

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

**Projekta vērtēšanas kritēriji  
VIENOTIE KRITĒRIJI**

<b>Kritērijs</b>	<b>Skaidrojums atbilstības noteikšanai</b>		<b>Vērtējums</b>																				
<p><i>Vērtējums ir "Jā", ja komersants atbilst MK noteikumos noteiktajam un zemāk minētajam.</i></p> <p><i>Atbilstības noteikšana:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Par komersanta darbības nozari apstiprinājums tiek iegūts, pārbaudot informāciju publiski pieejamās uzņēmumu datu bāzēs, kā arī oficiālajās komersantu tīmekļu vietnēs.</i></li> <li>• <i>Par komersanta eksporta apjomiem informācija tiek iegūta no publiskās datu bāzēs pieejamā Komersanta gada pārskata par pēdējo noslēgto finanšu gadu. Ja gada pārskatā nav sniegta informācija par eksporta apjomiem, tad komersants pieteikumam pievieno papildus dokumentus, kas apliecina eksporta apjomu pēdējā noslēgtajā finanšu gadā (izvērstu peļņas vai zaudējumu aprēķinu, eksporta deklarācijas u.c.)</i></li> </ul> <p><i>Ja tiek konstatēta neatbilstība kādā no zemāk minētajām prasībām, Pieteikums saņem vērtējumu "Nē", un tas tiek noraidīts.</i></p>																							
	<b>Energoefektivitātes paaugstināšana un Atjaunojamo energoresursu tehnoloģijas</b>	<b>Bezemisiju transportlīdzekļi</b>	<b>Atbilstība</b>																				
			<b>Jā</b>	<b>Nē</b>																			
<p>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 izslēgtajās</p>	<p>1.1. Komersanta darbības nozare NAV:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Nr.p.k.</b></th> <th><b>Nozare</b></th> <th><b>NACE 2 kods</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center"><b>1</b></td> <td>lauksaimniecības produktu primārā ražošana</td> <td align="center">A (01.1- 01.6)</td> </tr> <tr> <td align="center"><b>2</b></td> <td>tabakas izstrādājumu ražošana</td> <td align="center">C (12.00)</td> </tr> <tr> <td align="center"><b>3</b></td> <td>zivsaimniecības un akvakultūra</td> <td align="center">A (03.00 – 03.22)</td> </tr> <tr> <td align="center"><b>4</b></td> <td>azartspēles un derības</td> <td align="center">R (92.00)</td> </tr> <tr> <td align="center"><b>5</b></td> <td>transports un uzglabāšana</td> <td align="center">H (49 (izņemot 49.32 , 49.42 Individuālie kravu pārvadāšanas 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>			<b>Nr.p.k.</b>	<b>Nozare</b>	<b>NACE 2 kods</b>	<b>1</b>	lauksaimniecības produktu primārā ražošana	A (01.1- 01.6)	<b>2</b>	tabakas izstrādājumu ražošana	C (12.00)	<b>3</b>	zivsaimniecības un akvakultūra	A (03.00 – 03.22)	<b>4</b>	azartspēles un derības	R (92.00)	<b>5</b>	transports un uzglabāšana	H (49 (izņemot 49.32 , 49.42 Individuālie kravu pārvadāšanas pakalpojumi, 49.5 Cauruļvadu transports); 50; 51)		
	<b>Nr.p.k.</b>	<b>Nozare</b>	<b>NACE 2 kods</b>																				
	<b>1</b>	lauksaimniecības produktu primārā ražošana	A (01.1- 01.6)																				
	<b>2</b>	tabakas izstrādājumu ražošana	C (12.00)																				
	<b>3</b>	zivsaimniecības un akvakultūra	A (03.00 – 03.22)																				
	<b>4</b>	azartspēles un derības	R (92.00)																				
	<b>5</b>	transports un uzglabāšana	H (49 (izņemot 49.32 , 49.42 Individuālie kravu pārvadāšanas pakalpojumi, 49.5 Cauruļvadu transports); 50; 51)																				
	<p>1.2. Projektā netiks īstenotas darbības, kas saistītas ar:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Nr.p.k.</b></th> <th><b>Darbība</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center"><b>1</b></td> <td>ar biodegvielām, uz kurām attiecas piegādes vai piemaisījuma prasības</td> </tr> <tr> <td align="center"><b>2</b></td> <td>hidroelektroiekārtām, kas neatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2000/60/EK</td> </tr> <tr> <td align="center"><b>3</b></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 align="center"><b>4</b></td> <td>atbalstu, ko piešķir ar nosacījumu, ka importa preču vietā tiek izmantotas vietējās preces</td> </tr> </tbody> </table>			<b>Nr.p.k.</b>	<b>Darbība</b>	<b>1</b>	ar biodegvielām, uz kurām attiecas piegādes vai piemaisījuma prasības	<b>2</b>	hidroelektroiekārtām, kas neatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2000/60/EK	<b>3</b>	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	<b>4</b>	atbalstu, ko piešķir ar nosacījumu, ka importa preču vietā tiek izmantotas vietējās preces										
	<b>Nr.p.k.</b>	<b>Darbība</b>																					
	<b>1</b>	ar biodegvielām, uz kurām attiecas piegādes vai piemaisījuma prasības																					
<b>2</b>	hidroelektroiekārtām, kas neatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2000/60/EK																						
<b>3</b>	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																						
<b>4</b>	atbalstu, ko piešķir ar nosacījumu, ka importa preču vietā tiek izmantotas vietējās preces																						

