



Centrālā finanšu un līgumu aģentūra

Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021.–2027.gadam 2.2.3. specifiskā atbalsta mērķa “Uzlabot dabas aizsardzību un bioloģisko daudzveidību, “zaļo” infrastruktūru, it īpaši pilsētvidē, un samazināt piesārņojumu” 2.2.3.6.pasākuma “Gaisa piesārņojumu mazinošu pasākumu īstenošana, uzlabojot mājsaimniecību siltumapgādes sistēmas”

MAKSĀJUMA PIEPRASĪJUMA IZVEIDE UN IESNIEGŠANA



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



Nacionālais
attīstības plāns



Centrālā finanšu un līgumu aģentūra

- ✓ Ir noslēgts Līgums par projekta īstenošanu;
- ✓ Ir pabeigtas visas projektā plānotās darbības;



FINANSĒJUMA SAŅĒMĒJS (FS) IESNIEDZ MAKSĀJUMA PIEPRASĪJUMU PROJEKTU PORTĀLĀ (KPVIS)

< Projekta iesniegums

Projekta pirmā lapa

Līgums un grozījumi

Projekta iepirkumi

Pārbaudes

Maksājuma pieprasījumi ←

Sarakste ▾

Saziņa ar CFLA

Finansējuma saņēmēja dokumenti

Maksājuma pieprasījumi

Atbalsts apkures iekartām

Pievienot jaunu MP ← **Izveido maksājuma pieprasījumu**

MP numurs	Perioda sākums	Perioda beigas	Maksājuma veids	Iesniegšanas datums	Pieprasītie izdevumi	Statuss	Apstiprinātie izdevumi	Veiktie maksājumi	Apstiprināšanas datums ©	MP samaksas datums
Kopā:					0.00		0.00	0.00		

Atgriezties

! Jāņem vērā, ka izmaksas ir attiecināmas, ja:

- ✓ Projekta izmaksas radušās pēc 2023. gada 7. aprīļa;
- ✓ Projekta darbības nav pabeigtas pirms projekta iesniegšanas CFLA.



Maksājuma pieprasījuma sagatavošana (I)

Maksājuma pieprasījumi

< Projekta iesniegums

Projekta pirmā lapa

Līgums un grozījumi

Projekta iepirkumi

Pārbaudes

Maksājuma pieprasījumi

Sarakste

Saziņa ar CFLA

Finansējuma saņēmēja dokumenti

Atbalsts apkures iekartām

Numurs 1

Pārskata perioda sākums*

dd.mm.gggg



Līguma ar CFLA noslēgšanas datums

Pārskata perioda beigas*

dd.mm.gggg



Darbu pabeigšanas datums

Veids

Noslēguma



Pieprasījuma kopējā summa 0.00

Pieprasītā atmaksa no Eiropas Savienības finansējuma 0.00

Pieprasītā atmaksa no privātā finansējuma 0.00

0 pamatojošie dokumenti (PIEVIENOT JAUNU)



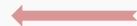
Pievieno pamatojošos dokumentus un fotofiksāciju saskaņā ar metodikas¹ 14.punktu

NORĒĶINA REKVIZĪTI

Konta turētājs

Konta numurs *

40/40



Pievieno norēķinu rekvizītus

Maksājumu pakalpojuma sniedzēja kods ☺ *

8/8

Maksājumu pakalpojuma sniedzēja nosaukums ☺ *

100/100

¹ [Metodika mājsaimniecībās uzstādāmo siltumapgādes iekārtu vienas vienības izmaksu likmju aprēķināšanai un piemērošanai \(29.02.2024. redakcija\)](#)



Centrālā finanšu un
ligumu aģentūra

Maksājuma pieprasījuma sagatavošana (II)

< Projekta iesniegums

Projekta pirmā lapa

Līgums un grozījumi

Projekta iepirkumi

Pārbaudes

Maksājuma pieprasījumi

Maksājumu pieprasījums (1-2)

