

اگر ما بتوانیم تولید داخلی را رونق ببخشیم مساله تورم حل خواهد شد. (مقام معظم رهبری)

شرکت مادر تخصصی توانیر

پیرو ابلاغیه شماره ۵۲۵۰۴/۳۵۰ مورخ ۸۷/۷/۳۰ درخصوص توسعه‌ی مولدهای مقیاس کوچک و به منظور تسهیل تعامل واحدهای جلب مشارکت با سرمایه‌گذاران و همچنین بهره‌گیری هرچه بیشتر از مزیت مولدهای مقیاس کوچک گازسوز در تولید همزمان برق و حرارت، پیش‌فرض بازده الکتریکی مؤثر مولدهای مقیاس کوچک برای عقد قرارداد خرید تضمینی برق (تبدیل انرژی^۱ و خرید برق^۲) ۴۲٪ می‌باشد؛^۳ در اینصورت متوسط نرخ پایه تبدیل انرژی برای عقد قرارداد تبدیل انرژی در سال ۱۳۹۱ حداقل ۳۷۳ ریال خواهد بود. همچنین سرمایه‌گذار مجاز است، چنانچه بازده مؤثر مولد وی بالاتر از این میزان باشد (از جمله مولدهای تولید همزمان برق و حرارت^۴)، قرارداد خرید تضمینی برق را براساس بازده الکتریکی مؤثر مولد خود منعقد نماید. بالطبع شرکت مادر تخصصی توانیر و شرکت‌های زیرمجموعه می‌باید در «جلب مشارکت و حمایت از بخش غیردولتی در احداث مولدهای مقیاس کوچک جدید گازسوز» اهتمام ورزند. مناسب است که آن شرکت در اولین فرصت با انتشار اطلاعیه‌ای از طریق رسانه‌ها شهروندان عزیز را از این حمایت‌ها مطلع نماید. این ابلاغیه از تاریخ ۱۳۹۱/۱/۱ جایگزین ابلاغیه شماره ۹۰/۲۰۱۸۸/۳۵۰ مورخ ۱۳۹۰/۶/۵ می‌شود.

محمد بهزاد
معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی

^۱ Energy Conversion Agreement (ECA)

^۲ Power Purchase Agreement (PPA)

^۳ بازده الکتریکی مؤثر ۴۲٪، به منزله مصرف ۱/۴ متر مکعب گاز طبیعی برای تولید هر کیلوواتساعت می‌باشد.

^۴ برای واحدهای تولید همزمان برق و حرارت، تلفات حرارتی بازیافت‌شده در محاسبه سوخت مصرفی برای تولید برق منظور نمی‌شود؛ فلذا بازیافت حرارت منجر به افزایش بازده الکتریکی مؤثر خواهد شد.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

بسمه تعالی

تاریخ: ۱۳۹۱/۷/۴
شماره: ۹۱/۲۹۳۱۷/۳۵۰
پیوست:

شرکت مادر تخصصی توانیر

پیرو ابلاغیه شماره ۵۲۵۰۴/۳۵۰ مورخ ۸۷/۷/۳۰ در خصوص توسعه‌ی مولدهای مقیاس کوچک و به منظور تسهیل تعامل واحدهای جلب مشارکت با سرمایه‌گذاران و همچنین بهره‌گیری هرچه بیشتر از مزیت مولدهای مقیاس کوچک گازسوز در تولید همزمان برق و حرارت، پیش‌فرض بازده الکتریکی مؤثر مولدهای مقیاس کوچک برای عقد قرارداد خرید تضمینی برق (تبدیل انرژی^۱ و خرید برق^۲) ۴۲٪ می‌باشد؛ در اینصورت متوسط نرخ پایه تبدیل انرژی برای عقد قرارداد تبدیل انرژی در سال ۱۳۹۱ حداقل ۳۷۳ ریال خواهد بود. همچنین سرمایه‌گذار مجاز است، چنانچه بازده مؤثر مولد وی بالاتر از این میزان باشد (از جمله مولدهای تولید همزمان برق و حرارت^۳)، قرارداد خرید تضمینی برق را براساس بازده الکتریکی مؤثر مولد خود منعقد نماید. بالطبع شرکت مادر تخصصی توانیر و شرکت‌های زیرمجموعه می‌باید در «جلب مشارکت و حمایت از بخش غیردولتی در احداث مولدهای مقیاس کوچک جدید گازسوز» اهتمام ورزند. مناسب است که آن شرکت در اولین فرصت با انتشار اطلاعیه‌ای از طریق رسانه‌ها شهروندان عزیز را از این حمایت‌ها مطلع نماید. این ابلاغیه از تاریخ ۱۳۹۱/۱/۱ جایگزین ابلاغیه شماره ۹۰/۲۰۱۸۸/۳۵۰ مورخ ۱۳۹۰/۶/۵ می‌شود.

محمد بهزاد
معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی

رونوشت:

- وزیر محترم نیرو جهت استحضار
- دفتر خصوصی‌سازی صنعت برق؛ مناسب است مشابه سال گذشته آن دفتر در تنظیم متن اطلاعیه با شرکت توانیر همکاری نماید.

۱۳۹۱/۷/۴
سید

^۱ Energy Conversion Agreement (ECA)

^۲ Power Purchase Agreement (PPA)

^۳ بازده الکتریکی مؤثر ۴۲٪، به منزله مصرف ۱/۴ متر مکعب گاز طبیعی برای تولید هر کیلوواتساعت می‌باشد.

^۴ برای واحدهای تولید همزمان برق و حرارت، تلفات حرارتی بازیافت‌شده در محاسبه سوخت مصرفی برای تولید برق منظور نمی‌شود؛ فلذا بازیافت حرارت منجر به افزایش بازده الکتریکی مؤثر خواهد شد.