

با سمه تعالی



تاریخ: ۲۰ را رسماً  
شماره: ۹۱، ۱۵۷۸۵، ۵۵  
پیوست:

جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

جناب آقای مهندس حائری

مدیر عامل محترم شرکت توانیر

موضوع: ابلاغ الحاقیه دستورالعمل اجرایی پروانه بهره‌برداری برای نیروگاه‌های متصل به شبکه پایین‌تر از ۶۳ کیلوولت

با سلام

در اجرای مفاد ۵ و ۶ قانون سازمان برق ایران مبنی بر لزوم اخذ پروانه توسط کلیه شرکت‌های فعال در امر تولید برق، الحاقیه دستورالعمل اجرایی پروانه بهره‌برداری برای نیروگاه‌های متصل به شبکه پایین‌تر از ۶۳ کیلوولت به انضمام فرم‌های پیوست جهت اجرا ابلاغ می‌شود.

مقتضی است ترتیبی اتخاذ شود تا کلیه مولدهای مقیاس کوچک، نیروگاه‌های تجدیدپذیر و سایر نیروگاه‌هایی که به سطح ولتاژ پایین‌تر از ۶۳ کیلوولت متصل هستند، مدارک لازم جهت اخذ پروانه را با رعایت دستورالعمل اجرایی پروانه بهره‌برداری موضوع ابلاغیه شماره ۹۰/۱۳۱۴۹/۳۸ مورخ ۹۰/۰۴/۱۴ و این الحاقیه تهیه و به واحدهای جلب مشارکت مستقر در شرکت‌های برق منطقه‌ای، توزیع نیروی برق و توانیر و برای نیروگاه‌های تجدیدپذیر به سازمان انرژیهای نو ایران (سانا) ارسال نمایند.

محمد بهزاد  
معاون وزیر در امور برق و انرژی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

## الحاقیه دستورالعمل اجرایی پروانه بهره‌برداری (برای تولید برق)

### برای نیروگاه‌های متصل به سطح ولتاژ پایین‌تر از ۶۳ کیلوولت

#### اسناد مرتبط:

- دستورالعمل اجرایی پروانه بهره‌برداری (برای تولید برق)، موضوع ابلاغیه شماره ۹۰/۱۳۱۴۶/۳۸ مورخ ۹۰/۰۴/۱۴ معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی
- دستورالعمل توسعه مولد مقیاس کوچک، موضوع ابلاغیه شماره ۵۲۵-۰۴/۳۵۰ مورخ ۱۳۸۷/۰۷/۰۳ معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی
- قانون سازمان برق ایران، مصوب ۱۳۴۶



شماره سند:	مقررات بخش تولید
تاریخ صدور:	
شماره تجدید نظر:	الحاقیه دستورالعمل اجرایی پروانه‌ی بهره‌برداری (برای تولید برق)
تاریخ تجدید نظر:	برای نیروگاه‌های متصل به سطح ولتاژ پایین تر از ۶۳ کیلوولت

## فصل اول: کلیات

### ۱- هدف

این الحاقیه به استناد ماده ۵ و ۶ قانون سازمان برق ایران، برای تعیین شرایط صدور، تمدید، تعلیق و ابطال پروانه تولید برق برای مولدها و نیروگاه‌های تجدیدپذیر متصل به شبکه برق با سطح ولتاژ پایین تر از ۶۳ کیلوولت و نیروگاه‌هایی که مطابق برنامه‌ریزی در آینده به سطح ولتاژ پایین تر از سطح ولتاژ ۶۳ کیلوولت متصل خواهند شد، به دستورالعمل اجرایی پروانه بهره‌برداری (برای تولید برق) موضوع ابلاغیه شماره ۹۰/۱۳۱۴۶/۳۸ مورخ ۹۰/۴/۱۴ معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی برای تولید برق این دستورالعمل ارجاع دارد.

