

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

1.2.1.2.1.1. PASĀKUMĀ "ENERGOEFEKTIVĪTĀTES PAAUGSTINĀŠANA UZŅĒMĒJDARBĪBĀ (IETVEROT PĀREJU UZ
ATJAUNOJAMO ENERGORESURSU TEHNOLOĢIJU IZMANTOŠANU SILTUMAPGĀDĒ)"

☑ **PALĪGMATERIĀLS ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAI ATBALSTAM, KAS TIKS SNIEGTS SASKAŅĀ AR VISPĀRĒJU GRUPU ATBRĪVOJUMA REGULU (VGAR)**, ir izmantojams veidlapas *Projektu izmaksu finanšu aprēķins* (turpmāk – veidlapa) aizpildīšanai. Veidlapa 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 iekļautajām darbībām atbilstoši VGAR 38.pantam "Ieguldījumu atbalsts energoefektivitātes pasākumiem", ievērojot, ka:

- attiecināmas ir izmaksas, kas ir **tieši saistītas** ar augstāka energoefektivitātes līmeņa sasniegšanu;
- atkarībā no plānotajiem energoefektivitātes pasākumiem, ir nepieciešams definēt un piemērot **hipotētisko scenāriju** (ticami alternatīvi ieguldījumi), lai noteiktu projekta attiecināmās izmaksas maksimāli pieļaujamā atbalsta apmēra noteikšanai projektam;
- atsevišķos gadījumos **attiecināmās izmaksas veido starpība** starp izmaksām, kas rodas, veicot ieguldījumus energoefektivitātes pasākumos (plānotais projekts), un izmaksām, kas rastos par līdzīgu, mazāk energoefektīvu ieguldījumu veikšanu, kas tiktu veikti bez atbalsta (hipotētiskais 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, biežums, garums), žāvētās koksnes apjoms, presēšanas spēks). Tehniskie parametri, kas iekārtu starpā drīkst atšķirties, ir tie, kas tieši ietekmē iekārtas augstāka energoefektivitātes līmeņa sasniegšanu.



Atjaunojamo energoresursu veicināšanas projektos iekļautajām darbībām atbilstoši VGAR 41.pantam "Ieguldījumu atbalsts, lai veicinātu enerģijas ražošanu no atjaunojamiem resursiem", ievērojot, ka:

- attiecināmas ir izmaksas, kas atbalsta saņēmējam nepieciešamas, lai **veicinātu** enerģijas ražošanu no atjaunojamiem resursiem
- atkarībā no plānotajiem pasākumiem, lai veicinātu enerģijas ražošanu no atjaunojamiem resursiem, ir nepieciešams definēt un piemērot **hipotētisko scenāriju** (ticami alternatīvi ieguldījumi), lai noteiktu projekta attiecināmās izmaksas maksimāli pieļaujamā atbalsta apmēra noteikšanai projektam;
- atsevišķos gadījumos **attiecināmās izmaksas veido starpība** starp izmaksām, kas rodas, veicot ieguldījumus enerģijas ražošanā no atjaunojamiem resursiem (plānotais projekts), un izmaksām, kas rastos par līdzīgu, videi mazāk draudzīgu ieguldījumu veikšanu, kas tiktu veikti bez atbalsta (hipotētiskais scenārijs)



ENERGOEFEKTIVĀTES PAAUGSTINĀŠANAS PASĀKUMI

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.
- Autoruzraudzības, būvuzraudzības, būvlaukuma teritorijas un citus ar energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumiem saistītos izdevumus norādi pie attiecīgās izdevumu apakšpozīcijas.
Piemēram, ja izdevumi par autoruzraudzību un būvuzraudzību rodas energoefektīvo būvdarbu dēļ, tad šos izdevumus norāda pie būvdarbu pozīcijas (veidlapā jau ir norādīta vieta šo izdevumu atspoguļošanai)

TĀME

ATBALSTA NOTEIKŠANA

FINANSĒJUMS

Veidlapas sadaļā "Atbalsta noteikšana" pie katras izmaksu pozīcijas atzīmē atbilstošu atbildes variantu (A, B, C vai D), sniedzot atbildi uz jautājumu:



KĀDĒĻ VĒLATIES VEIKT ŠOS IEGULDĪJUMUS?

