

## 1. PODATKI O ZAVAROVANCU (LASTNIKU)

Naziv podjetja:	ID za DDV:
Ulica in hišna številka:	Št. pošte in kraj:
Dejavnosti s katerimi se ukvarjate:	RMŠP:
Elektronski naslov:	Tel. št.:

## 2. PODATKI O ZAVAROVANCU (SKLENITELJU ZAVAROVANJA)

Naziv podjetja:	ID za DDV:
Ulica in hišna številka:	Št. pošte in kraj:
Dejavnosti s katerimi se ukvarjate:	RMŠP:
Elektronski naslov:	Tel. št.:

## 3. OSNOVNI PODATKI O SONČNI ELEKTRARNI

1. Naziv sončne elektrarne iz projektne dokumentacije:	
2. Zavarovalni kraj (točen naslov oziroma lokacija):	
3. Datum montaže:	
4. Ali se sončna elektrarna nahaja na objektu, ki je v lasti lastnika sončne elektrarne?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Ne (sončna elektrarna se nahaja na najetem objektu) <input type="checkbox"/> Drugo (navedite): .....
5. Sončni paneli so nameščeni:	<input type="checkbox"/> Na ravni strehi objekta <input type="checkbox"/> Na poševni strehi objekta <input type="checkbox"/> Integrirani v streho objekta <input type="checkbox"/> Na steni (fasadi objekta) <input type="checkbox"/> Samostojna konstrukcija na tleh <input type="checkbox"/> Drugo (navedite): .....
6. Če so paneli nameščeni na objektu, prosimo, označite vrsto objekta:	<input type="checkbox"/> Stanovanjski objekt, ki je: <input type="checkbox"/> stalno naseljen <input type="checkbox"/> občasno naseljen <input type="checkbox"/> nenaseljen
	<input type="checkbox"/> Poslovni objekt: podroben opis dejavnosti, ki se v njem izvaja: .....
	<input type="checkbox"/> Skladišče; kaj se v objektu skladišči:
	<input type="checkbox"/> Kmetijski objekt, nadstrešnica ali kozolec, v katerem se: <input type="checkbox"/> hranijo zaloge sena, slame, hmelja, koruznice, detelje ... <input type="checkbox"/> ne hranijo zaloge sena, slame, hmelja, koruznice, detelje ... <input type="checkbox"/> skladišči gorljiv material (les, stroji in razna vozila, gume ...)
	<input type="checkbox"/> Objekt, v katerem se opravlja obrt/industrija; opis dejavnosti: .....
7. Namen uporabe:	<input type="checkbox"/> Samostoječe sončne elektrarne, pod katerimi se ne skladišči ničesar <input type="checkbox"/> Ostalo (navedite): .....
	<input type="checkbox"/> Sončne elektrarne za samooskrbo (za lastno uporabo) <input type="checkbox"/> Sončne elektrarne za »komercialno« uporabo <input type="checkbox"/> Sončne elektrarne za samooskrbo – »net-metering« (višek proizvedene elektrike se neodplačno prenese v last dobavitelja)
8. Vrsta pod-konstrukcije sončnih panelov:	<input type="checkbox"/> Aluminij <input type="checkbox"/> Les <input type="checkbox"/> Drugo (navedite): .....
9. Vrsta pod-konstrukcije strehe, na kateri so postavljeni sončni paneli:	<input type="checkbox"/> Kovina <input type="checkbox"/> Les <input type="checkbox"/> Armirani beton <input type="checkbox"/> Drugo (navedite): .....
10. Število objektov, na katerih je nameščena sončna elektrarna:	

11. Popoln naziv podjetja, ki je izvedlo postavitev sončne elektrarne:

12. Popoln naziv podjetja, s katerim je sklenjena pogodba o vzdrževanju sončne elektrarne:

Čas trajanja pogodbe od ..... do .....

Kakšni so predvideni dobavni roki rezervnih delov in roki za odpravo napak?

#### 4. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI SONČNE ELEKTRARNE

1. Vrednost elektrarne (material in delo) ob postavitvi (po projektni dokumentaciji) v EUR: .....

Deli sončne elektrarne	Skupna vrednost (EUR)	Število kosov	Garancijska doba v mesecih
Sončni paneli			
Razsmernik (inverter)			
Optimizer moči			
Transformator			
Stojala za samostoječo sončno elektrarno			
Ostale naprave (navedite)			
Nadzorni sistem			
<b>Skupaj:</b>			

2. Predviden prihodek (po projektni dokumentaciji) v EUR:

3. Moč elektrarne (kWp):

4. Predvidena projektirana letna proizvodnja:

Ob letnem številu sončnih ur (kWp):

Skupaj (MWh):

5. Vrsta sončne elektrarne:

- Fiksna  
 Sledljivi sončni paneli

6. Fotovoltaični moduli:

Proizvajalec:

Znamka in model:

Država porekla:

Vrste solarnih celic:

- monokristalne  
 polikristalne  
 drugo (navedite):

Ali so vsi fotovoltaični moduli istega proizvajalca, znamke in modela?

