

## Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana māsasaimniecībās – atbalsts atjaunojamo energoresursu izmantošanai mikro ģenerācijas projekta kontroles lapa

<p><b>Projekta iesniedzējs ir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dzīvojamās mājas īpašnieks</li> <li>• saules elektrostacijas īpašnieks</li> <li>• norādīts rēķinā / pavadzīmē, kā iekārtu pircējs</li> <li>• pieņemšanas-nodošanas aktā norādīts kā iekārtu saņēmējs</li> </ul>	✓												
Dzīvojamā māja ir ierakstīta zemesgrāmatā, nodota ekspluatācijā un tajā netiek veikta saimnieciskā darbība	✓												
Aizpildīts un parakstīts ar elektronisko parakstu projekta iesniegums ( <a href="http://ekii.lv/index.php?page=projekta-iesniegums">http://ekii.lv/index.php?page=projekta-iesniegums</a> ), tai skaitā:	✓												
<ul style="list-style-type: none"> <li>• norādīts projekta iesniedzēja norēķina konts</li> </ul>	✓												
<ul style="list-style-type: none"> <li>• norādīta projekta iesniedzēja deklarētā adrese</li> </ul>	✓												
<ul style="list-style-type: none"> <li>• norādīta informācija par dzīvojamo māju, kur uzstādīti saules paneļi (ja uzstāda uz zemes vai citas ēkas, tad to norāda atsevišķi projekta kopsavilkumā)</li> </ul>	✓												
<p>Pareizi norādīta saules elektrostacijas jauda projekta iesniegumā (<b>nepārsniedz 11.1 kW</b>) – vienmēr <b>norāda zemāko parametru/jaudu</b> no sekojošiem trim parametriem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uzstādīto saules paneļu jauda (saules paneļu jauda var būt lielāka par 11.1 kW)</li> <li>• uzstādītā invertora jauda (invertora jauda var būt lielāka par 11.1 kW)</li> <li>• AS Sadales tīkls atļaujā norādītā invertora ieregulētā jauda</li> </ul>	✓												
<p>AS Sadales tīkls atļaujā norādītā invertora ieregulētā jauda <b>nepārsniedz 50% no dzīvojamās mājas pieslēgumā atļautās maksimālās patēriņa slodzes</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Pieslēgumā atļautā slodze</th> <th style="text-align: center;">Maksimālā invertora ieregulētā jauda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">32A – 1 fāze</td> <td style="text-align: center;">3,7 kW</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">16A – 3 fāzes</td> <td style="text-align: center;">5,5 kW</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20A – 3 fāzes</td> <td style="text-align: center;">6,9 kW</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25A – 3 fāzes</td> <td style="text-align: center;">8,7 kW</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">32A un vairāk – 3 fāzes</td> <td style="text-align: center;">11,1 kW</td> </tr> </tbody> </table>	Pieslēgumā atļautā slodze	Maksimālā invertora ieregulētā jauda	32A – 1 fāze	3,7 kW	16A – 3 fāzes	5,5 kW	20A – 3 fāzes	6,9 kW	25A – 3 fāzes	8,7 kW	32A un vairāk – 3 fāzes	11,1 kW	✓
Pieslēgumā atļautā slodze	Maksimālā invertora ieregulētā jauda												
32A – 1 fāze	3,7 kW												
16A – 3 fāzes	5,5 kW												
20A – 3 fāzes	6,9 kW												
25A – 3 fāzes	8,7 kW												
32A un vairāk – 3 fāzes	11,1 kW												
Pievienoti un ar projekta iesniedzēja elektronisko parakstu apliecināti obligāti iesniedzamie dokumenti:													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AS Sadales tīkls izsniegtā atļauja</b> par elektroenerģijas ražošanas iekārtas pieslēgšanu sistēmai, kas parakstīta ar elektronisko parakstu (no AS Sadales tīkls puses) Atļauja vai līgums par elektrības piegādi var būt noslēgts arī ar citu māsasaimniecības locekli</li> </ul>	✓												
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dokuments, kas apliecina <b>dzīvojamās mājas elektrības pieslēguma atļauto maksimālo patēriņa slodzi</b> (fāzes un ampēri: ekrāna izdruka no AS Sadales tīkls tīmekļa vietnes vai ikmēneša elektrības rēķins vai līgums par elektrības piegādi kopija)</li> </ul>	✓												
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>pieņemšanas un nodošanas akts</b> par iekārtu darbību/uzstādīšanu un instruktāžas veikšanu (jānorāda uzstādīto saules paneļu seriālie numuri un invertora/invertoru seriālie numuri)</li> </ul>	✓												
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>invertora foto fiksācija</b> (ieskaitot tā tehniskos datus) un <b>visu uzstādīto saules paneļu foto fiksācija</b> (kopbildes)</li> </ul>	✓												
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>rēķini un to apmaksas dokumenti</b> (var būt pēcapmaksa un tad jāpievieno pēcapmaksas līgums. Rēķinu apmaksu var veikt arī cita persona)</li> </ul>	✓												

Sagatavots projekta iesnieguma piemērs parakstīšanai un iesniegšanai uz e-pastu:  
[atbalsts@lvif.gov.lv](mailto:atbalsts@lvif.gov.lv)

eParakstītājs 3.0 - Jauns dokuments 3

Faili Rīki Logs Palīgs

Parakstīt EDOC Parakstīt ASiC-E Parakstīt PDF Parakstīt atsevišķi

**Parakstāmie dokumenti**

- Bilde\_Invertors.jpeg
- Bilde\_Invertors\_dati.jpeg
- Bilde\_Saules paneļi.jpeg
- Maksājuma uzdevums.pdf
- Objekta informācija.pdf**
- Pavadzīme-rēķins.pdf
- Pieņemšanas-nodošanas akts.pdf
- Pieteikums\_atbalstam\_03.07.2022.pdf
- SadalesTikls\_MG-0000\_Atlauja.edoc

Šis ir dokumenta priekšskatījums. Atver parakstāmo failu, lai iepazītos ar tā saturu.

### Elektroapgādes objekti

Meklēt

**Rīga, Dzīvojamās mājas adrese**  
DZĪVOKLIS  
Pieteikt pakalpojumu

**Tehniskā informācija**

Objekta EIC kods: [redacted]

**Elektroietaišu piederības robeža:** Z5 - uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē.

Tarifs: S-2 Mājsaimniecības no 17A līdz 63A Transformatora punkts: [redacted]  
Fāžu skaits: 3 jāsakrīt ar projekta iesniegumā norādīto  
Ievadaizsardzības aparāta lielums: 25 A jāsakrīt ar projekta iesniegumā norādīto  
Spriegums: 0.4 kV

Skaitītāja numurs: [redacted]  
Mērījumu punkts: [redacted]  
Pieslēgts [redacted]  
Skaitītāja nolaišanas veids: Skaitītāja rādījumi tiek iegūti automātiski (AEUS)

Elektroenerģijas tirgotājs: LATVENERGO AS no [redacted]

Izvēlies (1/3) Paraksti (2/3) Saglabā (3/3)