



Energoresursu atbalsta informācijas sistēma

05.09.2022.





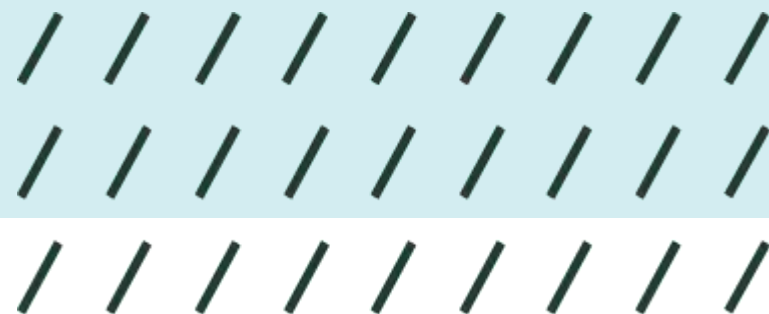
Saturs

1. Vispārējais apraksts
2. E-pakalpojums
3. SOPA modulis
4. Atbalsta aprēķina algoritmi
5. Jautājumi?



Vispārējais apraksts

Sistēmas uzbūve, galvenie principi





Energoresursu atbalsta IS, principi

1. Energoresursu atbalsta iesniegumu pieņemšana un savu iesniegumu rezultātu apskate portālā www.epakalpojumi.lv.
2. Klātienē iesniegto iesniegumu ievade: pašvaldības SOPA jaunā formā.
3. Visu saņemto iesniegumu izvērtēšana un rezultāta atzīmēšana: programmā SOPA, jaunā formā.
4. Negatīva lēmuma gadījumā tiek automātiski izveidots atteikuma lēmums.
5. Pozitīva lēmuma gadījumā tiek automātiski izveidots atbalsta izmaksas ieraksts.
6. Naudas izmaksāšana: izmantojot esošos SOPA naudas sarakstus un mehānismus.



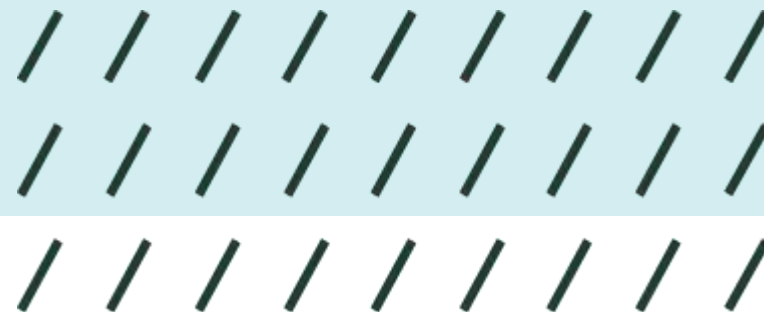
Energoresursu atbalsta IS, sasaistes

1. Iesniegumu ievadīšanā un vērtēšanā tiks izmantota informācija no pašvaldības nekustamo īpašumu datu bāzes.
2. Pašvaldībā, kam ir SOPA sasaiste ar lietvedības sistēmu, iesniegumi un atteikuma lēmumi automātiski tiks reģistrēti lietvedībā.
3. Pašvaldībā, kam ir SOPA sasaiste ar grāmatvedības sistēmu, izmaksas tiks nodotas uz grāmatvedību un tiks saņemts atpakaļ apmaksas datums.
4. Ja nav datu apmaiņas starp SOPA un grāmatvedību, būs iespējams izmaksas eksportēt uz XML failu, ko var ielasīt grāmatvedības sistēmā.
5. Valsts kases ikmēneša atskaitei nepieciešamos datus visus varēs iegūt SOPA programmā.



E-pakalpojums

Iesnieguma datu ievade, kontroles,
iesniegšana





E-pakalpojuma soļi

1. Mājokļa norādīšana, par ko vēlas saņemt atbalstu
2. Apkures (atbalsta) veida norādīšana
3. Aprēķinam un pamatojumiem nepieciešamo datu ievade
4. Kontroles
5. Iesnieguma iesniegšana



1. Iesniegumā mājokļa norādīšana

1.1. Ja persona ir īpašnieks, tad sistēma automātiski piedāvās izvēlēties mājokli no personas īpašumu saraksta.

1.2. Ja nav īpašnieks, tad iedzīvotājs ievadīs mājokļa adresi un pievienos pamatojumu, ka viņam ir tiesības prasīt atbalstu par šo mājokli, piemēram, īres līgumu.

1.3. Speciāls datu ievades režīms, ja iesniedz vienu atbalsta iesniegumu par vairākiem mājokļiem (dzīvokļiem). Par katru dzīvokli ir jānorāda iesniegšanas pamatojums, izņemot par savā īpašumā esošo dzīvokli.



2. Iesniegumā atbalsta veida norādīšana

2.1. Trīs varianti:

- granulas vai briketes,
- malka,
- elektroenerģija

2.2. Pašapliecinājums, ka mājoklī tiek izmantots tieši šis apkures veids.

2.3. Maksājumu apliecinājošie dokumenti (izņemot malkas gadījumu bez čeka, 60 EUR).



3. Iesniegumā aprēķina datu ievade

3.1. Princips: ievada daudzumu un summu. Programma izrēķina vienības cenu, salīdzina ar limitu, izrēķina atbalsta apjomu.

