




سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)
«روش اجرایی صدور پروانه احداث (یا احداث و صادرات برق) نیروگاه
تجدیدپذیر و پاک»

شناسه سند: IR-490-P-04			
تاریخ سند:			
مشخصات	تهیه کننده	تایید کننده	تصویب کننده
نام واحد	دفتر برنامه‌ریزی راهبردی و تنظیم مقررات	معاونت سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات	ریاست سازمان
نام و نام خانوادگی	سالار آتش‌پرگرگری	آرش امیدی	محمد ساتکین
امضا			

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

محل درج مهر کنترل


<p>کد سند: IR-490-P-04 تاریخ: (خالی بگذارید) شماره بازنگری: .. صفحه: 2 از 10</p>	<p>روش اجرایی صدور پروانه احداث (یا احداث و صادرات برق) نیروگاه تجدیدپذیر و پاک</p>	 <p>وزارت نیرو سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)</p>
---	--	--

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
احمدرضا توکلی	دفتر مدیریت طرح‌های مشارکت بخش غیردولتی	مدیرکل دفتر مدیریت طرح‌های مشارکت بخش غیردولتی
شهریار جلابی	دفتر ریاست سازمان	مشاور 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 قراردادهای و امور حقوقی	مدیرکل دفتر قراردادهای و امور حقوقی


تاریخچه سند:

شماره ویرایش	تاریخ ایجاد/بازنگری	بخش/شماره صفحه	علت تغییر	شرح تغییرات	کارشناس مسئول
۱		-	-	تدوین اولیه	مهدی فراشی

<p>کد سند: IR-490-P-04 تاریخ: (خالی بگذارید) شماره بازنگری: ۰۰ صفحه: 3 از 10</p>	<p>روش اجرایی صدور پروانه احداث (یا احداث و صادرات برق) نیروگاه تجدیدپذیر و پاک</p>	 <p>وزارت نیرو سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)</p>
--	---	--

فهرست مطالب

۴	۱- هدف
۴	۲- محدوده کاربرد
۴	۳- مسئولیت اجرا
۴	۴- تعاریف
۴	۵- شرح فرآیند
۸	۶- فلوچارت نحوه انجام کار
۹	۷- نقش‌های فرایند
۹	۸- پیوست
۱۰	۹- مراجع

<p>کد سند: IR-490-P-04 تاریخ: (خالی بگذارید) شماره بازنگری: .. صفحه: 4 از 10</p>	<p>روش اجرایی صدور پروانه احداث (یا احداث و صادرات برق) نیروگاه تجدیدپذیر و پاک</p>	 <p>وزارت نیرو سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)</p>
--	--	--

۱- هدف

هدف از تدوین این روش اجرایی تبیین شرایط و فرآیند صدور پروانه احداث نیروگاه می‌باشد.

۲- محدوده کاربرد

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

۳- مسئولیت اجرا

مسئولیت اجرای این روش اجرایی با دفتر مدیریت طرح‌های مشارکت بخش غیردولتی ساتبا بوده و تغییر و ویرایش آن با پیشنهاد دفتر برنامه‌ریزی راهبردی و تنظیم مقررات و با تصویب بالاترین مقام اجرایی ساتبا امکان پذیر است.

۴- تعاریف

- ساتبا: سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق.
- پروانه: اجازه نامه‌ای است که توسط ساتبا به منظور احداث (یا احداث و صادرات برق) نیروگاه به نام متقاضی صادر می‌شود.
- سامانه: سامانه ثبت نام 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.
- تعرفه: کارمزد جاری صدور یا تمدید پروانه احداث براساس آخرین مصوبه ذیربط که متقاضی موظف به پرداخت آن به ساتبا می‌باشد.
- 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.


۵- شرح فرآیند

۵-۱- 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.

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

۲- ثبت اطلاعات مربوط به طرح

<p>کد سند: IR-490-P-04 تاریخ: (خالی بگذارید) شماره بازنگری: ۰۰ صفحه: 5 از 10</p>	<p>روش اجرایی صدور پروانه احداث (یا احداث و صادرات برق) نیروگاه تجدیدپذیر و پاک</p>	 <p>وزارت نیرو سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)</p>
--	--	--

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 می‌باشد:

- ۱- بررسی اطلاعات متقاضی
- ۲- بررسی مدارک طرح نیروگاه
- ۳- بررسی مختصات جغرافیایی نیروگاه از نظر همپوشانی با سایر درخواست‌ها
- ۴- دریافت کارمزد صدور پروانه بر اساس آخرین مصوبه وزیر نیرو
- ۵- 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، معرفی‌نامه‌های 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 نیروگاه‌ها می‌باشد. در صورت نیاز به تمدید جهت اخذ مجوزهای مربوطه، دستورالعمل تمدید پروانه احداث (به شماره سند: IR-490-P-03) ملاک عمل خواهد بود.

