

**KVIETIMAS TEIKTI PARAIŠKAS
PRIVAČIŲ JURIDINIŲ ASMENŲ VISUOMENINĖS IR GAMYBINĖS PASKIRTIES
PASTATŲ ATNAUJINIMUI (MODERNIZAVIMUI), PASIEKIANT NE MAŽESNĘ KAIP
B PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĘ IR SUMAŽINANT
SKAIČIUOJAMOSIOS ŠILUMINĖS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SĄNAUDAS NE
MAŽIAU KAIP 40 % LYGINANT SU SKAIČIUOJAMOSIOS ŠILUMINĖS ENERGIJOS
SĄNAUDOMIS IKI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTO
ĮGYVENDINIMO**

1.	Paramos gavėjai/pareiškėjai	Privatus juridinis asmuo, nuosavybės teise valdantis visuomeninės ¹ ar gamybinės ² paskirties pastatą (pastato bendrasavininkai), dėl kurio atnaujinimo (modernizavimo) pagal Priemonę (Tinkamos projektų išlaidų kategorijos pagal Klimato kaitos programos finansavimo kryptis 8 priedas) teikiama paraiška subsidijai skirti ir mokėti
3.	Paraiškų teikėjai	1. Paramos gavėjas pastato savininkas (bendrasavininkas) - fizinis/privatus juridinis asmuo. 2. Paramos gavėjo įgaliotas atstovauti asmuo, gaunant paramą ir įgyvendinti privataus juridinio asmens (jungtinės veiklos sutarties pagrindu veikiančių privačių juridinių asmenų grupės) valdomo pastato atnaujinimo (modernizavimo) projektą.
4.	Paraiška privalomi dokumentai ir	1. Pareiškėjo pateikta Viešosios įstaigos „Būsto energijos taupymo agentūros“ nustatytos formos paraiška. 2. Pridedamų dokumentų sąrašas tvirtinamas viešosios įstaigos „Būsto energijos taupymo agentūros“ direktoriaus įsakymu
5.	Kvietimo paramos dydis lėšos,	Kvietimas finansuojamas Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis. Tinkamoms finansuoti išlaidoms teikiama 30 proc. subsidija. 12 mln.
6.	Tinkamos finansuoti išlaidos	Tinkamos finansuoti išlaidos turi būti susiję su nuosavybės teise priklausančio visuomeninės ar gamybinės paskirties pastato atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimu, kurį įgyvendinus pasiekama ne mažesnė kaip B energinio naudingumo klasė ir sutaupoma ne mažiau kaip 40 proc. energijos. Vadovaujantis Tinkamomis projektų išlaidų kategorijomis pagal Klimato kaitos programos finansavimo kryptis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 3 d. įsakymu Nr. D1-493 „Dėl Tinkamų projektų išlaidų kategorijų pagal Klimato kaitos programos finansavimo kryptis patvirtinimo“ tinkamos išlaidos yra: 1. Šildymo ir karšto vandens sistemos modernizavimas, sujungimas į bendrą sistemą arba keitimas naujomis efektyvesnėmis sistemomis, taip pat talpyklų perteklinei energijai surinkti ar akumuliacinės katilinės įrengimas; 2. Atitvarų (sienų, lubų, grindų, cokolio, grindų ant grunto) šiltinimas termoizoliacine medžiaga ar naudojamas kitas atitvarų šilumos laidumo sumažinimo būdas, siekiant išlaikyti šilumą pastate ar pastato dalyje; 3. Išorės durų pakeitimas, įskaitant tambūro duris, panduso įrengimą, vartų pakeitimas naujais energiška efektyvesniais vartais, langų ir

