

قرارات

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك
قرارات مجلس إدارة جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك
الصادرة بالجلسة التاسعة للعام المالى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ المنعقدة
بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٣١ (بالتمرير)
بشأن منح وتجديد تصاريح/تراخيص إنتاج/توزيع وبيع طاقة كهربائية
وضم بعض المناطق الجغرافية

م	الموضوع	القرار
١١)	مذكرة بشأن تجديد ترخيص مزاوله نشاط توزيع وبيع طاقة كهربائية لعدد من شركات القطاع الخاص .	<p>في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على تجديد ترخيص مزاوله نشاط توزيع وبيع الطاقة الكهربائية لمدة خمس سنوات تبدأ من تاريخ نهاية تجديد الترخيص السابق للشركات التالية :</p> <p>١ - شركة أبو سومة للتنمية السياحية - رخصة رقم (٥٦/توزيع) - السنة الأولى.</p> <p>٢ - الشركة إيجيبت هوتيلز - رخصة رقم (٥٧/ توزيع) - السنة الأولى.</p> <p>٣ - شركة المدكور للمرافق - رخصة رقم (٦٣/ توزيع) - السنة الأولى.</p> <p>على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن وأسعار بيع الكهرباء الصادرة بقرار وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، مع قيام الإدارة التنفيذية للجهاز بتطبيق الغرامات الواردة باللائحة التنفيذية لقانون الكهرباء رقم ٨٧ لسنة ٢٠١٥ بشأن تجاوز المدة الزمنية لتجديد التراخيص.</p>

م	الموضوع	القرار
٢٢)	مذكرة بشأن طلب الشركة المصرية للإيثانول الحيسوي (إبيول) الحصول على تصريح إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية باستخدام التوليد المزدوج بمشروع EBIOL(CHP-Plant) بقدرة ١٤ م.و .	في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على منح الشركة المصرية للإيثانول الحيسوي (إبيول) تصريح إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية باستخدام التوليد المزدوج بقدرة ١٤ م.و. بمشروع مصنع (EBIOL (CHP plant) والكائن بأرض الشركة المصرية للإيثانول الحيسوي - ميناء دمياط - محافظة دمياط - مصر لمدة عام، على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن.
٢٣)	مذكرة بشأن طلب شركة سيمنس للطاقة في الحصول على تصريح إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية باستخدام الخلايا الشمسية بمشروع (مركز خدمة سيمنس للطاقة) بقدرة ١٠٩ م.و. بنظام صافي القياس .	في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على منح شركة سيمنس للطاقة تصريح بإنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية باستخدام الخلايا الشمسية بقدرة ١٠٩ م.و. بمشروع مركز خدمة سيمنس للطاقة بمنطقة قطاع صناعي أول ت السويس للتنمية الصناعية - مدينة السويس بنظام صافي القياس لمدة عام، على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن.
٢٤)	مذكرة بشأن طلب شركة جلوب للغزل والصباغة الحصول على تصريح إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية باستخدام الطاقة الشمسية لصنع جلوب للغزل والصباغة الكائن بامتداد المنطقة الصناعية الثانية - قطعة ٣٦٨٥ مدينة السادات-المنوفية بقدرة ٢٠٤١٥ م.و. بنظام صافي القياس.	في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على منح شركة جلوب للغزل والصباغة تصريح إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية باستخدام الطاقة الشمسية بقدرة ٢٠٤١٥ م.و. بصنع الشركة (جلوب للغزل والصباغة) الكائن بامتداد المنطقة الصناعية الثانية- قطعة ٣٦٨٥ مدينة السادات-المنوفية بنظام صافي القياس لمدة عام، على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن.