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

nozarēs un darbībās negūs labumu no piešķirtā 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 <sub>2</sub> emisijas, kas nav zemākas par attiecīgajiem bezmaksas kvotu piešķiršanas kritērijiem. Ja atbalstītā darbība sasniedz prognozētās CO <sub>2</sub> 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 pārskatītās 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 (ja atbalstu sniedz saskaņā ar VGAR 38. un 38.a pantu)			
	14	energoaprikojuma 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)			
	16	energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumiem dzīvojamās ēkās vai enerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem, ja tā tiks izmantota dzīvojamo ēku (saskaņā ar būvju klasifikācijas noteikumiem) enerģijas patēriņa nodrošināšanai.			
	2. Komersants plāno veikt pasākumus, kas noteikti MK noteikumos Nr.594	<p><b>Energoefektivitātes paaugstināšanā ēkās:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Būvdarbu veikšana nedzīvojamās ēkās (saskaņā ar būvju klasifikācijas noteikumiem) norobežojošās konstrukcijās;</li> <li>Nedzīvojamās ēkās (saskaņā ar būvju klasifikācijas noteikumiem) inženiersistēmu atjaunošana, pārbūve vai izveide, tai skaitā pieslēguma izveidošana centralizētajai siltumapgādes sistēmai un siltummezgla izveide;</li> <li>Energoefektīva apgaismojuma uzstādīšana.</li> </ul>	neattiecas		

