



### Projekta iesnieguma veidlapa

Projekta nosaukums:	
Darbības programmas 2007.-2013.gadam nosaukums:	3.darbības programma „Infrastruktūra un pakalpojumi”
Prioritātes numurs un nosaukums:	3.5.prioritāte „Vides infrastruktūras un videi draudzīgas enerģētikas veicināšana”
Pasākuma numurs un nosaukums:	3.5.2.pasākums „Enerģētika”
Aktivitātes numurs un nosaukums:	3.5.2.1.aktivitāte „Pasākumi centralizētās siltumapgādes sistēmu efektivitātes paaugstināšanai”
Projekta iesniedzējs:	
<b>Aizpilda sadarbības iestāde:</b>	
Projekta identifikācijas Nr.:	
Projekta iesniegšanas datums:	

Projektu atlases veids:

ierobežota ☐ atklāta ☒

## 1.SADAĻA – PAMATINFORMĀCIJA PAR PROJEKTA IESNIEDZĒJU

### 1.1. Projekta iesniedzējs:

1.1.1. Projekta iesniedzēja nosaukums:	
1.1.2. Reģistrācijas Nr.:	
1.1.3. PVN maksātājs:	<input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē
1.1.4. Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr.:	
1.1.5. Attiecīgā siltumapgādes veida licences Nr.:	
1.1.6. Juridiskā adrese:	<i>Iela, mājas nr.</i> <i>Pilsēta, rajons</i> <i>Valsts</i> <i>Pasta indekss</i>
1.1.7. Faktiskā adrese:	<i>Iela, mājas nr.</i> <i>Pilsēta, rajons</i> <i>Valsts</i> <i>Pasta indekss</i>

1.1.8. Kontaktpersonas:	Tālrunis:	Fakss:	E-pasts:
Atbildīgā persona			
<i>Vārds, uzvārds</i>			
<i>Ieņemamais amats</i>			
Kontaktpersona:			
<i>Vārds, uzvārds</i>			
<i>Ieņemamais amats</i>			

### 1.1.9. Projekta iesniedzēja veids (lūdzam atzīmēt atbilstošo):

	Kods	Nosaukums
<input type="checkbox"/>	I-1	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
<input type="checkbox"/>	I-2	Akciju sabiedrība
<input type="checkbox"/>	I-3	Kooperatīvā sabiedrība

1.1.10. Projekta iesniedzēja kategorija (lūdzam atzīmēt atbilstošo):

	<i>Mazā, sīkā komercsabiedrība</i>
	<i>Vidējā komercsabiedrība</i>
	<i>Lielā komercsabiedrība</i>

1.1.11. Projekta iesniedzēja Vispārējās ekonomiskās darbības klasifikācijas NACE kods (lūdzam ierakstīt atbilstošo):

<i>kods</i>	<i>nosaukums</i>

**1.2. Projekta iesniedzēja īstenotie un sagatavotie projekti, kuros saņemtais vai plānotais valsts un/vai Eiropas Savienības finansējums tiks kombinēts ar šī projekta ietvaros pieprasīto finansējumu** (ja tādu projektu nav, tad nepieciešams ievilkt „-” vai ierakstīt „nav”).

Finansējuma sniedzējs, finansējuma veids, projekta nosaukums un numurs		
Nr. p.k.	Kombinējamo attiecināmo izmaksu pozīcijas	Izmaksas bez PVN (LVL)
	KOPĀ	
	Kopējās attiecināmās izmaksas	
	Finansējuma intensitāte	
	Projekta kopējās izmaksas	
	Projekta īstenošanas laiks (mm/gggg–mm/gggg)	

## 2. SADAĻA – PROJEKTA APRAKSTS

**2.1. Kopsavilkums par Eiropas Savienības Kohēzijas fonda projekta ietvaros veicamajām darbībām (minētā informācija Informācijas atklātības likumā noteiktajā kārtībā un apjomā būs pieejama pēc tam, kad būs stājies spēkā lēmums par Eiropas Savienības fonda projekta iesniegumu)** (līdz 5000 zīmēm):

--

**2.2. Norādīt projekta mērķi (līdz 500 zīmēm):**

--

**2.3. Norādīt projekta nepieciešamības pamatojumu jeb sniegt konstatētās problēmas aprakstu (līdz 3000 zīmēm):**

--

**2.4. Sniegt izvēlētās problēmas risinājuma aprakstu un aprakstīt plānotās projekta aktivitātes (līdz 3000 zīmēm):**

--

**2.5. Sasniedzamie rezultāti projekta aktivitāšu ietvaros:**

Nr.p. k.	Aktivitātes nosaukums*	Aktivitātes rezultāts	Rezultāts skaitliskā izteiksmē	
			Skaitis	Mērvienība
1.				
2.				
3.				

