

Pieteikumu dalībai 1.2.1.2.i.1. pasākumā "Energoefektivitātes paaugstināšana uzņēmējdarbībā (ietverot pāreju uz atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju izmantošanu siltumapgādē)" ceturtās kārtas un turpmāko atlases kārtu nolikuma pielikums

**Projekta vērtēšanas kritēriji
VIENOTIE KRITĒRIJI**

Kritērijs	Skaidrojums atbilstības noteikšanai		Vērtējums																												
<i>Vērtējums ir "Jā", ja komersants atbilst MK noteikumos noteiktajam un zemāk minētajam.</i>																															
<i>Atbilstības noteikšana:</i>																															
	<ul style="list-style-type: none"> Par komersanta darbības nozari apstiprinājums tiek iegūts, pārbaudot informāciju publiski pieejamās uzņēmumu datu bāzēs, kā arī oficiālajās komersantu tīmekļu vietnēs. Par komersanta eksporta apjomiem informācija tiek iegūta no publiskās datu bāzēs pieejamā Komersanta gada pārskata par pēdējo noslēgto finanšu gadu. Ja gada pārskatā nav sniegtā informācija par eksporta apjomiem, tad komersants pieteikumam pievieno papildus dokumentus, kas apliecinā eksporta apjomu pēdējā noslēgtajā finanšu gadā (izvērstu peļņas vai zaudējumu aprēķinu, eksporta deklarācijas u.c.) <p>Ja tiek konstatēta neatbilstība kādā no zemāk minētajām prasībām, Pieteikums saņem vērtējumu "Nē", un tas tiek noraidīts.</p>																														
	Energoefektivitātes paaugstināšana un Atjaunojamo energoresursu tehnoloģijas	Bezemisiju transportlīdzekļi	Atbilstība																												
			Jā Nē																												
1. Komersants nedarbojas ar neatbalstāmajām darbībām un nedarbojas neatbalstāmajās nozarēs, kas norādītas MK noteikumu Nr.594 28. punktā, vai, ja tas darbojas gan neatbalstāmās, gan atbalstāmās nozarēs, tad tas ir apliecinājis, ka tiks skaidri nodalītas atbalstāmās darbības un finanšu plūsmas, nodrošinot, ka darbības šī nolikuma neatbalstāmajās nozarēs negūs labumu no piešķirtā atbalsta.	<p>1.1. Komersanta darbības nozare NAV:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.p.k.</th> <th>Nozare</th> <th>NACE 2 kods</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>lauksaimniecības produkta primārā ražošana</td> <td>A (01.1- 01.6)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>tabakas izstrādājumu ražošana</td> <td>C (12.00)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>zivsaimniecības un akvakultūra</td> <td>A (03.00 – 03.22)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>azartspēles un derības</td> <td>R (92.00)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>transports un uzglabāšana</td> <td>H (49 (izņemot 49.32 , 49.42 Individuālie kravu pārvadašanas pakalpojumi, 49.5 Cauruļvadu transports); 50; 51)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ja komersanta darbības nozare ir viena no šajā nolikumā noteiktajām neatbalstāmajām nozarēm, tad tas kopā ar Pieteikumu iesniedz apliecinājumu, ka tiks nodalīti atbalstāmie pasākumi un finanšu plūsmas, nodrošinot, ka darbības šī nolikuma neatbalstāmajās nozarēs negūs labumu no piešķirtā atbalsta.</p> <p>1.2. Projektā netiks īstenotas darbības, kas saistītas ar:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.p.k.</th> <th>Darbība</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ar biodegvielām, uz kurām attiecas piegādes vai piemaisījuma prasības</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>hidroelektroiekārtām, kas neatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2000/60/EK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>eksportu uz trešajām valstīm vai dalībvalstīm, tas ir, atbalstam, kas tieši saistīts ar eksportētajiem daudzumiem, izplatīšanas tīkla izveidi un darbību vai citiem kārtējiem izdevumiem, kuri saistīti ar eksporta darbībām</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>atbalstu, ko piešķir ar nosacījumu, ka importa preču vietā tiek izmantotas vietējās preces</td> </tr> </tbody> </table>	Nr.p.k.	Nozare	NACE 2 kods	1	lauksaimniecības produkta primārā ražošana	A (01.1- 01.6)	2	tabakas izstrādājumu ražošana	C (12.00)	3	zivsaimniecības un akvakultūra	A (03.00 – 03.22)	4	azartspēles un derības	R (92.00)	5	transports un uzglabāšana	H (49 (izņemot 49.32 , 49.42 Individuālie kravu pārvadašanas pakalpojumi, 49.5 Cauruļvadu transports); 50; 51)	Nr.p.k.	Darbība	1	ar biodegvielām, uz kurām attiecas piegādes vai piemaisījuma prasības	2	hidroelektroiekārtām, kas neatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2000/60/EK	3	eksportu uz trešajām valstīm vai dalībvalstīm, tas ir, atbalstam, kas tieši saistīts ar eksportētajiem daudzumiem, izplatīšanas tīkla izveidi un darbību vai citiem kārtējiem izdevumiem, kuri saistīti ar eksporta darbībām	4	atbalstu, ko piešķir ar nosacījumu, ka importa preču vietā tiek izmantotas vietējās preces		
Nr.p.k.	Nozare	NACE 2 kods																													
1	lauksaimniecības produkta primārā ražošana	A (01.1- 01.6)																													
2	tabakas izstrādājumu ražošana	C (12.00)																													
3	zivsaimniecības un akvakultūra	A (03.00 – 03.22)																													
4	azartspēles un derības	R (92.00)																													
5	transports un uzglabāšana	H (49 (izņemot 49.32 , 49.42 Individuālie kravu pārvadašanas pakalpojumi, 49.5 Cauruļvadu transports); 50; 51)																													
Nr.p.k.	Darbība																														
1	ar biodegvielām, uz kurām attiecas piegādes vai piemaisījuma prasības																														
2	hidroelektroiekārtām, kas neatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2000/60/EK																														
3	eksportu uz trešajām valstīm vai dalībvalstīm, tas ir, atbalstam, kas tieši saistīts ar eksportētajiem daudzumiem, izplatīšanas tīkla izveidi un darbību vai citiem kārtējiem izdevumiem, kuri saistīti ar eksporta darbībām																														
4	atbalstu, ko piešķir ar nosacījumu, ka importa preču vietā tiek izmantotas vietējās preces																														