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Iekšējo un ārējo individuālo un lokālo siltumtīklu un aukstumapgādes sistēmu pārbūve.</li><li>• Autoruzraudzība un būvuzraudzība;</li><li>• Būvlaukuma teritorijas sakārtošana;</li><li>• 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"><li>○ tāda integrēta aprīkojuma uzstādīšana objektā, kas no atjaunīgajiem energoresursiem ražo elektroenerģiju, nodrošina siltumapgādi vai aukstumapgādi, tostarp, bet ne tikai, fotoelementu paneļiem un siltumsūkņiem;</li><li>○ 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;</li><li>○ energoefektīvas centralizētās siltumapgādes vai centralizētas aukstumapgādes sistēmas vai kombinētas centralizētās siltumapgādes un aukstumapgādes sistēmas un ar to saistītā aprīkojuma pieslēgšana;</li><li>○ 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;</li></ul></li></ul>			
--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>○ aprīkojuma uzstādīšana ēkas digitalizācijai, jo īpaši nolūkā palielināt tās viedgatavību, 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;</li><li>○ ieguldījumi zaļajos jumtos un aprīkojumā lietusūdens uzkrāšanai un izmantošanai;</li><li>○ citi pasākumi.</li></ul> <p><b>Uz ēkām neattiecināmi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jaunu energoefektīvāku iekārtu iegāde un uzstādīšana, kuras nodrošina konkrētā atbalsta saņēmēja saimniecisko darbību (tai skaitā preču vai pakalpojumu ražošanu), kā arī saimniecisko darbību nodrošinošos blakusprocesus, ja tās aizstāj esošās iekārtas.</li><li>• Sekundāro energoresursu atgūšana no tehnoloģiskajiem procesiem vai cits tāds skaidri nosakāms ieguldījums esošajās iekārtās vai saimniecisko darbību nodrošinošos procesos, kura vienīgais mērķis ir uzlabot energoefektivitāti.</li><li>• Ražošanas teritorijas inženiersistēmu atjaunošana, pārbūve vai izveide, tai skaitā pieslēguma izveidošana centralizētajai siltumapgādes sistēmai un siltummezgla izveide;</li><li>• Autoruzraudzība un būvuzraudzība.</li></ul>			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Būvlaukuma teritorijas sakārtošana.</li><li>• Citi pasākumi, ja tie ir nepieciešami energoefektivitātes paaugstināšanai un sasniegto rezultātu ilgtspējai, vienlaikus ar vienu vai vairākiem šajā apakšpunktā minētajiem pasākumiem.</li></ul> <p><b>Atjaunojamo energoresursu tehnoloģijās:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Atjaunīgā ūdeņraža ražojošo tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana.</li><li>• 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 biomasas 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 %.</li><li>• Biodegvielu, bioloģisko šķidro kurināmo, biometāna un biomasas kurināmo/degvielu ražojošo tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana;</li><li>• Augstas efektivitātes koģenerācijas tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana.</li><li>• Saules enerģiju izmantojošo elektroenerģiju ražojošo tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana.</li><li>• Vēja enerģiju izmantojošo elektroenerģiju ražojošo tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana.</li></ul>			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atjaunojamos energoresursus izmantojošu siltumenerģijas ražošanas avotu iegāde un uzstādīšana, tajā skaitā siltumsūkņu (gaiss, ūdens, zeme) un cietās biomasas tehnoloģiju ieviešana (tai skaitā gaisu piesārņojošo vielu emisiju attīrīšanas iekārtu iegāde un uzstādīšana).</li> <li>• 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;</li> <li>• Sistēmas pieslēguma ierīkošana vai pārbūve, kas nepieciešams elektroenerģijas ražošanas iekārtas pieslēgšanai elektroenerģijas sistēmai.</li> <li>• Ar iekārtu uzstādīšanu saistītās būvniecības izmaksas, tajā skaitā autoruzraudzība un būvuzraudzība.</li> </ul>			
	neattiecas	<p><b>Bezemisiju transportlīdzekļos</b> jaunu, rūpnieciski ražotu M1 un N1 kategorijas transportlīdzekļu iegāde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kas ir lietots mazāk par 6 mēnešiem un nobraucis mazāk par 6000 km, neatkarīgi no transportlīdzekļa reģistrācijas brīža;</li> <li>• kas par vienīgo mehānisko dzinējspēku izmanto enerģiju no transportlīdzeklī glabātās elektroenerģijas</li> <li>• kura siltumnīcefekta gāzu emisijas ir 0 g CO<sub>2</sub>/km</li> </ul>		

Pieteikumu dalībai 1.2.1.2.i.1. pasākumā "Energoefektivitātes paaugstināšana uzņēmējdarbībā (ietverot pāreju uz atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju izmantošanu siltumapgādē)" astotās un turpmāko atlasē kārto nolikuma pielikums

