

1 PRIEDAS

prie Komiteto 2019 m. gruodžio 12 d.
posėdžio protokolinio sprendimo
Nr. 44 P-12 (48)

Komitetas 2019 m. gruodžio 12 d. posėdyje patvirtino:

1. veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ konkretaus uždavinio **5.4.1 „Padidinti kultūros ir gamtos paveldo aktualumą, lankomumą ir žinomumą, visuomenės informuotumą apie juos supančią aplinką“** Aplinkos ministerijos administruojamos priemonės Nr. **05.4.1-APVA-V-017 „Visuomenės informavimas apie aplinką ir aplinkosauginių rekreacinių objektų tvarkymas“** projektų atrankos kriterijaus (1) keitimą:

2. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Projekto atitiktis bent vienai Aplinkos sektoriaus 2014–2020 m. viešinimo priemonių programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. D1-238 „Dėl Aplinkos sektoriaus 2014–2020 m. viešinimo priemonių programos patvirtinimo“, priede pateikto įgyvendinimo priemonių plano priemonei ~~arba Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015–2020 metų veiksmų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-12 „Dėl Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015–2020 metų veiksmų plano patvirtinimo“~~, 2 priede pateiktai ~~įgyvendinimo priemonei~~.*

* Vertinama, ar projekto vykdytojas ir jam pavestos veiklos atitinka:

bent vieną Aplinkos sektoriaus 2014–2020 m. viešinimo priemonių programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. D1-238 „Dėl Aplinkos sektoriaus 2014–2020 m. viešinimo priemonių programos patvirtinimo“ (toliau – programa), priede pateikto įgyvendinimo priemonių plano priemonę, siekiant atitinkamo programos uždavinio:

- siekiant 1.1 uždavinio „Didinti gyventojų informuotumą apie aplinką ir jų aplinkosauginį sąmoningumą, keisti ir ugdyti visuomenės mąstymą ir vartojimo kultūrą, skatinti tausiai naudoti turimus išteklius“:

1.1.1. informaciniai ir mokomieji renginiai: organizuoti seminarų, mokymų, parodų, konkursų, akcijų, vaikų, jaunimo ir kitų amžiaus grupių asmenų įtraukimą į aplinkos saugojimą ir kt. renginius;

1.1.2. leidiniai, spaudiniai ir dalomoji medžiaga: publikuoti informaciją laikraščiuose (specializuotoje, nacionalinėje, regioninėje, rajoninėje spaudoje), žurnaluose, rengti ir platinti knygas, leisti ir platinti bukletus, biuletenius, skrajutes, pažintinius-mokomuosius vadovus, lankstinukus, brošiūras, plakatus ir kt. specializuotą aplinkosauginę medžiagą bei leidinius;

1.1.3. informacijos sklaida garso ir vaizdo priemonėse: sukurti ir transliuoti laidas / siužetus / reportažus televizijoje ir radijuje, filmus ir kt.;

1.1.4. socialinė reklama: skleisti aplinkosauginę-mokomąją informaciją viešojoje erdvėje (lauko (išorinė) reklama), spaudiniuose, leidiniuose, televizijoje ir radijuje, internetiniuose portaluose, vitrinose, stenduose ir kt. reklamos priemonėse, didinant aplinkosauginį gyventojų sąmoningumą;

1.1.5. informacijos sklaida panaudojant informacijos ir ryšių technologijas (IRT): skleisti informaciją internetiniuose portaluose ir mobiliose priemonėse, plėsti Aplinkos ministerijos svetainę atsižvelgiant į visuomenės ir informacijos sklaidos poreikius, **vykdyti informacijos rinkodarą;**

- siekiant 2.1 uždavinio „Atnaujinti gamtos muziejus, zoologijos sodą, kitus aplinkosauginius ir rekreacinius objektus bei jų ekspozicijas“:

2.1.1. Lietuvos zoologijos sodo atnaujinimas;

2.1.2. Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus atnaujinimas;

2.1.3. Respublikinio Vaclovo Into akmenų muziejaus atnaujinimas;

2.1.4. Lietuvos geologijos muziejaus reorganizavimas įkuriant Žemės gelmių informacijos centrą;

2.1.5. VĮ Dubravos eksperimentinės-mokomosios miškų urėdijos arboretumo, kuriame kaupiami, saugojami ir eksponuojami vertingi mokslo, pažintinių ir dekoratyvinių požiūriu vietinės ir įvežtinės

dendrofloros augalai, atnaujinimas;