### ۲- محدوده و دامنه کاربرد

این الحاقیه برای کلیه شرکت‌های مذکور در بند ۲ دستورالعمل و همچنین برای:

- مرکز توسعه تولید پراکنده؛
- دارندگان پروانه‌های احداث مولدهای مقیاس کوچک، اعم از شخص حقیقی و حقوقی؛
- دارندگان پروانه احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر و
- نیروگاه‌های متصل به سطح ولتاژ پایین تر از ۶۳ کیلوولت لازم الاجرا است.

### ۳- مسؤولیت

مسئولیت اجرای این دستورالعمل به عهده بالاترین مقام اجرایی شرکت‌ها و موسسات مشمول و مسؤولیت نظارت بر اجرای آن بر عهده‌ی دفتر می‌باشد.

### ۴- تعاریف

همه اصطلاحات مذکور در این دستورالعمل -که به صورت مورب و ضخیم درج شده‌اند- مطابق با تعاریف آنها در دستورالعمل اجرایی پروانه بهره‌برداری (برای تولید برق) و دستورالعمل توسعه مولد مقیاس کوچک است مگر اینکه در این الحاقیه تعریف شده باشند:

۱-۴- دستورالعمل: دستورالعمل اجرایی پروانه بهره‌برداری (برای تولید برق) موضوع ابلاغیه شماره موضوع ابلاغیه شماره ۹۰/۱۳۱۴۶/۳۸ مورخ ۹۰/۴/۱۴ معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی

۲-۴- درگاه خدمات الکترونیک مولدهای مقیاس کوچک: سامانه الکترونیک موجود در تارنمای وزارت نیرو که وظیفه برقراری ارتباط بین سرمایه‌گذار و نهادهای قانونی مرتبط با دستورالعمل را بر عهده دارد.

۳-۴- شبکه‌ی توزیع: شبکه‌ی برق در سطح ولتاژ توزیع، شامل کالیهی خطوط (هوایی یا زمینی) و پست‌های توزیع برق می‌باشد. در این دستورالعمل، همچنین شینه فشار متوسط پست‌های فوق توزیع نیز بخشی از

شبکه‌ی توزیع شناخته می‌شود.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی: محمد بهزاد

شماره سند: تاریخ صدور: شماره تجدید نظر: تاریخ تجدید نظر:	مقررات بخش تولید  الحاقیه دستورالعمل اجرایی پروانه بهره‌برداری (برای تولید برق) برای نیروگاه‌های متصل به شبکه پایین‌تر از ۶۳ کیلوولت	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
---	---	---

۴-۴- مدیریت شبکه محلی: مرکز راهبری شبکه توزیع می‌باشد. مدیریت شبکه محلی برای نیروگاه‌های متصل به شینه ۲۰ کیلوولت پست فوق توزیع، شرکت برق منطقه‌ای و برای مابقی نیروگاه‌ها، شرکت توزیع نیروی برق است. برای نیروگاه‌های مشمول این الحاقیه، مدیریت شبکه محلی جایگزین مدیریت شبکه در دستورالعمل می‌شود.

۴-۵- مرکز: برای نیروگاه‌های مشمول این الحاقیه، منظور مدیریت شبکه محلی است.

۴-۶- مرجع صدور پروانه: مرجع صدور پروانه دفتر است.

۴-۷- مرجع ارزیابی: برای نیروگاه‌های تجدیدپذیر سازمان انرژی‌های نو ایران (سانا) و برای مابقی پروانه‌های موضوع این الحاقیه واحد جلب مشارکت مرجع ارزیابی است. در این الحاقیه کلیه وظایفی که برای دفتر و کمیته ارزیابی در دستورالعمل مشخص شده است، غیر از موضوع ماده ۳ دستورالعمل، بر عهده مرجع ارزیابی است.

## ۵- شرایط عمومی

۱-۱- بندهای ۱-۵ و ۴-۵ شرایط عمومی دستورالعمل در این الحاقیه نیز معتبر می‌باشد.

