214.47/14748/14. شماره داخلی :

14.41.41 تاریخ داخلی:

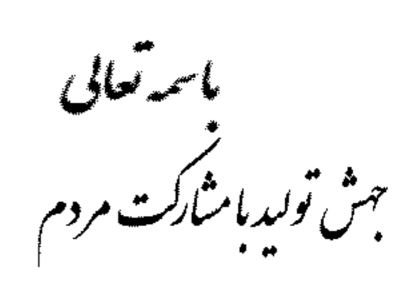
14.471747874.

شماره صادره:

14.41.41.41.41.41 تاریخ صادره:

> دارد پيوست:





جناب آقای مهندس کمانی

معاون محترم وزیر و رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق (ساتبا) جناب آقای دکتر رجبی مشهدی

رییس محترم هیات مدیره و مدیرعامل شرکت مادر تخصصی توانیر

جناب آقای مهندس مقیم زاده

سرپرست محترم شركت سهامي مديريت شبكه برق ايران

موضوع: مصوبه وزیر محترم نیرو درخصوص "توسعه نیروگاههای تجدیدپذیر و پاک به منظور تامین برق چاههای کشاورزی "

باسلام و احترام،

به پیوست مصوبه شماره ۰۰۱/۲۲/۱۵/۲۲۱۵/۲۲۱۵ مورخ ۱۴۰۳/۲/۲ وزیر محترم نیرو، جهت اجرا ابلاغ می گردد. خواهشمند است دستور فرمایید، نسبت به ارسال گزارش عملکرد فصلی اجرای مصوبه مذکور به این دفتر اقدام نمایند.

سيدمجيد ميري لاريمي مدیرکل دفتر اقتصاد اسرمایه گذاری و تنظیم <u>مقررات بازار ∕اکب ویرق</u>

دبيرخانه شركت توانير

شماره ثبت :۱۴۰۳/۹۲۹۸

تاریخ: ۲/۰۳۰ ۱۴۰۳/۰

جناب آقای مهندس رضایی

معاون محترم برنامه ریزی و اقتصادی - جهت استحضار

جناب آقای مهندس روغنی

مشاور محترم وزير و مديركل دفتر وزارتي - جهت استحضار

شماره داخلی: ۱۴۰۲/۱۴۲۴۶/۲۴۰

تاریخ داخلی: ۱۴۰۳/۰۲/

شماره صادره: ۱۴۰۲/۱۲۳۸۵/۲۴۰

تاریخ صادره: ۹۹:۵۹ - ۱۹:۲۱۰۲ - ۱۴۰۳/

پیوست: دارد



ماسمه تعالی خش تولید با مثارکت مردم ب

اقدام کننده: - حسن مردانی (رئیس گروه سرمایه گذاری) ۸۱۶۰۶۸۹۲

شماره : آيريخ : پويست:





بسمهتعالي

مصوبه وزير

موضوع مصوبه: روش اجرایی توسعه نیروگاههای تجدیدپذیر و پاک به منظور تأمین برق چاههای کشاورزی مستندات صدور مصوبه: ماده ۶۱ قانون اصلاح الگوی مصرف و آئیننامه اجرایی آن، مصوبه شاماره مستندات صدور مصوبه: ماده ۶۱ قانون اصلاح الگوی مصرف و آئیننامه اجرایی آن، مصوبه شاماره ۱۲۶۷۴۳ میأت وزیران، بندهای (الف)، (د)، (ه)، و (ز) قانون تأسیس وزارت نیرو و مواد ۹،۷ و ۱۲ قانون سازمان برق ایران

به منظور تأمین برق مطمئن، مستمر و پایدار چاههای کشاورزی در دورههای اوج بار از طریق احداث نیروگاههای تجدیدپذیر و پاک، موارد ذیل جهت اجراء ابلاغ میگردد:

