

PALĪGMATERIĀLS ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAI ATBALSTAM, KAS TIKS SNIEGTS SASKAŅĀ AR VGAR

1.2.1.2.1.1. PASĀKUMĀ "ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA UZŅĒMĒJDARBĪBĀ (IETVEROT PĀREJU UZ
ATJAUNOJAMO ENERGORESURSU TEHNOĻĪJU IZMANTOŠANU SILTUMAPGĀDĒ)"

PALĪGMATERIĀLS ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAI ATBALSTAM, KAS TIKS SNIEGTS SASKAŅĀ AR VISPĀRĒJU GRUPOU ATBRĪVOJUMA REGULU (VGAR), ir izmantojams veidlapas *Projektu izmaksu finanšu aprēķins* (turpmāk – veidlapa) aizpildīšanai. Veidlapas darba lapa "Atbalsta noteikšana" ir aizpildāma gadījumos, kad atbalsta saņēmējam pieejamais (brīvais) *de minimis* atbalsta apmērs nav pietiekams, lai nodrošinātu projekta finansēšanu no publiskajiem resursiem, un atbalsta saņēmējam ir jāiesniedz papildu informāciju par plānotajiem ieguldījumiem, lai noteiktu attiecināmo izmaksu apmēru atbilstoši VGAR nosacījumiem

Attiecināmo izmaksu aprēķinu veic:



Energoefektivitātes paaugstināšanas projektos, kuros tiek veikti ieguldījumi ražošanas iekārtās, iekļautajām darbībām atbilstoši VGAR 38.pantam "Ieguldījumu atbalsts energoefektivitātes pasākumiem, kas nav paredzēti ēkām", ievērojot, ka:

- attiecināmas ir izmaksas, kas ir **tieši saistītas** ar augstāka energoefektivitātes līmeņa sasniegšanu;
- atbalstu nepiešķir, ja uzlabojumus veic, lai panāktu komersanta atbilstību Savienības standartiem, kas jau ir pieņemti, pat ja tie vēl nav stājušies spēkā;
- atkarībā no plānotajiem energoefektivitātes pasākumiem, ir nepieciešams definēt un piemērot **references scenāriju** (ticami alternatīvi ieguldījumi), lai noteiktu projekta attiecināmās izmaksas maksimāli pieļaujamā atbalsta apmēra noteikšanai projektam;
- references scenārijam ir jāattiecas uz ieguldījumu, kas ir ar **salīdzināmu ražošanas jaudu un ekspluatācijas laiku** un kas **atbilst jau spēkā esošajiem Savienības standartiem**;
- references scenārija piemērošanas gadījumā **attiecināmās izmaksas veido starpība** starp izmaksām, kas rodas, veicot ieguldījumus energoefektivitātes pasākumos (plānotais projekts), un izmaksām, kas rastos par līdzīgu ieguldījumu veikšanu, kas tiktu veikti bez atbalsta (references scenārijs)
- projektā **plānotajiem ieguldījumiem jābūt tehniski salīdzināmiem** ar hipotētisko scenāriju, kuru atbalsta saņēmējs norāda kā alternatīvu plānotajai salīdzināmajai darbībai/ pamatlīdzeklim/ iekārtai, pēc būtiskākajiem tehniskajiem parametriem (piemēram, iekārtām jābūt salīdzināmiem tādiem iekārtu tehniskajiem parametriem kā jauda, kurināmā veids, materiāla izmēri (darba platums, biezums, garums), žāvētās koksnes apjoms, presēšanas spēks). Tehniskie parametri, kas iekārtu starpā drīkst atšķirties, ir tie, kas tieši ietekmē iekārtas augstāka energoefektivitātes līmeņa sasniegšanu;
- references izmaksās jāiekļauj arī izmaksas references iekārtas piegādei, montāžai vai uzstādīšanai un tamlīdzīgas izmaksas, ja tādas ir nepieciešamas energoefektīvā scenārija gadījumā. Ja informācijas par references iekārtas piegādes, montāžas vai uzstādīšanas vai tamlīdzīgām izmaksām nav, pieļaujams kā references izmaksas norādīt energoefektīvā scenārija izmaksas piegādei, montāžai vai uzstādīšanai vai tamlīdzīgām izmaksām.



