

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

قرارات مجلس إدارة جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك - المجموعة الثانية
الصادرة بالجلسة الثالثة عشرة للعام المالي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ المنعقدة بتاريخ

٢٠٢٦/٣/١٧ بشأن منح وتجديد تصاريح/تراخيص إنتاج/

توزيع وبيع طاقة كهربائية ، وضم بعض النطاقات الجغرافية

القرار	الموضوع	م
<p>١- في ضوء المذكرة المعروضة ووفقاً لما دار من مناقشات في الجلسة، قرر المجلس الموافقة على رأي الإدارة التنفيذية للجهاز بشأن الطلب المقدم من شركة الظاهرة الزراعية لتوفيق أوضاعها وفقاً ما يلي:</p> <p>أولاً: إصدار شهادات سريان ترخيص إنتاج وبيع الطاقة الكهربائية لشركة الظاهرة الزراعية - مصر للسنة الثانية وحتى السنة الخامسة عن الأعوام ٢٠١٨، ٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠٢١، ٢٠٢٢.</p> <p>ثانياً: تجديد الترخيص الصادر لشركة الظاهرة الزراعية بمشروع محطة الظاهرة للزراعة مصر بقدرة ١٠ ميغاوات الكائن بزمام فرع (٣) بمشروع تنمية جنوب الوادي - توشكي - أسوان لمدة خمس سنوات تبدأ من تاريخ نهاية المدة السابقة للترخيص عام ٢٠٢٢ (السنة الأولى).</p> <p>ثالثاً: إصدار شهادات سريان الترخيص لشركة الظاهرة الزراعية - مصر للسنة الثانية وحتى السنة الخامسة عن الأعوام ٢٠٢٤، ٢٠٢٥، ٢٠٢٦.</p> <p>رابعاً: منح شركة الظاهرة الزراعية- مصر تصريح توسع في إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية باستخدام الطاقة الشمسية بنظام صافي القياس بقدرة ١٠ ميغا وات (مرحلة ثانية) داخل مشروع محطة الظاهرة الزراعية مصر الكائن بزمام فرع (٣) بمشروع تنمية جنوب الوادي - توشكي - أسوان لتكون القدرة الإجمالية ٢٠ ميغاوات (مرحلة أولى وثانية).</p> <p>خامساً: إضافة قدرات إنتاجية (المرحلة الثانية) إلى ترخيص إنتاج وبيع الطاقة الكهربائية الممنوح لشركة الظاهرة الزراعية بمحطة إنتاج طاقة كهربائية باستخدام الطاقة الشمسية بنظام صافي القياس بقدرة ١٠ ميغاوات داخل مشروع محطة الظاهرة الزراعية مصر من تاريخ التشغيل التجاري للمرحلة الثانية، لتكون القدرة الإجمالية للمحطة ٢٠ ميغاوات (مرحلة أولى وثانية) الكائن بزمام فرع (٣) بمشروع تنمية جنوب الوادي - توشكي - أسوان.</p> <p>وذلك مشروط بمداد جميع المستحقات المالية المطلوبة من الشركة لصالح جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك منذ تاريخ قرار مجلس إدارة الجهاز بالموافقة على منح الترخيص لها في عام ٢٠١٧ حتى تاريخه والممثلة في رسوم التجديد السنوي ورسوم تجديد مدة الرخصة لمدة أخرى وأية مستحقات مالية قانونية أخرى ، وموافقة الجهاز بدراسة للتأثير على الشبكة وكافة العقود المحدثة المبرمة مع الشركة المصرية لنقل الكهرباء والتسوية المالية الدالة على سداد المستحقات المالية للشركة المصرية لنقل الكهرباء، والالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن.</p>	<p>مذكرة بشأن طلب شركة الظاهرة الزراعية مصر لتقنين وضعها والحصول على الترخيص المطلوب لمباشرة نشاط إنتاج وبيع الطاقة الكهربائية بمشروع محطة الظاهرة الزراعية مصر والكائن بزمام فرع (٣) بمشروع تنمية جنوب الوادي - توشكي - أسوان، للمرحلتين الأولى والثانية بقدرة إجمالية ٢٠ ميغاوات وتجديد السريان السنوي للترخيص منذ عام ٢٠١٧ حتى تاريخه.</p>	(١)



