

## SAULĖS ŠVIOSOS ENERGIJOS ELEKTRINĖS GARANTINIŲ IR NEGARANTINIŲ DARBŲ APRAŠAS

Statinių (tarp jų ir saulės šviesos energijos elektrinės) garantiniai terminai nustatyti Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.698 straipsnyje: rangovas, projektuotojas, statinio projekto ekspertizės rangovas ar statybos techninis prižiūrėtojas atsako už objekto sugriuvimą ar defektus, jeigu objektas sugriuvo ar defektai buvo nustatyti per:

- 1) 5 metus;
- 2) 10 metų – esant paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir kt.);
- 3) 20 metų – esant tyčia paslėptų defektų.

### 1. Saulės šviesos energijos elektrinės GARANTINIAI DARBAI:

#### 1.1. Mechaniniai garantiniai gedimai:

- 1.1.1. Konstruktyvo montavimo darbams nustačius defektus, lemiančius saugumą, kurie neatitinka gamintojo techninių įrengimo ir eksploataavimo rekomendacijų.
- 1.1.2. Montavimo darbų metu pažeisto stogo defektai, lemiantys ne projektinį vandens pratekėjimą į vidaus patalpas.

#### 1.2. Įtampos keitikliai:

- 1.2.1. Montavimo darbams nustačius defektus, kurie įtakoja saugumą arba generaciją ir neatitinka gamintojo techninių įrengimo ir eksploataavimo rekomendacijų.
- 1.2.2. Įtampos keitiklių faktinių parametrų keitimo darbams nustačius neatitikimus pagal rangovo deklaraciją.

#### 1.3. Saulės šviesos modulių garantiniai gedimai:

- 1.3.1. Modulių montavimo darbams nustačius defektus, kurie įtakoja saugumą arba generaciją ir neatitinka gamintojo techninių įrengimo ir eksploataavimo rekomendacijų.
- 1.3.2. Modulių nuolatinės srovės jungčių defektai, kurie įtakoja saugumą arba generaciją ir neatitinka gamintojo techninių įrengimo ir eksploataavimo rekomendacijų.

#### 1.4. Kitų elektrinės elektros komponentų garantiniai gedimai:

- 1.4.1. Išmanių skaitiklių montavimo darbų defektai, dėl kurių nutrūko elektrinės darbas arba elektrinė veikia ne optimaliai.
- 1.4.2. Kintamos srovės kabelių montavimo darbų defektai, dėl kurių nutrūko elektrinės darbas.
- 1.4.3. Kitų elektros instaliacijos montavimo darbų defektai, dėl kurių nutrūko elektrinės darbas, defektas įtakoja saugumą, neatitinka gamintojo techninių įrengimo arba eksploataavimo rekomendacijų.



**2. Saulės šviesos energijos elektrinės NEGARANTINIAI DARBAI, visi darbai neįtraukti į 1-ą punktą, pavyzdžiui:**

- 2.1. Monitoringo/programėlės atnaujinimo darbai sugedus, nutrūkus, pasikeitus slaptažodžiui ar pasikeitus objekto internetinio ryšio įrenginiams.
- 2.2. Automatinių išjungėjų keitimas jų garantiniu laikotarpiu.
- 2.3. Nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybių atsiradimo atveju.
- 2.4. Modulio garantinio gedimo atveju fiziniai montavimo darbai komponentui pakeisti objekte.
- 2.5. Įtampos keitiklio garantinio gedimo atveju fiziniai montavimo darbai komponentui pakeisti objekte.
- 2.6. Optimizatoriaus garantinio gedimo atveju fiziniai montavimo darbai komponentui pakeisti objekte.
- 2.7. Savavališkai pakeitus įtampos keitiklių parametrų atstatymas.
- 2.8. Padidinus saulės šviesos modulių galią, jei reikalingas papildomas įtampos keitiklio galios apribojimas.

Negarantiniai darbai apmokestinami kaip papildomi darbai pagal žemiau lentelėje pateiktus įkainius:

1 Lentelė. Papildomų darbų įkainiai

Eil. Nr	Pavadinimas	Kiekis	Kaina
1.	Gedimų šalinimo ir kelionės išlaidų įkainiai darbo valandomis	1 val. darbo įkainis 1 km. atvykimo įkainis	35 Eur be PVM/val 0.88 Eur be PVM/km
2.	Gedimų šalinimo ir kelionės išlaidų įkainiai po darbo valandų ir šventinėmis/poilsio dienomis	1 val. darbo įkainis 1 km. atvykimo įkainis	55 Eur be PVM/val 1.18 Eur be PVM/km
3.	Papildomai reikalingos medžiagos negarantiniams darbams atlikti	Apskaičiuojamas individualiai pagal faktiškai sunaudotas papildomas medžiagas	Apskaičiuojama individualiai pagal faktiškai sunaudotas papildomas medžiagas

Atliktiems papildomiems darbams išrašomos sąskaitos faktūros pagal faktiškai patirtas sąnaudas.

