

PRAMONĖS ĮMONIŲ INVESTICIJOS Į ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO DIDINIMĄ (EVE)

MOKYMAI PAREIŠKĖJAMS

Deimantė Spaičienė

Verslo skatinimo skyriaus vadovė

2024-01-21



Pranešimo temos

- Finansuojama veikla
- Tinkami pareiškėjai
- Reikalavimai projektui
- Stebėsenos rodikliai
- (Ne)Tinkamos finansuoti išlaidos
- Naudos ir kokybės vertinimas
- Su PĮP teikiami dokumentai





Vidurio ir vakarų Lietuvos regionas

Sostinės regionas:

- Širvintų raj.
- Švenčionių raj.
- Vilniaus raj.
- Vilniaus m.
- Šalčininkų raj.
- Trakų raj.
- Elektrėnų raj.
- Ukmergės raj.

▪ iš **Europos regioninės plėtros fondo** lėšų projektams įgyvendinti **Vidurio ir vakarų Lietuvos regione**

▪ iš **Sanglaudos fondo** lėšų projektams įgyvendinti **Sostinės regione**

Finansavimo pasiskirstymas pagal regionus:

54 892 468 EUR – EVE pramonės įmonėms

Veikiančioms Vidurio ir vakarų Lietuvos regione – iki 20 730 274 Eur

Veikiančioms Sostinės regione – iki 34 162 194 Eur

Numatoma didžiausia finansavimo lėšų suma

1 500 000 eurų

Numatoma mažiausia finansavimo lėšų suma

40 000 eurų

▪ projekto veiklų finansavimas yra **valstybės pagalba**



Finansuojama veikla - EVE didinimas ir energijos vartojimo intensyvumo mažinimas, sudarant sąlygas pramonės įmonėms investuoti į naujausias ir aplinkai palankios įrangos ir technologinių sprendimų pritaikymą gamybos procesuose, užtikrinant šių gamybos procesų tęstinumą, t. y. reikiamos technologinės įrangos ir turimų technologinių ir pagalbinių procesų infrastruktūros atnaujinimą.

Įmonė gali pasirinkti mažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį (CO₂) nuo pasirinktos imties:

- **viso įmonės išmetamo bendro CO₂ kiekio,**
- **gamybos procesuose išmetamo CO₂ kiekio**
- **technologiniuose procesuose išmetamo CO₂ kiekio.**

Kuo didesnę CO₂ taupymo imtį įmonė pasirinks tuo didesnę prioritetinį balą gaus.



Energijos vartojimo audito ataskaitoje (*pagrindinis vertinimui reikalingas dokumentas teikiamas kartu su PĮP, nepateikus šio dokumento PĮP atmetamas*) gamybos procesas yra išskaidomas į 2 dalis – **technologinius (pagrindinius)** ir pagalbinus procesus.

Jei įmonė planuoja keisti įrenginį ar įrenginių liniją, ar visą(visus) technologinį(-ius) procesą(-us), šis keitimas **turi sumažinti CO2 kiekį ne mažiau kaip 30 proc. mažiausiai nuo visų technologinių (pagrindinių) procesų arba nuo viso įmonės bendro išmetamo CO2 kiekio.**

PVZ.: keičiama medžio apdirbimo linija. Visa linija ir sudaro pagrindinį technologinį procesą įmonės gamyboje (taip nurodyta audite), todėl nuo viso šio proceso ir turi būti sumažinamas CO2 kiekis ne mažiau kaip 30 proc.

Technologiniai procesai – pagrindiniai gamybos procesai (nedalant jų į pavienius procesus), kurių metu keičiamos darbo objektų formos, dydžiai, savybės ir pradinės žaliavos virsta pagrindine produkcija. Pagrindinių gamybos procesų tiesioginis rezultatas – pagaminti gaminiai, suteiktos paslaugos.



Energijos vartojimo audito ataskaitoje (*pagrindinis vertinimui reikalingas dokumentas teikiamas kartu su PĮP, nepateikus šio dokumento PĮP atmetamas*) gamybos procesas yra išskaidomas į 2 dalis – **technologinius (pagrindinius) ir pagalbinius procesus.**

Jei įmonė planuoja keisti įrenginių liniją, taip pat nori pakeisti pagalbinį įrenginį, šis keitimas **turi sumažinti CO2 kiekį ne mažiau kaip 30 proc. mažiausiai nuo viso Gamybos proceso arba nuo viso įmonės bendro išmetamo CO2 kiekio.** (Į technologinį procesą įeina technologinis ir pagalbinis procesas kartu.)

PVZ.: keičiama plastiko liejimo linija ir aušinimo įrenginys (naudojamas gamybai). Visa linija ir aušinimo įrenginys ir dar keli įrengimai sudaro visą Gamybos procesą įmonės gamyboje (taip nurodyta audite), todėl nuo viso šio proceso ir turi būti sumažinamas CO2 kiekis ne mažiau kaip 30 proc.

