



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)

روش اجرایی صدور پروانه احداث (یا احداث و صادرات برق)

نیروگاه تجدیدپذیر و پاک

شناسه سند:

تاریخ سند:

سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)


"روش اجرایی صدور پروانه احداث (یا احداث و صادرات برق)

نیروگاه تجدیدپذیر و پاک"

شناسه سند:			
تاریخ تصویب سند:			
مشخصات	تهیه و تدوین	تأیید کننده	تصویب کننده
نام واحد	دفتر برنامه‌ریزی راهبردی و تنظیم مقررات	معاونت سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات	معاون وزیر و رئیس سازمان
نام و نام خانوادگی	سالار آتش پر گرگری	آرش امیدی	محمد ساتکین
امضاء			

محل درج مهر

طبقه بندی	دسترسی عادی <input checked="" type="checkbox"/> حساس <input type="checkbox"/> محرمانه <input type="checkbox"/>
دسترسی مجاز	کلیه واحدهای سازمان <input checked="" type="checkbox"/> برون سازمانی <input checked="" type="checkbox"/> واحدهای خاص شامل: <input type="checkbox"/>

 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو معاون انرژی های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (منا)	روش اجرایی صدور پروانه احداث (یا احداث و صادرات برق) نیروگاه تجدیدپذیر و پاک	شناسه سند:
		تاریخ سند:

دست اندرکاران (به ترتیب حروف الفبا):


نام و نام خانوادگی	نام واحد سازمانی	سمت
سالار آتش پر گری	دفتر برنامه ریزی راهبردی و تنظیم مقررات	مدیرکل دفتر برنامه ریزی راهبردی و تنظیم مقررات
زهره اولیاء	دفتر برنامه ریزی راهبردی و تنظیم مقررات	رئیس گروه تنظیم مقررات و تعرفه‌ها
احمد رضا توکلی	دفتر مدیریت طرح‌های مشارکت بخش غیردولتی	مدیرکل دفتر مدیریت طرح‌های مشارکت بخش غیردولتی
شهریار جلایی	دفتر ریاست	مشاور رئیس سازمان
مهدی فراشی	دفتر برنامه ریزی راهبردی و تنظیم مقررات	کارشناس گروه تنظیم مقررات و تعرفه‌ها
آرش قلمی	دفتر مدیریت طرح‌های مشارکت بخش غیردولتی	رئیس گروه امور مجوزها و پروانه‌ها
مجتبی لونی	دفتر قراردادها و امور حقوقی	مدیرکل دفتر قراردادها و امور حقوقی

تاریخچه سند پیش از تصویب:

ردیف	تاریخ بررسی	شرح تغییرات	کارشناس
۱			مهدی فراشی

تاریخچه سند پس از تصویب:

شماره ویرایش	تاریخ بازنگری / بازبینی	بخش / شماره صفحه	علت تغییر	شرح تغییرات	کارشناس مسئول

 <p>جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو معاون انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (منا)</p>	روش اجرایی صدور پروانه احداث (یا احداث و صادرات برق) نیروگاه تجدیدپذیر و پاک	شناسه سند:
		تاریخ سند:

۱- هدف:

هدف از تدوین این روش اجرایی تبیین شرایط و فرایند صدور "پروانه" "نیروگاه" می‌باشد.

۲- دامنه کاربرد:

دامنه کاربرد این روش اجرایی، صدور "پروانه" برای کلیه متقاضیان احداث "نیروگاه" در سراسر کشور می‌باشد.

۳- اختیار تغییر روش اجرایی:


تغییر این روش اجرایی با پیشنهاد دفتر برنامه‌ریزی راهبردی و تنظیم مقررات و با تصویب بالاترین مقام اجرایی سازمان امکان پذیر است.

۴- مسئولیت اجرا و نظارت:

مسئولیت اجرا و نظارت این روش اجرایی با "دفتر" می‌باشد.

۵- تعاریف:

- "ساتبا": سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق.
- "پروانه": اجازه‌نامه‌ای است که توسط "ساتبا" به منظور احداث (یا احداث و صادرات برق) "نیروگاه" به نام "متقاضی" صادر می‌شود.
- "سامانه": سامانه ثبت‌نام الکترونیکی متقاضیان احداث "نیروگاه".
- "قرارداد": قرارداد خرید تضمینی برق تولیدی "نیروگاه" توسط "ساتبا".
- "متقاضی": شخص (حقیقی یا حقوقی) که براساس ساز و کارهای تعریف شده، درخواست صدور "پروانه" را از "ساتبا" می‌نماید.
- "دفتر": دفتر مدیریت طرح‌های مشارکت بخش غیردولتی "ساتبا".
- "نیروگاه": نیروگاه تولید برق از منابع انرژی تجدیدپذیر و پاک مطابق قوانین و مقررات جاری ابلاغی وزارت نیرو می‌باشد.

 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو معاون انرژی های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (منا)	روش اجرایی صدور پروانه احداث (یا احداث و صادرات برق) نیروگاه تجدیدپذیر و پاک	شناسه سند:
		تاریخ سند:

۶- مستندات :

- مصوبه شماره ۹۶/۲۱۲۶۱/۲۰/۱۰ مورخ ۹۶/۳/۳۱ وزیر نیرو با موضوع الحاقیه دستورالعمل تعیین کارمزد و حق الامتیاز پروانه‌های فعالیت در بخش برق.
- دستورالعمل شماره ۱۱/۲۳۴۲ مورخ ۹۵/۵/۲۰ شرکت توانیر با موضوع اتصال نیروگاه‌های تجدیدپذیر به شبکه.
- صورتجلسه مورخ ۹۲/۵/۷ فی مابین وزارت نیرو و جهاد کشاورزی جهت تعیین حداکثر زمین مورد نیاز (نصاب) اراضی برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک.
- مصوبه شماره ۹۸/۲۳۵۶۰/۲۰/۱۰۰ مورخ ۹۸/۷/۲۰ وزیر نیرو.
- مصوبه شماره ۹۷/۲۲۰۲۹/۲۰/۱۰۰ مورخ ۹۷/۴/۱۳ وزیر نیرو با موضوع شرایط صادرات برق نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک غیردولتی به خارج کشور.