Energoefektivitātes paaugstināšanas projektos, kuros tiek veikti ieguldījumi ēkās, iekļautajām darbībām atbilstoši VGAR 38.a pantam "Ieguldījumu atbalsts ēku energoefektivitātes pasākumiem", ievērojot, ka:

- attiecināmas ir izmaksas, kas ir **tieši saistītas** ar augstāka energoefektivitātes līmeņa sasniegšanu;
- attiecināmas ir visas ieguldījumu izmaksas;
- atbalstu nepiešķir, ja uzlabojumus veic, lai panāktu komersanta atbilstību Savienības standartiem, kas jau ir pieņemti, pat ja tie vēl nav stājušies spēkā;



Atjaunojamo energoresursu veicināšanas projektos iekļautajām darbībām atbilstoši VGAR 41.pantam "Ieguldījumu atbalsts nolūkā veicināt atjaunīgo energoresursu enerģijas izmantošanu, atjaunīgā ūdeņraža ražošanu un augstas efektivitātes koģenerāciju", ievērojot, ka:

- attiecināmas ir izmaksas, kas atbalsta saņēmējam nepieciešamas, lai **veicinātu** enerģijas ražošanu no atjaunojamiem resursiem;
- attiecināmas ir visas ieguldījumu izmaksas.

NORĀDĪJUMI VEIDLAPAS "PROJEKTA IZMAKSU FINANSĒŠANAS APRĒĶINS" AIZPILDĪŠANAI

TĀME

ATBALSTA NOTEIKŠANA

FINANSĒJUMS

- Veidlapas sadaļā "Tāme" norādi pieprasīto informāciju par uzņēmumu, pieejamo *de minimis* atbalstu un par plānotajām projekta izmaksām.
- Informāciju aizpildi veidlapas gaiši zilajās šūnās.

TĀME

ATBALSTA NOTEIKŠANA

FINANSĒJUMS

ATBALSTA NOTEIKŠANA ENERGOEFEKTIVĪĀTES PAAUGSTINĀŠANAS PROJEKTOS, KUROS TIEK VEIKTI IEGULDĪJUMI RAŽOŠANAS IEKĀRTĀS

Veidlapas sadaļā "Atbalsta noteikšana" pie katras izmaksu pozīcijas atzīmē atbilstošu atbildes variantu (0, A, B vai C).

Ja projekta ietvaros tiek veikti **ieguldījumi SEKUNDĀRO ENERGORESURSU ATGŪŠANAI vai ESOŠAJĀS IEKĀRTĀS**, un šo ieguldījumu vienīgais mērķis ir uzlabot energoefektivitāti, attiecībā uz ko nevar noteikt mazāk energoefektīvu references scenāriju, **piemēro tikai 0 scenāriju** - attiecināmās izmaksas ir kopējās ieguldījumu izmaksas

0

Uzņēmums var turpināt strādāt bez energoefektivitātes pasākumu īstenošanas, bet ar šo valsts atbalstu var veikt ieguldījumus šajā jomā



PIEMĒRI

- Ražošanas procesā izmantotās iekārtas ir iespējams uzlabot, samazinot tās enerģijas patēriņu, piemēram, ar pieejamo valsts atbalstu nomainot vai uzstādot iekārtas servomotoru vai palaidēju.
- Ražošanas procesā izmantotās iekārtas rada siltumenerģiju, kura netiek izmantota. Attiecīgās ražošanas procesa iekārtas var turpināt lietot bez energoefektivitātes ieguldījumiem, tomēr tā kā ir pieejams valsts atbalsts, iekārtu ir iespējams uzlabot un šādi ieguldījumi nodrošinātu tās radītās siltumenerģijas izmantošanu.



ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAS PRINCIPI

- Visas plānotās izmaksas, kuras tieši saistītas ar energoefektivitātes paaugstināšanu, ir attiecināmas 100%.