## فصل دوم: اختیارات، وظایف و تعهدات دارنده‌ی پروانه

### ۶- اختیارات دارنده‌ی پروانه:

دارنده‌ی پروانه مجاز است با رعایت مفاد دستورالعمل و این الحاقیه، برق تولیدی خود را بر اساس ظرفیت مورد موافقت اتصال و همچنین میزان تولید مورد تایید، در یک یا برخی از موارد ذیل با ذکر ظرفیت استفاده کند:

۶-۱- مصرف در محل تولید (حداکثر به میزان.....کیلووات)؛

۶-۲- واگذاری ظرفیت (حداکثر به میزان ..... کیلووات) و یا فروش تمام یا بخشی از انرژی و خدمات جانبی (حداکثر متناسب با ظرفیت مذکور) به سایرین از جمله مدیریت شبکه، توانیر، خردفروش، مصرف‌کننده نهایی و غیره؛

تبصره: میزان ظرفیت مورد موافقت برای بند ۶-۱- به اندازه «تاییدیه میزان ظرفیت نامی» مولد یا نیروگاه تجدیدپذیر می‌باشد در حالی که برای مابقی بندها میزان ظرفیت مورد موافقت به اندازه ظرفیت مورد موافقت در موافقتنامه اتصال (یا صورتجلسه اتصال) می‌باشد.

### ۷- تعهدات و مسؤولیت‌های دارنده‌ی پروانه:

۱-۱- کلیه تعهدات مندرج در ماده ۷ دستورالعمل، در این الحاقیه نیز معتبر است.

### ۸- گزارش‌ها و اطلاعات

۱-۸- دارنده‌ی پروانه متعهد به ارائه‌ی همه‌ی اطلاعات، مستندات و گزارش‌های مورد درخواست مدیریت شبکه محلی از جمله:



معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی: محمد بهزاد

شماره سند: تاریخ صدور: شماره تجدید نظر: تاریخ تجدید نظر:	<b>مقررات بخش تولید</b>  <b>الحاقیه دستورالعمل اجرایی پروانه بهرهبرداری(برای تولید برق)</b> <b>برای نیروگاههای متصل به شبکه پایین تر از ۶۳ کیلوولت</b>	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
---	---	---

- ۱-۱-۸- اطلاعات تولید:
- ۲-۱-۸- برنامه تعمیرات و اطلاعات مربوط به انجام آن و حوادث در نیروگاه.
- ۲-۸- دارنده‌ی پروانه متعهد می‌شود به طور سالانه و تا پایان شهریور هر سال تاییدیه کفايت سیستم‌های مخابراتی، اندازه‌گیری، حفاظتی و کنترلی را از مدیریت شبکه محلی اخذ و به مرجع ارزیابی ارسال نماید.
- ۳-۸- دارنده‌ی پروانه باید حداقل ظرف ۱۰ روز کاری هر یک از تغییرات ذیل را با ارائه‌ی مدارک به اطلاع مرجع ارزیابی برساند:
  - آدرس و اساسنامه شرکت
  - مدیرعامل شرکت
  - بهره‌بردار مولد

### فصل سوم: مدیریت پروانه

#### ۹- مدارک لازم برای صدور پروانه

- در صورت ارائه‌ی مدارک ذیل توسط متقاضی و صحّت‌سنجه آنها، پروانه صادر خواهد شد:
- ۱-۹- فرم درخواست (پیوست شماره‌ی یک) تکمیل شده;
  - ۲-۹- مجوز اتصال<sup>۱</sup> و یا صورت‌جلسه اتصال؛
  - تبصره ۱: در صورت عدم وجود مجوز اتصال، صورت جلسات مربوط به اتصال مولد و یا مدارک مشابه ارسال شود.
  - تبصره ۲: میزان مجاز تولید و همچنین میزان مجاز تزریق به شبکه بر اساس مجوز اتصال در پروانه ذکر می‌شود.
  - ۳-۹- تاییدیه از مدیریت شبکه محلی مبنی بر کفايت سیستم‌های مخابراتی، اندازه‌گیری، حفاظتی و کنترلی «تاییدیه میزان ظرفیت نامی» مولد از مدیریت شبکه محلی (پیوست شماره ۲)
  - تبصره: در صورتی که مدرک فوق ارائه نشود، میزان کل ظرفیت تایید شده برابر با ظرفیت مورد موافقت در مجوز اتصال در نظر گرفته خواهد شد.
  - ۴-۹- کپی پروانه احداث؛
  - ۵-۹- کپی پروانه بهره‌برداری و نگهداری مربوط به بهره‌بردار؛
  - تبصره: در صورت استفاده از تاسیسات نو، ارائه تاییدیه فنی از مرکز توسعه تولید پراکنده به منزله نو بودن تاسیسات بوده و ارائه کپی پروانه بهره‌برداری و نگهداری بهره‌بردار الزامی نمی‌باشد.

