

## شرایط سرمایه گذاری و احداث نیروگاه های خورشیدی

ظرفیت ۵ کیلو وات	
هزینه احداث با تجهیزات خارجی	۱۸۰ میلیون تومان
نوع قرارداد	ماده ۶۱ (قرارداد ۲۰ ساله به صورت ریالی)
درآمد سالانه با تابش و دمای متوسط	۴۲ میلیون تومان
زمین مورد نیاز	۴۰-۵۰ مترمربع
اخذ مجوز	دو هفته
زمان احداث	سه روز
شرایط	زمین، انشعاب برق (کنتور)، یا انشعاب مجازی
محل اخذ مجوز	شرکت توزیع برق شهرستان



انجمن صنعتی کارفرمایان منابع چوبسایران

ظرفیت ۱۰ کیلو وات	
هزینه احداث با تجهیزات خارجی	۳۵۰ تا ۳۸۰ میلیون تومان
نوع قرارداد	ماده ۶۱ (قرارداد ۲۰ ساله به صورت ریالی)
درآمد سالانه با تابشی و دمای متوسط	۸۵ میلیون تومان
زمین مورد نیاز	۸۰ _ ۱۰۰ مترمربع
اخذ مجوز	دو هفته
زمان احداث	چهار روز
شرایط	زمین، انشعاب برق (کنتور)، یا انشعاب مجازی
محل اخذ مجوز	شرکت توزیع برق شهرستان

ظرفیت ۲۰ کیلو وات	
هزینه احداث با تجهیزات خارجی	۶۵۰ تا ۷۵۰ میلیون تومان
نوع قرارداد	ماده ۶۱ (قرارداد ۲۰ ساله به صورت ریالی)
درآمد سالانه با تابش و دمای متوسط	۱۷۰ میلیون تومان
زمین مورد نیاز	حدود ۲۰۰ متر مربع
اخذ مجوز	دو هفته
زمان احداث	یک هفته
شرایط	زمین، انشعاب برق (کنتور)، یا انشعاب مجازی
محل اخذ مجوز	شرکت توزیع برق شهرستان

ظرفیت ۵۰ کیلو وات	
هزینه احداث با تجهیزات خارجی	یک و نیم میلیارد تومان
نوع قرارداد	ماده ۶۱ (قرارداد ۲۰ ساله به صورت ریالی)
درآمد سالانه با تابش و دمای متوسط	۳۵۰ میلیون تومان
زمین مورد نیاز	حدود ۵۰۰ متر مربع
اخذ مجوز	یک ماه
زمان احداث	دو هفته
شرایط	زمین، انشعاب برق (کنتور)، یا انشعاب مجازی
محل اخذ مجوز	شرکت توزیع برق شهرستان

ظرفیت ۱۰۰ کیلو وات	
هزینه احداث با تجهیزات خارجی	۳ میلیارد تومان
نوع قرارداد	ماده ۶۱ (قرارداد ۲۰ ساله به صورت ریالی)
	عرضه در تابلو سبز بورس انرژی
درآمد سالانه با تابش و دمای متوسط	۷۰۰ میلیون تومان
	۷۶۰ میلیون تومان
زمین مورد نیاز	حدود ۱۲۰۰ مترمربع
اخذ مجوز	یک ماه
زمان احداث	یک ماه
شرایط	زمین، انشعاب برق (کنتور)، یا انشعاب مجازی
محل اخذ مجوز	شرکت توزیع برق شهرستان



انجمن صنعتی کارفرمایان منابع طبیعی ایران

ظرفیت ۲۰۰ کیلو وات	
هزینه احداث با تجهیزات خارجی	۶ میلیارد تومان
نوع قرارداد	ماده ۶۱ (قرارداد ۲۰ ساله به صورت ریالی)
	عرضه در تابلو سبز بورس انرژی
درآمد سالانه با تابش و دمای متوسط	۱/۴ میلیارد تومان
	۱/۵۲ میلیارد تومان
زمین مورد نیاز	حدود ۲۵۰۰ مترمربع
اخذ مجوز	یک ماه
زمان احداث	یک ماه
شرایط	زمین، انشعاب برق (کنتور)، یا انشعاب مجازی
محل اخذ مجوز	شرکت توزیع برق شهرستان

ظرفیت ۵۰۰ کیلو وات	
۶ میلیارد تومان	هزینه احداث با تجهیزات خارجی
ماده ۶۱ (قرارداد ۲۰ ساله به صورت ریالی)	نوع قرارداد
عرضه در تابلو سبز بورس انرژی	
۱/۴ میلیارد تومان	درآمد سالانه با تابش و دمای متوسط
۱/۵۲ میلیارد تومان	
حدود ۲۵۰۰ مترمربع	زمین موردنیاز
یک ماه	اخذ مجوز
یک ماه	زمان احداث
زمین، انشعاب برق (کنتور)، یا انشعاب مجازی	شرایط
شرکت توزیع برق شهرستان	محل اخذ مجوز



ظرفیت یک مگاوات	
هزینه احداث با تجهیزات خارجی	۴۱۰ هزار دلار
نوع قرارداد	ماده ۶۱ (قرارداد ۲۰ ساله به صورت ریالی)
	ماده ۱۲ (قرارداد ۶ ساله به صورت ارزی)
	عرضه در تابلو سبز بورس انرژی
درآمد سالانه با تابش و دمای متوسط	۷ میلیارد تومان
	۱۰۰ هزار دلار
	۷/۶ میلیارد تومان
زمین مورد نیاز	حدود ۱/۵ هکتار
اخذ مجوز	چهار ماه
زمان احداث	چهار ماه
شرایط	زمین با قرارداد ارزی یا ریالی واگذار می شود
محل اخذ مجوز	ساتبا





ظرفیت ۵ مگاوات	
هزینه احداث با تجهیزات خارجی	۲ میلیون دلار
نوع قرارداد	ماده ۶۱ (قرارداد ۲۰ ساله به صورت ریالی)
	ماده ۱۲ (قرارداد ۶ ساله به صورت ارزی)
	عرضه در تابلو سبز بورس انرژی
درآمد سالانه با تابش و دمای متوسط	۳۰ میلیارد تومان
	حدود ۵۰۰ هزار دلار
	۳۸ میلیارد تومان
زمین مورد نیاز	حدود ۷/۵ هکتار
اخذ مجوز	چهار ماه
زمان احداث	چهار ماه
شرایط	زمین با قرارداد ارزی یا ریالی واگذار می شود
محل اخذ مجوز	ساتبا



ظرفیت ۱۰ مگاوات	
هزینه احداث با تجهیزات خارجی	۴ میلیون دلار
نوع قرارداد	ماده ۶۱ (قرارداد ۲۰ ساله به صورت ریالی)
	ماده ۱۲ (قرارداد ۶ ساله به صورت ارزی)
	عرضه در تابلو سبز بورس انرژی
درآمد سالانه با تابش و دمای متوسط	۶۰ میلیارد تومان
	حدود یک میلیون دلار
	۷۶ میلیارد تومان
زمین مورد نیاز	حدود ۱۵ هکتار
اخذ مجوز	چهار ماه
زمان احداث	چهار ماه
شرایط	زمین با قرارداد ارزی یا ریالی واگذار می شود
محل اخذ مجوز	ساتبا