A

Varu turpināt strādāt bez ieguldījumiem, bet ar šo valsts atbalstu varu veikt uzlabojumus, lai paaugstinātu savas darbības energoefektivitāti



PIEMĒRI

- Uzņēmuma ēka ir labā, ekspluatējamā stāvoklī un to varētu turpināt izmantot bez papildu uzlabojumiem. Tomēr ņemot vērā, ka ir pieejams valsts atbalsts, ir iespējams veikt ieguldījumus ēkas energoefektivitātes paaugstināšanai.
- Esošā apkures sistēma strādā labi un tajā nav nepieciešami ieguldījumi, tomēr tā kā ir pieejams valsts atbalsts, ir iespējams veikt apkures sistēmas uzlabojumus, kuru mērķis ir energoefektivitātes paaugstināšanu.
- Ražošanas procesā izmantotās iekārtas rada siltumenerģiju, kura netiek izmantota. Attiecīgās ražošanas procesa iekārtas varētu turpināt lietot arī bez energoefektivitātes ieguldījumiem, tomēr tā kā ir pieejams valsts atbalsts, iekārtu ir iespējams uzlabot un šādi ieguldījumi nodrošinātu tās radītās siltumenerģijas izmantošanu.
- Ražošanas iekārta ir jauna (iegādāta mazāk nekā 2 gadus pirms projekta iesnieguma datuma), bet uzņēmums vēlas vēl vairāk uzlabot savas darbības energoefektivitāti.



ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAS PRINCIPI

- Visas plānotās izmaksas, kuras tieši saistītas ar energoefektivitātes paaugstināšanu, ir attiecināmās izmaksas (100%)

- ! Tā kā attiecināmas ir tikai energoefektivitātes uzlabošanas investīcijas, tad veidlapā ir jānorāda izmaksas, kuras nav saistītas ar energoefektivitāti. Piemēram, ēkas siltināšanas gadījumā, ja tiek siltināti bēniņi, bēniņu grīdas seguma, ja tas ir nolietojies, nomaiņa nebūs uzskatāma par attiecināmo izmaksu energoefektivitātes uzlabošanas projektā.

B

Nesen ir veikti ieguldījumi un jauni ieguldījumi nav nepieciešami, tomēr iepriekš veiktie ieguldījumi nav energoefektīvi, tāpēc ar šo valsts atbalstu varu paaugstināt energoefektivitāti



PIEMĒRI

- ☑ Atbalsta pretendents nesen (mazāk nekā **2 – 5 gadus** pirms projekta iesnieguma datuma) par saviem resursiem ir veicis ieguldījumus, piemēram, nomainījis iekārtas, aizvietojojis vecās iekārtas ar jaunām iekārtām. Iegādātās jaunās iekārtas nenodrošina energoefektivitāti, bet var tikt darbinātas. Projekts paredz aizvietošanu ar jauno energo- neefektīvo iekārtu ar energoefektīvu iekārtu.



ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAS PRINCIPI

- ☑ Visas plānotās izmaksas, kuras attiecināmas uz jaunās energoefektīvās iekārtas iegādi un uzstādīšanu, ja iekārta tieši nodrošina energoefektivitātes paaugstināšanu, ir attiecināmās izmaksas (100%).
- ! Lūdzam ņemt vērā, ka Altum pieprasīs pierādījumus, kas apliecina, ka nesen ir veikti ieguldījumi, kuriem ir tieša saistība ar projektu.

C

Esošais stāvoklis ir slikts, tāpēc ieguldījumi arī bez šī valsts atbalsta būtu nepieciešami nekavējoties



PIEMĒRI

- ☑ Iekārta ir jau nokalpojusi un praktiski nav lietojama, būtu nepieciešama aizvietošana **piemēram, 1 gada laikā**
- ☑ Ražošanas iekārta ir tehniski sliktā stāvoklī un tajā būtu nepieciešami būtiski kapitālie ieguldījumi arī bez energoefektivitātes valsts atbalsta.
- ☑ Ēka ir sliktā stāvoklī un tai pirms energoefektivitātes pasākumu veikšanas ir nepieciešams papildu remonts. Bez valsts atbalsta uzņēmējs veiktu tikai minimālus būvdarbus, kas nepieciešami, lai nodrošinātu ēkas tālāku ekspluatāciju.



ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAS PRINCIPI

- ☑ Attiecināmās izmaksas ir starpība starp tāda paša tipa un jaudas energo- neefektīvu jaunu vai mazlietotu iekārtu (piemēram, ražošanas iekārtu) iegādi un uzstādīšanu un jaunas tādas pašas jaudas energoefektīva iekārtas iegādi un uzstādīšanu, kuru uzņēmums vēlas iegādāties pašreizējās energo- neefektīvākās iekārtas vietā.
- ☑ Ja iekārta ir nolietota un uzņēmumam tāpat rastos izmaksas par jaunas iekārtas iegādi, tad jaudas palielinājumu (ja tas ir pamatots), kuru var nodrošināt ar jauno iekārtu, **var iekļaut attiecināmo izmaksu aprēķinos, bet šajā gadījumā attiecināmās izmaksas būs starpība starp iegādājamo iekārtu un līdzīgu ražošanas parametru iekārtu, kas ir mazāk energoefektīva.**

D

Esošais stāvoklis ir vidēji labs, tāpēc arī bez valsts atbalsta drīz būtu nepieciešami būtiski uzturēšanas ieguldījumi un/vai aizvietošana



PIEMĒRI

- Iekārta ir jau lietota un tai būs nepieciešami uzturēšanas vai rezerves daļu nomaiņas izdevumi.



ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAS PRINCIPI

- Attiecināmās izmaksas ir starpība starp energoefektīvā ieguldījuma izmaksām (iegāde un uzstādīšana), kam paredzēts valsts atbalsts, un vēlāk (**gadu laikā**) nepieciešamā ieguldījuma (uzturēšanas izmaksu) neto pašreizējā vērtība (diskonta likme ir pieejama veidlapā).

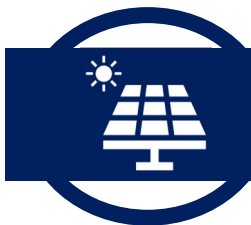
- !** Autoruzraudzības, būvuzraudzības, būvlaukuma teritorijas un citi ar energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumiem saistītie izdevumi veidlapā tiks pārrēķināti automātiski ņemot vērā sniegtās atbildes par tāmes apakšsadaļām (energoefektīvi būvdarbi, inženiersistēmu atjaunošana, iekārtu nomaiņa u.c.)

TĀME

ATBALSTA NOTEIKŠANA

FINANSĒJUMS

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



ATJAUNOJAMO ENERGORESURSU VEICINĀŠANAS PASĀKUMI

TĀME

ATBALSTA NOTEIKŠANA

FINANSĒJUMS

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

TĀME

ATBALSTA NOTEIKŠANA

FINANSĒJUMS

Veidlapas sadaļā "Atbalsta noteikšana" pie katras izmaksu pozīcijas atzīmē atbilstošu atbildes variantu (A, B, C, D vai E), sniedzot atbildi uz jautājumu:



KĀDĒĻ VĒLATIES VEIKT ŠOS IEGULDĪJUMUS?

A

Varu turpināt strādāt bez papildu ieguldījumiem (nav nepieciešams enerģijas apjoma palielinājums), bet ar šo valsts atbalstu varu veikt ieguldījumus atjaunojamo energoresursu izmantošanas veicināšanā (aizstāj iekārtu, kas nav vecāka par 2 gadiem)



PIEMĒRI

- Pašreizējais fosilā kurināmā apkures katlu var turpināt lietot, jo tas atbilst visiem nepieciešamajiem standartiem un to varētu lietot bez papildus ieguldījumu veikšanas pārskatāmā nākotnē, tomēr ar šo valsts atbalstu uzņēmums var veikt ieguldījumus atjaunojamo energoresursu izmantošanu veicināšanā un vides aizsardzības uzlabošanā.



ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAS PRINCIPI

- Visas plānotās izmaksas ir attiecināmās izmaksas (100%).