❖ Tik Pagalbinių įrenginių ir / ar sprendimų keitimas nėra finansuojamas!

Gamybos procesas – visuma tarpusavyje susijusių darbo ir gamtinių procesų, kurių metu pradinė medžiaga paverčiama gaminiais.



Technologiniai procesai – pagrindiniai gamybos procesai, kurių metu keičiamos darbo objektų formos, dydžiai, savybės ir pradinės žaliavos virsta pagrindine produkcija. Pagrindinių gamybos procesų tiesioginis rezultatas – pagaminti gaminiai, suteiktos paslaugos.



Pagalbiniai procesai – darbo procesai, kurie sudaro sąlygas be sutrikimų vykti technologiniam procesui (pavyzdžiui, įrankių gamyba įmonės reikalams, atsarginių įrenginių remontui gamyba, įrenginių remontas, suspausto oro, garo, šalčio gamyba ir panašiai).

≡ Finansavimas I

Didžiausia galima projekto finansuojamoji dalis:

Iki 50 proc. kai pareiškėjas yra **labai maža arba maža įmonė**.

Iki 40 proc. kai pareiškėjas yra **vidutinė įmonė**.

Iki 30 proc. kai pareiškėjas yra **didelė įmonė**.



15 proc., kai investicijos vykdomos Alytaus, Kauno, Klaipėdos, Marijampolės, Panevėžio, Šiaulių, Tauragės, Telšių ir Utenos apskrityse.

Galimi pareiškėjai

PRAMONĖS ĮMONĖ

vykdanti pramonės ekonominę veiklą pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.) priskirtiną B sekcijai „Kasyba ir karjerų eksploatavimas“ (išskyrus šias ekonomines veiklas: B sekcijos 06 skyriaus, 08.92 klasės, 09.1 grupės) ir C sekcijos „Apdirbamoji gamyba“ (išskyrus C sekcijos 19 skyriaus ekonominę veiklą)

>3 METUS VEIKIANTI

veikianti ne trumpiau kaip tris metus, kurios metinės pajamos iš savo pagamintos produkcijos sudaro ne mažiau kaip 51 proc. bendrojo pardavimo struktūroje.

NEVEIKIA NEREMTINUOSE SRITYSE

NEREMTINI SEKTORIAI PAGAL REGLAMENTUS (ES) NR. 1407/2013 IR NR. 2021/1058:



Žuvininkystė ir akvakultūra



Pirminė žemės ūkio produktų gamyba




Tabako ir tabako gaminių gamyba, apdorojimas, prekyba



Kita (atominės elektrinės; oro uostai; atliekų šalinimas sąvartynuose, atliekų apdorojimas, iškastinis kuras, kt.)

Galimi pareiškėjai


- Vidutinės metinės pajamos iš savo pagamintos produkcijos
- Nepriskiriami sunkumų patiriančios įmonės kategorijai
- Atitinkanti PAFT
- Finansavimas nėra skiriamas pareiškėjui, jeigu jis yra įtrauktas į Europos Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemoje 2021–2025 m. laikotarpiu dalyvaujančių veiklos vykdytojų, kuriems nemokamai skiriami apyvartiniai taršos leidimai.



per pastaruosius dvejus finansinius metus iki PĮP pateikimo yra ne mažesnės kaip 300 000 Eur, kai įmonė yra didelė



per pastaruosius dvejus finansinius metus iki PĮP pateikimo yra ne mažesnės kaip 145 000 Eur, kai įmonė yra MVĮ



PAFT 2 priedo 4.2. punkte išvardytas sąlygas ir reikalavimus.



Galimi pareiškėjai

- **Jeigu pareiškėjas yra gavęs finansavimą pagal Investicijų programos 2 prioriteto „Žalesnė Lietuva“ veiklą „Didinti EVE pramonės įmonėse“, 9 prioriteto „Teisingos pertvarkos fondas“ veiklą „Alternatyvaus kuro diegimas pramonės įmonėse“ Kauno, Šiaulių ir Telšių regionuose ir (arba) Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos įgyvendinamą priemonę „Juridinių asmenų investicijoms į iškastinio kuro naudojimo pakeitimą ar mažinimą ir (ar) atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą“:**
- **Finansavimas nebūtų skiriamas pareiškėjui:**

projektuose numatytos veiklos ir išlaidos negali dubliuotis ir būti bendrai finansuojamos (angl. co-financing) Investicijų programos lėšomis.

Pareiškėjas šiuo projektu įsipareigotų, gavęs finansavimą pirmiau nurodytiems projektams įgyvendinti, papildomai pasiekti Aprašo 3.1 poveiklės „Didinti EVE pramonės įmonėse (visa Lietuva)“ ir (arba) 3.2 poveiklės „Didinti EVE pramonės įmonėse (Vidurio ir vakarų Lietuvos regionas)“, kuriai (-ioms) nustatomos projektų finansavimo sąlygos, rodiklius, nurodytus Aprašo 1.1 ir (arba) 2.1 papunktyje.