Pieteikumu dalībai 1.2.1.2.i.1. pasākumā "Energoefektivitātes paaugstināšana uzņēmējdarbībā (ietverot pāreju uz atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju izmantošanu siltumapgādē)" ceturtās kārtas un turpmāko atlases kārtu nolikuma pielikums

nozarēs darbībās labumu piešķirtā un negūs no atbalsta.	5	atkritumu apglabāšanai, mehāniski bioloģiskajai apstrādei, sagatavojot atkritumus apglabāšanai vai sadedzināšanai, vai atkritumu sadedzināšanai		
	6	darbībām, kurās ilgstoša atkritumu apglabāšana var radīt ilgtermiņa kaitējumu videi		
	7	fosilo kurināmo (ieskaitot pārkārtoto izmantošanu)		
	8	darbībām saskaņā ar Eiropas Savienības Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmu (turpmāk - ES ETS), lai sasniegtu prognozētās CO ₂ emisijas, kas nav zemākas par attiecīgajiem bezmaksas kvotu piešķiršanas kritērijiem. Ja atbalstītā darbība sasniedz prognozētās CO ₂ emisijas, kas nav būtiski zemākas par attiecīgajiem bezmaksas kvotu piešķiršanas kritērijiem, ir jāsniedz paskaidrojums par iemesliem, kuru dēļ tas nav iespējams. Bezmaksas kvotu piešķiršanas kritēriji ES ETS ietvaros ir noteikti Komisijas 2021. gada 12. marta īstenošanas regulā (ES) 2021/447, ar ko nosaka pārskaitītās līmeņatzīmju vērtības bezmaksas emisijas kvotu iedalei 2021. – 2025. gada periodam saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/87/EK 10. a panta 2. punktu;		
	9	refinansēšanu un restrukturizēšanu		
	10	uzsāktu projektu īstenošanu, izņemot, ja ja pieprasītais kapitāla atlaides apmērs nepārsniedz komersantam pieejamo de minimis atbalsta apmēru – tādā gadījumā darbu sākums var būt ne agrāk kā 20.09.2022.		
	11	energo servisa pakalpojumu sniegšanu		
	12	kodolenerģijas ražošanu		
	13	koģenerāciju un centralizēto siltumapgādi un/vai aukstumapgādi		
	14	energoaprīkojuma uzstādīšanai, kurā izmanto fosilo kurināmo, tostarp dabasgāzi		
	15	ieguldījumiem, kas tiek veikti, lai panāktu aizņēmēja atbilstību Eiropas Savienības standartiem, kas jau ir pieņemti, pat ja tie vēl nav stājušies spēkā (ja atbalstu sniedz saskaņā ar VGAR 38. un 38.a pantu)		
2. Komersants plāno veikt pasākumus, kas noteikti noteikumos MK Nr.594	Energoefektivitātes paaugstināšanā ēkās:	<ul style="list-style-type: none"> • Būvdarbu veikšana nedzīvojamās ēkas (saskaņā ar būvju klasifikācijas noteikumiem) norobežojošās konstrukcijās; • Nedzīvojamās ēkas saskaņā ar būvju klasifikācijas noteikumiem un ražošanas teritorijas inženiersistēmu atjaunošana, pārbūve vai izveide, tai skaitā pieslēguma izveidošana centralizētajai siltumapgādes sistēmai un siltummezglā izveide; • Energoefektīva apgaismojuma uzstādīšana. • Iekšējo un ārējo individuālo un lokālo siltumtīklu un aukstumapgādes sistēmu pārbūve. 	neattiecas	