B

Bez valsts atbalsta tuvāko 5 gadu laikā būtu nepieciešami būtiski uzturēšanas ieguldījumi (projekts paredz aizstāt iekārtu, kas nav jaunāka par 2 un vecāka par 5 gadiem)



PIEMĒRI

- Esošajam fosilā kurināmā apkures katlam būtu nepieciešami noteikti ieguldījumi tuvāko 5 gadu laikā, lai tas turpinātu darboties (piemēram, ārkārtas apkope vai ieguldījumi, kas nepieciešami, lai nomainītu nolietotās tā daļas), arī tad, ja atbalsts netiktu piešķirts



ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAS PRINCIPI

- Attiecināmās izmaksas nosaka no ar atjaunojamo energoresursu enerģijas ieviešanas saistītajām izmaksām atskaitot izmaksas, kas uzņēmumam rastos, ja valsts atbalsts nebūtu pieejams un uzņēmumam par paša līdzekļiem būtu jāveic ieguldījumi, lai veiktu ārkārtas apkopi vai būtu nepieciešami ieguldījumi, lai nomainītu nolietotās daļas.

C

Būtu nepieciešami ieguldījumi, lai palielinātu saražotās enerģijas apjomu, bet bez atbalsta uzņēmums izvēlētos uzstādīt iekārtu ar fosilo kurināmo, nevis izmantotu atjaunojamos energoresursu iekārtas vai aizstāj iekārtu, kas ir vecāka par 5 gadiem (iekārtā būtu jāveic papildus ieguldījumi nākotnē)



PIEMĒRI

- Esošais fosilā kurināmā apkures katls ir nolietots, kā arī ir neieciešams palielināt saražotās enerģijas apjomu, tāpēc uzņēmums uzstādītu jaunu vai mazlietotu **fosilā** kurināmā apkures katlu arī tad, ja šis valsts atbalsts nebūtu pieejams.



ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAS PRINCIPI

- Attiecināmās izmaksas nosaka kā starpību starp izmaksām, kas rodas, veicot ieguldījumus enerģijas ražošanā no atjaunojamiem resursiem (plānotais scenārijs), un izmaksām, kas rastos par līdzīgu, videi mazāk draudzīgu ieguldījumu veikšanu, kas būtu ticami veikti bez valsts atbalsta (hipotētiskais scenārijs)

D

Būtu nepieciešami ieguldījumi arī bez atbalsta, lai uzstādītu jaunas enerģijas ražošanas iekārtas papildu enerģijas ražošanai, bet bez atbalsta uzņēmums izvēlētos uzstādīt lētākas atjaunojamo energoresursu iekārtas vai uzņēmums aizstāj iekārtu, kas ir vecāka par 5 gadiem (iekārtā būtu jāveic papildus ieguldījumi nākotnē)



PIEMĒRI

- Uzņēmumam ir nepieciešamas papildus jaudas un tas izvēlas to nodrošināt uzstādot jaunu atjaunojamo energoresursus izmantojošu apkures katlu. Uzņēmums bez šī valsts atbalsta būtu veicis šos pasākumus, tomēr būtu iegādājies lētāku, zemākas klases katlu. Ar šo atbalstu uzņēmums iegādāsies dārgāku un labāku katlu.



ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAS PRINCIPI

- Attiecināmās izmaksas nosaka kā starpību starp plānotajām izmaksām un ticamu hipotētisko alternatīvu ieguldījumiem, kurus projekta iesniedzējs būtu varējis veikt par paša līdzekļiem bez šī atbalsta.

E

Projekta ietvaros tiek uzstādīta atjaunojamās enerģijas iekārta, kuras jauda ir mazāka par 1 MW un nav iespējams vai ir grūti atrast videi mazāk draudzīgu ieguldījuma ekvivalentu tirgū

**PIEMĒRI**

- Piemērojams, ja nav iespējams vai ir grūti atrast videi mazāk draudzīgu ieguldījuma ekvivalentu tirgū

**ATTIECINĀMO IZMAKSU NOTEIKŠANAS PRINCIPI**

- Visas plānotās izmaksas ir attiecināmās izmaksas (100%).

TĀME**ATBALSTA NOTEIKŠANA****FINANSĒJUMS**

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