- ۱. در صورت احداث و بهرهبرداری از نیروگاه تجدیدپذیر با ظرفیت نامی برابر با ۸۰٪ درصد
 دیماند مصرفی چاههای کشاورزی احداث کننده نیروگاه، مصارف مزبور در ساعات محدودیت
 بار در ایام گرم سال (از ابتدای خرداد تا پایان شهریور) از شمول برنامه های مدیریت بار خارج
 می گردند.
- تبصره ۱: مصارف این چاههای کشاورزی، مشمول پاداش ماده ۴ مصوبه شیماره ۲۶۷۴۳/ت ۵۹۷۹۰ هــ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۴ هیأت وزیران میباشند.
- تبصره ۲: اتصال نیروگاه و الکتروموتور چاه کشاورزی به شبکه برق از یکدیگر منفک بوده و قرائت کنتور برای هر یک به صورت مجزا مطابق آئیننامهها و مقررات مربوطه صورت میپذیرد.
- تبصره ۳: برق مازاد تولیدی در ایام گرم سال و کل برق تولیدی نیروگاه در سایر ایام، قابل عرضه در تابلوی سبز بورس انرژی میباشد. در غیر اینصورت، با درخواست سرمایه گذار و در چارچوب شرایط آخرین مصوبه ابلاغی خرید تضمینی، ساتبا مکلف است برق تولیدی مورد اشاره را خریداری نماید.
- تبصره ۴: شرکتهای برق موظفند در صورت احداث نیروگاه تجدیدیدید و تزریق برق به شبکه سراسری، نسبت به ترانزیت انرژی تولیدی آنها و تضمین تحویل برق در نقطه مصرف به میزان تولید نیروگاه اقدام نماید.
- تبصره ۵: پرداخت هزینه های ترانزیت، آبونمان، تجاوز از قندرت (حسب منورد)، بهنای انبرژی راکتینو (حسب مورد)، عوارض برق، مالیات بر ارزش افزوده و هزینه سنوخت تنابع قنوانین و مقبررات مربوطه میباشد.
- تبصره ۶۰ احداث نیروگاه به صورت تجمیعی در یک ساختگاه، به منظور دریافت بـرق تولیـدی در چنـد نقطه مصرف مطابق مفاد این مصوبه مجاز میباشد.

شماره: ۱۲۰۳۱۱۲۲۱۵/۲۰۱۱۰۰ تماره: ۱۲۰۳۱۱۲۲۱۵/۲۰۱۱۰۰ تماره: ۱۲۰۳۱۱۲۲۱۵/۲۰۱۱۰۰ تماره: ۱۲۰۳۱۱۳۲۱۵/۲۰۱۱۰۰ تماره: ۱۲۰۳۱۱۳۲۱۵/۲۰۱۱

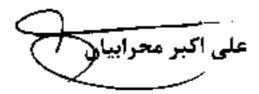


وزبر

تبصره ۷: میزان سقف مجاز برداشت آب چاههای کشاورزی تابع قوانین و مقررات مربوطه خواهد بود.

۲. شرکت توانیر، شرکتهای برق منطقهای یا توزیع نیروی برق (حسب مورد) موظفند طرحهای اتصال به شبکه مربوطه را ظرف مدت ۲۰ روز کاری، بررسی و ضمن تأیید یا ارائه نقطه نظرات اصلاحی، در اخذ مجوز اتصال به شبکه برای نیروگاههای دارای پروانه احداث مساعی لازم را به عمل آورند.

تبصره: در صورتی که مشترک بر روی فیدری قرار دارد که کنترلپذیری و مدیریت مشترکین از طریق فیدر انجام میشود، شرکت توزیع مکلف است حداکثر همکاری در راستای کنتارل پذیری مشترکین و قطع آنها به صورت تک مشترک را فراهم آورد.