, kuris turi arba nėra nutraukęs prekybinių įsipareigojimų su Rusijos Federacijos, Baltarusijos Respublikos, Rusijos Federacijos aneksuoto Krymo, Moldovos Respublikos Vyriausybės nekontroliuojamos Padniestrės teritorijos bei Sakartvelo Vyriausybės nekontroliuojamos Abchazijos ir Pietų Osetijos teritorijos fiziniiais ir (ar) juridiniais asmenimis ne vėliau kaip iki 2022 m. rugpjūčio 31 dienos Šį reikalavimą projekto vykdytojas turi atitikti viso projekto įgyvendinimo metu.

Tinkamos finansuoti išlaidos (skaičiavimas) I

Įranga + papildymas = visos tinkamos išlaidos



+



= 100 proc.

Efektyvi įranga - Mažiau efektyvi įranga = tinkamos išlaidos



= skirtumas

Tinkamos finansuoti projekto išlaidos pagal Reglamento (ES) Nr. 651/2014 38 straipsnį yra **papildomos investicinės išlaidos, būtinos siekiant didesnio energijos vartojimo efektyvumo. Jos nustatomos, investicines išlaidas lyginant su investicinėmis išlaidomis pagal priešingos padėties scenarijų, kurios būtų vykdomos, jei pagalba nebūtų teikiama:**



Aprašo 11.9. p. Kai investicijas sudaro aiškiai identifikuojamos investicijos, kuriomis siekiama tik padidinti EVE ir nėra mažesnio EVE investicijų pagal priešingos padėties scenarijų, tinkamos finansuoti išlaidos yra visos investicinės išlaidos.

Aprašo 11.7.1. p. Kai pagal priešingos padėties scenarijų numatoma mažesnio EVE investicija, atitinkanti įprastą komercinę praktiką atitinkamame sektoriuje arba pagal atitinkamą veiklą, tinkamas finansuoti išlaidas sudaro investicijos, kuriai skiriama valstybės pagalba, išlaidų ir mažesnio EVE investicijos išlaidų skirtumas.

„ Tinkamos finansuoti išlaidos (skaičiavimas) II

Tinkamos finansuoti projekto išlaidos pagal Reglamento (ES) Nr. 651/2014 38 straipsnį yra **papildomos investicinės išlaidos, būtinos siekiant didesnio energijos vartojimo efektyvumo:**



Aprašo 11.7.2. p. Kai pagal priešingos padėties scenarijų numatoma tokia pati investicija, kuri bus vykdoma vėliau, tinkamas finansuoti išlaidas sudaro investicijos, kuriai skiriama valstybės pagalba, išlaidų ir vėlesnės investicijos išlaidų grynosios dabartinės vertės skirtumas, diskontuotas iki to momento, kai bus vykdoma remiama investicija.

Aprašo 11.7.3. p. Kai pagal priešingos padėties scenarijų esami įrenginiai ir įranga būtų toliau eksploatuojami, tinkamas finansuoti išlaidas sudaro investicijos, kuriai skiriama valstybės pagalba, išlaidų ir investicijos į esamo įrenginio ir įrangos techninę priežiūrą, remontą ir modernizavimą išlaidų grynosios dabartinės vertės skirtumas, diskontuotas iki to momento, kai bus vykdoma remiama investicija.

Aprašo 11.7.4. p. Įrangos, kuriai taikomos išperkamosios nuomos sutartys, atveju tinkamos finansuoti išlaidos yra įrangos išperkamosios nuomos, kuriai skiriama valstybės pagalba, ir mažesnio EVE įrangos, kuri būtų nuomojama nesant pagalbos, išperkamosios nuomos grynosios dabartinės vertės skirtumas. Išperkamosios nuomos išlaidos neapima išlaidų, susijusių su įrenginių arba įrangos eksploatavimu (išlaidų degalams, draudimo, techninės priežiūros, kitų vartojimo reikmenų išlaidų), neatsižvelgiant į tai, ar jos yra išperkamosios nuomos sutarties dalis.

■ Diskonto norma skaičiuojama pagal WACC metodiką

- Priklauso nuo finansavimo šaltinių
- **Vidutiniai svertiniai kapitalo kaštai**
- **(angl. WACC, weighted average cost of capital)**

$$r_{wacc} = \frac{E}{E + D} r_E + \frac{D}{E + D} r_D (1 - \tau_c)$$

- **E – nuosavas kapitalas** *equity*
- **D – skolintas kapitalas** *debt*
- **r_E – nuosavo kapitalo kaštai (akcininkų reikalaujamas pelningumas) *return on equity***
- **r_D – skolinto kapitalo kaštai (kreditorių reikalaujama grąža)**
- **t_c – pelno mokesčio tarifas** *tax rate*

r_D – skolinto kapitalo kaštai

Kaip nustatyti skolintą kapitalą (D)?