Darības un izmaksas

Apliecinājums

Sarakste

Saziņa ar CFLA

Finansējuma saņēmēja dokumenti

Atbalsts apkures iekartām

Numurs: 1
Statuss: Sagatavošana
Veids: Noslēguma

iesniegt ZIP

Darbība	Mērvienība	Faktiskais daudzums*	Faktiskās attiecināmās izmaksas par vienību, EUR (aprēķinās automatiski)	Projekta iesniegumā bija paredzēts šāds daudzums	Projekta iesniegumā bija paredzētas šādas attiecināmās izmaksas par vienību, EUR
Gaiss-ūdens tipa siltumsūkņa iegāde	iekārtas nominālā jauda (kW)	0	Aizpilda FS	13	8 246.00
Apkures sistēmas ar sildelementiem pilnīga atjaunošana, pārbūve vai izveide (saistībā ar gais-ūdens siltumsūkni)	iekārtas nominālā jauda (kW)	0	Aizpilda FS	13	5 655.00
Kopā (maks. iespējamais atbalsts par vienībām, EUR)				PI bija aprēķināts:	13 901.00
ERAF atbalsta intensitāte, %				85.00	
ERAF atbalsta apjoms par vienībām, EUR				PI bija aprēķināts:	11 815.85
Faktiskais lpašumā deklarēto personu skaits*			Aizpilda FS	0	Projekta iesniegumā bija paredzēts šāds dekl. personu skaits: 4
Maks. iespējamais atbalsts par dekl. personu skaitu, EUR				0.00	Projekta iesniegumā bija aprēķināts: 17 600.00
Smalko putekļu daļiņu PM2.5 emisijas samazinājums*			Aizpilda FS	0	Projekta iesniegumā bija paredzēts šāds smalko putekļu daļiņu PM2.5 emisijas samazinājums: 0.030000
Pieprasītais ERAF atbalsta apjoms, EUR				0.00	Projekta iesniegumā bija aprēķināts: 11 815.85
Vai projekta adresē tiek veikta saimnieciskā darbība?*	<input type="checkbox"/>		Norāda Jā / Nē		
Piezīmes (Saimnieciskās darbības veids, u. c. info)	<input type="text"/>				

0 pamatojošie dokumenti (PIEVIENOT JAUNU)

! Iedzīvotāju skaits, kas uz maksājuma pieprasījuma iesniegšanas dienu par savu dzīvesvietu deklarējuši projekta īstenošanas vietas adresi.



Centrālā finanšu un
līgumu aģentūra

Maksājuma pieprasījuma sagatavošana (III)

< Projekta iesniegums

Projekta pirmā lapa

Līgums un grozījumi

Projekta iepirkumi

Pārbaudes

Maksājuma pieprasījumi

Maksājumu pieprasījums (1-2)

Darbības un izmaksas

Apliecinājums

Sarakste

Saziņa ar CFLA

Finansējuma saņēmēja dokumenti

Atbalsts apkures iekartām

▼	Numurs: 1 Statuss: Sagatavošana Veids: Noslēguma	ZIP	✉
---	--	-----	---

13. APLIECINĀJUMS

Saskaņā ar maksājuma pieprasījumā iekļauto informāciju apstiprinu, ka:

- 1) maksājuma pieprasījumā norādītās darbības atbilst Eiropas Savienības fonda projektā paredzētajam, kā arī ir attiecināmi saskaņa ar prasībām, kas noteiktas Eiropas Savienības un Latvijas Republikas normatīvajos aktos finanšu jomā. Eiropas Savienības fonda pieprasījumā iekļauto izdevumu attaisnojošie dokumenti ir pieejami;
- 2) ir ievērotas valsts atbalsta un vides aizsardzības prasības;
- 3) izdevumi veikti izmaksu periodā, ko nosaka finansējuma saņēmēja un sadarbības iestādes līgums;
- 4) projekta īstenošanas vietā nav īstenotas un nav plānots īstenot aktivitātes, kas pakļautas projekta iesniegumā plānotajām darbībām, t.sk. to īstenošanai nav saņemts atbalsts citu programmu ietvaros;
- 5) ir ievērota publicitātes un vizuālās identitātes atbilstība normatīvo aktu prasībām Eiropas Savienības fondu publicitātes un vizuālās identitātes jomā (attiecināms juridiskām personām);
- 6) ir nodrošināta atbilstība pašvaldības saistošo noteikumu prasību izpildei attiecībā uz siltumapgādes iekārtu uzstādīšanu, tai skaitā ir saņemtas nepieciešamās atļaujas un nodrošināta pašvaldības teritoriāla plānojuma prasību ievērošana, kā arī projekta ietvaros projekta noteiktā apmērā tiks sasniegts daļiņu PM2,5 samazinājums un ir saņemtas visas vides aizsardzības vai būvniecības jomu reglamentējošos normatīvajos aktos noteiktās atļaujas, kas nepieciešamas, lai veiktu iekārtas būvniecību vai uzstādīšanu (ja attiecināms);
- 7) maksājuma pieprasījuma, tam pievienoto dokumentu kopijas un maksājuma pieprasījuma elektroniskā versija (ja tā jāiesniedz saskaņā ar līgumu) atbilst oriģināliem;
- 8) visi ar Eiropas Savienības fonda projekta īstenošanu saistīto dokumentu oriģināli glabājami atbilstoši finansējuma saņēmēja un sadarbības iestādes līgumā nosacījumos noteiktajam termiņam;
- 9) neiebilstu projektu raksturojošās informācijas publicēšanai atbilstoši Regulas Nr.2021/1060 47. un 50.panta 1.punkta d)apakšpunktam. Sadarbības iestāde publicē informāciju par projektu Eiropas Savienības fondu tīmekļa vietnē, ņemot vērā Finanšu ministrijas izstrādātās Eiropas Savienības fondu 2021.–2027. gada plānošanas periodā un Atveseļošanas fonda komunikācijas un dizaina vadlīnijas;
- 10) pārskata periodā attiecināmajos izdevumos norādītā informācija ir patiesa;
- 11) centralizētā siltumapgādes sistēma atbilst efektīvai centralizētai siltumapgādes sistēmai saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 169 45. punktu (attiecināms pirmā un ceturta uzsaukuma projektiem);
- 13) iegādātās biomasas sadedzinašanas iekārtās par kurināmo izmantos biomasas kurināmo no mazvērtīgās koksnes un koksnes atlikumiem (koksnes granulas) (attiecināms trešās un ceturtais kartas uzsaukuma projektiem);
- 14) ievēroti nosacījumi, ka būvdarbu veicējiem vai pakalpojumu sniedzējiem ir noteikts pienākums, ka projekta ietvaros radītie elektronisko iekārtu atkritumi un citi atkritumi ir apsaimniekoti atbilstoši normatīvo aktu prasībām, ir nodrošināta to savākšana, atkalizmantošana, sagatavošana pārstrādei un reģenerācijai, pārstrāde vai reģenerācija sadarbībā ar attiecīgu piesārņojošās darbības atļaujas saņēmēju komersantu.
- 15) ievēroti nosacījumi, ka būvdarbu veicējiem vai pakalpojumu sniedzējiem ir noteikts pienākums, ka azbestu saturoši materiāli tiks apstrādāti un transportēti atbilstoši normatīvajiem aktiem par darba aizsardzības prasībām darbā ar azbestu un azbesta atkritumu apsaimniekošanu (ja attiecināms)

Esmu informēts, ka Eiropas Komisija, vadošā iestāde, sertifikācijas iestāde, revīzijas iestāde vai sadarbības iestāde, ja nepieciešams, veic pārbaudi, un piekritu pārbaudes veikšanai.