\* Jāsakrīt ar projekta iesnieguma veidlapas 1.pielikumā norādītās aktivitātes nosaukumu. Vienai aktivitātei var būt vairāki rezultāti.

**2.6. Projektā plānoto ieguldījumu atbilstība sākotnējo ieguldījumu definīcijai**

Norādiet katras pozīcijas atbilstību sākotnējā ieguldījuma definīcijai. Ja esošās iekārtas tiks aizstātas ar jaunām iekārtām, papildus norādiet to parametru atšķirības un paredzētās produkta izmaiņas vai tehnoloģiskā procesa racionalizāciju, modernizāciju vai diversifikāciju (līdz 500 vārdiem). Atzīmēt atbilstošo un sniegt skaidrojumu.

Nr. p.k.	Ieguldījums	Atbilstība sākotnējā ieguldījuma definīcijai
		<div> <input type="checkbox"/> saistīts ar esoša komersanta paplašināšanu         </div> <div>Skaidrojums</div> <div> <input type="checkbox"/> saistīts ar esoša komersanta vispārējā ražošanas         </div> <div> <input type="checkbox"/> procesa būtisku maiņu         </div> <div>Skaidrojums</div>

**2.7. Norādīt galveno tehnoloģisko iekārtu specifikāciju** (katli, degļi, tīklu ūdens sildītāji, tīklu ūdens sūkņi, kurināmā padeves iekārtas, ūdens apstrādes iekārtas, siltumtīklu caurules un citi elementi):

Nr.p .k.	Iekārtas	Skaits	Kopējā cena bez PVN, LVL	Svarīgākie tehniskie rādītāji
1.				
2.				
3.				

**2.8. Aprakstīt projekta tehniskos risinājumus, tai skaitā parādīt projekta tehnisko risinājumu pārākumu pār citām siltumapgādes risinājumu alternatīvām (ja tiek iesniegti tehniski-ekonomiskās priekšizpētes rezultāti, lūdzam norādīt atsauci uz minētā dokumenta attiecīgo daļu)** (līdz 2000 zīmēm):

**2.9. Aprakstīt, kā tiks nodrošināta projekta sasniegto rezultātu uzturēšana pēc projekta pabeigšanas** (līdz 600 zīmēm):

**2.10. Projekta īstenošanas vieta** *(jānorāda viena projekta īstenošanas vieta):*

Projekta īstenošanas vietas adrese (ja iespējams norādīt):		
Pašvaldība:		
Plānošanas reģions (atzīmēt):	Kurzeme	
	Latgale	
	Zemgale	
	Vidzeme	
	Rīga	
Administratīvā vienība (atzīmēt):	Rīgas pilsēta	
	Visa Latvija	

**2.11. Projekta klasifikācija** (lūdzam norādīt projekta saturam atbilstošo Vispārējās ekonomiskās darbības klasifikācijas NACE kodu):

kods	nosaukums

**2.12. Plānotais kopējais projekta īstenošanas ilgums** (projekta iesniegumā minētās aktivitātes ir jāīsteno divu gadu laikā pēc līguma noslēgšanas ar sadarbības iestādi par projekta īstenošanu):

	<i>pilnos mēnešos</i>
--	-----------------------

**2.13. Avansa maksājums:**

☐ ir nepieciešams, \_\_\_\_\_ LVL apmērā (lūdzam norādīt nepieciešamo avansa maksājumu, ņemot vērā, ka tas nedrīkst pārsniegt 35 procentus no pieprasītā finansējuma apmēra);

☐ nav nepieciešams.

**2.14. Vai projekta ietvaros projekta iesniedzējs vēlēties saņemt starpposma maksājumu?**

☐ Jā (var saņemt, ja projekta īstenošanas ilgums pārsniedz sešus mēnešus);

☐ Nē.