- Ilgalaikiai ir trumpalaikiai įsipareigojimai, už kuriuos mokamos palūkanos
- Įtraukti lizingo įsipareigojimus

Kaip nustatyti skolinto kapitalo kaštus (*cost of debt*)?

- Obligacijų pelningumas (*yield*), kredito reitingas
- Jei neseniai paimta ilgalaikė paskola iš banko – už šią paskolą mokamos palūkanos
- Nustatyti „sintetinį reitingą“ (pvz., pagal palūkanų padengimo koeficientą – *interest coverage ratio*) ir vertinti pagal jį

r_E – nuosavo kapitalo kaštai (CAPM)

- Paprastai apskaičiuojami remiantis modeliais
- Dažniausiai naudojamas modelis – CAPM
 - *Capital asset pricing model*
- CAPM formulė:
 - $r_E = r_f + \beta \cdot (r_m - r_f)$
 - Nerizikinga palūkanų norma (*risk-free rate*, r_f)
 - Beta lyginant su rinkos portfeliu (β)
 - Rinkos rizikos premija (*market return*, r_m)



DĒMESIO!

Tinkamų finansuoti išlaidų skaičiavimas pagal Aprašo 11.7.2., 11.7.3. ir 11.7.4. papunkčius yra individualus (vertinama įmonės rizika, įsiskolinimai ir kt. individuali įmonės situacija), todėl esant poreikiui, dėl tikslių apskaičiavimų siūlome konsultotis su jau atliktais apskaičiavimais bei turimomis skaičiavimo prielaidomis.



- Investicinė pagalba teikiama **tik naujiems įrenginiams;**
- **Priešingos padėties scenarijus atitinka investicijas, kurių gamybos pajėgumas ir naudingumo laikotarpis yra panašūs ir kurios atitinka jau galiojančius ES standartus.** Priešingos padėties scenarijus turi būti patikimas atsižvelgiant į teisinius reikalavimus, rinkos sąlygas ir paskatas, teikiamas taikant ES apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemą;
- Visa planuojama diegti įranga ar technologiniai sprendimai **turi atsispindėti energijos vartojimo audite;**

**Tinkamos
finansuoti
išlaidos I**



- Visa planuojama diegti įranga ar technologiniai sprendimai turi **sumažinti išmetamą CO2 kiekį bent 30 proc. nuo pasirinkto proceso (technologinio ar gamybos) arba nuo viso įmonės bendro išmetamo CO2 kiekio;**
- Kartu su paraiška turi būti pateikti projekto **biudžetą pagrindžiantys dokumentai** (bent vienas komercinis pasiūlymas, nuorodos į rinkoje egzistuojančias kainas ir kt.).
- **Projekto vykdytojas privalo užtikrinti, kad projekto įgyvendinimo metu pakeitus technologinę įrangą ir (ar) technologinius bei pagalbinius procesus, įmonės veikloje ji nebus naudojama nuo projekto veiklų pabaigos** (projekto vykdytojas turi pateikti pardavimo, utilizavimo, laikantis reikšmingos žalos nedarymo horizontaliajam principui reikalavimų, ar kitus įrangos nenaudojimą įmonės veikloje pagrindžiančius dokumentus), išskyrus atvejus, nurodytus Aprašo 11.9 papunktyje.



**Tinkamos
finansuoti
išlaidos II**



- **išlaidos, tiesiogiai nesusijusios su didesnio EVE užtikrinimu;**
- **investicijos į atsinaujinančius energijos išteklius** pagal Reglamento (ES) Nr. 651/2014 41 straipsnį;
- **išlaidos, susijusios su didesniu EVE užtikrinimu, technologinei įrangai, kuri skirta mašinų ir (ar) kitos įrangos, gaminių atgaminimui, rekonstravimui, remontui ir (ar) techninei priežiūrai, siekiant atkurti mašinų, įrangos ir (ar) kitų gaminių darbinę ir (ar) pirminę būklę;**
- **išlaidos, susijusios su statybos darbais¹ ir elektros įrenginiais, taip kaip jie apibrėžti Energetikos ministro įsakyme Dėl elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo².**

¹Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240 Vilnius (Pirmojo skirsnio Bendrosios nuostatos 90 p.)<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.26250/asr>

²Lietuvos Respublikos Energetikos ministro įsakyme Dėl elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.418124/asr>

**NETinkamos
finansuoti
išlaidos I**

≡ Reikalavimai projektui



Projekte numatytos **veiklos turi atitikti energijos vartojimo audito ataskaitoje rekomenduojamas priemones.**



Projektu **siekama bent 30 proc. sumažinti CO2 kiekį nuo pasirinkto proceso arba viso įmonės bendro CO2 kiekio.**



Projektų **veiklų pradžia** – ne anksčiau nei po PĮP pateikimo



Projekto veikla turi būti pradėta įgyvendinti per 6 mėnesius nuo projekto sutarties pasirašymo dienos.

Dėl objektyvių priežasčių, kurių projekto vykdytojas negalėjo numatyti PĮP pateikimo ir vertinimo metu, projekto veiklų pradžios data gali būti nukelta ne ilgiau kaip 2 mėnesiams.