م	الموضوع	القرار
(٢)	مذكرة بشأن طلب شركة بيرلا كربون مصر - رخصة رقم (١١/ إنتاج) ورخصة رقم (١٢/ توزيع) تجديد ترخيصي مزاولة نشاطي إنتاج / توزيع وبيع طاقة كهربائية لمدة خمس سنوات وإضافة عميل إلى ترخيص الإنتاج الصادر للشركة برقم (١١/ إنتاج) وهو شركة بروميتيون للإطارات إيجيبت.	- في ضوء المذكرة المعروضة ووفقاً لما دار من مناقشات في الجلسة، قرر المجلس الموافقة على ما يلي: <u>أولاً:</u> تجديد ترخيصي مزاولة نشاطي إنتاج / توزيع وبيع طاقة كهربائية لمدة خمس سنوات تبدأ من تاريخ نهاية التراخيص السابقة لشركة بيرلا كربون مصر - رخصة رقم (١١/ إنتاج)، ورخصة رقم (١٢/ توزيع)، على أن يتم إضافة نشاطي إنتاج / توزيع وبيع الطاقة الكهربائية بالسجل التجاري وصحيفة الاستثمار للشركة، وكذا الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن. <u>ثانياً:</u> إضافة العميل "شركة بروميتيون للإطارات إيجيبت" إلى ترخيص الإنتاج المملوح لشركة بيرلا كربون مصر برقم (١١/ إنتاج).
(٣)	مذكرة بشأن طلب شركة أوبيليك للطاقة الشمسية الحصول على ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بنظام البناء والتملك والتشغيل BOO لمشروع محطة أوبيليك للطاقة الشمسية الكائن في غرب منطقة "هو" الصناعية جنوب مجمع الألومنيوم مدينة نجع حمادي بمحافظة قنا بقدرة ١٠٠٠ ميغاوات ونظام تخزين الطاقة بالبطاريات سعة ٢٠٠ ميغاوات ساعة.	- في ضوء المذكرة المعروضة ووفقاً لما دار من مناقشات في الجلسة، قرر المجلس الموافقة على منح ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بنظام البناء والتملك والتشغيل BOO لشركة أوبيليك للطاقة الشمسية بمشروع محطة أوبيليك للطاقة الشمسية الكائن في غرب منطقة "هو" الصناعية جنوب مجمع الألومنيوم مدينة نجع حمادي بمحافظة قنا بقدرة ١٠٠٠ ميغاوات ونظام تخزين الطاقة بالبطاريات سعة ٢٠٠ ميغاوات ساعة.
(٤)	مذكرة بشأن طلب شركة يونيو لتوزيع الطاقة رخصة رقم (١١٠/توزيع) فئة ثلاثة (د) الحصول على ضم النطاق الجغرافي لمشروع كرنل الكائن بالقطعة رقم ٥٩ بالقطاع الأول مركز المدينة - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة بقدرة ١١٥٠ كيلو فولت أمبير إلى الترخيص المملوح لها.	- في ضوء المذكرة المعروضة ووفقاً لما دار من مناقشات في الجلسة، قرر المجلس الموافقة على ضم النطاق الجغرافي لمشروع كرنل الكائن بالقطعة رقم ٥٩ بالقطاع الأول مركز المدينة - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة بقدرة ١١٥٠ كيلو فولت أمبير إلى الترخيص المملوح لها.
(٥)	مذكرة بشأن طلب شركة إم جي تكتيك للصناعات الهندسية الحصول على ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية بنظام صافي القياس لتغذية مصنع إم جي تكتيك للصناعات الهندسية الكائن بالمنطقة الصناعية ٤أ - القطع من ١٣٢:١٣٤ و ١٤٠:١٤٣ - العاشر من ١٤٣:١٤٠ - العاشر من ١٥ الشرقية بقدرة ٠,٧٩٩ ميغاوات.	- في ضوء المذكرة المعروضة ووفقاً لما دار من مناقشات في الجلسة، قرر المجلس الموافقة على منح شركة إم جي تكتيك للصناعات الهندسية ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية بنظام صافي القياس لتغذية مصنع إم جي تكتيك للصناعات الهندسية الكائن بالمنطقة الصناعية ٤أ - القطع من ١٣٢:١٣٤ و ١٤٠:١٤٣ - العاشر من ١٤٣:١٤٠ - العاشر من ١٥ الشرقية بقدرة ٠,٧٩٩ ميغاوات، مع الالتزام بأحكام الكتاب الدوري رقم (٤) لسنة ٢٠٢٦، وكذا القواعد التنظيمية التي تصدر عن الجهاز في هذا الشأن.