		<p>kitų skaidrių ar varstomų pastato dalių keitimas, langų ploto naikinimas (mažinant šilumos nuostolius) ar perkėlimas į šiltinamąjį sluoksnį;</p> <p>4. Plokščio ar šlaitinio stogo šiltinimas įskaitant naujo šlaitinio stogo įrengimą (išskyrus patalpų pastogėje įrengimą);</p> <p>5. Vidinių pertvarų šiltinimas, gerinant tam tikrų patalpų šilumines charakteristikas;</p> <p>6. Vėdinimo sistemos įrengimas ar modernizavimas ar sujungimas su šildymo sistemomis, įskaitant rekuperacijos įrengimą;</p> <p>7. Atsinaujinančių energijos šaltinių elektros energijos ir (ar) šilumos energijos gamybai įrengimas (Tinkamos projektų išlaidų kategorijos pagal Klimato kaitos programos finansavimo kryptis 2 priedas);</p> <p>8. Projekto finansų audito ir per 12 mėnesių po galutinio projekto įgyvendinimo laikotarpio pabaigos pasiekto šiltnamio efekto sukeliančių dujų mažinimo stebėsenos ataskaitos nepriklausomų vertintojų patvirtinimo išlaidos;</p> <p>9. Projekto viešinimo išlaidos (Didžiausia tinkamų finansuoti žymėjimo ar viešinimo išlaidų suma mažos apimties projektų, vidutinės ir didelės apimties projektų atveju – 60 Eur (su pridėtinės vertės mokesčiu).</p> <p>Daugiau apie reikalavimus projektų viešinimui: Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. balandžio 6 d. įsakymu Nr. D1-275 „Dėl Klimato kaitos programos lėšų naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) 71 p.</p>
7.	Papildomos sąlygos	<p>1. Pareiškėjams, ketinantiems projekto įgyvendinimo metu įsidiesti atsinaujinančius energijos šaltinius elektros energijos ir (ar) šilumos energijos gamybai tinkamų finansuoti išlaidų reikalavimai nustatyti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 3 d. įsakymo Nr. D1-493 „Dėl tinkamų projektų išlaidų kategorijų pagal Klimato kaitos programos finansavimo kryptis patvirtinimo“ 2 priede.</p> <p>2. Subsidijos teikimą ir finansavimą reglamentuoja Tvarkos aprašas.</p> <p>3. Projekto įgyvendinimo metu atsinaujinančių energijos šaltinių diegimo išlaidos negali viršyti 50 proc. visos subsidijos sumos.</p> <p>4. Tinkamos projekto išlaidos turi būti patirtos nuo einamųjų metų metinę sąmatą detalizuojančio plano įsigaliojimo dienos (2020 m. gegužės 13d.).</p> <p>5. Už suteiktas finansavimo lėšas materialųjį ir nematerialųjį turtą pareiškėjas įsigyja savo nuosavybėn ir naudoja finansavimo sutartyje nustatytais tikslais projekto įgyvendinimo metu ir 5 metus nuo projekto įgyvendinimo pabaigos įsigaliojimo dienos be atsakingosios institucijos sutikimo neperleidžiant, neparduodant, neįkeičiant ar kitokiu būdu nesuvaržant daiktinių teisių į turtą.</p>
8.	Parama	<p>1. Teikiama 30 procentų subsidija nuo tinkamų finansuoti išlaidų įgyvendinus projektą, pagal faktines išlaidas ne didesnes nei numatytos su Agentūra iš anksto suderintoje paraiškoje. Projekto išlaidos apmokamos išlaidų kompensavimo (subsidija) ir sąskaitų apmokėjimo būdu. Agentūra pareiškėjo, įgyvendinančio vidutinės ar didelės apimties projektus, prašymu gali priimti sprendimą skirti iki</p>

