

باسمه تعالی
جهش تولید با مشارکت مردم



شماره داخلی : ۱۴۰۳/۱۴۲۴۶/۲۴۰
تاریخ داخلی : ۱۴۰۳/۰۲/۰۲
شماره صادره : ۱۴۰۳/۱۲۳۸۵/۲۴۰
تاریخ صادره : ۱۴۰۳/۰۲/۰۲ - ۱۹:۴۹:۵۹
پیوست: دارد

جناب آقای مهندس کمانی
معاون محترم وزیر و رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق (ساتبا)
جناب آقای دکتر رجبی مشهدی
رئیس محترم هیات مدیره و مدیرعامل شرکت مادر تخصصی توانیر
جناب آقای مهندس مقیم زاده
سرپرست محترم شرکت سهامی مدیریت شبکه برق ایران
موضوع: مصوبه وزیر محترم نیرو درخصوص "توسعه نیروگاههای تجدیدپذیر و پاک به منظور
تامین برق چاههای کشاورزی"
باسلام و احترام،

به پیوست مصوبه شماره ۱۴۰۳/۱۲۲۱۵/۲۰/۱۰۰ 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.

سیدمجید میری لاریمی
مدیرکل دفتر اقتصاد سرمایه گذاری و تنظیم
مقررات بازار آب و برق

دبیرخانه شرکت توانیر

شماره ثبت: ۱۴۰۳/۹۲۹۸

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۲/۰۳

رونوشت:

جناب آقای مهندس رضایی
معاون محترم برنامه ریزی و اقتصادی - جهت استحضار
جناب آقای مهندس روغنی
مشاور محترم وزیر و مدیرکل دفتر وزارتی - جهت استحضار

باسمه تعالی
جهش تولید با مشارکت مردم



شماره داخلی : ۱۴۰۳/۱۴۲۴۶/۲۴۰
تاریخ داخلی : ۱۴۰۳/۰۲/۰۲
شماره صادره : ۱۴۰۳/۱۲۳۸۵/۲۴۰
تاریخ صادره : ۱۴۰۳/۰۲/۰۲ - ۱۹ : ۴۹ : ۵۹
پیوست : دارد

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

مصوبه وزیر

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 شماره
۲۶۷۴۳/ت/۵۹۷۹۰ هـ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۴ 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 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 احداث‌کننده نیروگاه، مصارف مزبور در ساعات محدودیت
بار در ایام گرم سال (از ابتدای خرداد تا پایان شهریور) از شمول برنامه های مدیریت بار خارج
می‌گردند.

تبصره ۱: مصارف این چاه‌های کشاورزی، مشمول پاداش ماده ۴ مصوبه شماره ۲۶۷۴۳/ت/۵۹۷۹۰ هـ
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 سرمایه‌گذار و در چارچوب
شرایط آخرین مصوبه ابلاغی خرید تضمینی، ساتباً مکلف است برق تولیدی مورد اشاره را
خریداری نماید.

تبصره ۴: شرکت‌های برق موظفند در صورت احداث نیروگاه تجدیدپذیر 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.

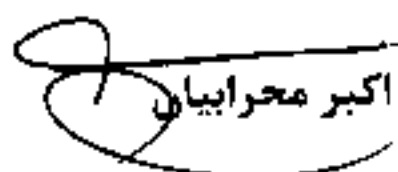
تبصره ۵: پرداخت هزینه‌های ترانزیت، آبونمان، تجاوز از قدرت (حسب مورد)، بهای انرژی راکتیو
(حسب مورد)، عوارض برق، مالیات بر ارزش افزوده و هزینه سوخت تابع قوانین و مقررات
مربوطه می‌باشد.

تبصره ۶: احداث نیروگاه به صورت تجمیعی در یک ساختگاه، به منظور دریافت برق تولیدی در چند
نقطه مصرف مطابق مفاد این مصوبه مجاز می‌باشد.

وزیر

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 کنترل‌پذیری مشترکین و قطع آنها به صورت تک مشترک را فراهم آورد.


علی اکبر محرابیان

مصوبه وزیر

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 شماره
۲۶۷۴۳/ت/۵۹۷۹۰ هـ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۴ 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 احداث
نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک، موارد ذیل جهت اجرا ابلاغ می‌گردد:

۱. در صورت احداث و بهره‌برداری از نیروگاه تجدیدپذیر با ظرفیت نامی برابر با ۸۰٪ درصد
دیماند مصرفی چاه‌های کشاورزی احداث‌کننده نیروگاه، مصارف مزبور در ساعات محدودیت
بار در ایام گرم سال (از ابتدای خرداد تا پایان شهریور) از شمول برنامه‌های مدیریت بار خارج
می‌گردند.

تبصره ۱: مصارف این چاه‌های کشاورزی، مشمول پاداش ماده ۴ مصوبه شماره ۲۶۷۴۳/ت/۵۹۷۹۰ هـ
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 سرمایه‌گذار و در چارچوب
شرایط آخرین مصوبه ابلاغی خرید تضمینی، سائباً مکلف است برق تولیدی مورد اشاره را
خریداری نماید.

تبصره ۴: شرکت‌های برق موظفند در صورت احداث نیروگاه تجدیدپذیر 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 هزینه‌های ترانزیت، آبنorman، تجاوز از قدرت (حسب مورد)، بهای انرژی راکتیو
(حسب مورد)، عوارض برق، مالیات بر ارزش افزوده و هزینه سوخت تابع قوانین و مقررات
مربوطه می‌باشد.

تبصره ۶: احداث نیروگاه به صورت تجمیعی در یک ساختگاه، به منظور دریافت برق تولیدی در چند
نقطه مصرف مطابق مفاد این مصوبه مجاز می‌باشد.

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 کنترل‌پذیری مشترکین و قطع آنها به صورت تک مشترک را فراهم آورد.

علی اکبر محرابیان