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 atlasē kārto noteiktajos termiņos		
5. Projektā plānoto pasākumu gatavība uzsākšanai:	<b>jāsaņem vismaz 2 punkti</b>	<b>jāsaņem vismaz 4 punkti</b>	
<p><b>5.1. Augsta gatavība uzsākšanai – 4 punkti</b>  <i>4 punkti tiek piešķirti, ja komersants pievieno Pieteikumam:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>1.tabulas "Pieteikumam pievienojamie dokumenti un piešķirjamie punkti par projekta gatavību energoefektivitātes pasākumiem":</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>visus B kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver energoefektivitātes pasākumus ēkās,</i></li> <li>○ <i>visus D kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver energoefektivitātes pasākumus iekārtās</i></li> </ul> </li> <li>• <i>2.tabulas "Pieteikumam pievienojamie dokumenti un piešķirjamie punkti par projekta gatavību atjaunojamo energoresursu pasākumiem un bezemisiju transportlīdzekļu pasākumiem":</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>visus B kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver saules, vēja elektroenerģiju ražojošo iekārtu ieviešanu,</i></li> <li>○ <i>visus D kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver atjaunojamos energoresursus izmantojošu siltumenerģijas ražošanas avotu iegādi un uzstādīšanu</i></li> <li>○ <i>visus F kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver biogāzes tehnoloģiju, atjaunīgā ūdeņraža ražojošo tehnoloģiju; biodegvielu, bioloģisko šķidro kurināmo, biometāna un biomasas kurināmo/degvielu ražojošo tehnoloģiju vai augstas efektivitātes koģenerācijas tehnoloģiju iegādi un uzstādīšanu;</i></li> <li>○ <i>visus H kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver bezemisiju transportlīdzekļu iegādi</i></li> </ul> </li> </ul>			
<p><b>5.2. Vidēja gatavība uzsākšanai – 2 punkti</b>  <i>2 punkti tiek piešķirti, ja komersants pievieno Pieteikumam:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>1.tabulas "Pieteikumam pievienojamie dokumenti un piešķirjamie punkti par projekta gatavību energoefektivitātes pasākumiem":</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>visus C kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver energoefektivitātes pasākumus ēkās,</i></li> <li>○ <i>visus E kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver energoefektivitātes pasākumus iekārtās</i></li> </ul> </li> <li>• <i>2.tabulas "Pieteikumam pievienojamie dokumenti un piešķirjamie punkti par projekta gatavību atjaunojamo energoresursu pasākumiem un bezemisiju transportlīdzekļu pasākumiem":</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>visus C kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver saules, vēja elektroenerģiju ražojošo iekārtu ieviešanu,</i></li> <li>○ <i>visus E kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver atjaunojamos energoresursus izmantojošu siltumenerģijas ražošanas avotu iegādi un uzstādīšanu</i></li> <li>○ <i>visus G kolonnā norādītos dokumentus, ja īsteno pasākumus, kas ietver biogāzes tehnoloģiju, atjaunīgā ūdeņraža ražojošo tehnoloģiju; biodegvielu, bioloģisko šķidro kurināmo, biometāna un biomasas kurināmo/degvielu ražojošo tehnoloģiju vai augstas efektivitātes koģenerācijas tehnoloģiju iegādi un uzstādīšanu;</i></li> </ul> </li> </ul>			
<p><b>5.3. Nav atbilstoša gatavība tā uzsākšanai – 0 punkti</b>  <i>Punkti netiek piešķirti, ja komersants Pieteikumam nav pievienojis visus dokumentus, lai nodrošinātu projekta gatavību vismaz vidējā stadijā. Saskaņā ar Ministru kabineta 2022. gada 20.septembra noteikumiem Nr. 594, ja kritērijā saņemti 0 punkti, pieteikums tiek noraidīts.</i></p>			

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

Pieteikumam pievienojamais dokuments	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi ēkās		Uz ēkām neattiecināmi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi		
	A	B	C	D	E
	4 punkti	2 punkti	4 punkti	2 punkti	
Elektroniski parakstīta veidlapa <b>Projekta energoresursu ietaupījuma aprēķins</b>	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	
<b>Ēkas energosertifikāts ar pielikumiem</b> , sagatavots saskaņā ar Ministru Kabineta noteikumiem Nr. 222 "Ēku energoefektivitātes aprēķina metodes un ēku energosertifikācijas noteikumi"	jāiesniedz	jāiesniedz	--	--	
<b>Energoaudita ziņojums iekārtu nomainībai</b> ar pielikumiem, balstīts piecā 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	
<b>Projekta izmaksu tāme</b> , ieteicams noformēt saskaņā ar veidlapu "ANM Energoefektivitātes projekta izmaksu tāme"	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	
<b>Būvatļauja</b> ar izpildītiem projektēšanas nosacījumiem vai tai līdzvērtīgs dokuments (apludinājuma karte vai paskaidrojuma raksts), atbilstoši normatīvo aktu prasībām	jāiesniedz	--	jāiesniedz (ja, veicot pasākumus, nepieciešams būvvaldes saskaņojums)	--	
<b>Būvprojekts</b>	jāiesniedz	--	jāiesniedz (ja, veicot pasākumus, nepieciešams būvvaldes saskaņojums)	--	
Veikto tirgus izpēti pamatojoši dokumenti: 1) vismaz divu piegādātāju / pakalpojumu sniedzēju piedāvājumi; 2) saimnieciski izdevīgākā piedāvājuma izvēles pamatojums.	jāiesniedz	--	jāiesniedz	--	
<b>Inženiersistēmu atjaunošanas, pārbūves vai izveides procesa raksturojums</b> , 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 cita starpā jāietver tam pamatojums.	--	--	jāiesniedz, ja, uzstādot iekārtas tiks veikta inženiersistēmu atjaunošana, pārbūve vai izveide	--	
<b>Iekārtu uzstādīšanas / nomainīšanas procesa raksturojums</b> , ietverot shematisku attēlojumu, novietojumu, informāciju par izmantojamiem materiāliem, informāciju par to, kā tiks veikta objektā saražotās / patērētās enerģijas uzskaitē. Ja iekārtu uzstādīšanai / nomainīšanai nav nepieciešams būvvaldes saskaņojums, tad procesa raksturojumā cita starpā jāietver pamatojums ka, veicot iekārtu uzstādīšanu nomainīšanu, nav nepieciešams veikt būvdarbus. Ja tiek uzstādīta elektroenerģiju ražojoša sistēma, jāietver sistēmas ražības simulācija.	--	--	jāiesniedz	--	