3.2. Maksājumu (čeku un pārskaitījumu) informācija:

- a) Pārdevēja reģistrācijas numurs un nosaukums (nosaukums no UR datiem);
- b) Čeka numurs vai Rēķina numurs;
- c) Čeka datums vai Maksājuma datums;
- d) Čeka summa vai Maksājuma summa;
- e) Attēli: čekam – čeka attēls;
pārskaitījumam – rēķina attēls un maksājuma attēls;
- f) Pārskaitījumam – atzīme, ja maksājumu ir veikusi cita persona, nevis iesniedzējs.



4. Kontroles iesniegumu datu ievadē

Ja neizpildās šie nosacījumi, iesniegumu iesniegt nav iespējams:

4.1. Vienam mājoklim (adresei) vienam atbalsta veidam vienā mēnesī drīkst būt tikai 1 iesniegums.

4.2. Vienam mājoklim (adresei) maksimālie cenas, apjoma limiti atbilstoši katram atbalsta veidam.

4.3. Čeka numuru unikalitātes kontrole.

4.4. Pārskaitījuma adresāta un rēķina numura unikalitātes kontrole.

4.5. Čeka vai maksājuma datumam ir jābūt atbalsta veidam atbilstošajā pieļaujamajā periodā.



5. Iesnieguma iesniegšana

5.1. Kontaktinformācijas norādīšana:

- tālruņa numurs, e-pasts,
- saziņas adrese (automātiski piedāvā deklarēto adresi),
- bankas konta numurs (pieļaujamas arī ārzemju bankas),
- atzīme, ja bankas konts ir citai personai, un konta īpašnieka vārds, uzvārds, personas kods.

5.2. Iespēja iesniegumā ievadītos datus saglabāt kā melnrakstu un pabeigt iesniegšanu vēlāk.

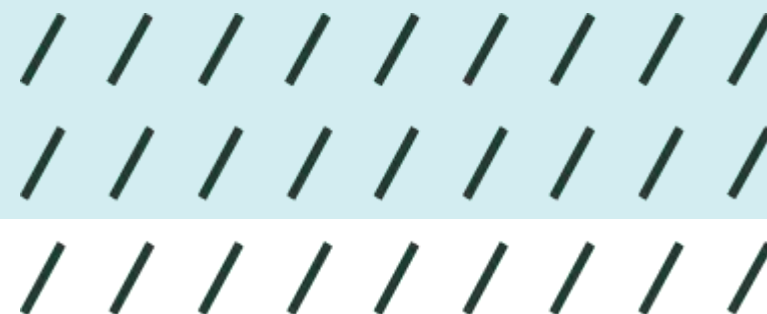
5.3. Iespēja ievadītos datus apskatīt PDF formāta izdrukā.

5.4. Poga «Iesniegt» - iesniegums tiks automātiski nosūtīts uz SOPA tai pašvaldībai, kurā atrodas mājoklis, par kuru prasa atbalstu.



SOPA jaunā funkcionalitāte

Iesnieguma datu ievade, vērtēšana, lēmuma
pieņemšana, naudas izmaksāšana





Iesniegumu apstrāde SOPA

1. SOPA būs jauns saraksts, kurā atlasīt energoresursu atbalsta iesniegumus, iespējas ievadīt jaunus iesniegumus, vērtēt un atzīmēt iesnieguma rezultātu: atbalsts piešķirts vai atteikts.
2. Jaunas SOPA tiesības «Energoresursu atbalsta modulis» ar 3 līmeņu tiesībām:
 - «nav tiesību» - lietotājs programmā neredzēs jaunās datu apstrādes formas;
 - «tiesības ievadīt iesniegumus» - lietotājs varēs atlasīt iesniegumus, ievadīt jaunus;
 - «pilnās tiesības» - lietotājs varēs arī pieņemt un atzīmēt lēmumus;
3. Iesniegumu ievade notiek analogi e-pakalpojuma iesniegumam. Pēc ievadīšanas iesnieguma informācija tiks izdrukāta klientam parakstīšanai.



Iesniegumu vērtēšana SOPA

1. Darbiniekam jāpārbauda informācija, ko programma nevar pārbaudīt automātiski, piemēram, pievienoto datņu saturs.
2. Informācijai programma parādīs papildu informāciju no pašvaldības datu bāzes: mājokļa apkures veidu no Kadastra reģistra datiem, mājokļa īpašnieku, ja iesniedzējs pats nav īpašnieks.
3. Iesnieguma ievades kļūdu labošana. Lēmums par atbalsta summas koriģēšanu.