Eiropas Savienības fonda finansējuma saņēmējs

Amats*
Vārds, Uzvārds

Piem. īpašnieks, pilnvarotā persona, projekta vadītājs

Piekritu augstāk minētajam apliecinājumam

Apstiprināt un iesniegt

Atgriezties



Centrālā finanšu un
līgumu aģentūra

Pamatojošie dokumenti saskaņā ar metodikas¹ 14.punktu (I)

- **Iekārtas fotofiksācija** no diviem atšķirīgiem rakursiem;
- **Iekārtu marķējuma** fotofiksācija ar iekārtas parametriem, instrukcijas, garantijas, energomarķējumi;
- **Pieņemšanas nodošanas akts** (ietver adresi, iekārtas parametrus, apliecina ieregulēšanu, darboties spēju un lietotāja instruktāžas veikšanu);
- Ja finansējuma saņēmējs iekārtu uzstādījis bez ražotāja vai uzstādītāja iesaistes, pieņemšanas-nodošanas aktu apliecina **būvspeciālists attiecīgajā jomā**.
- **BIS numurs**, ja ierosināts būvniecības process.

Siltumsūkņa uzstādīšana
(zeme-ūdens, ūdens-ūdens, gaiss-ūdens vai gaiss-gaiss)



- **Fotofiksācija pieslēgumam** centralizētajai siltumapgādes sistēmai vismaz no diviem atšķirīgiem rakursiem;
- **Pieņemšanas nodošanas akts** (ietver adresi, apjomus, uzstādīto sistēmu parametrus, apliecina iekārtu kopuma ieregulēšanu un lietotāja instruktāžas veikšanu);
- Sabiedriskā siltumapgādes pakalpojuma sniedzēja **izziņu/aktu** saskaņā ar metodikas 14.2.3. punktu;
- Informāciju par būvniecības informācijas sistēmas tehnisko dokumentāciju (**BIS numurs**).

Pieslēgums centralizētajai
siltumapgādes sistēmai



- **Iekārtas fotofiksācija** no diviem atšķirīgiem rakursiem;
- **Iekārtu marķējuma** fotofiksācija ar iekārtas parametriem, instrukcijas, garantijas, energomarķējumi;
- Granulu biomasas apkures katla **pieņemšanas nodošanas aktā** iekļauj uzstādītās iekārtas daļiņu emisijas telpu apsildes sezonā rādītāju saskaņā ar metodikas 14.1.2. punktu;
- Ja finansējuma saņēmējs iekārtu uzstādījis bez ražotāja vai uzstādītāja iesaistes, pieņemšanas-nodošanas aktu apliecina **būvspeciālists attiecīgajā jomā**.

Koksnes biomasas apkures
katla uzstādīšana



+ apkures sistēma ar sildelementiem
(radiatori, siltās grīdas)

- Apkures sistēmas ar sildelementem **fotofiksāciju**;
- **BIS numurs**, ja ierosināts būvniecības process.



+ saules paneļu sistēma

- Saules paneļu **fotofiksācija**;
- Saules paneļu **marķējuma fotofiksācija** ar iekārtas parametriem;
- **Pieņemšanas nodošanas akts** (ietver adresi, iekārtas parametrus, apliecina ieregulēšanu, darboties spēju un lietotāja instruktāžas veikšanu);
- AS "Sadales tīkls" **izziņa** saskaņā ar metodikas 14.1.3. un 14.3.3. punktu;



+ centralizētās siltumapgādes apkures sadales sistēmas ar sildelementiem un/vai karstā ūdens sadales sistēmas

- **Fotofiksācija** pieslēgumam centralizētajai siltumapgādes sistēmai (siltummezgls);
- **Fotofiksācija** pieslēgumam centralizētajai siltumapgādes sistēmai apkures sadales sistēmai ar sildelementiem;
- **Fotofiksācija** pieslēgumam centralizētajai siltumapgādes sistēmai karstā ūdens sadales sistēmai.



