

بامسنه تعالی



تاریخ: ۹۲/۸/۰  
شماره: ۹۲/۵۵۰۶۲/۵۵  
پیوست:

جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

در این سال، سازندگی آینده‌ی این ملت به دست خودشان و با همت باکنایت خودشان، ان شاء الله بهتر و امیدبخش‌تر، 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 (تبديل انرژی<sup>۱</sup> و خرید برق<sup>۲</sup>) ۴۲٪ می‌باشد<sup>۳</sup>؛ در اینصورت متوسط نرخ پایه تبدیل انرژی برای عقد قرارداد تبدیل انرژی در سال ۱۳۹۲ حداقل ۷۱۵ ریال خواهد بود<sup>۴</sup>. همچنین سرمایه‌گذار مجاز است، چنانچه بازده مؤثر مولد وی بالاتر از این میزان باشد (ازجمله مولدهای تولید همزمان برق و حرارت<sup>۵</sup>، 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 ۱۳۹۲/۱/۱ جایگزین ابلاغیه شماره ۹۱/۲۹۳۱۷/۳۵۰ مورخ ۹۱/۷/۴ می‌شود.

هوشینگ فلاح‌خان

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی

۴

<sup>۱</sup> Energy Conversion Agreement (ECA)  
<sup>۲</sup> Power Purchase Agreement (PPA)

<sup>۳</sup> بازده الکتریکی مؤثر ۴۲٪، بهمنزله مصرف ۱/۴ متر مکعب گاز طبیعی برای تولید هر کیلووات ساعت می‌باشد.

<sup>۴</sup> موضوع مصوبه جلسه ۲۲۴ مورخ ۱۳۹۲/۷/۱۴ هیات تنظیم بازار برق.

<sup>۵</sup> برای واحدهای تولید همزمان برق و حرارت، تلفات حرارتی بازیافت شده در محاسبه سوخت مصرفی برای تولید برق منظور نمی‌شود؛ فلذا بازیافت حرارت منجر به افزایش بازده الکتریکی مؤثر خواهد شد.