م	الموضوع	القرار
(٦)	مذكرة بشأن طلب شركة نيفير بنبان للطاقة المتجددة الحصول على تصريح إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بنظام البناء والتملك التشغيل BOO بمحطة نيفير بنبان للطاقة المتجددة الكائنة بمجمع بنبان - مدينة دراو - محافظة أسوان بقدرة ٢٠٠ ميغاوات ونظام تخزين الطاقة بالبطاريات سعة ١٢٠ ميغاوات ساعة.	- في ضوء المذكرة المعروضة وفقاً لما دار من مناقشات في الجلسة، قرر المجلس الموافقة على منح شركة نيفير بنبان للطاقة المتجددة تصريح إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بنظام البناء والتملك والتشغيل BOO بمحطة نيفير بنبان للطاقة المتجددة الكائنة بمجمع بنبان - مدينة دراو - محافظة أسوان بقدرة ٢٠٠ ميغاوات ونظام تخزين الطاقة بالبطاريات سعة ١٢٠ ميغاوات ساعة وذلك لمدة عام، مع إلزام الشركة بتقديم دراسة التأثير على الشبكة GIS الخاصة بمشروع إنشاء المحطة وذلك قبل الحصول على الترخيص.
(٧)	مذكرة بشأن طلب شركة انترو لحلول الطاقة الحصول على تصريح إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية من التوليد المشترك الثلاثي تعمل بالغاز الطبيعي بنظام الاستهلاك الذاتي لتغذية مشروع مصنع الشركة المصرية لصناعة النشا والجلوكوز الكائن مسطرد - شبرا الخيمة - محافظة القليوبية بقدرة ٤,٥ ميغاوات وذلك لمدة عام، مع الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن وعدم بيع الطاقة الكهربائية المنتجة للغير من دون المصنع المحدد بالقرار.	- في ضوء المذكرة المعروضة وفقاً لما دار من مناقشات في الجلسة، قرر المجلس الموافقة على منح شركة انترو لحلول الطاقة تصريح إنشاء محطة إنتاج طاقة كهربائية من التوليد المشترك الثلاثي تعمل بالغاز الطبيعي بنظام الاستهلاك الذاتي ودون الربط مع الشبكة الكهربائية لتغذية مشروع مصنع الشركة المصرية لصناعة النشا والجلوكوز فقط والكائن : مسطرد - شبرا الخيمة - محافظة القليوبية بقدرة ٤,٥ ميغاوات وذلك لمدة عام، مع الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن وعدم بيع الطاقة الكهربائية المنتجة للغير من دون المصنع المحدد بالقرار.

أمين سر مجلس الإدارة

الأستاذة/ سلوى عبد الرشيد على

الرئيس التنفيذي

دكتور/ على محمد عبد الفتاح

يعتمد

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

ورئيس مجلس إدارة الجهاز

دكتور/ محمود مصطفى عصمت