Ja projekta ietvaros tiek veikta **IEKĀRTU MAIŅA**, var tikt piemērots **A, B vai C** atbildes variants. Korektais atbildes variants atkarīgs no tā, kāds ir pamatojums projekta īstenošanai:

A

Ieguldījumi būtu nepieciešami, bet bez valsts atbalsta, atbilstoši standarta praksei tiktu izvēlēta cita, neenergoefektīva tehnoloģija



PIEMĒRI

- Ražošanas procesu nodrošina iekārta, kuras nomaina ir nepieciešama, jo tā ir nolietojusies vai, lai nodrošinātu produkcijas izlaides apjoma palielināšanu. Ja nebūtu pieejams valsts atbalsts, komersants par saviem līdzekļiem būtu iegādājies lētāku, mazāk energoefektīvu iekārtu. Projekts paredz aizvietot esošo iekārtu ar jaunu, energoefektīvu iekārtu.



ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAS PRINCIPI

- ☑ Attiecināmās izmaksas ir **starpība** starp projektā iegādājamās energoefektīvās iekārtas iegādes un uzstādīšanas izmaksām un iegādājamai iekārtai pēc tipa, ražības un jaudas līdzvērtīgas, taču **mazāk energoefektīvas iekārtas** ar līdzvērtīgu lietderīgo kalpošanas laiku iegādes un uzstādīšanas izmaksām (hipotētiskais).
- ! Uzskatāms, ka iekārtai ir līdzvērtīgs lietderīgs kalpošanas laiks, ja tā ir:
 - a) jauna;
 - b) lietota, taču saņemts sertificēta eksperta atzinums, ka tās kalpošanas laiks ir līdzvērtīgs projektā iegādājamai iekārtai.

B

Ieguldījumi būtu nepieciešami, bet bez valsts atbalsta energoefektīvā tehnoloģija tiktu iegādāta vēlāk, tas ir, tuvāko 1 – 5 gadu laikā



PIEMĒRI

- ☑ Ražošanas procesu nodrošina iekārta, kuras nomaiņa būtu nepieciešama tuvāko 5 gadu laikā, jo tā būtu nolietojusies vai būtu nepieciešama produkcijas izlaides apjoma palielināšana. Komersants tuvāko 1-5 gadu laikā būtu iegādājies energoefektīvu iekārtu, taču ar pieejamo atbalstu ieguldījumu var veikt jau šobrīd.



ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAS PRINCIPI

- ☑ Attiecināmās izmaksas ir **starpība** starp projektā iegādājamās **energoefektīvās iekārtas** iegādes un uzstādīšanas izmaksām un vēlāk nepieciešamā šāda paša ieguldījuma neto pašreizējo vērtību, kas diskontēta uz brīdi, kad tiktu veikts atbalstāmais ieguldījums.

C

Bez valsts atbalsta tiktu veikti ieguldījumi esošo iekārtu uzlabošanai



PIEMĒRI

- ☑ Esošās iekārtas uzturēšanai un turpmākai ekspluatācijai būtu nepieciešami ieguldījumi tās remontā, uzturēšanā, modernizācijā. Pieejamā valsts atbalsta dēļ komersants šo iekārtu nomainīs ar jaunu, energoefektīvu iekārtu.
- ! Šis atbildes variants nav piemērojams, ja projekta ietvaros aizstāj esošo iekārtu ar iekārtu, kas nodrošina lielāku produkcijas izlaides apjomu.



ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAS PRINCIPI

- ☑ Attiecināmās izmaksas ir **starpība** starp **energoefektīvas iekārtas iegādes un uzstādīšanas** izmaksām un vēlāk (5 gadu laikā) nepieciešamā ieguldījuma (uzturēšanas izmaksu) neto pašreizējo vērtību, kas diskontēta uz brīdi, kad tiktu veikts atbalstāmais ieguldījums.
- ! Uzturēšanas izmaksas apliecina, iesniedzot sertificēta eksperta atzinumu par esošo iekārtu tehnisko stāvokli, nepieciešamajiem ieguldījumiem un to paredzamo veikšanas laiku, kā arī piegādātāju/pakalpojumu sniedzēju finanšu piedāvājumu minēto darbu veikšanai.

TĀME

ATBALSTA NOTEIKŠANA

FINANSĒJUMS

- ☑ Veidlapas sadaļā "Finansējums" tiks atspoguļotas izmaksas, ņemot vērā sniegtās atbildes par plānotajiem ieguldījumiem veidlapas sadaļā "Atbalsta noteikšana".
- ☑ Lai norādītu plānotos projekta izmaksu finansēšanas avotus, aizpildi Informāciju veidlapas gaiši zilajās šūnās.