≡ Reikalavimai projektui



Jeigu, **praėjus daugiau nei pusei numatyto projekto veiklų įgyvendinimo laiko, projekto vykdytojas yra sudaręs pirkimo pardavimo sutarčių įrangai ir (ar) turimų technologinių ir pagalbinių procesų atnaujinimams įsigyti už mažiau nei 50 proc. projekte numatytų pirkimų vertės, administruojančioji institucija įvertinusi priežastis ir suderinusi su Ministerija, turi teisę vienašališkai nutraukti projekto sutartį.**



Projektų veiklų įgyvendinimo trukmė turi būti ne ilgesnė kaip 36 mėnesiai nuo sutarties pasirašymo dienos.



Projekto veiklos įgyvendinamos Sostinės ir/ar Vidurio ir vakarų Lietuvos regionuose.

Reikalavimai projekto parengtumui

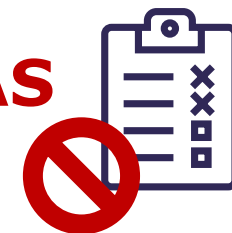
- Privalomasis **energijos vartojimo auditas**, parengtas ne anksčiau kaip 1 metai* iki PĮP pateikimo **ir papildomas energijos vartojimo auditas**, jeigu tokio audito atlikimo tikslingumas buvo nustatytas privalomojo audito metu (kai didelė įmonė).
- **Energijos vartojimo auditas**, parengtas ne anksčiau kaip 1 metai* iki PĮP pateikimo (kai MVI).
- **Užpildytas PFSA 3 priedas**, kuriame pateikiama informacija, reikalinga projekto atitikčiai projektų atrankos kriterijams įvertinti.
- **Daiktinės pareiškėjo teisės į nekilnojamąjį turta**, kuriame bus vykdomos projekto veiklos **ar nekilnojamojo turto valdymo formos (nuoma ar panauda) iki PĮP pateikimo dienos turi būti įregistruotos** vadovaujantis Nekilnojamojo turto registro nuostatais.

Auditus gali atlikti tik atestuoti auditoriai:

<https://www.ena.lt/energijos-vartojimo-auditas/>

Galimi užsienio auditoriai

**KARTU SU PĮP
NEPATEIKUS
NURODYTŲ
DOKUMENTŲ,
PĮP ATMETAMAS**



DĖMESIO:

*Kartu su PĮP teikiamame EVA audite privalo būti nurodomi duomenys už 2024 m.



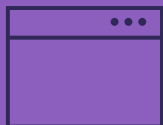


Naudos ir kokybės vertinimas:

Projektų atranka



Vertinama balais pagal projektų finansavimo sąlygų Aprašo 12 punkte pateiktą metodiką – **4 prioritetinius kriterijus**



Projektas nefinansuojamas, jei projektas kriterijų vertinimo metu **surenka mažiau nei 30 balų**



Projektai atrenkami konkurso būdu, t. y. **finansuojami surinkusieji daugiausiai balų**



Prioritetiniai kriterijai I

1 KRITERIJUS

Projektu siekiama daugiau kaip 30 proc. sumažinti tiesiogiai ir netiesiogiai išmetamų ŠESD kiekį, palyginti su energijos vartojimo efektyvumo audito ataskaitoje nurodytu bendru įmonės (pareiškėjo) arba procesų metu išmetamu kiekiu.

| | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------|---|---|
| Prioritetinis | Siekiami ne mažiau kaip 30 proc. sumažinti CO2 kiekį. | 5 | 6 |
|---------------|-------------------------------------------------------|---|---|

Vertinamas projekte tiesiogiai ir netiesiogiai ŠESD kiekio sumažinimas, palyginti su bendru įmonės (pareiškėjo) arba procesų metu išmetamu kiekiu, nurodytu energijos, energijos išteklių ir vandens vartojimo audito atlikimo technologiniuose procesuose ir įrenginiuose audito ataskaitoje, parengtoje ne anksčiau kaip 1 metai iki PĮP pateikimo.

*Formulė: $Y = (X1/ X2) * 100$, kurioje:*

X1 – pareiškėjo planuojamas sumažinti CO2 kiekis t/metus;

X2 – pareiškėjo pateiktoje audito ataskaitoje nurodomas bendras įmonės (pareiškėjo) arba procesų metu išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, t/metus;

Y – santykis tarp pareiškėjo planuojamo sumažinti CO2 kiekio ir pareiškėjo pateiktoje audito ataskaitoje nurodomo bendro įmonės (pareiškėjo) arba procesų metu išmetamo CO2 kiekio, procentais.



Prioritetiniai kriterijai II

1 KRITERIJUS

Vertinami paskutiniai energijos vartojimo audito nagrinėjami metai arba metai, kai bus įdiegti energijos vartojimo efektyvumo didinimo sprendimai (tik tuo atveju, jeigu pareiškėjas numato technologinių procesų organizavimo pokyčius ir atliekant energijos vartojimo auditą įvertintos būsimos pareiškėjo energijos sąnaudos).