	<ul style="list-style-type: none">• Autoruzraudzība un būvuzraudzība;• Būvlaukuma teritorijas sakārtošana;• Šādi pasākumi, ja tie ir nepieciešami energoefektivitātes paaugstināšanai, un sasniegto rezultātu ilgtspējai vienlaikus ar vienu vai vairākiem šajā apakšpunktā minētajiem pasākumiem:<ul style="list-style-type: none">○ tāda integrēta aprīkojuma uzstādīšana objektā, kas no atjaunīgajiem energoresursiem ražo elektroenerģiju, nodrošina siltumapgādi vai aukstumapgādi, tostarp, bet ne tikai, fotoelementu paneļiem un siltumsūkņiem;○ aprīkojuma uzstādīšana atjaunīgās enerģijas iekārtu objektā saražotās enerģijas akumulēšanai. Akumulēšanas aprīkojums vismaz 75 % no gada griezumā akumulētās enerģijas akumulē no tieši pieslēgtas atjaunīgās enerģijas ražošanas iekārtas;○ energoefektīvas centralizētās siltumapgādes vai centralizētas aukstumapgādes sistēmas vai kombinētās centralizētās siltumapgādes un aukstumapgādes sistēmas un ar to saistītā aprīkojuma pieslēgšana;○ ēkas lietotāju vajadzībām paredzētas uzlādes infrastruktūras un ar to saistītās infrastruktūras, piemēram, kabeļu kanalizācijas, izbūve un uzstādīšana vietā, kur autostāvvietā atrodas vai nu ēkas iekšienē, vai fiziski blakus ēkai;○ aprīkojuma uzstādīšana ēkas digitalizācijai, jo īpaši nolūkā palielināt tās viedgatavību,		
--	--	--	--