۲-۵- شرایط صدور پروانه برای نیروگاه‌های بالاتر از ۱۰ مگاوات

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

- ۱- با توجه به اینکه خرید برق تولیدی از نیروگاه‌های 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 پروانه‌های صادره قبلی با ظرفیت بالای ۱۰ مگاوات، متقاضی می‌بایست به منظور عقد قرارداد با ساتبا در مناقصه شرکت نماید. این پروانه‌ها صرفاً برای انجام مقدمات کارهای اداری مربوط به پروژه معتبر می‌باشد و نحوه منقضی شدن آنها مانند سایر پروانه‌های صادره توسط ساتبا می‌باشد.
- 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.

<p>کد سند: IR-490-P-04 تاریخ: (خالی بگذارید) شماره بازنگری: ۰۰ صفحه: 6 از 10</p>	<p>روش اجرایی صدور پروانه احداث (یا احداث و صادرات برق) نیروگاه تجدیدپذیر و پاک</p>	 <p>وزارت نیرو سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)</p>
---	--	--

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

۳- 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 چارچوب دستوالعمل‌ها و قوانین مربوطه).

۴- 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.

کد سند: IR-490-P-04

تاریخ: (خالی بگذارید)

شماره بازنگری: ۰۰

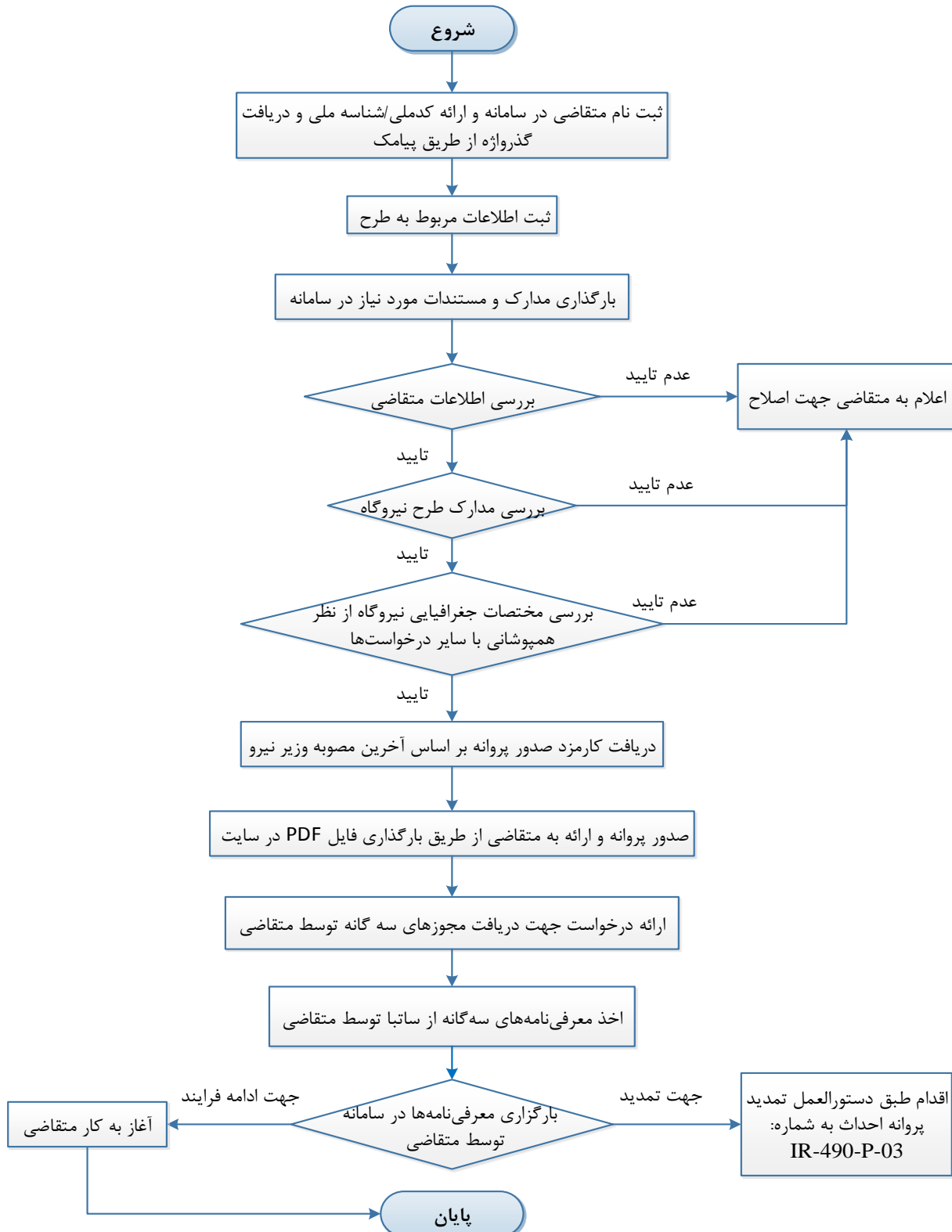
صفحه: 7 از 10


**روش اجرایی صدور پروانه احداث
(یا احداث و صادرات برق) نیروگاه
تجدیدپذیر و پاک**



وزارت نیرو
سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و
بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)

۶- فلوجارت نحوه انجام کار




<p>کد سند: IR-490-P-04 تاریخ: (خالی بگذارید) شماره بازنگری: .. صفحه: 9 از 10</p>	<p>روش اجرایی صدور پروانه احداث (یا احداث و صادرات برق) نیروگاه تجدیدپذیر و پاک</p>	 <p>وزارت نیرو سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)</p>