		<p>30 procentų subsidijos (neįskaitant šiltnamio efektą sukeliančių dujų sumažinimo stebėsenos ataskaitos patvirtinimo ir galutinio projekto audito išlaidų) dydžio avansinį mokėjimą vadovaujantis Tvarkos aprašo 53 ir 54 punktuose nustatytais reikalavimais.</p> <p>2. Maksimalų vienam pareiškėjui skiriamos subsidijos dydį riboja aplinkosauginio efektyvumo kriterijus: finansavimo dydis negali būti didesnis nei 0,15 Eur vienam projektu sumažinamam kilogramui CO2 ekvivalento.</p> <p>3. Paramos rūšims, kurios pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 107 ir 108 straipsnių nuostatas priskiriamos valstybės pagalbai, subsidijos teikiamos atsižvelgiant į valstybės pagalbos teikimo reikalavimus, nustatytus 2013 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 1407/2013.</p> <p>Subsidijos suma paramos gavėjui vykdančiam ūkinę veiklą per 3 mokestinius metus (visų gautų paramų ES, valstybės, savivaldybių ir kt. šaltinių suma) negali viršyti 200.000 Eur.</p>	
9.	Paraiškų teikimas	Terminas	Nuo Kvietimo paskelbimo – 2020 m. birželio 15 d. iki kol pakanka, skirtų priemonei finansuoti lėšų, bet ne ilgiau kaip iki 2020-12-31
		Vieta	<p>Viešoji įstaiga „Būsto energijos taupymo agentūra“, Švitrigailos g. 11B, Vilnius, tel. (8 5) 270 5455, padalinių adresais: Sapiegos g. 12, Kaunas; S. Dariaus ir S. Girėno g. 12, Alytus; Vilniaus g. 263-314, Šiauliai; Vytauto g. 12, Klaipėda; Topolių al. 12, Panevėžys; Vasario 16-osios g. 6-215, Tauragė; Stoties g. 18, Mažeikiai; Vytauto g. 17, Marijampolė; Utenio aikštė 8, Utena;</p> <p>Paraiškos teikiamos tiesiogiai arba naudojantis pašto ir (ar) pasiuntinių teikiamomis paslaugomis.</p> <p>Paraiškos pasirašius, teisinę galią turinčiu saugiu elektroniniu parašu, priimamos elektroniniu paštu info@betalt.lt.</p>
		Paraiškų skaičius	Iki kol pakanka lėšų priemonei finansuoti
10.	Paraiškų vertinimas ir atrankos būdas	<p>1. Paraiškų pateikimas, vertinimas ir sprendimų dėl projektų finansavimo priėmimas atliekami pagal Tvarkos aprašo nuostatas.</p> <p>2. Paraiškų teikimo ir atrankos būdas - tęstinis. Esant tęstiniam paraiškų teikimo ir atrankos būdai, paraiškos projektų vertinimui atlikti priimamos iki tol, kol pakanka lėšų, skirtų finansavimo priemonei, bet ne trumpiau kaip 3 darbo dienas. Iš jų sudaromas pagrindinis sąrašas.</p> <p>3. Pasibaigus šiai Priemonei numatytoms lėšoms, Paraiškų priėmimas bus stabdomas. Pranešimas apie sustabdymą bus paskelbtas BETA internetinėje svetainėje. Paraiškos, gautos pasibaigus pagrindinio sąrašo sudarymo terminui, įtraukiamos į rezervinį projektų sąrašą, bet</p>	