القرار	الموضوع	م
<p>في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على ما يلي :</p> <p>أولاً - منح شركة جلوبال للطاقة تصريح باستلام شبكة توزيع طاقة كهربائية بمشروع O-West الكائن بحدائق أكتوبر بمدينة السادس من أكتوبر بقدرة ٥٠ م.ف.أ.</p> <p>ثانياً - ضم النطاق الجغرافي لمشروع O-West الكائن بحدائق أكتوبر بمدينة السادس من أكتوبر بقدرة ٥٠ م.ف.أ إلى الترخيص الممنوح لشركة جلوبال للطاقة رقم (١١/توزيع).</p> <p>على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن وأسعار بيع الكهرباء الصادرة بقرار وزير الكهرباء والطاقة المتجددة.</p>	<p>مذكرة بشأن طلب شركة جلوبال للطاقة رخصة رقم (١١/توزيع) الحصول على :</p> <p>١ - تصريح استلام شبكة توزيع طاقة كهربائية بمشروع O-West الكائن بحدائق أكتوبر - مدينة السادس من أكتوبر بقدرة ٥٠ م.ف.أ.</p> <p>٢ - ضم نطاق مشروع O-West إلى الترخيص الممنوح لها .</p>	٥٤
<p>- في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على ما يلي:</p> <p>أولاً - منح تصريح باعتماد انشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية لشركة طاقة بي في للطاقة الشمسية بقدرة ١٠٠ كيلو وات بنظام الاستهلاك الذاتي بمشروع دولفينا الكائن في نبق مدينة شرم الشيخ - محافظة جنوب سيناء، وسداد رسم التصريح المقرر.</p> <p>ثانياً - إضافة قدرات إنتاجية بقدرة ١٠٠ كيلو وات من محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بنظام الاستهلاك الذاتي بمشروع دولفينا الكائن في نبق - مدينة شرم الشيخ محافظة جنوب سيناء إلى الترخيص الصادر لشركة طاقة بي في للطاقة الشمسية رقم (٣٧/إنتاج)، على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن مع الالتزام بعدم وجود تيار عكسي على شبكة شركة جلوبال للطاقة وشبكة الشركة المصرية لنقل الكهرباء مع سداد رسوم التراخيص المقررة.</p>	<p>مذكرة بشأن طلب شركة طاقة بي في للطاقة الشمسية رخصة رقم (٣٧/إنتاج/بيع) الحصول على:</p> <p>١ - تصريح إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بقدرة ١٠٠ كيلو وات بنظام الاستهلاك الذاتي بمشروع دولفينا الكائن في نبق - مدينة شرم الشيخ - محافظة جنوب سيناء.</p> <p>٢ - إضافة قدرات إنتاجية بقدرة ١٠٠ كيلو وات من محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بنظام الاستهلاك الذاتي بمشروع دولفينا الكائن في نبق - مدينة شرم الشيخ - محافظة جنوب سيناء إلى الترخيص الممنوح للشركة .</p>	١٦٤

القرار	الموضوع	م
<p>- فى ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على منح شركة الفتح للاستثمارات والمشروعات ما يلي:</p> <p>أولاً: تصريح باعتماد إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بقدرة ١,٥٤٥ ميغا وات بنظام صافي القياس بمشروع مركز تأهيل بدر الكائن بمدينة بدر، مع سداد رسم التصريح المقرر.</p> <p>ثانياً: ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع طاقة كهربائية من خلال محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بقدرة ١,٥٤٥ ميغاوات بنظام صافي القياس بمشروع مركز تأهيل بدر الكائن بمدينة بدر لمدة ١٥ عام وعلى أن يتم تقديم الموافقة البيئية فور الانتهاء منها، والالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز فى هذا الشأن، مع سداد رسم الترخيص المقرر.</p>	<p>مذكرة بشأن طلب شركة الفتح للاستثمارات والمشروعات الحصول على :</p> <p>١ - تصريح إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بقدرة ١,٥٤٥ ميغا وات بنظام صافي القياس بمشروع مركز تأهيل بدر الكائن بمدينة بدر.</p> <p>٢ - ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع طاقة كهربائية من خلال محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بقدرة ١,٥٤٥ ميغاوات بنظام صافي القياس بمشروع مركز تأهيل بدر الكائن بمدينة بدر.</p>	١٧٠
<p>- فى ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على منح شركة المستقبل للأعمال الاستثمارية والتوريدات العامة والخدمات ما يلي:</p> <p>أولاً- تصريح باعتماد إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بقدرة ٤,٢ ميغا وات بنظام صافي القياس بمشروع مركز تأهيل وادي النظرون الكائن بمدينة السادات - محافظة البحيرة، مع سداد رسم التصريح المقرر.</p> <p>ثانياً- ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع طاقة كهربائية من خلال محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بقدرة ٤,٢ ميغاوات بنظام صافي القياس بمشروع مركز تأهيل وادي النظرون الكائن بمدينة السادات - محافظة البحيرة لمدة ١٥ عام وعلى أن يتم تقديم الموافقة البيئية فور الانتهاء منها، والالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز فى هذا الشأن، مع سداد رسم الترخيص المقرر.</p>	<p>مذكرة بشأن طلب شركة المستقبل للأعمال الاستثمارية والتوريدات العامة والخدمات الحصول على :</p> <p>١- تصريح إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بقدرة ٤,٢ ميغاوات بنظام صافي القياس بمشروع مركز تأهيل وادي النظرون الكائن بمدينة السادات.</p> <p>٢- ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع طاقة كهربائية من خلال محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بقدرة ٤,٢ ميغاوات بنظام صافي القياس بمشروع مركز تأهيل وادي النظرون الكائن بمدينة السادات .</p>	١٨٠