- Da  
 Ne (navedite podatke drugega proizvajalca):

Število modulov/panelov (kos):

Največja moč posameznega modula (Wp):

Garancijska doba:

Površina vseh modulov/panelov sončne elektrarne (m<sup>2</sup>):

7. Razsmerniki (inverterji):

Proizvajalec:

Znamka in model:

Država porekla:

Št. razsmernikov:

Največja moč posameznega razsmernika (W):

Ali so vsi razsmerniki istega proizvajalca, znamke in modela?

- Da  
 Ne (navesti podatke drugega proizvajalca):

Kje se nahajajo razsmerniki?

- V stavbi  
 Zunaj stavbe  
 Drugo (navedite): .....

Ali imajo vgrajen transformator?  DA  NE

Ali obstaja avtomatski DC izklop, če razsmernik ne deluje?  DA  NE

Ali sistem zazna električni oblok in izvede avtomatski izklop?  DA  NE

Ali se razsmernik izklopi ob preseganju najvišje dovoljene temperature?  DA  NE

8. Optimizatorji moči:	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
9. Električni sistemi:	Število transformatorjev: <input type="text"/> Moč po transformatorju (kVA): <input type="text"/>
	Dolžina oddaljenosti med sončno elektrarno in javnim električnim omrežjem (m): <input type="text"/>
10. Strelvodna in prenapetostna zaščita:	Vrsta strelvodne zaščite: Valjanec <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE Lovilne palice <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE Drugo (navedite): <input type="text"/>
	Kdaj je bila opravljena zadnja meritev strelvodne zaščite (datum)? <input type="text"/>
11. Dokumentacija:	Ali razpolagate s popolno projektno dokumentacijo o sončni elektrarni? <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
12. Življenjska doba sončne elektrarne:	Predvidena življenjska doba (let): <input type="text"/>

## 5. NADZOR NAD DELOVANJEM SONČNE ELEKTRARNE

1. Ali obstaja nadzorni sistem delovanja sončne elektrarne? <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> DA (proizvajalec/tip):	<input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> DA (proizvajalec/tip): <input type="text"/>
2. Ali se nadzorni sistem odzove v primeru sprememb parametrov delovanja sončne elektrarne? <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> DA (opišite spodaj):	<input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> DA (opišite spodaj): <input type="text"/>
3. Ali je zagotovljen 24-urni nadzor obratovanja sončne elektrarne vse dneve v letu? <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> DA
4. Kdo izvaja nadzor nad delovanjem sončne elektrarne?	<input type="checkbox"/> Lastnik (zavarovanec) <input type="checkbox"/> Podjetje, zadolženo za vzdrževanje (navedite): <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Drugo podjetje (navedite): <input type="text"/>
5. Varovanje:	Ali je okoli elektrarne postavljena učinkovita ograja? <input type="checkbox"/> DA, v celoti <input type="checkbox"/> DA, delno <input type="checkbox"/> NE Če je odgovor DA, navedite vrsto in material ograje: <input type="checkbox"/> Trdna žičnata <input type="checkbox"/> Višina ograje (m): <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Drugo (navedite): <input type="text"/>
	Ali varovanje izvaja varnostna služba? <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> DA, lastna <input type="checkbox"/> NE
	Ali je varnostna služba stalno prisotna? <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE (navedite podrobnosti): <input type="text"/>
	Ali je lokacija ponoči osvetljena? <input type="checkbox"/> DA, v celoti <input type="checkbox"/> DA, delno <input type="checkbox"/> NE
	Ali obstaja varovanje s kamerami, alarmi? <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	Ali je video nadzor in/ali alarm povezan z varnostnim centrom? <input type="checkbox"/> DA (navedite kateri): <input type="text"/> <input type="checkbox"/> NE
6. Pritrditve sončne elektrarne:	Na kakšen način je pritrjena sončna elektrarna na streho? <input type="checkbox"/> Vijačenje <input type="checkbox"/> Sidranje <input type="checkbox"/> Drugo (navedite): <input type="text"/> Kako je v tem primeru urejena protipožarna zaščita (navedite)? <input type="text"/>
	Ali so razsmerniki ter druga oprema neposredno pritrjeni na lesene dele? <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	Ali so kabli ustrezno zaščiteni pred neposrednim dostopom glodavcev, ptičev in drugih živali? <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> DA (navedite): <input type="text"/>