Metai, kai bus įdiegti energijos vartojimo efektyvumo didinimo sprendimai, reiškia, kad įmonė, pagrįstai planuojanti pokyčius, projekto įgyvendinimo laikotarpiu, susijusius su bendru įmonės energijos sąnaudų padidėjimu (jei renkamasi mažinti ŠESD kiekį nuo viso įmonės ŠESD išmetamo kiekio), **gamybos plėtrą** (jei renkamasi mažinti ŠESD kiekį nuo gamybos proceso) **arba technologinių procesų plėtra** (jei renkamasi mažinti ŠESD kiekį nuo technologinių procesų) **turi įsivertinti kiek įmonė išmestų ŠESD, jei planuojamus pokyčius/plėtrą** (pvz., padidintų gaminamos produkcijos kiekį, įvestų naują gaminį, persikeltų į naujas patalpas ir pan.) **įgyvendintų su energijos vartojimo audite nagrinėjamais paskutiniais kalendoriniais metais naudota įranga ar kt. su energijos sąnaudomis konkrečiame procese susijusia infrastruktūra.**



Prioritetiniai kriterijai III

2 KRITERIJUS

Projekto efektyvumas.

| | | | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| Prioritetinis | Projekto efektyvumas (santykis tarp pareiškėjo planuojamo sumažinti CO2 kiekio ir prašomos finansavimo sumos) | 5 | 5 |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|

Vertinamas santykis tarp pareiškėjo planuojamo sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, nurodyto energijos, energijos išteklių ir vandens vartojimo audito atlikimo technologiniuose procesuose ir įrenginiuose audito ataskaitoje, parengtoje ne anksčiau kaip 1 metai iki PĮP pateikimo, ir prašomos finansavimo sumos.

Formulė: $Y = X1 / X2$, kurioje:

$X1$ – pareiškėjo planuojamas sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis t/metus;

$X2$ – pareiškėjo prašoma finansavimo suma Eur;

Y – santykis tarp pareiškėjo planuojamo sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio ir prašomos finansavimo sumos.



Prioritetiniai kriterijai IV

3 KRITERIJUS

Pareiškėjas yra pramonės įmonė, kurios metinis sutaupyta pirminės energijos kiekis yra didesnis.

| | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| Prioritetinis | Pareiškėjas yra pramonės įmonė, kurios metinis sutaupyta pirminės energijos kiekis yra didesnis. | 5 | 4 |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|

Vertinamas projekte pareiškėjo planuojamas sutaupyti metinis pirminės energijos kiekis (MWh/per metus), remiantis energijos, energijos išteklių ir vandens vartojimo audito atlikimo technologiniuose procesuose ir įrenginiuose audito duomenimis.

Kuo pramonės įmonės planuojamas sutaupyti metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis yra didesnis, tuo aukštesnis balas suteikiamas projektui.



Prioritetiniai kriterijai V

4 KRITERIJUS

Projektu siekiama sumažinti kuo didesnę šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį.

| | | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| Prioritetinis | Projektu siekiama sumažinti kuo didesnę šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį. | 5 | 5 |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|---|---|

Vertinama nuo kokios įmonės (pareiškėjo) šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apimties bus skaičiuojamas pareiškėjo planuojamas sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis. Pareiškėjo planuojamas sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, vertinamas pagal Energijos išteklių ir vandens vartojimo technologiniuose procesuose ir įrenginiuose audito ataskaitą, parengtą ne anksčiau kaip 1 kalendoriniai metai iki PĮP pateikimo.

- 5 balai suteikiami planuojant mažinti ŠESD kiekį nuo viso bendro įmonės (pareiškėjo) išmetamo CO2 kiekio.*
- 3 balai suteikiami planuojant mažinti ŠESD kiekį nuo įmonės (pareiškėjo) gamybos procese išmetamo CO2 kiekio.*
- 1 balas suteikiamas tiems projektams, kuriuose numatoma mažinti ŠESD kiekį nuo įmonės (pareiškėjo) technologinio proceso metu išmetamo CO2 kiekio.*



Privalomi stebėsenos rodikliai:

Produkto stebėsenos rodikliai:

„Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės)“;

„Paramą dotacijomis gavusios įmonės“;

Rodikliai pasiekiami pateikus galutinę veiklos ataskaitą.

Produkto stebėsenos rodikliai:

„Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės)“;

„Paramą dotacijomis gavusios įmonės“;

Rodikliai pasiekiami pateikus galutinę veiklos ataskaitą.

Rezultato stebėsenos rodikliai

„Metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis“;

Bazinė vertė nurodo metinį pirminės energijos suvartojimą prieš intervenciją. **Pasiekta vertė** metinį pirminės energijos suvartojimą per metus po intervencijos.