القرار	الموضوع	م
<p>- في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على منح الشركة القابضة لكهرباء مصر ما يلي:</p> <p>أولاً - تصريح باعتماد إنشاء (٣) محطات إنتاج طاقة كهربائية بنظام الدورة المركبة بإجمالي قدرة (٤٨٠٠ ميجاوات / محطة) بمشروعات (محطة البرلس - محطة العاصمة الجديدة - محطة بني سويف).</p> <p>٢- ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع طاقة كهربائية بنظام الدورة المركبة بإجمالي قدرة (٤٨٠٠ ميجاوات / محطة) بمشروعات (محطة البرلس - محطة العاصمة الإدارية الجديدة - محطة بني سويف).</p> <p>ثانياً - ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع طاقة كهربائية من خلال ٣ محطات إنتاج طاقة كهربائية بنظام الدورة المركبة بإجمالي قدرة (٤٨٠٠ ميجاوات / محطة) بمشروعات (محطة البرلس - محطة العاصمة الإدارية الجديدة - محطة بني سويف) لمدة خمسة أعوام، على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن، مع سداد رسوم التراخيص المقررة.</p>	<p>مذكرة بشأن طلب الشركة القابضة لكهرباء مصر الحصول على :</p> <p>١ - تصريح إنشاء ٣ محطات إنتاج طاقة كهربائية بنظام الدورة المركبة بإجمالي قدرة (٤٨٠٠ ميجاوات / محطة) بمشروعات (محطة البرلس - محطة العاصمة الإدارية الجديدة - محطة بني سويف).</p> <p>٢- ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع طاقة كهربائية من خلال ٣ محطات إنتاج طاقة كهربائية بنظام الدورة المركبة بإجمالي قدرة (٤٨٠٠ ميجاوات / محطة) بمشروعات (محطة البرلس - محطة العاصمة الإدارية الجديدة - محطة بني سويف).</p>	٩٠)
<p>- في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على ما يلي :</p> <p>أولاً: منح تصريح استلام شبكة توزيع طاقة كهربائية بمشروع المركز التجاري والإداري ٧٩٠ الكائن بمنطقة خدمات ٢ - قطامية هيلز - القطعة رقم ١٧٢ بالقطاع الثاني بمركز المدينة - التجمع الخامس بالقاهرة الجديدة، بقدرة ٨٤٠٨٨ . م.و. لشركة أرابيلا لتوزيع الكهرباء والطاقة.</p>	<p>مذكرة بشأن طلب شركة أرابيلا لتوزيع الكهرباء والطاقة رخصة رقم (٩٢ / توزيع) الحصول على :</p> <p>١ - تصريح استلام شبكة توزيع طاقة كهربائية بمشروع المركز التجاري الإداري ٧٩٠ الكائن بمنطقة خدمات ٢ - القطامية هيلز - القطعة رقم ١٧٢ بالقطاع الثاني بمركز المدينة - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة، بقدرة ٨٤٠٨٨ . م.و.</p>	١٠٠)