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

---

Pieteikumu dalībai 1.2.1.2.i.1. pasākumā "Energoefektivitātes paaugstināšana uzņēmējdarbībā (ietverot pāreju uz atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju izmantošanu siltumapgādē)" astotās un turpmāko atlasē kartu nolikuma pielikums

2. tabula "Pieteikumam pievienojamie dokumenti un piešķirjamie 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 uzstādīšana, tajā skaitā siltumsūkņu (gaiss, ūdens, zeme) un cietās biomasas tehnoloģiju ieviešana (tai skaitā gaisu piesārņojošo vielu emisiju attīrīšanas iekārtu iegāde un uzstādīšana)		Biogāzes tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana;  Atjaunīgā ūdeņraža ražojošo tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana;  Biodegvielu, bioloģisko šķidro kurināmo, biometāna un biomasas kurināmo/degvielu ražojošo tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana;  Augstas efektivitātes koģenerācijas tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana;		Bezemisiju transportlīdzekļu pasākumi	
	A	B	C	D	E	F	G	H
	4 punkti	2 punkti	4 punkti	2 punkti	4 punkti	2 punkti	4 punkti	4 punkti
Elektroniski parakstīta veidlapa <b>Projekta energoresursu ietaupījuma aprēķins</b>	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz
<b>Energoaudita ziņojums iekārtu nomaiņai</b> 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	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	--
Būvatļauja ar izpildītiem projektēšanas nosacījumiem vai tai līdzvērtīgs dokuments (apludinājuma karte vai paskaidrojuma raksts), atbilstoši normatīvo aktu prasībām	jāiesniedz (ja, veicot pasākumus, nepieciešams būvvaldes saskaņojums)	--	jāiesniedz (ja, veicot pasākumus, nepieciešams būvvaldes saskaņojums)	--	jāiesniedz	--	--	--
<b>Būvprojekts</b>	jāiesniedz (ja, veicot pasākumus, nepieciešams būvvaldes saskaņojums)	--	jāiesniedz (ja, veicot pasākumus, nepieciešams būvvaldes saskaņojums)	--	jāiesniedz	--	--	--
<b>Projekta izmaksu tāme</b> , ieteicams noformēt saskaņā ar veidlapu "ANM Energoefektivitātes projekta izmaksu tāme"	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	jāiesniedz	--
Veikto tirgus izpēti pamatojoši dokumenti: 1) vismaz divu	jāiesniedz	--	jāiesniedz	--	jāiesniedz	--	jāiesniedz	jāiesniedz