Starpposma maksājumus norāda projekta iesnieguma veidlapas 1.pielikumā.

### 3. SADAĻA – PUBLICITĀTE

**3.1. Projekta informācijas un publicitātes pasākumu veidi** (atzīmēt attiecīgo pasākumu skaitu):

plāksne telpās	
preses relīzes	
informēšana masu medijos	
lielformāta informācijas stendi	
informācijas plāksnes	
informācija mājas lapā	
citi ( <i>lūdzam norādīt</i> )	

**3.2. Raksturot pasākumus, kas tiks īstenoti, lai izpildītu Eiropas Savienības prasības attiecībā uz projekta publicitāti:**

--

#### 4. SADAĻA – SASKAŅA AR HORIZONTĀLAJĀM PRIORITĀTĒM

##### 4.1. Projekta ietekme uz prioritāti „Ilgtspējīga attīstība”:

Pozitīva ☐ Negatīva ☐

Lūdzam īsi aprakstīt projekta saistību ar horizontālo prioritāti un norādīt, vai pēc projekta īstenošanas attiecīgās siltumapgādes sistēmas siltumavotā kā kurināmais tiek izmantoti atjaunojamie vai citi energoresursi:

#### 5. SADAĻA – PROJEKTA IETEKME UZ VIDI

##### 5.1. Vai projektam ir nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums vai sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums?

☐ Jā.

Projektam tiek pievienots (-ti):

☐ Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par noslēguma ziņojumu;

☐ Vides pārraudzības valsts biroja lēmums par ietekmes uz vidi novērtējuma nepiemērošanu un Valsts vides dienesta attiecīgās reģionālās vides pārvaldes izdotie tehniskie noteikumi.

☐ Nē.

Projektam tiek pievienoti:

☐ Valsts vides dienesta attiecīgās reģionālās vides pārvaldes izdotie tehniskie noteikumi.

#### 6. SADAĻA – PROJEKTA IZMAKSAS UN FINANSĒŠANAS AVOTI

##### 6.1. Projekta finansēšanas plāns, LVL:

Gads	Kopējās izmaksas	Neattiecināmās izmaksas	Kopējās attiecināmās izmaksas	Attiecināmās izmaksas		
				Publiskās attiecināmās izmaksas		Privātās attiecināmās izmaksas
				Eiropas Savienības Kohēzijas fonda finansējums	%	
	1=2+3	2	3=4+6	4	5=4/3*	6
20XX						
20XX						
20XX						
20XX						
Kopā						

\* Jāsakrīt ar projekta iesnieguma veidlapas 4.pielikuma tabulas „EIROPAS SAVIENĪBAS KOHĒZIJAS FONDA FINANSĒJUMA APMĒRA APRĒĶINS” 3. vai 4.sadaļu.