م	الموضوع	القرار
	٢ - ضم نطاق مشروع المركز التجاري الإداري ٧٩٠ إلى الترخيص الممنوح لها رقم (٩٢/توزيع).	ثانياً- إضافة النطاق الجغرافي لمشروع المركز التجاري والإداري ٧٩٠ الكائن بمنطقة خدمات ٢ - قطامية هيلز - القطعة رقم ١٧٢ بالقطاع الثاني بمركز المدينة - التجمع الخامس بالقاهرة الجديدة، بقدره ٨٨٠٠٠٠ م.و. إلى الترخيص الممنوح لشركة أرابيلا لتوزيع الكهرباء والطاقة برقم (٩٢/توزيع) على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن وأسعار بيع الكهرباء الصادرة بقرار وزير الكهرباء والطاقة المتجددة.
١١١)	مذكرة بشأن طلب شركة ألكان انرجي مصر (ألكان لتوزيع الكهرباء سابقاً) الحصول على ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع طاقة كهربائية من خلال محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بقدره ٩٩٩٠٠ ميجاوات بنظام الاستهلاك الذاتي داخل مشروع مصنع رقم (١) شركة ألكان للغزل والنسيج (الماتكس) الكائن بالمنطقة الصناعية الثانية - مدينة السادات المنوفية.	- في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على منح ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع طاقة كهربائية لشركة ألكان انرجي مصر (ألكان لتوزيع الكهرباء سابقاً) من خلال محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بقدره ٩٩٩٠٠ ميجاوات بنظام الاستهلاك الذاتي داخل مشروع مصنع رقم (١) شركة ألكان للغزل والنسيج (الماتكس) الكائن بالمنطقة الصناعية الثانية - مدينة السادات المنوفية لمدة ١٥ عام، على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن.
١٢٠)	مذكرة بشأن طلب شركة السويدي للمرافق ضم النطاق الجغرافي لمشروع ستون بارك للمرحلتين ٢ و١ (ستون بارك وستون ريزيدنس) إلى الترخيص الممنوح لها رقم (٦٩/توزيع).	- في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على إضافة النطاق الجغرافي لمشروع ستون بارك للمرحلتين ٢ و١ (ستون بارك وستون ريزيدنس) الكائن بالقطعة رقم ٤ بطريق الدائري القاهرة بقدره ٤٦٠٠ ك.وات إلى الترخيص الممنوح لشركة السويدي للمرافق - رخصة رقم (٦٩/توزيع)، على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن وأسعار بيع الكهرباء الصادرة بقرار وزير الكهرباء والطاقة المتجددة.

م	الموضوع	القرار
١٣٠	مذكرة بشأن طلب شركة انجاز للطاقة الذكية ضم النطاقات الجغرافية التالية : ١- مشروع مول المجمع الجديد الكائن بالقطعة رقم (٦٨/ج) المحور المركزي الخدمي ٦ أكتوبر بقدره ١٩٧٥ ك.وات ٢- مشروع غرب سوميد الكائن بالقطعة رقم (٣٠) بمركز خدمات سوميد - ٦ أكتوبر - الجيزة بقدره ٦٣٩ ك.وات إلى الترخيص الممنوح لشركة انجاز للطاقة الذكية - رخصة رقم (٥٥/توزيع) مع الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن وأسعار بيع الكهرباء الصادرة بقرار وزير الكهرباء والطاقة المتجددة .	في ضوء المذكرة المعروضة ، قرر المجلس الموافقة على إضافة النطاقات الجغرافية التالية : ١ - مشروع مول المجمع الجديد الكائن بالقطعة رقم (٦٨/ج) المحور المركزي الخدمي ٦ أكتوبر بقدره ١٩٧٥ ك.وات. ٢ - مشروع غرب سوميد الكائن بالقطعة رقم (٣٠) بمركز خدمات سوميد - ٦ أكتوبر - الجيزة بقدره ٦٣٩ ك.وات . إلى الترخيص الممنوح لشركة انجاز للطاقة الذكية - رخصة رقم (٥٥/توزيع) مع الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن وأسعار بيع الكهرباء الصادرة بقرار وزير الكهرباء والطاقة المتجددة .
١٤٠	مذكرة بشأن طلب شركة كونسوقرة للتوكيلات التجارية والاستشارات الفنية ضم النطاق الجغرافي لمشروع مول ليدج بالمنطقة الامتداد الشرقي للمستثمرين الجنوبية بمدينة القاهرة الجديدة بقدره ١٩٢٨ ك. ف.أ إلى الترخيص الممنوح لشركة كونسوقرة للتوكيلات التجارية والاستشارات الفنية - رخصة رقم (١٩/توزيع) ، على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن وأسعار بيع الكهرباء الصادرة بقرار وزير الكهرباء والطاقة المتجددة .	في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على إضافة النطاق الجغرافي لمشروع مول ليدج بالقطعة رقم ٥ بمنطقة الامتداد الشرقي للمستثمرين الجنوبية بمدينة القاهرة الجديدة بقدره ١٩٢٨ ك. ف.أ إلى الترخيص الممنوح لشركة كونسوقرة للتوكيلات التجارية والاستشارات الفنية - رخصة رقم (١٩/توزيع) ، على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن وأسعار بيع الكهرباء الصادرة بقرار وزير الكهرباء والطاقة المتجددة .
١٥٠	مذكرة بشأن طلب شركة إى للكهرباء والطاقة ضم النطاقات الجغرافية للمشروعات الآتية: ١ - مشروع مول ذا ماركت . ٢ - مشروع كراون . ٣ - مشروع مول تريفيام أسكوير . إلى الترخيص الممنوح لها رقم (٤١/توزيع) .	- في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على إضافة النطاقات الجغرافية للمشروعات الآتية : ١ - مشروع مول ذا ماركت الكائن بالقطعة رقم ٣ش جاردينيا هايتس ١ (أبو الهول سابقا) بالتجمع الثالث بالقاهرة الجديدة بقدره ٩٦٠ ك.ف.أ ٢ - مشروع كراون الكائن بالقطعة رقم ١٠ الحي السادس، التوسعات الشرقية- مدينة ٦ أكتوبر بقدره ٢٥٠٠ ك.ف.أ