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

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

## SPECIFISKIE KRITĒRIJI

### 1. ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA (ja attiecināms)

Kritērijs	Pieteikuma iesniedzēja iesniegtajā veidlapā <i>Projekta energoresursu ietaupījuma aprēķins</i> aprēķinātā vērtība	Vērtējums punktos
<p><b>1.1. Uz kapitāla atlaides 1000 euro plānotais primārās enerģijas ietaupījums (MWh/ gadā)*:</b></p> <p><i>*Enerģijas ietaupījums tiek noteikts: energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumiem saimnieciskās darbības un tehnoloģiskajā procesā(-os) vai procesam tehnoloģiskajā procesā(-os), vai saimnieciskās darbības procesam nozīmīgā blakusprocesā (blakusprocess nodrošina tehnoloģiskos procesus ar energoresursiem (tai skaitā iekšējie un ārējie tīkli)), ņemot vērā plānoto iegūto siltumenerģijas, aukstumenerģijas vai elektroenerģijas ietaupījumu; energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumiem ēkās (tai skaitā iekšējos un ārējos tīklos), ņemot vērā plānoto iegūto enerģijas ietaupījumu.</i></p> <p><i>Ja projekta ietvaros tiek īstenoti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi gan ēkā (tai skaitā iekšējie un ārējie tīkli), gan tehnoloģiskajās iekārtās, saimnieciskās darbības procesā vai blakusprocesā, vai ražošanas teritorijas inženiersistēmās, enerģijas ietaupījumi tiek summēti.</i></p> <p>Kritērija aprēķinā izmanto kopējo projektā pieprasīto kapitāla atlaides apmēru un kopējo primārās enerģijas ietaupījumu.</p> <p>Primārā enerģijas ietaupījumu aprēķina pēc šādas formulas:  <math>q_{rel} = Q^T / I_A \times 1000</math>, kur:  <math>q_{rel}</math> – primārās enerģijas ietaupījums uz kapitāla atlaides 1000 euro apmērā (MWh/ gadā);  <math>Q^T</math> – projekta ietvaros panāktais primārās enerģijas ietaupījums (MWh/ gadā);  <math>I_A</math> – projektam pieprasītais kapitāla atlaides apmērs (euro)</p> <p>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.</p> <p><i>Saskaņā ar Ministru kabineta 2022. gada 20.septembra noteikumiem Nr. 594, ja kritērijā saņemti 0 punkti, pieteikums tiek noraidīts.</i></p>	2,50 vai vairāk	6
	no 2,00 līdz 2,49	5
	no 1,50 līdz 1,99	4
	no 1,00 līdz 1,49	3
	no 0,40 līdz 0,99	2
	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%. <b>vai, ja vienlaikus īsteno energoefektivitātes pasākumus gan ēkās, gan iekārtās, un primārās enerģijas ietaupījums no energoefektivitātes pasākumiem ēkās ir mazāks par 20,00%</b>	0

### 2. ATJAUNOJAMO ENERGORESURSU TEHNOLOĢIJU 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)" astotās un turpmāko atlases kārtu nolikuma pielikums

<p><b>2.1. Uz kapitāla atlaides 1000 euro plānotais siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājums (tCO<sub>2</sub>/ gadā):</b></p> <p>Panākto siltumnīcefekta gāzu samazinājumu aprēķina pēc šādas formulas:  <math>E_{rel} = E^{T/I}_{A} \times 1000</math>, kur:  <math>E_{rel}</math> – siltumnīcefekta gāzu samazinājums uz kapitāla atlaidi 1000 euro apmērā (tCO<sub>2</sub>/ gadā);  <math>E^{T}</math> – projekta ietvaros panāktais siltumnīcefekta gāzu samazinājums (tCO<sub>2</sub>/ gadā);  <math>I_{A}</math> – projektam pieprasītais kapitāla atlaides apmērs (euro)</p> <p>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.</p> <p><i>Saskaņā ar Ministru kabineta 2022. gada 20.septembra noteikumiem Nr. 594, ja kritērijā saņemti 0 punkti, pieteikums tiek noraidīts.</i></p>	no 0,33 līdz 0,37	5
	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

**3. BEZEMISIJU TRANSPORTLĪDZEKĻU IEGĀDE (ja attiecināms)**

Kritērijs	Pieteikuma iesniedzēja iesniegtajā veidlapā <i>Projekta energoresursu ietaupījuma aprēķins</i> aprēķinātā vērtība	Vērtējums punktos
<p><b>3.1. Uz kapitāla atlaides 1000 euro plānotais siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājums (tCO<sub>2</sub>/ gadā):</b></p> <p>Aprēķinā izmantojamais CO<sub>2</sub> emisijas faktors: 0,130 kg CO<sub>2</sub>/km, kas atbilst maksimāli pieļaujamām SEG emisijām jaunām automašīnām Eiropas Savienībā 2015.gadā.</p> <p>Panākto siltumnīcefekta gāzu samazinājumu aprēķina pēc šādas formulas:  <math>E_{rel} = E^{T/I}_{A} \times 1000</math>, kur:  <math>E_{rel}</math> – siltumnīcefekta gāzu samazinājums uz kapitāla atlaidi 1000 euro apmērā (tCO<sub>2</sub>/ gadā);  <math>E^{T}</math> – projekta ietvaros panāktais siltumnīcefekta gāzu samazinājums (tCO<sub>2</sub>/ gadā);  <math>I_{A}</math> – projektam pieprasītais kapitāla atlaides apmērs (euro)</p> <p>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.</p> <p><i>Saskaņā ar Ministru kabineta 2022. gada 20.septembra noteikumiem Nr. 594:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>N1 kategorijas elektroauto iegādes gadījumā kritērijā jāsaņem vismaz 2 punkti;</i></li> <li>• <i>M1 kategorijas elektroauto iegādes gadījumā kritērijā jāsaņem vismaz 8 punkti.</i></li> </ul>	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