##### 6.2. Finanšu analīzes secinājumi (pamatojoties uz projekta iesnieguma veidlapas 4.pielikumu):

## 7. SADAĻA – APLIECINĀJUMS

Es, apakšā parakstījis (-\usies),  
projekta iesniedzēja

\_\_\_\_\_ ,  
*projekta iesniedzēja nosaukums*

atbildīgā amatpersona,

\_\_\_\_\_ ,  
*vārds, uzvārds*

\_\_\_\_\_ ,  
*amata nosaukums*

apliecinu, ka uz projekta  
iesnieguma iesniegšanas brīdi,

\_\_\_\_\_ :  
*dd/mm/gggg*

- projekta iesniedzējs nav pasludināts par maksātnespējīgu, neatrodas likvidācijas stadijā un tā saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta;
- projekta iesniedzēja pamatkapitāls nav samazinājies vairāk kā uz pusi, no kura vairāk kā ceturtdaļa ir samazināta pēdējos 12 mēnešos;
- projekta iesniedzējam nav nodokļu vai valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu;
- projekta iesniedzējam ir atbilstošs juridiskais statuss;
- projekta iesniedzēja rīcībā ir pietiekami un stabili finanšu resursi projekta īstenošanai;
- projekta iesniegumā un tā pielikumos iekļautā informācija atbilst patiesībai un projekta īstenošanai pieprasītais Eiropas Savienības Kohēzijas fonda līdzfinansējums tiks izmantots saskaņā ar projekta iesnieguma aprakstu;
- nav zināmu iemeslu, kādēļ šis projekts nevarētu tikt īstenots vai varētu tikt aizkavēta tā īstenošana, un apstiprinu, ka projektā noteiktās saistības iespējams veikt normatīvajos aktos par attiecīgās Eiropas Savienības Kohēzijas fonda aktivitātes īstenošanu noteiktajos termiņos;
- tieši šis projekts jau netiek un nav ticis finansēts vai līdzfinansēts no citiem Eiropas Savienības finanšu avotiem, kā arī valsts un pašvaldību budžeta līdzekļiem;
- projekta apstiprinājuma gadījumā tieši šis projekta iesniegums netiks iesniegts finansēšanai vai līdzfinansēšanai no citiem Eiropas Savienības finanšu avotiem, kā arī valsts un pašvaldību budžeta līdzekļiem, izņemot noteikumu 24. punktā noteikto;
- ja projekta ietvaros tiek finansēti būvdarbi vai ilgtermiņā lietojamu preču piegādes, projekta iesniedzējs apņemas attiecīgos projekta objektus atbilstoši projekta mērķiem ekspluatēt ne mazāk kā piecus gadus pēc projekta īstenošanas;
- projekta ietvaros veiktie ieguldījumi paliek attiecīgajā reģionā vismaz piecus gadus pēc projekta īstenošanas;
- projekta ietvaros netiks veiktas investīcijas kurināmā konversijai no atjaunojamā uz fosilo kurināmo;
- projekta ietvaros netiks izveidota vai atjaunota esošai sistēmai paralēla gāzes piegādes vai siltumapgādes sistēma;
- projekta iesnieguma vērtēšanas gaitā projekta iesniedzējs necentīsies iegūt savā rīcībā ierobežotas pieejamības informāciju vai ietekmēt sadarbības iestādes darbu;



- projekta īstenošanas gaitā tiks nodrošinātas vienlīdzīgas iespējas un netiks pieļauta jebkāda diskriminācija dzimuma, rases, etniskās izcelsmes, reliģijas, invaliditātes, vecuma vai citu faktoru dēļ;
- projekta iesniegumā ietvertā informācija ir atbilstoša šo Ministru kabineta noteikumu prasībām.

Apzinos, ka projektu var neapstiprināt līdzfinansēšanai no Eiropas Savienības Kohēzijas fonda, ja projekta iesniegums, ieskaitot šo sadaļu, nav pilnībā un kvalitatīvi aizpildīts, kā arī, ja normatīvajos aktos par attiecīgās Eiropas Savienības Kohēzijas fonda aktivitātes īstenošanu plānotais Eiropas Savienības Kohēzijas fonda finansējums (plānošanas periodam) projekta apstiprināšanas brīdī ir izlietots.

Apzinos, ka jebkāds sadārdzinājums, kas būs radies projekta īstenošanas laikā, tiks finansēts no projekta iesniedzēja līdzekļiem.

Apzinos, ka nepatiesas apliecinājumā sniegtās informācijas gadījumā administratīva un finansiāla rakstura sankcijas var tikt uzsāktas gan pret mani, gan arī pret augstākminēto juridisko personu – projekta iesniedzēju.

Apliecinu, ka projekta iesniegumam pievienotās kopijas atbilst manā rīcībā esošiem dokumentu oriģināliem un projekta iesnieguma kopijas un elektroniskā versija atbilst iesniegtā projekta iesnieguma oriģinālam.

*Paraksts:*

*Datums:*

\_\_\_\_\_  
*dd/mm/gggg*

*Zīmoga vieta*

\* Dokumenta rekvizītus „datums”, „paraksts”, „vārds, uzvārds” un „zīmoga vieta” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir noformēts atbilstoši elektronisko dokumentu noformēšanai normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

**PROJEKTA ĪSTENOŠANAS LAIKA GRAFIKS**

Starpposms, aktivitātes nosaukums*	Aktivitāšu īstenošanas laika grafiks				Aktivitātes norises vietas adrese
	1.projekta īstenošanas gads		2.projekta īstenošanas gads		
	1.pusgads	2.pusgads	1.pusgads	2.pusgads	
Starpposmi (nav jāaizpilda, ja projekta iesniedzējs nevēlas saņemt starpposma maksājumu)					
Eiropas Savienības Kohēzijas fonda finansējuma apmērs, LVL					
Privātais finansējums, LVL					
Aktivitātes (aizpilda visi projekta iesniedzēji)					
1.aktivitāte „aktivitātes nosaukums”					
2.aktivitāte „aktivitātes nosaukums”					
3.aktivitāte „aktivitātes nosaukums”					

\* Jāsakrīt ar projekta iesnieguma veidlapas 2.5.apakšpunktā norādītās aktivitātes nosaukumu.