	<p>tostarp pasīvo iekšējo instalāciju ierīkošanai vai strukturēto kabeļu ievilkšanai datu tīklu vajadzībām un platjoslas infrastruktūras palīgdaļai īpašumā, uz kura atrodas attiecīgā ēka, izņemot instalāciju ierīkošanu vai kabeļu ievilkšanu datu tīklu vajadzībām ārpus minētā īpašuma;</p> <ul style="list-style-type: none">○ ieguldījumi zaļajos jumtos un aprīkojumā lietusūdens uzkrāšanai un izmantošanai;○ citi pasākumi. <p>Energoefektivitātes paaugstināšanā iekārtas:</p> <ul style="list-style-type: none">● Jaunu energoefektīvku ražošanas iekārtu un ražošanas procesus nodrošinošo blakusprocesu iekārtu iegāde un uzstādīšana, ja aizstāj esošās ražošanas iekārtas un ražošanas procesus nodrošinošo blakusprocesu iekārtas.● Sekundāro energoresursu atgūšana no ražošanas tehnoloģiskajiem procesiem vai cits skaidri nosakāms ieguldījums esošās ražošanas iekārtās, ražošanas procesus nodrošinošās blakusprocesu iekārtās vai ražošanas procesos, kura vienīgais mērķis ir uzlabot energoefektivitāti.● Autoruzraudzība un būvuzraudzība.● Būvlaukuma teritorijas sakārtošana.● Citi pasākumi, ja tie ir nepieciešami energoefektivitātes paaugstināšanai un sasniegto rezultātu ilgtspējai, vienlaikus ar vienu vai vairākiem šajā apakšpunktā minētajiem pasākumiem. <p>Atjaunojamo energoresursu tehnoloģijās:</p>		
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none">• Atjaunīgā ūdeņraža ražojošo tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana.• Biogāzes tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana, kas nodrošina biogāzes iegūšanu no izejvielām, kas ir norādītas Ministru kabineta 2022. gada 2. novembra noteikumu Nr. 686 "Noteikumi par ilgtspējas un siltumnīcefekta gāzu emisiju ietaupījuma kritērijiem, no biomassas kurināmā ražotās elektroenerģijas kritērijiem un kārtību, kādā pamatojama, apliecināma un uzraugāma atbilstība minētajiem kritērijiem" 4. pielikumā, ja minēto izejvielu īpatsvars kopējā izejvielu apjomā ir vismaz 60 %.• Biodegvielu, bioloģisko šķidro kurināmo, biometāna un biomassas kurināmo/degvielu ražojošo tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana;• Augstas efektivitātes koģenerācijas tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana.• Saules enerģiju izmantojošo elektroenerģiju ražojošo tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana.• Vēja enerģiju izmantojošo elektroenerģiju ražojošo tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana.• Atjaunojamos energoresursus izmantojošu siltumenerģijas ražošanas avotu iegāde un uzstādīšana, tajā skaitā siltumsūkņu (gaiss, ūdens, zeme) un cietās biomassas tehnoloģiju ieviešana (tai skaitā gaisu piesārņojošo vielu emisiju attīrīšanas iekārtu iegāde un uzstādīšana).		
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Saražotās enerģijas akumulēšanas vai uzglabāšanas iekārtu iegāde un uzstādīšana, ja enerģijas akumulēšanas vai uzglabāšanas iekārtas kombinē kopā ar atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju iegādi un uzstādīšanu, vai, ja akumulēšanas vai uzglabāšanas iekārtas savieno jau ar esošo atjaunīgo energoresursu ražošanas iekārtu; • Sistēmas pieslēguma ierīkošana vai pārbūve, kas nepieciešams elektroenerģijas ražošanas iekārtas pieslēgšanai elektroenerģijas sistēmai. • Ar iekārtu uzstādīšanu saistītās būvniecības izmaksas, tajā skaitā autoruzraudzība un būvuzraudzība. 		
	neattiecas	Bezemisiju transportlīdzekļos jaunu, rūpnieciski ražotu M1 un N1 kategorijas transportlīdzekļu iegāde: <ul style="list-style-type: none"> • kura odometra rādījums reģistrācijas brīdī nepārsniedz 500 km • kas par vienīgo mehānisko dzinējspēku izmanto enerģiju no transportlīdzeklī glabātās elektroenerģijas • kura siltumnīcefekta gāzu emisijas ir 0 g CO₂/km 	
3.	Komersantam ar tiesas spriedumu nav pasludināts maksātnespējas process, nav ierosināts un netiek īstenots tiesiskās aizsardzības process un komersants neatbilst normatīvajos aktos noteiktajiem kritērijiem, uz kuriem pamatojoties kreditors var pieprasīt maksātnespējas procedūru.		
4.	Pieteikums dalībai atbalsta programmā iesniegts noteikto atlašu kārtu noteiktajos termiņos		
5.	Projektā plānoto pasākumu gatavība uzsākšanai:	jāsaņem vismaz 2 punkti	jāsaņem vismaz 4 punkti

5.1. Augsta gatavība uzsākšanai – 4 punkti

4 punkti tiek piešķirti, ja komersants pievieno Pieteikumam:

- 1.tabulas "Pieteikumam pievienojamie dokumenti un piešķiramie punkti par projekta gatavību energoefektivitātes pasākumiem":
 - visus B kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver energoefektivitātes pasākumus ēkās,
 - visus D kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver energoefektivitātes pasākumus iekārtās
- 2.tabulas "Pieteikumam pievienojamie dokumenti un piešķiramie punkti par projekta gatavību atjaunojamo energoresursu pasākumiem un bezemisiju transportlīdzekļu pasākumiem":
 - visus B kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver saules, vēja elektroenerģiju ražojošo iekārtu ieviešanu,
 - visus D kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver atjaunojamos energoresursus izmantojošu siltumenerģijas ražošanas avotu iegādi un uzstādīšanu
 - visus F kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver biogāzes tehnoloģiju, atjaunīgā ūdenraža ražojošo tehnoloģiju; biodegvielu, bioloģisko šķidro kurināmo, biometānu un biomassas kurināmo/degvielu ražojošo tehnoloģiju vai augstas efektivitātes koģenerācijas tehnoloģiju iegādi un uzstādīšanu;
 - visus H kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver bezemisiju transportlīdzekļu iegādi

5.2. Vidēja gatavība uzsākšanai – 2 punkti

2 punkti tiek piešķirti, ja komersants pievieno Pieteikumam:

- 1.tabulas "Pieteikumam pievienojamie dokumenti un piešķiramie punkti par projekta gatavību energoefektivitātes pasākumiem":
 - visus C kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver energoefektivitātes pasākumus ēkās,
 - visus E kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver energoefektivitātes pasākumus iekārtās
- 2.tabulas "Pieteikumam pievienojamie dokumenti un piešķiramie punkti par projekta gatavību atjaunojamo energoresursu pasākumiem un bezemisiju transportlīdzekļu pasākumiem":
 - visus C kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver saules, vēja elektroenerģiju ražojošo iekārtu ieviešanu,
 - visus E kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver atjaunojamos energoresursus izmantojošu siltumenerģijas ražošanas avotu iegādi un uzstādīšanu
 - visus G kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver biogāzes tehnoloģiju, atjaunīgā ūdenraža ražojošo tehnoloģiju; biodegvielu, bioloģisko šķidro kurināmo, biometānu un biomassas kurināmo/degvielu ražojošo tehnoloģiju vai augstas efektivitātes koģenerācijas tehnoloģiju iegādi un uzstādīšanu;

5.3. Nav atbilstoša gatavība tā uzsākšanai – 0 punkti

Punkti netiek piešķirti, ja komersants Pieteikumam nav pievienojujis visus dokumentus, lai nodrošinātu projekta gatavību vismaz vidējā stadijā. Saskaņā ar Ministru kabineta 2022. gada 20.septembra noteikumiem Nr. 594, ja kritērijā sanemti 0 punkti, pieteikums tiek noraidīts.

Pieteikumu dalībai 1.2.1.2.i.1. pasākumā "Energoefektivitātes paaugstināšana uzņēmējdarbībā (ietverot pāreju uz atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju izmantošanu siltumapgādē)" ceturtās kārtas un turpmāko atlases kārtu nolikuma pielikums

1. tabula "Pieteikumam pievienojamie dokumenti un piešķiramie punkti par projekta gatavību energoefektivitātes pasākumiem"

Pieteikumam pievienojamais dokuments A	Energoefektivitātes pasākumi ēkās		Energoefektivitātes pasākumi iekārtās	
	B 4 punkti	C 2 punkti	D 4 punkti	E 2 punkti
Elektroniski parakstīta veidlapa Projekta energoresursu ietaupījuma aprēķins	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz
Ēkas energosertifikāts ar pielikumiem , sagatavots saskaņā ar Ministru Kabineta noteikumi Nr. 222 "Ēku energoefektivitātes aprēķina metodes un ēku energosertifikācijas noteikumi"	jāiesniedz	jāiesniedz	--	--
Energoaudita ziņojums iekārtu nomaiņai ar pielikumiem, balstīts pieejā un metodēs, ko paredz Ministru kabineta noteikumi Nr. 487 "Uzņēmumu energoaudita noteikumi" un Ministru Kabineta noteikumi Nr. 222 "Ēku energoefektivitātes aprēķina metodes un ēku energosertifikācijas noteikumi"	--	--	jāiesniedz	jāiesniedz
Projekta izmaksu tāme , ieteicams noformēt saskaņā ar veidlapu "ANM Energoefektivitātes projekta izmaksu tāme"	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz
Būvatlauja ar izpildītiem projektēšanas nosacījumiem vai tai līdzvērtīgs dokuments (apliecinājuma karte vai paskaidrojuma raksts), atbilstoši normatīvo aktu prasībām	jāiesniedz	--	--	--
Būvprojekts	jāiesniedz	--	--	--
Veikto tirgus izpēti pamatojoši dokumenti: 1) vismaz divu piegādātāju / pakalpojumu sniedzēju piedāvājumi; 2) saimnieciski izdevīgākā piedāvājuma izvēles pamatojums.	jāiesniedz	--	jāiesniedz	--
Inženiersistēmu atjaunošanas, pārbūves vai izveides procesa raksturojums , ietverot shematisku attēlojumu, novietojumu telpā, informāciju par izmantojamiem materiāliem, ko izstrādājis atbilstošas jomas speciālists. Ja inženiersistēmu atjaunošanai, pārbūvei vai izveidei nav nepieciešams būvvaldes saskaņojums, tad procesa raksturojumā cito starpā raksturojumā jāietver tam pamatojums.	--	--	jāiesniedz, ja, uzstādot iekārtas tiks veikta inženiersistēmu atjaunošana, pārbūve vai izveide	--
Iekārtu uzstādišanas / nomaiņas procesa raksturojums, ietverot shematisku attēlojumu, novietojumu, informāciju par izmantojamiem materiāliem, informāciju par to, kā tiks veikta objektā saražotās / patēriņtās enerģijas uzskaitē. Ja iekārtu uzstādišanai / nomaiņai nav nepieciešams būvvaldes saskaņojums, tad procesa raksturojumā cito starpā jāietver pamatojums ka, veicot iekārtu uzstādišanu nomaiņu, nav nepieciešams veikt būvdarbus. Ja tiek uzstādīta elektroenerģiju ražojoša sistēma, jāietver sistēmas ražības simulācija.	--	--	jāiesniedz	--