--	--	--

۷- نقش‌های فرایند (این جدول نشان دهنده فعالیت های اصلی شرح داده شده در هر سند و اقدام کنندگان مربوطه می- باشد)

ردیف	مراحل	اقدام کنندگان
۱	ثبت نام در سامانه و دریافت گذرواژه	متقاضی
۲	ثبت اطلاعات طرح	
۳	بارگذاری مدارک و مستندات مورد نیاز در سامانه	
۴	پرداخت کارمزد صدور پروانه	
۵	اخذ معرفینامه‌های سه‌گانه (تخصیص زمین، اتصال به شبکه برق و محیط زیست)	
۶	بارگذاری معرفینامه‌ها در سامانه جهت تمدید یا ادامه فرایند	
۷	بررسی اطلاعات متقاضی	دفتر ...
۸	بررسی مدارک طرح نیروگاه	دفتر ...
۹	بررسی مختصات جغرافیایی نیروگاه از نظر همپوشانی با سایر درخواست‌ها	دفتر ...
۱۰	دریافت کارمزد صدور پروانه بر اساس آخرین مصوبه وزیر نیرو	دفتر ...
۱۱	صدور معرفینامه‌های سه‌گانه (تخصیص زمین، اتصال به شبکه برق و محیط زیست)	دفتر ...
۱۲	صدور پروانه و ارائه به متقاضی از طریق بارگذاری فایل PDF در سایت	دفتر ...

۸- پیوست:

- پیوست ۱: نمونه پروانه احداث نیروگاه تجدیدپذیر و پاک
- پیوست ۲: راهنمای استفاده از سامانه برای صدور پروانه احداث نیروگاه تجدیدپذیر و پاک به شماره IR-490-O-01

<p>کد سند: IR-490-P-04 تاریخ: (خالی بگذارید) شماره بازنگری: .. صفحه: 10 از 10</p>	<p>روش اجرایی صدور پروانه احداث (یا احداث و صادرات برق) نیروگاه تجدیدپذیر و پاک</p>	 <p>وزارت نیرو سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)</p>
--	--	--

۹- مراجع:

- ۱- 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.
- ۲- دستورالعمل شماره ۱۱/۲۳۴۲ مورخ ۹۵/۵/۲۰ شرکت توانیر با موضوع اتصال نیروگاه‌های تجدیدپذیر به شبکه.
- ۳- 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.
- ۴- مصوبه شماره ۹۸/۲۳۵۶۰/۲۰/۱۰۰ مورخ ۹۸/۷/۲۰ وزیر نیرو.
- ۵- 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.