¹ Metodika mājāsaimniecībās uzstādāmo siltumapgādes iekārtu vienas vienības izmaksu likmju aprēķināšanai un piemērošanai (29.02.2024. redakcija)



Centrālā finanšu un līgumu aģentūra

Pamatojošie dokumenti saskaņā ar metodikas¹ 14.punktu (II)

APKURES KATLI AR CIETO KURINĀMO

IEGĀDĀJOTIES APKURES KATLU, PĀRLIECINIES:

VAI TAS IR ATBILSTOŠS

- māsaimniecības vajadzībām
- valsts atbalsta programmas nosacījumiem

VAI IR SNIEGTĀ INFORMĀCIJA PAR

- rekomendēto kurināmo
- lietderīgo siltuma jaudu kW
- lietderības koeficientu %
- emisijām telpu apsildes sezonā mg/m³
- telpu apsildes sezonas energoefektivitāti %

VAI IR PIEVIENOTA

- tehniskās apkopes instrukcija
- lietošanas un uzstādīšanas instrukcija
- energomarķējums un ražojuma datu lapa

Patērētāju tiesību aizsardzības centrs

<https://lvportals.lv/dienaskartiba/344768-ptac-ieteikumi-pateretajiem-izveloties-apkures-katlus-2022>

Uzstādot apkures katlu iesniedzamā dokumentācijā:

- ✓ iekļauj uzstādītās **iekārtas daļiņu emisijas** telpu apsildes sezonā **rādītāju** (≤ 40 mg/m³);
- ✓ **iekārtas deklarāciju** par atbilstību Komisijas 2015. gada 28. aprīļa Regulas (ES) 2015/1189 prasībām;
- ✓ iekārtas energoefektivitātes klases **energomarķējumu**.

Ekodizaina prasības	Energomarķējuma prasības
Cietā kurināmā katli (ES) 2015/1189	Cietā kurināmā katli (ES) 2015/1187

¹ Metodika māsaimniecībās uzstādāmo siltumapgādes iekārtu vienas vienības izmaksu likmju aprēķināšanai un piemērošanai (29.02.2024. redakcija)



Centrālā finanšu un
līgumu aģentūra

Pamatojošie dokumenti saskaņā ar metodikas¹ 14.punktu (III)

APKURES KATLA ENERGOMARĶĒJUMS



<https://www.elektrum.lv/lv/majai/energoefektivitate/energomarkejums/>

- ✓ EPREL — Eiropas ražojumu energomarķējuma reģistrs <https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>
- ✓ Projekta attiecināmās izmaksas saskaņā ar metodiku¹ nosakāmas atbilstoši **iekārtas nominālajai jaudai.**
- ✓ Eiropas Komisijas [regula \(ES\) 2015/1187²](#) paredz, ka nominālā siltuma jauda ir kW izteikta cietā kurināmā katla deklarētā siltuma jauda, tam apsildot noslēgtas telpas ar rekomendēto kurināmo.
- ✓ projektā plānotais granulu katls atbilst **vismaz A+** energoefektivitātes klasei.

¹ Metodika mājāsaimniecībās uzstādāmo siltumapgādes iekārtu vienas vienības izmaksu likmju aprēķināšanai un piemērošanai (29.02.2024. redakcija)

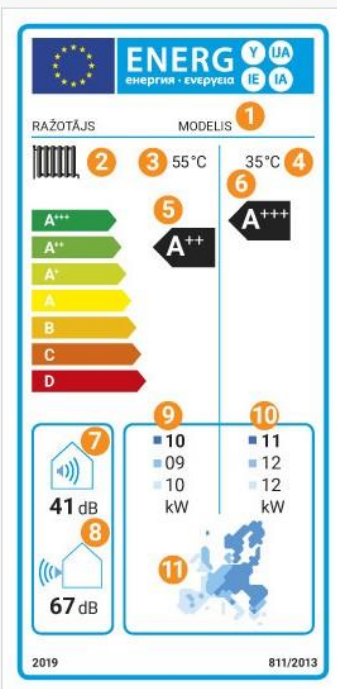
² Komisijas Deleģētā regula (ES) 2015/1187, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/30/ES papildina attiecībā uz cietā kurināmā katlu un cietā kurināmā katla, papildu sildītāju, temperatūras regulatoru un saules enerģijas iekārtu komplektu energomarķējumu. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=CELEX:32015R1187>



Centrālā finanšu un
liģumu aģentūra

Pamatojošie dokumenti saskaņā ar metodikas¹ 14.punktu (IV)