۷- مراحل صدور "پروانه"

به منظور صدور "پروانه" لازم است "متقاضی" با مراجعه به "سامانه" مراحل زیر را بر اساس راهنمای پیوست (۲) به انجام برساند.

۷-۱- ثبت نام "متقاضی" در "سامانه" و ارائه کدملی/شناسه ملی و دریافت گذرواژه (از طریق پیامک)

۷-۲- ثبت اطلاعات مربوط به طرح

۷-۳- بارگذاری مدارک و مستندات مورد نیاز در "سامانه"

پس از طی مراحل بالا توسط "متقاضی" نیاز به انجام بررسی‌های لازم توسط "ساتبا" به شرح زیر است:

۷-۴- بررسی اطلاعات "متقاضی"

۷-۵- بررسی مدارک طرح "نیروگاه"

۷-۶- بررسی مختصات جغرافیایی "نیروگاه" از نظر همپوشانی با سایر درخواست‌ها

۷-۷- دریافت کارمزد صدور "پروانه" بر اساس آخرین مصوبه وزیر نیرو

۷-۸- صدور "پروانه" و ارائه آن به "متقاضی" از طریق بارگذاری فایل PDF در سایت



تبصره ۱: پس از صدور "پروانه"، "متقاضی" موظف است برای دریافت هر یک از مجوزهای تخصیص زمین، اتصال به شبکه برق و همچنین محیط زیست، با ارائه درخواست ضمن مشخص نمودن مراجع مربوطه، معرفی نامه‌های سه‌گانه را از "ساتبا" اخذ نماید. ضمناً "متقاضی" می‌بایست پس از دریافت مجوزهای سه‌گانه، آنها را برای تمدید یا ادامه فرایند در "سامانه" بارگذاری نماید.

تبصره ۲: "پروانه" دارای اعتبار یکساله برای نیروگاه‌های بادی و شش ماهه برای سایر "نیروگاه"ها می‌باشد. در صورت نیاز به تمدید جهت اخذ مجوزهای مربوطه، دستورالعمل تمدید پروانه احداث ملاک عمل خواهد بود.


۸- شرایط صدور "پروانه" برای نیروگاه‌های بالاتر از ۱۰ مگاوات

صدور "پروانه" برای "نیروگاه" با ظرفیت بالای ۱۰ مگاوات ممنوع می‌باشد مگر در شرایط ذیل:

۹-۱- با توجه به اینکه خرید برق تولیدی از "نیروگاه"های با ظرفیت بالای ۱۰ مگاوات با برگزاری مناقصه توسط "ساتبا" صورت خواهد گرفت، لذا صدور "پروانه" منوط به شرکت در مناقصه و اعلام به عنوان برنده مناقصه خواهد بود.

تبصره: در خصوص "پروانه"های صادره قبلی با ظرفیت بالای ۱۰ مگاوات، "متقاضی" می‌بایست به منظور عقد "قرارداد" با "ساتبا" در مناقصه شرکت نماید. این "پروانه"ها صرفاً برای انجام مقدمات کارهای اداری مربوط به پروژه معتبر می‌باشد و نحوه منقضی شدن آنها مانند سایر "پروانه"های صادره توسط "ساتبا" می‌باشد.

۹-۲- استخراج کنندگان رمزارز که قصد دارند برق مورد نیاز خود را از نیروگاه‌های تجدیدپذیر تأمین نمایند مشروط به آنکه قبل از اقدام به اخذ "پروانه" از "ساتبا"، "متقاضی" مجوز فعالیت خود را از وزارت صنعت، معدن و تجارت دریافت کرده باشد. در این صورت میزان انرژی سالانه مورد نیاز مرکز استخراج رمز ارز مطابق مجوز وزارت صمت ملاک تعیین حداکثر ظرفیت مورد درخواست برای احداث نیروگاه تجدیدپذیر بر اساس بررسی و نظر معاونت فنی و مهندسی می‌باشد.

 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو معاون انرژی های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (منا)	روش اجرایی صدور پروانه احداث (یا احداث و صادرات برق) نیروگاه تجدیدپذیر و پاک	شناسه سند:
		تاریخ سند:

حداکثر ظرفیت مورد درخواست برای احداث نیروگاه = میزان انرژی سالانه مورد نیاز مرکز استخراج رمز ارز /
 (ضریب تولید نیروگاه $\times 8760$)

۳-۹- "متقاضی" قصد صادرات برق تجدیدپذیر را داشته باشد، مشروط به ارائه تفاهم‌نامه معتبر فروش برق به طرف خارجی در کشورهای مقصدی که مورد تایید وزارت نیرو (جهت صادرات برق) بوده و امکان صادرات وجود داشته باشد (در چاقوب دستوالعمل‌ها و قوانین مربوطه).

۴-۹- توسعه‌دهندگان نیروگاه‌های تجدیدپذیر (مطابق آئین‌نامه‌های مربوطه).

تبصره: در کلیه موارد فوق، کارمزد صدور پروانه مربوطه بر اساس قوانین جاری، محاسبه و از متقاضی اخذ می‌گردد.

۹- پیوست‌ها:

پیوست ۱: نمونه پروانه احداث

پیوست ۲: راهنمای استفاده از سامانه برای صدور پروانه احداث