2.pielikums  
projekta iesnieguma veidlapai

### PROJEKTA IZMAKSU TĀME

Nr. p.k.	Projekta izmaksu pozīcijas	Vienība	Vienību skaits	Vienības izmaksas, LVL	Summa, LVL
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	ATTIECINĀMĀS IZMAKSAS				
1.	Projekta dokumentācijas sagatavošanas izmaksas noteikumu 12.3.apakšpunktā norādītajā gadījumā un projekta uzraudzības izmaksas ne vairāk kā 10 procenti no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām:				
1.1.	sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma veikšanas izmaksas				
1.2.	ietekmes uz vidi novērtējuma sagatavošanas izmaksas				
1.3.	tehniskā projekta izstrādes izmaksas				
1.4.	tehniski-ekonomiskās priekšizpētes vai izmaksu un ieguvumu analīzes izmaksas				
1.5.	būvuzraudzības izmaksas				
1.6.	autoruzraudzības izmaksas				
	<i>Kopā</i>				
2.	Izmaksas tehnoloģisko pamatiekārtu, palīgiekārtu un materiālu, kas tieši nodrošina siltumavotu un siltumtīklu darbību, iegādei un uzstādīšanai:				
2.1.					
	<i>Kopā</i>				
3.	Izmaksas būvdarbu veikšanai:				

3.1.	siltumavotu un siltumtīklu rekonstrukcijas un būvniecības, ietverot zemes darbu, siltumavotu ēku, kurināmā novietņu, dūmgāzu attīrīšanas iekārtu, pieslēgumu infrastruktūras (elektroapgāde, gāzes apgāde, ūdens un kanalizācija) izmaksas				
3.2.	individuālo siltumpunktu izbūves izmaksas				
3.3.	izmaksas projekta iesniedzēja īpašumā esošo tehnoloģisko iekārtu demontāžai, ēku un būvju nojaukšanai, kā arī būvlaukuma teritorijas sakārtošanai pēc būvdarbu pabeigšanas atbilstoši stāvoklim pirms būvdarbu uzsākšanas ne vairāk kā 10 procenti no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām, ja tas nepieciešams siltumavotu un siltumtīklu rekonstrukcijai				
	<i>Kopā</i>				
4.	Neparedzētie izdevumi noteikumu 15.2. un 15.3.apakšpunktā norādītajā gadījumā ne vairāk kā pieci procenti no projekta kopējām tiešajām attiecināmajām izmaksām				
4.1.					
	<i>Kopā</i>				
<i>I</i>	<i>Kopējās projekta attiecināmās izmaksas</i>				
	NEATTIECINĀMĀS IZMAKSAS				
5.					
5.1.					
	<i>Kopā</i>				
6.					
6.1.					
	<i>Kopā</i>				

7.	PVN attiecināmajām un neattiecināmajām izmaksām:				
7.1.	PVN attiecināmajām izmaksām*:				
7.1.1.	Projekta dokumentācijas sagatavošanas izmaksas noteikumu 12.3.apakšpunktā norādītajā gadījumā un projekta uzraudzības izmaksas ne vairāk kā 10 procenti no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām				
7.1.2.	Izmaksas tehnoloģisko pamatiekārtu, palīgiekārtu un materiālu, kas tieši nodrošina siltumavotu un siltumtīklu darbību, iegādei un uzstādīšanai				
7.1.3.	Izmaksas būvdarbu veikšanai				
	<i>Kopā</i>				
7.2.	PVN neattiecināmajām izmaksām:				
7.2.5.					
7.2.6.					
	<i>Kopā</i>				
<i>II</i>	<i>Kopējās projekta neattiecināmās izmaksas</i>				
<i>III</i>	<i>Kopējās projekta izmaksas</i>				

\* Attiecināmās izmaksas un neattiecināmās izmaksas norāda bez PVN. PVN norāda 7.punktā „PVN attiecināmajām un neattiecināmajām izmaksām” sadalījumā pa norādītajām pozīcijām.