		<p>nevertinamos. Projektų paraiškų priėmimui į rezervinį sąrašą nustatomas 30 kalendorinių dienų trukmės laikotarpis nuo paraiškų priėmimo projektų vertinimui atlikti termino pabaigos.</p> <p>4. Rezervinis sąrašas sudaromas iš pareiškėjų pateiktų projektų, kurie perėjo visus vertinimo etapus, tačiau dėl kurių nebuvo priimta rekomendacija skirti finansavimą, nes buvo viršytas kvietime numatytas paskirstyti lėšų limitas. Rezervinį projektų sąrašą tvirtinamas BETA direktoriaus įsakymu. Einamaisiais metais priėmus sprendimą skirti papildomą finansavimą priemonei, naujas kvietimas neskelbiamas, o finansavimui projektai teikiami eilės tvarka iš rezervinio projektų sąrašo.</p> <p>5. Apie paraiškos užregistravimą ne vėliau kaip per 5 darbo dienas pareiškėjui pranešama el. paštu. Pasibaigus kvietimui teikti paraiškas per 10 darbo dienų sudaromas užregistruotų paraiškų sąrašas ir paskelbiamas atsakingosios institucijos interneto svetainėje.</p> <p>6. Vienos paraiškos administracinės atitikties vertinimas atliekamas per ne ilgesnį kaip 30 darbo dienų terminą nuo paraiškos registravimo dienos.</p> <p>7. Paraiškos, visiškai atitinkančios administracinės atitikties vertinimo reikalavimus, teikiamos toliau aplinkosauginio–techninio projekto vertinimo etapui, kuris trunka ne ilgiau kaip 90 darbo dienų. Šis terminas gali būti atsakingosios institucijos vadovo motyvuotu sprendimu pratęstas ne ilgiau kaip 120 darbo dienų, atsižvelgus į gautų paraiškų apimtį ir skaičių.</p> <p>8. Paraiškų vertinimo rezultatai ir išvados teikiami aplinkos ministerijai. Ne vėliau kaip per 20 darbo dienų nuo jų gavimo, išskyrus atvejus, kada aplinkos ministro įsakymu nustatyta kitaip, priimamas sprendimas dėl finansavimo skyrimo ar neskyrimo kiekvienam atrinktam projektui. Sprendimas skirti finansavimą įforminamas aplinkos ministro įsakymu.</p>
--	--	--

¹Visuomeninės paskirties pastatas – pastatas, skirtas visuomenės poreikiams tenkinti ir priklausantis viešbučių, administracinės, prekybos, paslaugų, maitinimo, transporto, kultūros, mokslo, gydymo, poilsio, sporto ar religinės paskirties pastatų pogrupiui. Visuomeninės paskirties pastatų sąrašas pateiktas STR 2.02.02:2004 "Visuomeninės paskirties statiniai" 1 priede.

²Gamybos paskirties pastatai – gamybai skirti pastatai (gamyklos, dirbtuvės, produkcijos pramonės perdarbimo įmonės, kalvės, energetikos pastatai (energetikos gavybos ir gamybos pastatai, energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai), gamybinės laboratorijos, kūrybinės dirbtuvės (išskyrus skirtas savo ar savo šeimos reikmėms ir (arba) kuriose vienu metu dirba ne daugiau kaip 5 žmonės ir nenaudojami potencialiai pavojingi įrenginiai), skerdyklos ir kita).

(Paraiškos teikėjo pavadinimas arba vardas ir pavardė, juridinio asmens kodas, adresas)

VšĮ Būsto energijos taupymo agentūrai

PARAIŠKA

Privačių juridinių asmenų visuomeninės ir gamybinės paskirties pastatų atnaujinimui (modernizavimui), pasiekiant ne mažesnę kaip B pastato energinio naudingumo klasę ir sumažinant skaičiuojamosios šiluminės energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau kaip 40 % lyginant su skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudomis iki atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo

20 m. mėn. d. Nr. __
(data)

Vadovaujantis 20XX m. XXXXXXXX d. viešosios įstaigos Būsto energijos taupymo agentūros direktoriaus įsakymu Nr. XXXXXXXX paskelbtu Kvietimu teikti paraiškas privačių juridinių asmenų pastatų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimui, (nurodyti pareiškėjo pavadinimą) (toliau – Pareiškėjas) teikia paraišką Privačių juridinių asmenų ar asmenų grupės, nuosavybės teise valdančių visuomeninės ar gamybinės paskirties pastatų atnaujinimui (modernizavimui), pasiekiant ne mažesnę nei B pastato energinio naudingumo klasę ir sumažinant skaičiuojamosios šiluminės energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau kaip 40 % lyginant su skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudomis iki atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimui ir paramos skyrimui Klimato kaitos programos lėšomis.