Iesniegumu rezultāta apstrāde SOPA

1. Atteikuma gadījumā:

1.1. Darbiniekam būs pieejama atteikuma lēmuma izdrukā.

1.2. Saziņa ar klientu, piemēram, atteikuma lēmuma nosūtīšana, notiek pašvaldības lietvedības sistēmas ietvaros.

2. Piešķiršanas gadījumā:

2.1. Tiks automātiski uzgenerēts SOPA pabalsta ieraksts.

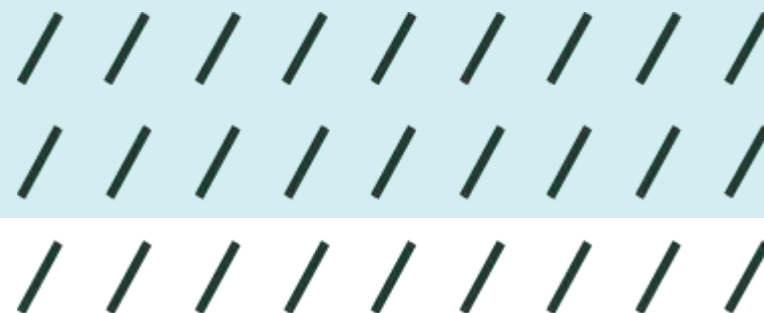
2.2. SOPA naudas sarakstā «Izmaksas klientu kontā» notiks tālākā izmaksu administrēšana – līdzīgi, kā citiem SOPA pabalstiem. Darbinieks atlasīs pabalstus, piešķirs saraksta numuru, apstrādās izmaksu sarakstu (nodos grāmatvedībai).

2.3. Ja izmaksu sarakstus apstrādās citas iestādes darbinieks (ne Sociālais dienests), tad ar tiesību mehānismu tiks nodrošināts, ka šis darbinieks neredz citus SOPA pabalstus.



Atbalsta aprēķina algoritmi

Granulas un briketes, malka, elektroenerģija





Granulas un briketes

- **Cena = Summa / 1.12 / Daudzums**
- **Cena:** Aprēķinātā granulu vai brikešu cena EUR/t
- **Daudzums:** Laukā 'Granulu vai brikešu daudzums' ievadītā vērtība
- **Summa:** Visu ievadīto Čeku un Pārskaitījumu kopsumma

PrognozējamaisAtbalsts = CenaAtbalstam * DaudzumsAtbalstam * 1.12

- **CenaAtbalstam:** Cena, kura pielietojama atbalsta aprēķināšanai.
Minimālā vērtība no $(Cena - 300) * 0.5$ un 100
- **DaudzumsAtbalstam:** Daudzums, kas pielietojams atbalsta aprēķināšanai.
Minimālā vērtība no $(10 - PiešķirtaisDaudzums)$ un $Daudzums$
- **PiešķirtaisDaudzums:** Tonnu daudzums no visiem šim mājoklim piešķirtajiem atbalstiem ar apkures veidu 'granulas vai briketes'.



Malka

- **Cena = Summa / 1.12 / Malkas daudzums berm³**
- **Cena:** Aprēķinātā malkas cena EUR/ berm³
- **Daudzums:** Laukā 'Malkas daudzums' ievadītā vērtība
- **Summa:** Visu ievadīto Čeku un Pārskaitījumu kopsumma

PrognozējamaisAtbalsts = CenaAtbalstam * DaudzumsAtbalstam * 1.12 – 60?

- **CenaAtbalstam:** Cena, kura pielietojama atbalsta aprēķināšanai.
Minimālā vērtība no $(Cena - 40) * 0.5$ un 15.
- **DaudzumsAtbalstam:** Daudzums, kas pielietojams atbalsta aprēķināšanai.
Minimālā vērtība no $(35 - PiešķirtaisDaudzums)$ un *KonvertētaisDaudzums*
- **PiešķirtaisDaudzums:** berm³ daudzums no visiem šim mājoklim piešķirtajiem atbalstiem ar apkures veidu 'malka'
- **60?:** Ja par mājokli ir bijis arī iesniegums par 60 EUR piešķiršanu (bez maksājuma dokumenta), tad prognozētajam atbalstam ir jāatņem 60 EUR. Par šo tiek attēlots informatīvs brīdinājums arī lietotājam.



Elektroenerģija

- **Cena = Summa / 1.21 / Daudzums**
- **Cena:** Aprēķinātā elektroenerģijas cena EUR/kWh
- **Daudzums:** Laukā 'kWh' ievadītā vērtība
- **Summa:** Visu ievadīto Čeku un Pārskaitījumu kopsumma

PrognozējamaisAtbalsts = CenaAtbalstam * DaudzumsAtbalstam * 1.21

- **CenaAtbalstam:** Cena, kura pielietojama atbalsta aprēķināšanai.
Minimālā vērtība no $(Cena - 0.16) * 0.5$ un 0.1
- **DaudzumsAtbalstam:** Daudzums, kas pielietojams atbalsta aprēķināšanai.
Minimālā vērtība no $(2000 - PiešķirtaisDaudzums)$ un $Daudzums$
- **PiešķirtaisDaudzums:** kWh daudzums no visiem šim mājoklim piešķirtajiem atbalstiem ar apkures veidu 'elektroenerģija'.



Jautājumi?

