

Idejna zasnova projekta – IDZ, projekt za izvedbo – PZI, projekt izvedenih del – PID, soglasje za priključitev, pogodba o priključitvi na distribucijsko omrežje, pogodba o odkupu električne energije.

- Idejna zasnova (IDZ) je uvodni del projektne dokumentacije, katere namen je pridobitev projektnih pogojev oziroma soglasij za priključitev pristojnih soglasodajalcev. Vodilna mapa idejne zasnove obsega naslovno stran, kazalo vsebine projekta, splošne podatke o nameravani gradnji in podatke o projektantih. Vsebuje tudi lokacijske podatke in dokazno dokumentacijo.

- PZI se pošlje podjetju za distribucijo električne energije - DPO, ki je lastnik omrežja v regiji, kjer se gradi elektrarna. Če je ustrezen, se lahko prične gradnja elektrarne, v nasprotnem primeru DPO poda projektne pogoje. Ko se zadosti projektnim pogojem, se lahko prične gradnja.

- Po končani gradnji sledi ogled s strani elektro inšpektorja ter predstavnika Sistemkega operaterja distribucijskega omrežja - SODO. Pri ogledu sta prisotna tudi projektant in izvajalec s popolno dokumentacijo projekta izvedenih del - PID. Ko SODO poda soglasje za priključitev, lastnik elektrarne z DPO podpiše pogodbo o priključitvi na distribucijsko omrežje.

- Lastnik elektrarne mora na Javni agenciji Republike Slovenije za energijo pridobiti deklaracijo proizvodne naprave, nato pa z organizatorjem trga električne energije BORZEN, d.o.o., sklene pogodbo o odkupu električne energije.

Ob tem naj še enkrat poudarimo, da če je postavitve sončne elektrarne »na ključ«, potem v tem primeru BISOL prevzame izdelavo potrebne projektne dokumentacije, gradnjo sončne elektrarne ter pridobitev potrebnih dovoljenj za priključitev na distribucijsko omrežje in dokumentacije, ki pripelje do podpisa pogodbe za odkup električne energije.