## 6. INFORMACIJE O ŠKODNEM DOGAJANJU IN ZAVAROVANJU

1. Navedite škodno dogajanje zadnjih treh let:

Datum nastanka škode	Vrsta škode in vzrok	Višina škode (v EUR)

2. Ali je bila sončna elektrarna že zavarovana:  DA  NE

3. Če je bila zavarovana, navedite naziv zavarovalnice:

4. Ali je objekt, na katerega je nameščena sončna elektrarna, zavarovan pri Generali zavarovalnici?  NE  DA, številka zavarovalne police:

## 7. ZAVAROVANE NEVARNOSTI

Označite nevarnosti, ki jih želite zavarovati (opomba: nevarnosti pod točkami 2. do 6. ni možno zavarovati brez predhodno sklenjenega zavarovanja za osnovne nevarnosti):

1. Osnovne nevarnosti (požar, strela, eksplozija, vihar, toča, udarec motornega vozila, padec zračnega plovila, manifestacije, demonstracije, izliv vode, zemeljski plaz, snežni plaz, vandalizem, vdor meteorne vode, razbitje stekla in izginitev zavarovanih stvari):

Ali obstaja nevarnost zemeljskega plazu?

DA  
 NE

2. Dodatna nevarnost poplave:

Najbližja reka, jezero, ipd.:

Oddaljenost (m):

Ime:

Ali je na tem območju že kdaj poplavljal?

DA  
 NE

3. Dodatna nevarnost strojeloma

4. Obratovalni zastoj (označite zeleno dobo kritja):

Opomba: Obratovalni zastoj je mogoče skleniti le za sončne elektrarne, ki oddajajo električno energijo v omrežje – komercialna raba.

30 dni  60 dni  90 dni

Za osnovne nevarnosti:  DA  NE

Za dodatno nevarnost strojeloma:  DA  NE

5. Odgovornost iz uporabe in posesti sončne elektrarne:

Zavarovalna vsota za poškodovanje oseb in stvari skupaj (enotna zavarovalna vsota):

50.000 EUR  60.000 EUR  70.000 EUR  
 80.000 EUR  90.000 EUR  100.000 EUR

Ali je na istem objektu postavljenih več sončnih elektrarn istega zavarovanja?

DA  
 NE

6. Potres (označite zeleno kritje):

Materialne škode zaradi potresa

Obratovalni zastoj zaradi potresa

Ali je objekt, na katerega je postavljena sončna elektrarna, potresno varen oziroma protipotresno grajen?

DA  
 NE

## 8. OBVEZNA DOKUMENTACIJA

- Pogodba o vzdrževanju sončne elektrarne
- Zadnje poročilo o delovanju sončne elektrarne
- Tloris postavitve modulov sončne elektrarne
- Projektna dokumentacija:
  - Kopija dokumenta iz projektne dokumentacije za vrednost elektrarne
  - Predvidena letna proizvodnja in prihodek
- Izpis proizvodnje električne energije po mesecih za zadnji dve leti (Kwh per Kwp)

S podpisom potrjujem, da so vsi navedeni podatki resnični in sem seznanjen, da v nasprotnem primeru nastopijo pravne posledice, ki so v Obligacijskem zakoniku (OZ) predvidene za primer neresnične prijave nevarnostnih okoliščin.

Vsa pridobljena dokumentacija in podatki, kot tudi vprašalnik, bo v primeru sklenitve zavarovanja postal del zavarovalne pogodbe.

V skladu z 265. členom Zakona o zavarovalništvu (ZZavar-1) mora zavarovalnica kot zaupne podatke varovati vse podatke, dejstva in okoliščine, za katere je izvedela pri poslovanju s posameznim zavarovalcem oziroma zavarovancem oziroma drugim upravičencem iz zavarovanja.

Kraj in datum:

Podpis:

Ime in priimek odgovorne osebe:

Ta vprašalnik je potreben, da lahko zavarovalnica na podlagi informacij podanih s strani zavarovalca, opredeli njegove zahteve in potrebe ter mu z objektivnimi informacijami o zavarovalnem produktu na razumljiv način omogoči, da sprejme odločitev glede sklenitve zavarovalne pogodbe. S podpisom vprašalnika zavarovanje še ni sklenjeno; zavarovanje bo sklenjeno s podpisom ponudbe oziroma zavarovalne police.