Rodiklis bus vertinamas po metų nuo baigtos intervencija. Rodiklis bus apskaičiuojamas atlikus energetinį auditą ar kitą techninį patikslinimą.

Rezultato stebėsenos rodikliai

„Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis“;

Bazinis lygis reiškia numatomą šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijų lygį per metus iki intervencijos pradžios. **Pasiekta vertė** apskaičiuojama kaip bendras (nuo pasirinkto proceso) apskaičiuotas ŠESD kiekis, remiantis pasiektu energinio naudingumo lygiu per metus po intervencijos užbaigimo.

Rodiklis bus vertinamas po metų nuo baigtos intervencija. Rodiklis bus apskaičiuojamas atlikus energetinį auditą ar kitą techninį patikslinimą.

Projekto vykdytojui nepasiekus įgyvendinimo stebėsenos rodiklių reikšmių, nurodytų projekto sutartyje, taikomos PAFT IV skyriaus penktojo skirsnio 171–178 punktų nuostatos.





Projekto matomumo ir informavimo apie projektą priemonės

Kai projekto vertė neviršija
500 000 Eur.

Kai projekto vertė viršija
500 000 Eur.



Projekto viešinimas socialiniuose tinkluose. Terminas – 20 darbo dienų nuo projekto sutarties pasirašymo dienos



Projekto aprašymas pagrindinėje interneto svetainėje (jei tokia yra). Terminas – 20 darbo dienų nuo projekto sutarties pasirašymo dienos.



Projekto plakato (ne mažesnio kaip A3 formato) iškabinimas matomoje vietoje. Terminas – 20 darbo dienų nuo projekto sutarties pasirašymo dienos.

ar
ba



Projekto pristatymas skaitmeniniame ekrane (ne mažesniame kaip A3 formato) matomoje vietoje. Terminas – 20 darbo dienų nuo projekto sutarties pasirašymo dienos.



Nuolatinė informacinė lentelė matomoje vietoje. Terminas – Kai tik projektas pradedamas įgyvendinti arba sumontuojama nupirkta įranga.

ar
ba



Nuolatinis stendas matomoje vietoje. Terminas – Kai tik projektas pradedamas įgyvendinti arba sumontuojama nupirkta įranga.



Su PĮP teikiami dokumentai I

1. Projekto įgyvendinimo planą (**PĮP PVZ. PDF arba WORD**). **Prisijungimas teikimui.**
2. Informaciją apie **projektui taikomus aplinkosaugos reikalavimus** pagal PAFT 1 priedo 3 priedą.
3. **Informacija apie pareiškėjui (partneriui) suteiktą valstybės pagalbą** (išskyrus *de minimis*) pagal PAFT 1 priedo 4 priedą.
4. **Energijos vartojimo audito ataskaitą, parengtą ne anksčiau kaip 1 metai iki PĮP pateikimo.**
5. **PFSA 1 priedą**, kuriame pareiškėjas patvirtina, kad projektas atitinka šiame PFSA priede nustatytus reikšmingos žalos nedarymo horizontaliajam principui reikalavimus, ir papildomus pagrindžiančius dokumentus, jeigu šis reikalavimas taikomas konkrečiai projekto veiklai.
6. **Jeigu pramonės įmonės energijos vartojimo auditą atliko ir parengė ES valstybės narės auditorius, auditą parengusio auditoriaus kvalifikacijos atestato kopiją ir dokumentus, patvirtinančius, kad sertifikavimo ir (arba) akreditavimo sistemos arba lygiavertės kvalifikavimo sistemos yra palygintos tarpusavyje ir pripažintos Lietuvos Respublikos ir Europos Komisijos.**
7. **Užpildytą PFSA 3 priedą (Excel formatu).**



Su PĮP teikiami dokumentai II

8. **SVV deklaracija**, jei pareiškėjas yra MVĮ arba laisvos formos deklaracija, jei pareiškėjas yra didelė įmonė.
9. **Dokumentus, pagrindžiančius projekto biudžeto pagrįstumą** (komercinius pasiūlymus, nuorodas į rinkoje esančias kainas ir kita).
10. **Dokumentus, reikalingus tinkamoms finansuoti išlaidoms apskaičiuoti, priklausomai nuo pasirinkto apskaičiavimo būdo, nurodyto Aprašo 11.7 ir (arba) 11.9 papunktyje. Tinkamas finansuoti išlaidas pagrindžiančiuose dokumentuose, vadovaujantis Aprašo 11.8 papunkčiu, privalo būti nurodyta atitinkama informacija (įrenginio pagaminimo data, atitiktis galiojantiems ES standartams ir įrangos našumą įrodantys techniniai parametrai).**
11. **Finansavimo šaltinius** (pareiškėjo įnašą ir netinkamų finansuoti išlaidų padengimą) **pagrindžiančius dokumentus**, pvz., pažymą, kurioje nurodytas banko (kitų kredito įstaigų, juridinių asmenų, akcininkų) sprendimas suteikti paskolą konkrečiam projektui, paskolos sutartis ir kita.