<sup>۱</sup> تایید مالک شبکه بر اتصال مولدها با مشخصات مندرج در پیوست شماره دو این دستورالعمل به شبکه کافی بوده و نیازی به ارایه مجوز اتصال به شبکه نخواهد بود.

شماره سند: تاریخ صدور: شماره تجدید نظر: تاریخ تجدید نظر:	<b>مقررات بخش تولید</b>  <b>الحاقیه دستورالعمل اجرایی پروانه بهره‌برداری (برای تولید برق)</b> <b>برای نیروگاه‌های متصل به شبکه پایین‌تر از ۶۳ کیلوولت</b>	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
---	--	---

۷-۹- کپی قرارداد بین مالک مولد و بهره‌بردار (ذکر مبلغ قرارداد الزامی نیست) و یا کپی پروانه بهره‌برداری و نگهداری متقاضی در صورتی که بهره‌برداری از تاسیسات بر عهده خود متقاضی نباشد.

تبصره: در صورت استفاده از تاسیسات نو، ارائه تاییدیه فنی از مرکز توسعه تولید پراکنده به منزله نو بودن تاسیسات بوده و ارائه کپی قرارداد بین مالک مولد و بهره‌بردار الزامی نمی‌باشد.

۸-۹- کپی مجوز محیط زیست

۹-۹- تعهدنامه امضای شده (پیوست شماره ۱)

#### ۱۰- فرایند صدور پروانه

۱-۱۰- مشابه بند ۱-۱۰ دستورالعمل

۲-۱۰- مشابه بند ۲-۱۰ دستورالعمل

تبصره: پس از ابلاغ معاون وزیر نیرو، کلیه مراحل از طریق درگاه خدمات الکترونیک مولدهای مقیاس کوچک انجام خواهد شد.

۳-۱۰- مشابه بند ۳-۱۰ دستورالعمل

۴-۱۰- در صورت کامل بودن مدارک، درخواست پروانه از سوی متقاضی، در تاریخ مرجع ارزیابی برای اعلان عمومی ثبت و عملیات بررسی آغاز می‌شود.

۵-۱۰- مرجع ارزیابی، مدارک را ظرف ۱۵ روز کاری پس از دریافت نظرات مؤسسات و سازمان‌های مرتبط (نظری مدیریت شبکه محلی، سازمان محیط زیست و بهره‌برداران) بررسی و در صورت تأیید پس از امضای محل مخصوص در فرم پروانه توسط مدیرعامل شرکت (برق منطقه‌ای/توزیع) مربوطه، فرم پروانه را همراه با نامه تاییدیه برای مرجع صدور پروانه ارسال می‌کند. پروانه ظرف ۲ روز کاری صادر خواهد شد.

تبصره: اگر متقاضی در نتیجه‌ی فرایند ارزیابی، واجد شرایط برای اخذ پروانه تشخیص داده نشود، دلایل توسط مرجع ارزیابی به صورت کتبی به اطلاع متقاضی رسانده می‌شود.

#### ۱۱- هزینه‌های مدیریت پروانه

۱-۱۱- هزینه‌های مربوط به مدیریت پروانه در دی‌ماه هر سال توسط دفتر اعلام می‌شود. در صورت عدم اعلام این نرخ، مرجع صدور پروانه هیچ هزینه‌ای از متقاضی دریافت نخواهد کرد.

