



## انجمن صنفی کارفرمایان نیروگاه های خورشیدی ایران ASENA

تاریخ تنظیم:

### فرم ارزیابی پروژه

نام پروژه نیروگاه خورشیدی ..... متصل به شبکه با ظرفیت ..... مگاوات، محل احداث پروژه استان ..... شهرستان .....

خلاصه طرح توجیهی نیروگاه ..... مگاواتی خورشیدی به همراه مستندات مربوطه ( شامل آگهی تاسیس و آخرین تغییرات و کپی کارت ملی مدیر عامل، موافقت محیط زیست، تاییدیه طرح اتصال به شبکه، قرارداد اجاری زمین یا سند مالکیت، موافقت تغییر کاربری زمین از امور اراضی جهاد کشاورزی، پروانه احداث، نقشه سایت پلان چیدمان نیروگاه، قرارداد خرید تضمینی برق با سانا، طرح توجیهی اقتصادی نیروگاه (تمامی بصورت PDF ارسال شود )

ثابت امتیاز	فاصله	تاریخ شروع	درصد پیشرفت فیزیکی نیروگاه از نظر ( اشتراکات برق، آب و فنس کشی و ساختمان سازی و تسطیح و احداث جاده دسترسی و سایر)	سطح ولتاژ نقطه اتصال به	فاصله نقطه اتصال تا محل تزریق به شبکه، با ذکر m یا km	نوع زمین، - مشخص کردن درصد شیب زمین که به کدام جهت جغرافیایی نسبت به خورشید قرار دارد	نقاط UTM و مساحت زمین به هکتار
<input type="checkbox"/> ۲۵	استقرار نیروگاه تا جاده دسترسی آسفالت به m یا km	قرارداد خرید تضمینی با PPA وزارت نیرو	اشتراک برق .....% اشتراک آب .....% فنس یا دیوار کشی .....%	۲۰ کیلووات ۳۳ کیلووات ۶۳ کیلووات سایر	تسطیح تپه ماهور کوهستانی سایر درصد شیب:		X=      y=
<input type="checkbox"/> ۵۰			ساختمان سازی .....% تسطیح .....% احداث جاده دسترسی .....%				X=      y=
<input type="checkbox"/> ۷۵			سایر و توضیحات:				X=      y=
<input type="checkbox"/> ۱۰۰							X=      y=

آدرس متقاضی:

واتساپ:

تلفن تماس:

مهر و امضای مجری نیروگاه

مهر و امضای انجمن