Pieteikumu dalībai 1.2.1.2.i.1. pasākumā "Energoefektivitātes paaugstināšana uzņēmējdarbībā (ietverot pāreju uz atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju izmantošanu siltumapgādē)" ceturtās kārtas un turpmāko atlases kārtu nolikuma
pielikums

2. tabula "Pieteikumam pievienojamie dokumenti un piešķiramie punkti par projekta gatavību atjaunojamo energoresursu pasākumiem un bezemisiju transportlīdzekļu pasākumiem"

Pieteikumam pievienojamais dokuments	Saules, vēja elektroenerģiju ražojošo tehnoloģiju ieviešana, t.sk. uzkrāšanas tehnoloģijas		Atjaunojamos energoresursus izmantojošu siltumenerģijas ražošanas avotu iegāde un uzstādišana, tajā skaitā siltumsūkņu (gaiss, ūdens, zeme) un cietās biomasas tehnoloģiju ieviešana (tai skaitā gaisu piesārņojošo vielu emisiju attīrišanas iekārtu iegāde un uzstādišana)		Biogāzes tehnoloģiju iegāde un uzstādišana; Atjaunīgā ūdenraža ražojošo tehnoloģiju iegāde un uzstādišana; Biodegvielu, bioloģisko šķidro kurināmo, biometāna un biomasas kurināmo/degvielu ražojošo tehnoloģiju iegāde un uzstādišana; Augstas efektivitātes koģenerācijas tehnoloģiju iegāde un uzstādišana;		Bezemisiju transportlīdzekļu pasākumi	
	A	B	C	D	E	F	G	
	4 punkti	2 punkti	4 punkti	2 punkti	4 punkti	2 punkti	4 punkti	
Elektroniski parakstīta veidlapa Projekta energoresursu ietaupījuma aprēķins	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	
Energoaudita ziņojums iekārtu nomaiņai ar pielikumiem, balstīts pieejā un metodēs, ko paredz Ministru kabineta noteikumi Nr. 487 "Uzņēmumu energoauditu noteikumi" un Ministru Kabineta noteikumi Nr. 222 "Ēku energoefektivitātes aprēķina metodes un ēku energosertifikācijas noteikumi"	--	--	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	--	
Būvatlauja ar izpildītiem projektēšanas nosacījumiem vai tai līdzvērtīgs dokumenti (apliecinājuma karte vai paskaidrojuma raksts), atbilstoši normatīvo aktu prasībām	jāiesniedz (ja, veicot pasākumus, nepieciešams būvvaldes saskaņojums)	--	jāiesniedz (ja, veicot pasākumus, nepieciešams būvvaldes saskaņojums)	--	jāiesniedz	--	--	
Būvprojekts	jāiesniedz (ja, veicot pasākumus, nepieciešams būvvaldes saskaņojums)	--	jāiesniedz (ja, veicot pasākumus, nepieciešams būvvaldes saskaņojums)	--	jāiesniedz	--	--	
Projekta izmaksu tāme, ieteicams noformēt saskaņā ar veidlapu "ANM Energoefektivitātes projekta izmaksu tāme"	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	--	
Veikto tirgus izpēti pamatojoši dokumenti: 1) vismaz divu	jāiesniedz	--	jāiesniedz	--	jāiesniedz	--	jāiesniedz	

Pieteikumu dalībai 1.2.1.2.i.1. pasākumā "Energoefektivitātes paaugstināšana uzņēmējdarbībā (ietverot pāreju uz atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju izmantošanu siltumapgādē)" ceturtās kārtas un turpmāko atlases kārtu nolikuma
pielikums