القرار	الموضوع	م
<p>٣ - مشروع مول تريفيام أسكوير الكائن بالقطعتين رقم (٣٢٩،٣٣٠) القطاع الثالث - مركز المدينة بالقاهرة الجديدة بقدرة ٣,٦ م.ف.أ.</p> <p>إلى الترخيص الممنوح لشركة إى للكهرباء والطاقة - رخصة رقم (٤١/توزيع) على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز فى هذا الشأن وأسعار بيع الكهرباء الصادرة بقرار وزير الكهرباء والطاقة المتجددة.</p>		
<p>في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على إضافة قدرات إنتاجية للترخيص الصادر لشركة طاقة بي فى للطاقة الشمسية - رخصة رقم (٣٧/ إنتاج/ بيع) لمحطة الطاقة الشمسية لمشروع مركز نبق السياحي (نبق بي فى ١) - مدينة شرم الشيخ بقدرة ٦,٦ ميجاوات بنظام الاستهلاك الذاتى، وبيع الطاقة الكهربائية المنتجة فقط لشركة جلوبال المرخص لها بتوزيع وبيع الطاقة الكهربائية فى منطقة نبق وعدم البيع لأى طرف آخر، على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز فى هذا الشأن.</p>	<p>مذكرة بشأن طلب شركة طاقة بي فى للطاقة الشمسية إضافة قدرات إنتاجية للترخيص الصادر لشركة طاقة بي فى للطاقة الشمسية - رخصة رقم (٣٧/ إنتاج) من محطة طاقة شمسية لمشروع مركز نبق السياحي - مدينة شرم الشيخ بقدرة ٦,٦ ميجاوات بنظام الاستهلاك الذاتى .</p>	١٦٠
<p>في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على إضافة قدرات إنتاجية للترخيص الصادر لشركة طاقة بي فى للطاقة الشمسية - رخصة رقم (٣٧/ إنتاج/ بيع) من خلال محطة الطاقة الشمسية لمشروع مركز نبق السياحي (نبق بي فى ٢) - مدينة شرم الشيخ بقدرة ٩١٧ كيلووات بنظام الاستهلاك الذاتى، وبيع الطاقة الكهربائية المنتجة فقط لشركة</p>	<p>مذكرة بشأن طلب شركة طاقة بي فى للطاقة الشمسية إضافة قدرات إنتاجية للترخيص الصادر للشركة - رخصة رقم (٣٧/ إنتاج) من محطة الطاقة الشمسية لمشروع مركز نبق السياحي - مدينة شرم الشيخ بقدرة ٩١٧ كيلووات بنظام الاستهلاك الذاتى .</p>	١٧٠

م	الموضوع	القرار
		جلوبال المرخص لها بتوزيع وبيع الطاقة الكهربائية في منطقة نبق وعدم البيع لأي طرف آخر، على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن.
١٨٠)	مذكرة بشأن طلب شركة سيدي كبرر للبتروكيماويات (سيدبك) الحصول على تصريح إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية باستخدام تكنولوجيا التوليد المزدوج (CHP-Plant غير مرتبطة بالشبكة) بقدرة ٧,٥ م.و.	- في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على منح تصريح إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية لشركة سيدي كبرر للبتروكيماويات (سيدبك) باستخدام تكنولوجيا التوليد المزدوج (CHP-Plant) (غير مرتبطة بالشبكة) بقدرة ٧,٥ م.و. ولمدة عام وتقع المحطة داخل مصنع المرافق بشركة سيدبك الكائنة بالكيلو ٣٦ طريق إسكندرية- القاهرة الصحراوي النهضة - قسم العامرية- الإسكندرية، على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن.
١٩٠)	مذكرة بشأن طلب شركة السويدي للمرافق الحصول على تصريح إنشاء / استلام شبكة توزيع طاقة كهربائية بمشروع مدينة العلمين الجديدة الكائن بالساحل الشمالي الغربي على البحر الأبيض المتوسط بمحافظة مرسى مطروح بقدرة ٦٢٨ ميجاوات.	- في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على منح تصريح إنشاء / استلام شبكة توزيع طاقة كهربائية لشركة السويدي للمرافق بمشروع مدينة العلمين الجديدة الكائن بالساحل الشمالي الغربي على البحر الأبيض المتوسط بمحافظة مطروح بقدرة ٦٢٨ ميجاوات لمدة عام، على أن تلتزم الشركة بتسوية المديونيات المتعلقة بمدينة العلمين الجديدة والمستحقة لشركة البحيرة لتوزيع الكهرباء، وعلى أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن وأسعار بيع الكهرباء الصادرة بقرار وزير الكهرباء والطاقة المتجددة.