#### ۱۲- اعتبار، تمدید، اصلاح پروانه

۱-۱۲- کلیه بندهای ماده ۱۲ دستورالعمل در خصوص نیروگاه‌های مشمول این الحاقیه نیز معتبر است.

#### ۱۳- جرایم، محدودیت، تعلیق و لغو

۱-۱۳- مرجع صدور پروانه با دریافت گزارش مدیریت شبکه محلی مبنی بر عدم رعایت مفاد این الحاقیه می‌تواند نسبت به اعمال جریمه، محدودیت، تعلیق یا لغو پروانه اقدام کند.



معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی: محمد بهزاد



شماره سند:	مقررات بخش تولید
تاریخ صدور:	
شماره تجدید نظر:	الحاقیه دستورالعمل اجرایی پروانهی بهره‌برداری(برای تولید برق)
تاریخ تجدید نظر:	برای نیروگاه‌های متصل به شبکه پایین‌تر از ۶۳ کیلوولت

۱۳-۲- دستورالعمل این ماده ظرف سه ماه پس از تصویب این الحاقیه به تایید مرجع صدور پروانه خواهد رسید.

## فصل چهارم : سایر موارد

### ۱۴- حل اختلاف

۱۴-۱- کلیه بندهای ماده ۱۴ دستورالعمل در خصوص نیروگاه‌های مشمول این الحاقیه نیز معتبر است.

### ۱۵- نظارت و ارزیابی

۱۵-۱- مشابه بند ۱۵-۱ دستورالعمل.

۱۵-۲- در اجرای ماده ۱۵ قانون سازمان برق ایران، دارنده‌ی پروانه موظف است تمهیدات لازم برای بازرگانی نمایندگان مدیریت شبکه از مستندات و تأسیسات دارنده پروانه را فراهم کند و نظر آنها را از لحاظ بهبود وضع فنی، مالی و اداری اجرا کند.

۱۵-۳- دارنده‌ی پروانه ملزم به همکاری با نمایندگان مدیریت شبکه هنگام بازرگانی از مولده و مستندات مربوطه است.

۱۵-۴- اگر هر یک از شرایط و ضوابط دستورالعمل، توسط دارنده‌ی پروانه نقض گردد، مرجع صدور پروانه بر اساس گزارش‌های واصله از مدیریت شبکه و یا مراجع ذی‌صلاح، حسب مورد نسبت به ارسال اخطاریه به دارنده‌ی پروانه اقدام خواهد کرد. دارنده‌ی پروانه موظف است حداقل ظرف ۲۰ روز کاری از تاریخ دریافت اخطاریه نسبت به ارسال توضیحات به صورت کتبی و رفع موضوع اقدام کند. اگر وی پاسخ ارسالی از سوی دارنده‌ی پروانه را موجه نداند، نسبت به تصمیم‌گیری بر اساس ماده ۱۳ اقدام خواهد کرد.

### ۱۶- بازنگری

۱۶-۱- مفاد الحاقیه در صورت تغییر ضوابط دستورالعمل، متناسبًا تغییر خواهد کرد.

۱۶-۲- الحاقیه، با پیشنهاد مدیریت شبکه محلی، مرجع صدور پروانه، مرجع ارزیابی و یا مقام تصویب کننده قابل بازنگری است.

۱۶-۳- مفاد این الحاقیه در اولین بازنگری دستورالعمل به متن دستورالعمل اضافه خواهد شد.

شماره سند: تاریخ صدور: شماره تجدید نظر: تاریخ تجدید نظر:	<b>مقررات بخش تولید</b>  <b>الحاقیه دستورالعمل اجرایی پروانهی بهره‌برداری(برای تولید برق)</b> <b>برای نیروگاههای متصل به شبکه پایین‌تر از ۶۳ کیلوولت</b>	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
---	---	---

## • پیوست‌ها و فرم‌ها

- پیوست شماره‌ی یک: فرم درخواست پروانه به انضمام تعهدنامه
- پیوست شماره ۲: تاییدیه میزان ظرفیت نامی مولد
- نمونه‌ی پروانه