piegādātāju / pakalpojumu sniedzēju piedāvājumi; 2) saimnieciski izdevīgākā piedāvājuma izvēles pamatojums.							
Iekārtu uzstādišanas / nomaiņas procesa raksturojums, ietverot shematisku attēlojumu, novietojumu, informāciju par izmantojamiem materiāliem, informāciju par to, kā tiks veikta objektā saražotās / patērtētās energijas uzskaite. Ja iekārtu uzstādišanai / nomaiņai nav nepieciešams būvvaldes saskaņojums, tad procesa raksturojumā cita starpā jāietver pamatojums ka, veicot iekārtu uzstādišanu nomaiņu, nav nepieciešams veikt būvdarbus. Ja tiek uzstādīta elektroenerģiju ražojoša sistēma, jāietver sistēmas ražības simulācija.	jāiesniedz	--	jāiesniedz	--	jāiesniedz	--	--
Sadales vai pārvades tīkla operatora izdoti tehniskie noteikumi / tehniskās prasības elektroenerģijas ražošanas iekārtas (un uzkrāšanas iekārtas, ja paredzēts) uzstādišanai	jāiesniedz	jāiesniedz	--	--	jāiesniedz, ja tiks ražota arī elektroenerģija	--	--
Pēdējo 12 mēnešu energijas patēriņu apliecinotie dokumenti	jāiesniedz, izņemot, ja komersantam nav pieejama informācija par pēdējo 12 mēnešu energijas patēriņu vai arī pēc projekta īstenošanas ir plānots, ka energijas patēriņš varētu būt lielāks par līdz šim esošo.	jāiesniedz, izņemot, ja komersantam nav pieejama informācija par pēdējo 12 mēnešu energijas patēriņu vai arī pēc projekta īstenošanas ir plānots, ka energijas patēriņš varētu būt lielāks par līdz šim esošo.	jāiesniedz, izņemot, ja komersantam nav pieejama informācija par pēdējo 12 mēnešu energijas patēriņu vai arī pēc projekta īstenošanas ir plānots, ka energijas patēriņš varētu būt lielāks par līdz šim esošo.	jāiesniedz, izņemot, ja komersantam nav pieejama informācija par pēdējo 12 mēnešu energijas patēriņu vai arī pēc projekta īstenošanas ir plānots, ka energijas patēriņš varētu būt lielāks par līdz šim esošo.	jāiesniedz, izņemot, ja komersantam nav pieejama informācija par pēdējo 12 mēnešu energijas patēriņu vai arī pēc projekta īstenošanas ir plānots, ka energijas patēriņš varētu būt lielāks par līdz šim esošo.	jāiesniedz, izņemot, ja komersantam nav pieejama informācija par pēdējo 12 mēnešu energijas patēriņu vai arī pēc projekta īstenošanas ir plānots, ka energijas patēriņš varētu būt lielāks par līdz šim esošo.	--
Transportlīdzekļa tehniskā specifikācija un cenas piedāvājums, ietverot informāciju par transportlīdzekļa kategoriju, dzinēja veidu, izlaiduma gadu, nobraukumu, u.c. raksturojošiem faktoriem	--	--	--	--	--	--	jāiesniedz

SPECIFISKIE KRITĒRIJI

1. ENERGOEFKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA (ja attiecināms)

Kritērijs	Pieteikuma iesniedzēja iesniegtajā veidlapā <i>Projekta energoresursu ietaupījuma aprēķins</i> aprēķinātā vērtība	Vērtējums punktos
1.1. Uz kapitāla atlaides 1000 euro plānotais primārās enerģijas ietaupījums (MWh/ gadā)*:	2,50 vai vairāk no 2,00 līdz 2,49 no 1,50 līdz 1,99 no 1,00 līdz 1,49 no 0,40 līdz 0,99	6 5 4 3 2
*Enerģijas ietaupījums tiek noteikts: energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumiem ražošanas un tehnoloģiskajā procesā(-os) vai procesam tehnoloģiskajā procesā(-os), vai ražošanas procesam nozīmīgā blakusprocesā (blakusprocess nodrošina tehnoloģiskos procesus ar energoresursiem (tai skaitā iekšējie un ārējie tūkli)), nemot vērā plānoto iegūto siltumenerģijas, aukstumenerģijas vai elektroenerģijas ietaupījumu; energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumiem ēkās (tai skaitā iekšējos un ārējos tūklos), nemot vērā plānoto iegūto enerģijas ietaupījumu.	mazāk par 0,40 MWh/ gadā vai attiecība starp energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošanas rezultātā plānoto iegūto enerģijas ietaupījumu pret aprēķinātā enerģijas patēriņu pirms energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošanas ir mazāka par 30,00%. vai, ja vienlaikus īsteno energoefektivitātes pasākumus gan ēkās, gan iekārtās, un primārās enerģijas ietaupījums no energoefektivitātes pasākumiem ēkās ir mazāks par 20,00%	0
Ja projekta ietvaros tiek īstenoti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi gan ēkā (tai skaitā iekšējie un ārējie tūkli), gan tehnoloģiskajās iekārtās, enerģijas ietaupījumi tiek summēti. Kritērija aprēķinā izmanto kopējo projektā pieprasīto kapitāla atlaides apmēru un kopējo primārās enerģijas ietaupījumu.	Primārā enerģijas ietaupījumu aprēķina pēc šādas formulas: $q_{rel} = Q^T / I_A \times 1000$, kur: Q_{rel} – primārās enerģijas ietaupījums uz kapitāla atlaides 1000 euro apmērā (MWh/ gadā); Q^T – projekta ietvaros panāktais primārās enerģijas ietaupījums (MWh/ gadā); I_A – projektam pieprasītais kapitāla atlaides apmērs (euro)	
Lai noteiktu projektam piešķiramo punktu skaitu specifiskajā kritērijā, aprēķināto primārās enerģijas ietaupījumu uz viena tūkstoša EUR kapitāla atlaides noapaļo uz leju līdz diviem cipariem aiz komata.		
Saskaņā ar Ministru kabineta 2022. gada 20.septembra noteikumiem Nr. 594, ja kritērijā saņemti 0 punkti, pieteikums tiek noraidīts.		