**IZMAKSU EKONOMISKAIS PAMATOJUMS**

Nr. p.k.	Projekta izmaksu pozīcijas	Ekonomiskais pamatojums
1.	Projekta dokumentācijas sagatavošanas izmaksas noteikumu 12.3.apakšpunktā norādītajā gadījumā un projekta uzraudzības izmaksas ne vairāk kā 10 procenti no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām:	
1.1.	sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma veikšanas izmaksas	
1.2.	ietekmes uz vidi novērtējuma sagatavošanas izmaksas	
1.3.	tehniskā projekta izstrādes izmaksas	
1.4.	tehniski-ekonomiskās priekšizpētes vai izmaksu un ieguvumu analīzes izmaksas	
1.5.	būvuzraudzības izmaksas	
1.6.	autoruzraudzības izmaksas	
2.	Izmaksas tehnoloģisko pamatiekārtu, palīgiekārtu un materiālu, kas tieši nodrošina siltumavotu un siltumtīklu darbību, iegādei un uzstādīšanai:	
2.1.		
3.	Izmaksas būvdarbu veikšanai:	
3.1.	siltumavotu un siltumtīklu rekonstrukcijas un būvniecības, ietverot zemes darbu, siltumavotu ēku, kurināmā novietņu, dūmgāzu attīrīšanas iekārtu, pieslēgumu infrastruktūras (elektroapgāde, gāzes apgāde, ūdens un kanalizācija) izmaksas	
3.2.	individuālo siltumpunktu izbūves izmaksas	

3.3.	izmaksas projekta iesniedzēja īpašumā esošo tehnoloģisko iekārtu demontāžai, ēku un būvju nojaukšanai, kā arī būvlaukuma teritorijas sakārtošanai pēc būvdarbu pabeigšanas atbilstoši stāvoklim pirms būvdarbu uzsākšanas ne vairāk kā 10 procenti no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām, ja tas nepieciešams siltumavotu un siltumtīklu rekonstrukcijai	
4.	Neparedzētie izdevumi noteikumu 15.2. un 15.3.apakšpunktā norādītajā gadījumā ne vairāk kā pieci procenti no projekta kopējām tiešajām attiecināmajām izmaksām:	
4.1.		

**FINANŠU ANALĪZE****IZMAKSU UN IEŅĒMUMU APRĒĶINI**

	Mērvienība	Vienības (pirms projekta)	Vienības (pēc projekta)
<b><u>IEŅĒMUMI</u></b>			
<b><u>Ieņēmumi no pārdotās siltumenerģijas</u></b>			
Saražotā siltumenerģija	MWh/gadā		
Pirktā siltumenerģija	MWh/gadā		
Kopā tīklā nodotā siltumenerģija	MWh/gadā		
Pārdotā lietderīgā siltumenerģija	MWh/gadā		
Pārdotās lietderīgās siltumenerģijas cena	LVL/MWh		
Ieņēmumi no pārdotās siltumenerģijas	LVL/gadā		
<b><u>Ieņēmumi no pārdotās elektroenerģijas*</u></b>			
Saražotā elektroenerģija	MWh/gadā		
Pārdotā elektroenerģija	MWh/gadā		
Pārdotās elektroenerģijas cena	LVL/MWh		
Ieņēmumi no pārdotās elektroenerģijas	LVL/gadā		
<b>IEŅĒMUMI KOPĀ:</b>	<b>LVL/gadā</b>		
<b><u>UZTURĒŠANAS IZMAKSAS</u></b>			
<b><u>Kurināmā izmaksas</u></b>			
Kurināmā patēriņš	MWh/gadā		
Zemākais sadegšanas siltums	MWh/m <sup>3</sup> ber vai MWh/t vai MWh/1000 m <sup>3</sup>		
Kurināmā patēriņš naturālās vienībās	m <sup>3</sup> ber/gadā vai t/gadā vai 1000 m <sup>3</sup> /gadā		
Kurināmā cena	LVL/m <sup>3</sup> ber vai LVL/t vai LVL/1000m <sup>3</sup>		
<b>Kurināmā izmaksas kopā:</b>	<b>LVL/gadā</b>		
<b><u>Kurināmā transportēšanas izmaksas</u></b>			
Vienreizēja piegāde	t vai m <sup>3</sup> ber		
Piegāžu skaits	skaits/gadā		
Piegādes attālums	km		