PRIDEDAMA: (Nurodyti pridedamus dokumentus iš viešosios įstaigos „Būsto energijos taupymo agentūros“ direktoriaus įsakymu patvirtinto pridedamų dokumentų sąrašo)

**PRIVAČIŲ JURIDINIŲ ASMENŲ AR ASMENŲ GRUPĖS, NUOSAVYBĖS TEISE
VALDANČIŲ VISUOMENINĖS AR GAMYBINĖS PASKIRTIES PASTATŲ
ATNAUJINIMUI (MODERNIZAVIMUI) PARAIŠKA**

Privačių juridinių asmenų pastatų atnaujinimo (modernizavimo) projektas rengiamas siekiant modernizuoti pastatą, bei po atnaujinimo pasiekti ne žemesnę nei B pastato energinio naudingumo klasę, bei skaičiuojamąsias energijos sąnaudas po atnaujinimo sumažinti ne mažiau negu 40 proc., lyginant su skaičiuojamosiomis energijos sąnaudomis iki atnaujinimo.

1. Bendra informacija apie projektą:

Eil. Nr.	Prašomi pateikti duomenys	Nurodoma informacija
1.1.	Adresas	
1.2.	Pastato paskirtis	
1.3.	Pastato plotas	
1.4.	Pastato statybos pabaigos metai	
1.5.	Esama pastato energinio naudingumo klasė	
1.6.	Skaičiuojamosios pastato energijos sąnaudos šildymui, pagal energinio naudingumo sertifikato duomenis	
1.7.	Po pastato atnaujinimo planuojama pasiekti pastato energinio naudingumo klasė	
1.8.	Po pastato atnaujinimo planuojamos pasiekti skaičiuojamosios pastato energijos sąnaudos šildymui, pagal energinio naudingumo sertifikato duomenis.	

2. Informacija apie pareiškėją ir paramos gavėją (-us):

2.1. Pareiškėjo pavadinimas	
2.2. Juridinio asmens kodas ir veikla	
2.3. Adresas	
2.4. Telefonas, el. paštas, interneto svetainės adresas	
2.5. Už Projekto įgyvendinimą atsakingas asmuo (Nurodyti kontaktinį asmenį, jo telefono numerį ir elektroninio pašto adresą)	
2.7. Ar Pareiškėjas yra PVM mokėtojas	
2.8. Ar Pareiškėjas vykdo ūkinę komercinę veiklą	
2.9. Paramos gavėjo pavadinimas	
2.11. Paramos gavėjo statusas (ar [pvz.: privatus juridinis asmuo, ar pateikti įstatai])	
2.12. Ar Paramos gavėjas vykdo ūkinę komercinę veiklą	
2.13. Ar sudaryta jungtinės veiklos sutartis	

Jei pastatas priklauso keliems bendrasavininkams, pateikiama informacija apie kiekvieną iš jų.

3.

3. PROJEKTO IŠLAIDOS IR JŲ PAGRINDIMAS

Tinkamos finansuoti išlaidos	Tinkamų finansuoti išlaidų kaina, Eur su PVM be PVM	Išlaidų pagrindimas: nurodyti, kuo vadovaujantis ir/ar kaip apskaičiuojama kiekviena projekto sąmatos eilutė
Planuojamos įgyvendinti pastato atnaujinimo (modernizavimo) priemonės, planuojama įsigyti įranga		
Projekto finansų audito išlaidos		
ŠESD ataskaitos patvirtinimo išlaidos		
Projekto viešinimo išlaidos **		
Bendra tinkamų finansuoti projekto išlaidų suma, Eur		

* Išlaidos, projekto dokumentacijos parengimui, projekto vykdymo ir (ar) techninė priežiūra, dokumentacijos atidavimas kitoms institucijoms, vadovaujantis teisės aktų reikalavimais yra netinkamos finansuoti. Tinkamos finansuoti projektų išlaidų kategorijos patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 3 d. įsakymu Nr. D1-493 „Dėl Tinkamų projektų išlaidų kategorijų pagal Klimato kaitos programos finansavimo kryptis patvirtinimo“;

** Didžiausia tinkamų finansuoti žymėjimo ar viešinimo išlaidų suma mažos apimties projektų, vidutinės ir didelės apimties projektų atveju – 60 Eur (su pridėtinės vertės mokesčiu).

