100	0.0001
35	100	0.0001	85	100	0.0001
36	100	0.0001	86	100	0.0001
37	100	0.0001	87	100	0.0001
38	100	0.0001	88	100	0.0001
39	100	0.0001	89	100	0.0001
40	100	0.0001	90	100	0.0001
41	100	0.0001	91	100	0.0001
42	100	0.0001	92	100	0.0001
43	100	0.0001	93	100	0.0001
44	100	0.0001	94	100	0.0001
45	100	0.0001	95	100	0.0001
46	100	0.0001	96	100	0.0001
47	100	0.0001	97	100	0.0001
48	100	0.0001	98	100	0.0001
49	100	0.0001	99	100	0.0001
50	100	0.0001	100	100	0.0001