Valstybės pagalbos mokomoji medžiaga

Nuoroda: [Valstybės pagalbos mokomoji medžiaga](#)



Naujienos Paslaugos Finansavimas Renginiai Karjera Kontaktinis centras ...



Veršlininko kortelė



Valstybės pagalbos mokomoji medžiaga

Dėmesio! Siūlome pasižiūrėti ir Valstybės pagalbos dirbtuvių, kurios vyko 2023 m. lapkričio 8 d., [medžiaga](#).



Naujienos Paslaugos Finansavimas Renginiai Karjera Kontaktinis centras ...

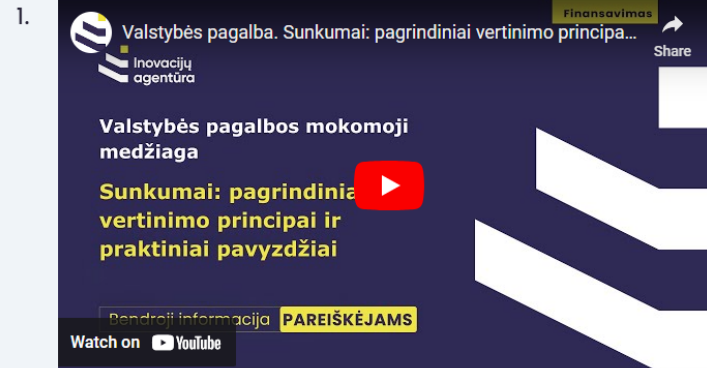


Statuso vertinimas: pagrindiniai vertinimo principai ir praktiniai pavyzdžiai



2. [Skaidrės](#)

Sunkumai: pagrindiniai vertinimo principai ir praktiniai pavyzdžiai:



2. [Skaidrės](#)

3. [Sunkumų vertinimo skaičiuoklė](#)

4. Aktualios nuorodos

1. [Komisijos reglamentas \(ES\) Nr. 651/2014](#) (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas)
2. [Juridinių asmenų nemokumo įstatymas](#)

Smulkią ar vidutinį verslo subjekto statuso deklaracijos pildymo alternatyvos

Nemokamas įrankis – deklaracijos forma excel/ formatu

| | Mėnesis pajamos (Eur) | Balansas merodyto turto vertė (Eur) |
|-----|-----------------------|-------------------------------------|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |
| 4. | 0,00 | 0,00 |
| 5. | 0,00 | 0,00 |
| 6. | 0,00 | 0,00 |
| 7. | 0,00 | 0,00 |
| 8. | 0,00 | 0,00 |
| 9. | 0,00 | 0,00 |
| 10. | 0,00 | 0,00 |
| 11. | 0,00 | 0,00 |
| 12. | 0,00 | 0,00 |
| 13. | 0,00 | 0,00 |
| 14. | 0,00 | 0,00 |
| 15. | 0,00 | 0,00 |
| 16. | 0,00 | 0,00 |
| 17. | 0,00 | 0,00 |
| 18. | 0,00 | 0,00 |
| 19. | 0,00 | 0,00 |
| 20. | 0,00 | 0,00 |
| 21. | 0,00 | 0,00 |
| 22. | 0,00 | 0,00 |
| 23. | 0,00 | 0,00 |
| 24. | 0,00 | 0,00 |
| 25. | 0,00 | 0,00 |
| 26. | 0,00 | 0,00 |
| 27. | 0,00 | 0,00 |
| 28. | 0,00 | 0,00 |
| 29. | 0,00 | 0,00 |
| 30. | 0,00 | 0,00 |
| 31. | 0,00 | 0,00 |

- Deklaracijos formą galite atsisiųsti [čia](#)
- Pildoma rankiniu būdu
- Pasirašoma fiziniu arba elektroniniu parašu

Mokamas įrankis – Registrų centro eSVV įrankis



- Pildoma <https://svv.registrucentras.lt/>
- Dalis duomenų iš valstybės registru perkeliama automatiškai, likę duomenys pildomi rankiniu būdu
- Naudojimasis įrankiu kainuoja 9,84 Eur su PVM
- Pasirašoma elektroniniu parašu



Pagalbinė priemonė, kuri nenustato įmonės statuso ir neatspindi visų ryšių!



Konsultacijos



Susisiekiite:

Projekto įgyvendinimo planų pildymo, vertinimo klausimai:

Verslo skatinimo skyrius

tel. +370 667 95 937

Bendrieji klausimai:

Klientų aptarnavimas

tel. +370 700 77 055

Dėl INVESTIS (DMS) veikimo klausimų:

el. p. DMS@inovacijuagentura.lt,

tel. +370 682 84182



El. paštas:

evepramonei@inovacijuagentura.lt



Visi kvietimo dokumentai (sąlygos ir formos pildymui) bus talpinami **Inovacijų agentūros tinklalapyje** ir **ES investicijos tinklalapyje**.



PŪP galite teikti iki 2024-04-02



www.inovacijuagentura.lt