Pastaba. Netinkamomis finansuoti išlaidomis laikomos pirkimo ir (arba) importo pridėtinės vertės mokestis (PVM), kurį Pareiškėjas pagal LR įstatymus turi teisę susigrąžinti (atskaityti) PVM.

4. Reikalinga lėšų suma.

Eil. Nr.	Aprašymas	Pateikiama informacija
4.1.	Bendra projekto vertė, Eur	
4.2.	Planuojama gauti maksimali subsidija iš Klimato kaitos programos lėšų (iki 30 proc. nuo tinkamų finansuoti išlaidų sumos. Maksimalų vienam pareiškėjui skiriamos subsidijos dydį riboja aplinkosauginio efektyvumo kriterijus: finansavimo dydis negali būti didesnis nei 0,15 Eur vienam projektu sumažinamam kilogramui CO2 ekvivalento“. Subsidijos dydis paramos gavėjui vykdančiam ūkinę veiklą per 3 mokestinių metų laikotarpį (visų gautų paramų ES, valstybės, savivaldybių ir kt. šaltinių suma) negali viršyti 200 000 eurų.	
4.3.	Nuosavų lėšų dalis, Eur	
4.4.	Planuojamas Projekto įgyvendinimo laikotarpis nuo – iki	

Planuojami pasiekti projekto rezultatai

Bendras išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimas per projekto vertinamąjį laikotarpį apskaičiuojamas pagal Klimato kaitos programos lėšų naudojimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. gegužės 28 d. įsakymu Nr. D1-315 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. balandžio 6 d. įsakymo Nr. D1-275 „Dėl Klimato kaitos programos lėšų naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ 2 priede pateiktą Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo vertinimo metodiką.

5.1 Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo skaičiavimai

Bazinis (palyginamasis) scenarijus					
Tiesioginis išmetamų šiltnamio efekta sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) kiekis	CO ₂ išmetimas deginant kūrą	Deginamo kuro rūšis (1)			
		Kuro sąnaudos MWh/metus	(A1)		
		Kuro taršos faktorius	(B1)		
		CO ₂ e išmetimas, t/metus	(C1)=(A1) x (B1)		
		Deginamo kuro rūšis (2)			
		Kuro sąnaudos MWh/metus	(A2)		
		Kuro taršos faktorius	(B2)		
		CO ₂ e išmetimas, t/metus	(C2)=(A2) x (B2)		
		Deginamo kuro rūšis (3)			
		Kuro sąnaudos MWh/metus	(A3)		
		Kuro taršos faktorius	(B3)		
		CO ₂ e išmetimas, t/metus	(C3)=(A3) x (B3)		
	Kitų procesų metu išsiskiriančios ŠESD	ŠESD rūšis			
		ŠESD kiekis, t/metus	(A4)		
		Perskaičiavimo į CO ₂ ekvivalentą koeficientas (VAP)	(B4)		
	ŠESD kiekis, t CO ₂ e/metus	(C4)=(A4) x (B4)			
Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis	Elektros energija iš tinklo, MWh/metus (gali būti tiek teigiama, tiek neigiama reikšmės)		(A5)		
	Elektros energijos taršos faktorius, t CO ₂ e/MWh		(B5)		

	Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su elektros energija, t (gali būti tiek teigiama, tiek neigiama reikšmės)	(C5)= (A5)x(B5)	
	Šiluminė energija iš tinklo, MWh (gali būti tiek teigiama, tiek neigiama reikšmės))	(A6)	
	Šilumos energijos taršos faktorius, t CO2e/MWh	(B6)	
	Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su šilumos energija, t CO2e/metus (gali būti tiek teigiama, tiek neigiama reikšmės)	(C6)=(A6)x(B6)	
	Sunaudojama gamtinių dujų iš tinklo (biometano projektams), MWh	(A7)	
	Gamtinių dujų taršos faktorius, t CO2e/MWh	(B7)	
	Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su gamtinių dujų energija, t CO2e /metus	(C7)= (A7)x(B7)	
Visas metinis išmetamų ŠESD kiekis, t CO2e/metus		(Cb)=(C1) + (C2) + + (C7)	
Projektinis scenarijus			
Tiesioginis išmetamų šiltnamio efekta sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) kiekis	CO2 išmetimas deginant kurą	Deginamo kuro rūšis (1)	
		Kuro sąnaudos MWh/metus	(A1)
		Kuro taršos faktorius	(B1)
		CO2e išmetimas, t/metus	(C1)=(A1) x (B1)
		Deginamo kuro rūšis (2)	
		Kuro sąnaudos MWh/metus	(A2)
		Kuro taršos faktorius	(B2)
		CO2e išmetimas, t/metus	(C2)=(A2) x (B2)
		Deginamo kuro rūšis (3)	
		Kuro sąnaudos MWh/metus	(A3)
		Kuro taršos faktorius	(B3)
		CO2e išmetimas, t/metus	(C3)=(A3) x (B3)
Kitų procesų metu išsiskiriančios ŠESD	ŠESD rūšis		
	ŠESD kiekis, t/metus	(A4)	

		Perskaičiavimo į CO ₂ ekvivalentą koeficientas (VAP)	(B4)	
		ŠESD kiekis, t CO ₂ e/metus	(C4)=(A4) x (B4)	
Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis	išmetamų	Elektros energija iš tinklo, MWh/metus (gali būti tiek teigiama, tiek neigiama reikšmės)	(A5)	
		Elektros energijos taršos faktorius, t CO ₂ e/MWh	(B5)	
		Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su elektros energija, t CO ₂ e (gali būti tiek teigiama, tiek neigiama reikšmės)	(C5)= (A5)x(B5)	
		Šiluminė energija iš tinklo, MWh (gali būti tiek teigiama, tiek neigiama reikšmės))	(A6)	
		Šilumos energijos taršos faktorius, t CO ₂ e/MWh	(B6)	
		Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su šilumos energija, t CO ₂ e/metus (gali būti tiek teigiama, tiek neigiama reikšmės)	(C6)=(A6)x(B6)	
		Sunaudojama gamtinių dujų iš tinklo (biometano projektams), MWh	(A7)	
		Gamtinių dujų taršos faktorius, t CO ₂ e/MWh	(B7)	
		Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su gamtinių dujų energija, t CO ₂ e /metus	(C7)= (A7)x(B7)	
Visas metinis išmetamų ŠESD kiekis, t CO ₂ e/metus			(Cp)=(C1) + (C2) + ... + (C7)	
Išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas				
Metinis ŠESD išmetimas pagal bazinį scenarijų, t CO ₂ e/metus (perkelti iš Cb)			(A)	
Metinis ŠESD išmetimas pagal projektinį scenarijų, t CO ₂ e/metus (perkelti iš Cp)			(B)	
Metinis išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas, t CO ₂ e/metus			(C) = (A) - (B)	
Vertinamasis laikotarpis, metais			(G)	
Bendras išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas, t CO ₂ e			(I)= (C) x (G)	

Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimas

Išmetamieji teršalai	CO ₂ sumažinimas per projekto vertinamąjį laikotarpį, t *	Projekto vertinamasis laikotarpis, metais	CO ₂ sumažinimas kg per projekto vertinamąjį laikotarpį, tenkantis vienam paramos eurui
CO ₂			

* Nurodytas CO₂ sumažinimas per projekto vertinamąjį laikotarpį (t) bus perkeltas į finansavimo sutartį ir negalės būti keičiamas.

Atstovo vards ir pavardē ir Parašas?