2. ATJAUNOJAMO ENERGORESURSU TEHNOLOGIJU IEVIEŠANA (ja attiecināms)

Kritērijs	Pieteikuma iesniedzēja iesniegtajā veidlapā <i>Projekta energoresursu ietaupījuma aprēķins</i> aprēķinātā vērtība	Vērtējums punktos
	0,38 vairāk	6

Pieteikumu dalībai 1.2.1.2.i.1. pasākumā "Energoefektivitātes paaugstināšana uzņēmējdarbībā (ietverot pāreju uz atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju izmantošanu siltumapgādē)" ceturtās kārtas un turpmāko atlases kārtu nolikuma pielikums

2.1. Uz kapitāla atlaides 1000 euro plānotais siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājums (tCO₂/ gadā):	no 0,33 līdz 0,37	5
Panākto siltumnīcefekta gāzu samazinājumu aprēķina pēc šādas formulas: $E_{rel} = E^T/I_A \times 1000$, kur: E _{rel} – siltumnīcefekta gāzu samazinājums uz kapitāla atlaidi 1000 euro apmērā (tCO ₂ / gadā); E ^T – projekta ietvaros panāktais siltumnīcefekta gāzu samazinājums (tCO ₂ / gadā); I _A – projektam pieprasītais kapitāla atlaides apmērs (euro)	no 0,28 līdz 0,32	4
	no 0,23 līdz 0,27	3
	no 0,18 līdz 0,22	2
	mazāks par 0,18	0

Lai noteiktu projektam piešķiramo punktu skaitu specifiskajā kritērijā, aprēķināto siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumu uz viena tūkstoša EUR kapitāla atlaides noapaļo uz leju līdz diviem cipariem aiz komata.

Saskaņā ar Ministru kabineta 2022. gada 20.septembra noteikumiem Nr. 594, ja kritērijā saņemti 0 punkti, pieteikums tiek noraidīts.

3. BEZEMISIJU TRANSPORTLĪDZEKĻU IEGĀDE (ja attiecināms)

Kritērijs	Pieteikuma iesniedzēja iesniegtajā veidlapā <i>Projekta energoresursu ietaupījuma aprēķins aprēķinātā vērtība</i>	Vērtējums punktos
3.1. Uz kapitāla atlaides 1000 euro plānotais siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājums (tCO₂/ gadā):	0,62 vai vairāk	10
	no 0,57 līdz 0,61	9
	no 0,52 līdz 0,56	8
	no 0,47 līdz 0,51	7
	no 0,42 līdz 0,46	6
	no 0,37 līdz 0,41	5
	no 0,32 līdz 0,36	4
	no 0,27 līdz 0,31	3
	no 0,22 līdz 0,26	2
	mazāks par 0,22 vai vidējais ikgadējais nobraukums ir plānots mazāks par 20 000 km gadā	0

Aprēķinā izmantojamais CO₂ emisijas faktors: 0,130 kg CO₂/km, kas atbilst maksimāli pieļaujamām SEG emisijām jaunām automašīnām Eiropas Savienībā 2015.gadā.

Panākto siltumnīcefekta gāzu samazinājumu aprēķina pēc šādas formulas:
 $E_{rel} = E^T/I_A \times 1000$, kur:
E_{rel} – siltumnīcefekta gāzu samazinājums uz kapitāla atlaidi 1000 euro apmērā (tCO₂/ gadā);
E^T – projekta ietvaros panāktais siltumnīcefekta gāzu samazinājums (tCO₂/ gadā);
I_A – projektam pieprasītais kapitāla atlaides apmērs (euro)

Lai noteiktu projektam piešķiramo punktu skaitu specifiskajā kritērijā, aprēķināto siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumu uz viena tūkstoša EUR kapitāla atlaides noapaļo uz leju līdz diviem cipariem aiz komata.

Saskaņā ar Ministru kabineta 2022. gada 20.septembra noteikumiem Nr. 594:

- N1 kategorijas elektroauto iegādes gadījumā kritērijā jāsaņem vismaz 2 punkti;
- M1 kategorijas elektroauto iegādes gadījumā kritērijā jāsaņem vismaz 8 punkti..