وربر

بسمهتعالي

مصوبه وزير

موضوع مصوبه: روش اجرایی توسعه نیروگاههای تجدیدپذیر و پاک به منظور تأمین برق چاههای کشاورزی مستندات صدور مصوبه: ماده ۶۱ قانون اصلاح الگوی مصرف و آئیننامه اجرایی آن، مصوبه شامره مستندات صدور مصوبه: ماده ۶۱ قانون اصلاح الگوی مصرف و آئیننامه اجرایی آن، مصوبه شامره ۱۴۰۱/۲۶۷۴۳ هیأت وزیران، بندهای (الف)، (د)، (ه)، و (ز) قانون تأسیس وزارت نیرو و مواد ۹٬۷ و ۱۲ قانون سازمان برق ایران

به منظور تأمین برق مطمئن، مستمر و پایدار چاههای کشاورزی در دورههای اوج بار از طریق احــداث نیروگاههای تجدیدپذیر و پاک، موارد ذیل جهت اجراء ابلاغ میگردد:

- ۱. در صورت احداث و بهرهبرداری از نیروگاه تجدیدپذیر با ظرفیت نامی برابر با ۸۰٪ درصد دیماند مصرفی چاههای کشاورزی احداث کننده نیروگاه، مصارف مزبور در ساعات محدودیت بار در ایام گرم سال (از ابتدای خرداد تا پایان شهریور) از شمول برنامه های مدیریت بار خارج می گردند.
- تبصره ۱: مصارف این چاههای کشاورزی، مشمول پاداش ماده ۴ مصلوبه شیماره ۲۶۷۴۳/ت ۵۹۷۹۰ هـــ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۴ هیأت وزیران میباشند.
- تبصره ۲: اتصال نیروگاه و الکتروموتور چاه کشاورزی به شبکه برق از یکدیگر منفک بوده و قرائت کنتور برای هر یک به صورت مجزا مطابق آئیننامهها و مقررات مربوطه صورت میپذیرد.
- تبصره ۳: برق مازاد تولیدی در ایام گرم سال و کل برق تولیدی نیروگاه در سایر ایام، قابیل عرضه در تابلوی سبز بورس انرژی میباشد. در غیر اینصورت، با درخواست سرمایه گذار و در چارچوب شرایط آخرین مصوبه ابلاغی خرید تضمینی، ساتبا مکلف است برق تولیدی مورد اشاره را خریداری نماید.
- تبصره ۴: شرکتهای برق موظفنند در صنورت احتداث نیروگاه تجدیدپذیر و نزریق بنرق بنه شبکه سراسری، نسبت به ترانزیت انرژی تولیدی آنها و تضمین تحویل بنرق در نقطنه مصنرف بنه میزان تولید نیروگاه اقدام نماید.
- تبصره ۵: پرداخت هزینههای ترانزیت، آبونمان، تجاوز از قندرت (حسب منورد)، بهای انارژی راکتیاو (حسب مورد)، عوارض برق، مالیات بر ارزش افزوده و هزینه سنوخت تنابع قنوانین و مقاررات مربوطه میباشد.
- تبصره ۶: احداث نیروگاه به صورت تجمیعی در یک ساختگاه، به منظور دریافت بسرق تولیدی در چند نقطه مصرف مطابق مفاد این مصوبه مجاز میباشد.

شماره: مارست: تاریخ: مرست:



وربر

تبصره ۷؛ میزان سقف مجاز برداشت آب چاههای کشاورزی تابع قوانین و مقررات مربوطه خواهد بود.

۲. شرکت توانیر، شرکتهای برق منطقهای یا توزیع نیروی برق (حسب مورد) موظفند طرحهای اتصال به شبکه مربوطه را ظرف مدت ۲۰ روز کاری، بررسی و ضمن تأیید یا ارائه نقطه نظرات اصلاحی، در اخذ مجوز اتصال به شبکه برای نیروگاههای دارای پروانه احداث مساعی لازم را به عمل آورند.

تبصره: در صورتی که مشترک بر روی فیدری قرار دارد که کنترل پذیری و مدیریت مشترکین از طریق فیدر انجام میشود، شرکت توزیع مکلف است حداکثر همکاری در راستای کنتارل پاذیری مشترکین و قطع آنها به صورت تک مشترک را فراهم آورد.