SILTUMSŪKŅA ENERGOMARĶĒJUMS (IZŅEMOT GAISS-GAISS SILTUMSŪKŅI)



1. Iekārtas ražotājs un modelis
 2. Telpu apsildes funkcija
 3. Iekārtas darbības parametri pie apkures siltumnesēja temperatūras 55 °C (radiatori)
 4. Iekārtas darbības parametri pie apkures siltumnesēja temperatūras 35 °C (apsildāmās grīdas)
 5. Energoefektivitātes klase norādītajos klimatiskajos apstākļos, izmantojot 55 °C siltumnesēja temperatūru
 6. Energoefektivitātes klase norādītajos klimatiskajos apstākļos, izmantojot 35 °C siltumnesēja temperatūru
 7. Trokšņu līmenis telpā jeb siltumsūkņa iekšējam blokam, decibelos
 8. Trokšņu līmenis ārpus telpām jeb siltumsūkņa ārējam blokam, decibelos
 9. Nominālā siltuma jauda aukstos, vidējos un siltos klimatiskajos apstākļos pie 55 °C siltumnesēja temperatūras, kilovatos
 10. Nominālā siltuma jauda aukstos, vidējos un siltos klimatiskajos apstākļos pie 35 °C siltumnesēja temperatūras, kilovatos
 11. Eiropas klimatiskā karte, kur attēlotas trīs indikatīvas temperatūru zonas – auksta, vidēja un silta
- Energomarķējumu piešķir gaisis-ūdens siltumsūkņiem un zemes siltumsūkņiem.

- ✓ EPREL — Eiropas ražojumu energomarķējuma reģistrs <https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>
- ✓ Projekta attiecināmās izmaksas saskaņā ar metodiku¹ nosakāmas atbilstoši **iekārtas nominālajai jaudai**.
- ✓ Eiropas Komisijas [regula Nr.811/2013²](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2013/811/oj) paredz, ka nominālā siltuma jauda ir deklarētā siltuma jauda, kas nodrošina telpu apsildi un, attiecīgos gadījumos, ūdens uzsildīšanu **nominālos standartapstākļos**.
- ✓ “Nominālie standartapstākļi” ir sildītāju ekspluatācijas apstākļi vidējos klimatiskos apstākļos, kuros nosaka to nominālo siltuma jaudu, telpu apsildes sezonas energoefektivitāti, ūdens uzsildīšanas energoefektivitāti un akustiskās jaudas līmeni”.
- ✓ Apstiprinot iekārtas nominālo jaudu tiks ņemta vērā siltumsūkņa maksimālā aprēķinātā siltuma jauda pie izvēlētās siltumnesēja temperatūras (+35 °C vai +55 °C) **aukstākajai klimatiskajai zonai (Baltija, Skandināvija)**;
- ✓ Par siltumsūkņiem un energomarķējumu <https://www.ptac.gov.lv/lv/media/4503/download?attachment>

<https://www.elektrum.lv/lv/majai/energoefektivitate/energomarkejums/>

¹ Metodika māsasaimniecībās uzstādāmo siltumapgādes iekārtu vienas vienības izmaksu likmju aprēķināšanai un piemērošanai (29.02.2024. redakcija)

