



شماره:
تاریخ:
پیوست:

«اطلاعیه»

حمایت از احداث مولد مقیاس کوچک و آماده به کار نگاه داشتن مولدهای گازوئیل سوز در تابستان ۸۸

در اجرای سیاست های اصل ۴۴ قانون اساسی و ابلاغیه شماره ۱۲۶۶۰۳/۲۵۰ معاون محترم وزیر نیرو در امور برق و انرژی در رابطه با جلب مشارکت و حمایت از بخش غیر دولتی در احداث مولدهای مقیاس کوچک جدید گاز سوز و تشویق مشترکین دارای مولد برق اضطراری (گازوئیل سوز) برای آماده نگاه داشتن این مولدها بويژه برای ایام گرم سال ۱۳۸۸ به اطلاع کلیه مشترکین و سرمایه گذاران استان میرساند مشترکینی که دارای مولد برق گاز سوز و گازوئیل سوز با قدرت ۱۰۰ کیلووات به بالا میباشدند میتوانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و عقد قرارداد فروش برق تولیدی در سه ماهه ۱۵/۲/۸۸ میباشدند میتوانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و عقد قرارداد فروش برق تولیدی در سه ماهه ۱۵/۶/۸۸ از مورخ ۸۸/۲/۱ به دفتر مشاور برنامه ریزی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی واقع در ارومیه - خیابان سربازان گمنام و در شهرستانها به ادارات برق مربوطه مراجعه و یا با شماره تلفن ۰۴۱-۲۴۴۹۰۰۲، آقای مهندس فراهانی مشاور برنامه ریزی و رئیس کمیته جلب مشارکت تماس حاصل فرمایند. و در رابطه با سرمایه گذاران احداث مطابق اطلاعیه اقدام خواهد شد. مکانهای پیشنهادی و موردنیاز این شرکت جهت احداث مولدهای با بازده بالاتر پیرو اطلاعیه شماره ۱۲۲۵/۱۳۲۹ مورخ ۱۰/۱/۸۸ به ترتیب اولویت شهرکهای صنعتی ۲ و ۳ و ۱ ارومیه، رشکان و شهرکهای صنعتی میاندوآب، خوی، مهاباد به قدرتهای ۴، ۵، ۶، ۴۰، ۲۵، ۲۵، ۴۰، ۴۰، ۴۰ مگاوات میباشد.



آدرس : ارومیه - خیابان سربازان گمنام (برق سابق) نرسیده به میدان مخابرات تلفن ۰۴۴۹۰۰۲

کد پستی ۵۷۱۵۶-۰۸۴۷۹ - صندوق پستی ۵۶۹ - فاکس 3446155

سایت وеб : www.waepd.ir

((اطلاعیه))

در اجرای سیاست های اصل ۴۴ قانون اساسی و به منظور بهبود بهره وری و حفاظت از محیط زیست ، وزارت نیرو از احداث مولدهای مقیاس کوچک در کارخانجات ، شهرکها و نواحی صنعتی ، بیمارستانها ، مجموعه های مسکونی ، آموزشی ، تجاری ، اداری ، ورزشی و تفریحی و همچنین تولید مستقل برق که سوخت اصلی آنها گاز طبیعی است ، حمایت می نماید . از جمله با عقد قرارداد پنجساله نسبت به خرید تضمینی برق از آنان مطابق شرایط زیر اقدام می نماید . از کلیه علاقمندان دعوت بعمل می آید برای دریافت اطلاعات و عقد قرارداد ، به شرکتهای توزیع نیروی برق و یا شرکتهای برق منطقه ای در سطح کشور مراجعه نمایند . همچنین میتوانند برای توضیحات بیشتر به بخش توسعه مولدهای مقیاس کوچک در تارنمای www.moe.org.ir مراجعه نمایند .

۱- متوسط سالیانه قیمت تضمینی خرید هر کیلووات ساعت برق حداقل برابر ۲۰۲/۵ ریال (بابت تبدیل انرژی) به علاوه قیمت یک چهارم متر مکعب گاز طبیعی فروخته شده به آنان (بابت هزینه سوخت) میباشد .

تبصره ۱ : بخش تبدیل انرژی در قیمت تضمینی هر ساله با توجه به نرخ تورم (شاخص قیمت خرده فروشی اعلامی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران) و نرخ برابری ارز افزایش می یابد .

تبصره ۲ : بخش تبدیل انرژی در قیمت تضمینی برای مولدهای با بازده موثر بالاتر (از جمله مولدهای تولید همزمان برق و حرارت و برودت) که برای تولید یک کیلووات ساعت برق کمتر از یک چهارم متر مکعب گاز طبیعی مصرف می نمایند به میزان ارزش سوخت صرفه جویی شده (براساس ۶۹۰ ریال به ازاء هر متر مکعب) افزایش خواهد یافت .

۲- مطابق با آئین نامه تکمیلی تعریفه های برق، هزینه های عمومی برقراری انشعاب آن دسته از مشترکینی که اقدام به تولید برق نمایند به میزان ظرفیت مورد درخواست و به قیمت روز عوتد داده میشود . مشترکین تولید کننده برق از انشعاب پشتیبان به میزان ظرفیت مطمئن مولد ، بدون پرداخت هزینه انشعاب و با تعرفه عادی خرید برق از شبکه بهره مند میشوند .

همچنین با مشترکین دارای مولد برق گازوئیل سوز که در سه ماهه ۱۵ خرداد لغایت ۱۵ شهریور آمادگی تولید برای مصرف خود و یا تحويل به شبکه برق دارند ، به عنوان یک تولید کننده برق رفتار شده و موارد ذیل در مورد ایشان لحاظ میشود :

الف) وزارت نیرو هماهنگی های لازم را برای تأمین سوخت آنان به عمل می آورد .

ب) شرکتهای توزیع نیروی برق ، به ازای هر کیلووات ساعت برق تولیدی ، مبلغ ۲۰۲/۵ ریال به علاوه قیمت چهل صدم لیتر گازوئیل (به قیمتی که به آنان فروخته شده است) به آنان پرداخت می نمایند .

ج) علاوه بر بندهای الف و ب ، از تخفیف همکاری با برنامه تعمیرات و تعطیلات سالانه صنایع (موضوع بخشنامه شماره ۱۰۰/۲۰/۱۸۷۵۲ مورخ ۲/۷/۸۷ ، به شرح مندرج در تارنمای www.edsm.tavanir.org.ir) برخوردار خواهند شد . (مبناً مقایسه این تخفیف قدرت قراردادی انشعاب اصلی بوده و شامل انشعاب پشتیبان نمیشود)

د) همچنین برق تولیدی این مولدها در سه ماهه ۱۵ خرداد لغایت ۱۵ شهریور ۱۳۸۸ پیش خرید میشود .

ز) مشترکینی که برای فعال نمودن مولد خود نیاز به همکاریهای فنی - اداری و یا هماهنگی با شرکت پخش فرآورده های نفتی جهت تأمین سوخت داشته باشند میتوانند به شرکتهای توزیع نیروی برق مراجعه نمایند .

۱/۷