Piegādes cena	LVL/skaits		
Iekraušanas – izkraušanas darbi	LVL/skaits		
Kurināmā transportēšanas izmaksas kopā:	Ls/gadā		
<b>Elektroenerģijas izmaksas</b>			
Elektroenerģijas īpatnējais patēriņš uz saražoto siltumenerģijas vienību	kWh/MWh		
Patērētās elektroenerģijas apjoms	MWh		
Elektroenerģijas cena	LVL/MWh		
Elektroenerģijas izmaksas kopā:	LVL/gadā		
<b>Pirktais siltumenerģijas izmaksas</b>			
Pirktais siltumenerģijas cena	LVL/MWh		
Pirktais siltumenerģijas izmaksas kopā:	LVL/gadā		
<b>Personāla izmaksas</b>			
Personāls	skaits		
Vidējā darba samaksa, tai skaitā nodokļi (VSAOI; IIN)	LVL/gadā		
Personāla izmaksas kopā:	LVL/gadā		
<b>Nodokļu izdevumi</b>			
Dabas resursu nodoklis	LVL/gadā		
Nekustamā īpašuma nodoklis	LVL/gadā		
Nodokļu izdevumi kopā:	LVL/gadā		
<b>Citas ražošanas izmaksas</b>			
Pamatlīdzekļu remonts	LVL/gadā		
Materiāli	LVL/gadā		
Ūdens un kanalizācija	LVL/gadā		
Citi izdevumi**	LVL/gadā		
Citas ražošanas izmaksas kopā:	LVL/gadā		
Administratīvie izdevumi:	LVL/gadā		
UZTURĒŠANAS IZMAKSAS KOPĀ:	LVL/gadā		

\* Aizpilda, ja siltumenerģiju saražo koģenerācijas elektrostacijā.

\*\* Tai skaitā izdevumi, kuri nemainās projekta īstenošanas rezultātā.

## IEGULDĪJUMU ATLIKUSĪ VĒRTĪBA

Pamatlīdzeklis	Izveides vērtība, LVL*	Amortizācijas likme gadā, %	Atlikusī vērtība uz 20.gada beigām, LVL**
1.			
2			
3.			
KOPĀ:			
Pamatojums (tai skaitā paskaidrot amortizācijas likmes noteikšanu):			

\* Projekta īstenošanas laikā ieguldīto izmaksu apjoms.

\*\* Amortizāciju rēķina ar pirmo gadu pēc projekta īstenošanas.

**PROJEKTA NAUDAS PLŪSMA, LVL\***

Nr.	Projekta gads	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Ieguldījumi Kopējās projekta izmaksas (izņemot PVN)																				
1.1.	Diskontētie ieguldījumi (DIC) (1. x 10.)																				
2.	Uzturēšanas izmaksas pēc ieguldījumu veikšanas (sk. projekta iesnieguma veidlapas 4.pielikuma sadaļu „UZTURĒŠANAS IZMAKSAS”)																				
3.	Kopā ienākumi bez KF finansējuma (3.1. + 3.3.)																				
3.a.	Kopā ienākumi ar KF finansējumu (3.1. + 3.2. + 3.3.)																				
3.1.	Ieņēmumi no pakalpojumu sniegšanas (sk. projekta iesnieguma veidlapas 4.pielikuma sadaļu „IEŅĒMUMI”)																				
3.2.	Saņemtais KF finansējums																				

3.3.	Ieguldījumu atlikusī vērtība (sk. projekta iesnieguma veidlapas 4.pielikuma sadaļu „IEGULDĪJUMU ATLIKUSĪ VĒRTĪBA”)																				
4.	Neto ienākumi bez KF finansējuma (3. - 1. - 2.)																				
5.	Diskontētie neto ienākumi bez KF finansējuma (4. x 10.)																				
6.	Kumulēti diskontētie neto ienākumi bez KF finansējuma																				
7.	Neto ienākumi ar KF finansējumu (3.a. - 1. - 2.)																				
8.	Diskontētie neto ienākumi ar KF finansējumu (7. x 10.)																				
9.	Kumulēti diskontētie neto ienākumi ar KF finansējumu																				
10.	Diskonta koeficients (diskonta likme – 5%)	1	0,9523	0,9070	0,8638	0,8227	0,7835	0,7462	0,7106	0,6768	0,6446	0,6139	0,5846	0,5568	0,5303	0,5050	0,4810	0,4581	0,4362	0,4155	0,3957
11.	IRR ar KF finansējumu																				