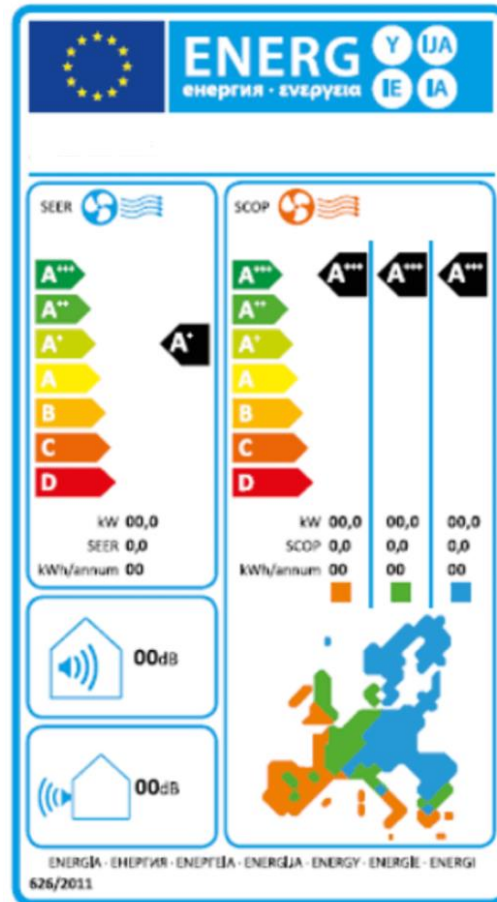
² Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr. 811/2013 ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/30/ES papildina attiecībā uz telpu sildītāju, kombinēto sildītāju, telpu sildītāja, temperatūras regulatora un saules enerģijas iekārtas komplektu un kombinētā sildītāja, temperatūras regulatora un saules enerģijas iekārtas komplektu energomarķējumu (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=CELEX%3A32013R0811>)



Centrālā finanšu un
līgumu aģentūra

Pamatojošie dokumenti saskaņā ar metodikas¹ 14.punktu (IV)

GAISS – GAISS SILTUMSŪKŅA ENERGOMARĶĒJUMS



- ✓ EPREL — Eiropas ražojumu energomarķējuma reģistrs <https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>
- ✓ Projekta attiecināmās izmaksas saskaņā ar metodiku¹ nosakāmas atbilstoši **iekārtas nominālajai jaudai**.
- ✓ Eiropas Komisijas [regula Nr. 626/2011²](#) paredz, ka nominālā jauda ir ražotāja deklarētā tvaika kompresijas cikla dzesēšanas vai sildīšanas jauda, ja ierīcei nav dzesēšanas funkcijas, pie nominālajiem standartapstākļiem.
- ✓ “Nominālie standartapstākļi” ir iekštelpas un ārvides temperatūras kombinācija, kas raksturo ekspluatācijas apstākļus, nosakot akustiskās jaudas līmeni, nominālo jaudu, nominālo gaisa plūsmas ātrumu, īpatnējo energoefektivitātes koeficientu un/vai īpatnējo efektivitātes koeficientu.
- ✓ Apstiprinot iekārtas nominālo jaudu tiks ņemta vērā siltumsūkņa maksimālā aprēķinātā siltuma jauda **aukstākajai klimatiskajai zonai (Baltija, Skandināvija)**;

¹ Metodika mājāsaimniecībās uzstādāmo siltumapgādes iekārtu vienas vienības izmaksu likmju aprēķināšanai un piemērošanai (29.02.2024. redakcija)

² Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr. 626/2011 (2011. gada 4. maijs), ar ko papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/30/ES attiecībā uz gaisa kondicionētāju energomarķējumu (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=celex:32011R0626>)



Centrālā finanšu un
ligumu aģentūra

UZRAUDZĪBA UN PĀRBAUDES



Projekta īstenošanas laikā izlases veidā tiks veiktas pārbaudes projekta īstenošanas vietā (informējam vismaz 5 darba dienas iepriekš, vienojoties par laiku);



Pārbaudes galvenais mērķis - pārlicināties par projektā iegādāto iekārtu ilgtspēju un uzturēšanu;



5 gadus jānodrošina projekta ilgtspēja, dokumentu glabāšanas termiņš – 5 gadi (vai 10 gadi, ja piešķirts *de minimis* atbalsts).



Centrālā finanšu un
līgumu aģentūra

PROJEKTA VADĪBA



Katram projektam tiek nozīmēts CFLA projektu vadītājs, ar ko sazināties jautājumu un neskaidrību gadījumā



Darbību veikšana jāveic projektā plānotajā termiņā, bet izmaiņu gadījumā jāinformē CFLA



Visas darbības jāpabeidz līdz
2025.gada 31.decembrim



Centrālā finanšu un
līgumu aģentūra

Veiksmīgi īstenot darbības un iesniegt maksājuma pieprasījumu!



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



Nacionālais
attīstības plāns