م	الموضوع	القرار
٢٠٠)	مذكرة بشأن طلب شركة شبكات لتوزيع الطاقة رخصة رقم (٨٢ / توزيع) الحصول على تصريح استلام شبكة توزيع طاقة كهربائية بمشروع المتحف المصري الكبير الكائن بالكيلو ٤.٥ طريق مصر اسكندرية الصحراوي - الهرم بقدرة ١٣,٢٨٥ م.و. وضم نطاق مشروع المتحف المصري الكبير الكائن بالكيلو ٤.٥ طريق مصر اسكندرية الصحراوي - الهرم بقدرة ١٣,٢٨٥ م.و إلى الترخيص الممنوح لها .	- في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على ما يلي : أولاً- منح تصريح استلام شبكة توزيع طاقة كهربائية لشركة شبكات لتوزيع الطاقة بمشروع المتحف المصري الكبير الكائن بالكيلو ٤.٥ طريق مصر اسكندرية الصحراوي - الهرم بقدرة ١٣,٢٨٥ م.و . ثانياً- ضم النطاق الجغرافي لمشروع المتحف المصري الكبير الكائن بالكيلو ٤.٥ طريق مصر اسكندرية الصحراوي - الهرم بقدرة ١٣,٢٨٥ م.و إلى الترخيص الممنوح لشركة شبكات لتوزيع الطاقة رخصة رقم (٨٢ / توزيع)، على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن وأسعار بيع الكهرباء الصادرة بقرار وزير الكهرباء والطاقة المتجددة.
٢١٠)	مذكرة بشأن طلب شركة السويدي بلج لشحن المركبات الكهربائية الحصول على ترخيص بيع كهرباء من محطات شحن سيارات/ مركبات كهربائية.	في ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على منح ترخيص لشركة السويدي بلج لشحن المركبات الكهربائية لمدة خمس سنوات لبيع الكهرباء من محطة شحن سيارات / مركبات كهربائية داخل جراج مول كونكورد بلازا - النجم الخامس - القاهرة، وفقاً للكتاب الدوري رقم (٥) لسنة ٢٠٢٢ بشأن القواعد الخاصة بتنظيم العمل في مجال شحن السيارات/ المركبات الكهربائية، وأية قواعد تنظيمية أخرى تصدر عن الجهاز .

م	الموضوع	القرار
٢٢٢)	مذكرة بشأن طلب شركة المصرية العربية للمنتجعات السياحية الحصول على تصريح إنشاء / استلام شبكة توزيع طاقة كهربائية بمشروع أورلاندو ريزورت ٢ الكائن بمركز الجريفات العين السخنة - السويس - علامة الكيلو ١٠٨ طريق السويس الزعفرانة بقدره ٢,٧٦ ميجا وات .	- فى ضوء المذكرة المعروضة، قرر المجلس الموافقة على منح تصريح إنشاء / استلام شبكة توزيع طاقة كهربائية لشركة المصرية العربية للمنتجعات السياحية بمشروع أورلاندو ريزورت ٢ الكائن بمركز الجريفات العين السخنة - السويس - علامة الكيلو ١٠٨ طريق السويس الزعفرانة، بقدره ٢,٧٦ ميجا وات لمدة عام، على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز فى هذا الشأن وأسعار بيع الكهرباء الصادرة بقرار وزير الكهرباء والطاقة المتجددة.

أمين سر مجلس الإدارة

الأستاذة/ سلوى عبد الرشيد على

الرئيس التنفيذى

دكتور مهندس / محمد موسى عمران

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

ورئيس مجلس إدارة الجهاز

دكتور/ محمد شاكر المرقبى