\* Finanšu pieņēmumi:

- 1) Projekta finanšu aprēķinus veic par 20 gadiem, sākot no projekta īstenošanas pirmā gada. Projekta īstenošanu norāda pirmajā līdz otrajā aprēķina gadā, vadoties pēc projekta īstenošanas ilguma (iekļauj visus ieguldījumus projekta īstenošanai, izņemot PVN).
- 2) Projekta īstenošanas pēdējā gada beigās projekta ietvaros izveidoto objektu nodod ekspluatācijā.
- 3) Izdevumus un ienākumus norāda pēc projekta īstenošanas, sākot ar gadu, kas naudas plūsmas aprēķinā ir apzīmēts ar skaitli 2 vai 3, vadoties pēc projekta īstenošanas ilguma. Ja izdevumi un ienākumi no projekta ietvaros veiktajām investīcijām rodas projekta īstenošanas laikā, tos norāda arī gadā, kas naudas plūsmas aprēķinā ir apzīmēts ar skaitli 1 vai 2.
- 4) Saņemto Eiropas Savienības Kohēzijas fonda finansējuma atmaksu norāda ieguldījumu veikšanas gadā vai nākamajā gadā, ņemot vērā, kad plānots pieprasīt starpposma maksājumus.
- 5) Finanšu aprēķinos neņem vērā inflāciju – ieņēmumus un izdevumus visos gados norāda vienādi.
- 6) Siltumenerģijas ražošanas apjoms (siltumavota efektivitātes paaugstināšanas projektā) vai pārdošanas apjoms (pārvades un sadales sistēmas efektivitātes paaugstināšanas projektā) un cena visos aprēķina gados ir nemainīga un vienāda ar apjomu un cenu pirms projekta īstenošanas, izņemot, ja projekta rezultātā siltumapgādes sistēmai pieslēdz jaunu objektu.
- 7) Finanšu aprēķinos piemēro reālo finansiālo diskonta likmi – 5% gadā.
- 8) Finanšu aprēķini ir pamatoti ar EK Reģionālās politikas ģenerāldirektorāta 4.Darba dokumenta „Metodiskie norādījumi izmaksu un ieguvumu analīzes veikšanai” 08/2006 un „Guide to cost-benefit analysis of investment projects” prasībām.
- 9) Norādītā informācija atbilst apstiprinātā siltumenerģijas tarifa aprēķinam atbilstoši normatīvajiem aktiem enerģētikas jomā.

Apzīmējumi:

KF – Eiropas Savienības Kohēzijas fonds.

#### EIROPAS SAVIENĪBAS KOHĒZIJAS FONDA FINANSĒJUMA APMĒRA APRĒĶINS\*

1.	Atbilstīgie izdevumi (EE) (Tabulas „PROJEKTA NAUDAS PLŪSMA” 6.aile x (-1))	
2.	Finansējuma deficīta likme (R) (1./ Tabulas „PROJEKTA NAUDAS PLŪSMA” 1.1.aile)	
3.	Eiropas Savienības Kohēzijas fonda finansējuma intensitāte (F) (2., nepārsniedzot 40% vai 50% (skatīt noteikumu 20.punktu))	
4.	Samazinātā** Eiropas Savienības Kohēzijas fonda finansējuma intensitāte (F)	
5.	Projekta attiecināmās izmaksas (EC)	
6.	Eiropas Savienības Kohēzijas fonda finansējuma apmērs (A) (3. vai 4. x 5.)	

\* Aprēķinos neiekļauj pievienotās vērtības nodokli.

\*\* Norāda, ja Eiropas Savienības Kohēzijas fonda finansējuma intensitāte pēc tās aprēķināšanas ir samazināta, lai iegūtu papildu punktus noteikumu 3.pielikuma 6.punktā minētajā kritērijā.

Ekonomikas ministrs

K.Gerhards