

اطلاعیه در خصوص مجوزهای مربوط به مولدهای مقیاس کوچک

در خصوص صدور تأییدیهی فنی (و محیط‌زیست) و تأییدیه اتصال به شبکه و همچنین گزارش توان مالی سرمایه‌گذاران احداث مولد مقیاس کوچک، اجرای دقیق مفاد دستورالعمل توسعهی مولد مقیاس کوچک به شرح ذیل توسط واحدهای جلب مشارکت در فرایند صدور پروانه احداث مورد تأکید است:

تأییدیهی فنی:

وفق تبصره ۲ ذیل بند ۶-۱ دستورالعمل، استفاده از مولدهای دارای «تأییدیهی فنی» از مرکز توسعهی تولید پراکنده، به منزلهی تأیید و رعایت استانداردهای فنی، معیارهای زیست محیطی و سایر معیارهای ضروری در تعیین مشخصات مولد است. فلذا وفق ابلاغیهی شماره ۸۸/۱۰۰/۲۱/۸۰۱۲۶ مورخ ۸۸/۱۲/۲۹ سازمان حفاظت محیط زیست، سرمایه‌گذاران مولد تولید همزمان (CHP) برای اخذ تأییدیه فنی، «معاف از ارائه تأییدیه محیط زیست» بوده و سایر سرمایه‌گذاران مولد مقیاس کوچک با سپردن تعهد موضوع نامه‌ی شماره ۸۹/۴۴۸۴۶/۳۹۰ مورخ ۸۹/۵/۲۰ این دفتر^۱ می‌توانند از مرکز توسعهی تولید پراکنده «تأییدیهی فنی» دریافت نمایند.

گزارش توان مالی:

وفق تبصره ۱ ذیل بند ۶-۱ دستورالعمل توسعه مولد مقیاس کوچک هر یک از موارد ذیل به منزلهی احراز توان مالی سرمایه‌گذار تلقی می‌شود؛ فلذا سرمایه‌گذاران از ارائه‌ی گزارش تأمین مالی معاف می‌باشند:

- ۱- اعلام کتبی سرمایه‌گذار ذائل بر توان مالی وی برای احداث مولد با ظرفیت کمتر از ۲ مگاوات،
- ۲- ارائه‌ی تأییدیه از مشاور سرمایه‌گذاری، مطابق فرم تأییدیهی مشاور سرمایه‌گذاری؛
- ۳- دارا بودن انشعاب برق (ویا مولد)، برای احداث مولد مقیاس کوچک با ظرفیتی تا دو برابر ظرفیت انشعاب (ویا دو برابر ظرفیت مولد موجود)؛
- ۴- ارائه‌ی جواز تأسیس/احداث بنا یا تأسیسات از مراجع قانونی ذی‌ربط (در صورتی که مرجع صادرکنندهی جواز، توان مالی سرمایه‌گذار را مورد ارزیابی و تأیید قرار داده باشد)، برای احداث مولد مقیاس کوچک با ظرفیت معادل بار مصرفی بنا یا تأسیسات؛

^۱ قابل دسترسی در تارنمای psp.moe.gov.ir

تأییدیه اتصال به شبکه:

شرکت‌های برق منطقه‌ای و شرکت‌های توزیع برق موظف‌اند، برای سرمایه‌گذاران مشمول تبصره‌ی ۲ ذیل بند ۶-۱ دستورالعمل توسعه مولد مقیاس کوچک- با توجه به عدم الزام این سرمایه‌گذاران به انجام مطالعات اتصال به شبکه- بدون دریافت «گزارش فنی- موضوع بند ۴-۱۱»، تأییدیه اتصال به شبکه صادر کنند.^۲

۱- اولین مولدی باشد که با ظرفیت نامی حداکثر ۲ مگاوات، به یک فیدر فشار متوسط متصل شود.

۲- اولین مولدی باشد که با ظرفیت حداکثر ۰/۸ ظرفیت پست فوق توزیع، مستقیماً و یا از طریق فیدر اختصاصی به شینه‌ی فشار متوسط آن پست، متصل شود.

۳- اولین مولدی باشد که با ظرفیت حداکثر معادل ۰/۸ ظرفیت پست توزیع، به شینه‌ی فشار ضعیف پست توزیع، متصل شود.

^۲ وفق تبصره بند ۵-۵ دستورالعمل توسعه مولد مقیاس کوچک، پرداخت هزینه اتصال برای فراهم کردن شرایط فنی اتصال شبکه اختصاصی مولد به شبکه برق کشور برعهده شرکت‌های برق منطقه‌ای یا توزیع می‌باشد.