• siekiant 2.2 uždavinio „Sukurti ir plėtoti informacinę-šviečiamąją infrastruktūrą, skatinančią saugoti ir tausoti aplinką, užtikrinti visuomenės narių švietimą aplinkos būklės, bioįvairovės, kraštovaizdžio ir kt. klausimais“:

2.2.1. ~~internetu svetainės ir mobiliosios programėlės sukūrimas ir palaikymas. informacinių gamtosauginių ženklų, informuojančių visuomenę apie aplinkosaugos reikalavimus, skatinančių ir ugdančių visuomenės narių sąmoningumą ir atsakingą elgesį gamtoje sukūrimas, gamyba ir platinimas;~~

~~2.2.2. vaizdo kamerų įrengimas, priežiūra ir eksploatavimas užtikrinančių tiesioginę transliaciją iš Lietuvos gamtos objektų / vietovių, informacijos publikavimą ir atnaujinimą garantuojantis nenutrūkstamas visuomenės informavimas apie aplinką, jos būklę, biologinę įvairovę, kraštovaizdį ir kt.,~~

~~arba~~

~~Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015–2020 metų veiksmų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-12 „Dėl Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015–2020 metų veiksmų plano patvirtinimo“, 2 priede nustatytą įgyvendinimo priemonę – „Įkurti Laukinių gyvūnų globos centrą, pritaikant jį visuomenės aplinkosauginiam švietimui“ ir projekto vykdymojo.~~

2. veiksmų programos 3 prioriteto „Smulkią ir vidutinį verslo konkurencingumo skatinimas“ konkretaus uždavinio 3.3.2 „Padidinti MVĮ investicijas į ekoinovacijas ir kitas, efektyviai išteklius naudojančias, technologijas“ Ekonomikos ir inovacijų ministerijos administruojamos priemonės Nr. 03.3.2-LVPA-K-837 „Eco-inovacijos LT+“ projektų atrankos kriterijų (6) keitimą ir projektų atrankos kriterijų (3) nustatymą:

2. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Pareiškėjas yra MVĮ, veikianti ne trumpiau kaip vienerius metus ir kurios vidutinės pačios MVĮ pagamintos produkcijos metinės pajamos per pastaruosius 3 finansinius metus arba per laiką nuo MVĮ įregistravimo dienos (jeigu MVĮ vykdė veiklą mažiau nei 3 **pastaruosius** finansinius metus) yra ne mažesnės kaip 145 000 Eur.*

* Vertinama, ar pareiškėjas yra MVĮ, kuri turi pakankamai patirties, t. y. veikia ne trumpiau kaip vienerius metus, ir kuri yra finansiškai pajėgi, t. y. kurios vidutinės metinės pajamos iš pačios pagamintos produkcijos pagal pateiktus pastarųjų 3 finansinių metų arba per laiką nuo MVĮ įregistravimo dienos (jeigu MVĮ vykdė veiklą mažiau nei 3 **pastaruosius** finansinius metus) patvirtintos finansinės atskaitomybės dokumentus yra ne mažesnės kaip 145 000 Eur.

Veikianti įmonė – Juridinių asmenų registre įregistruota įmonė, turinti pajamų ir darbuotojų ir teisės aktų nustatyta tvarka teikianti ataskaitas Valstybinei mokesčių inspekcijai, Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos skyriams ir metinės finansinės atskaitomybės dokumentus Juridinių asmenų registrui.

Įmonės pajamos tikrinamos pagal patvirtintus finansinės atskaitomybės dokumentus.

Šis projektų atrankos kriterijus taikomas tik projekto vertinimo metu, nes MVĮ, gavusios paramą ir sėkmingai veiklą išplėtusios, statusas gali pasikeisti, t. y. ji gali tapti pvz., iš mažos vidutine įmone. Todėl tikslinga vertinti pareiškėjo dydį tik paraiškos vertinimo metu.

3. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Projekte diegiamos technologinės ekoinovacijos, skirtos ~~arba technologiniams procesams~~, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (arba) tausojami gamtos išteklių (proceso modernizavimas, įrangos pakeitimas, technologijos pakeitimas) diegimui, ir (arba) produktų, kuriuos gaminant taupomi gamtiniai išteklių ir (ar) žaliavos (žaliavų pakeitimas, gaminių pakeitimas, atliekų antrinis panaudojimas, produktų gamyba iš atliekų), gamybai. **gaminams gaminti ir (arba) paslaugoms teikti, kai yra taupomi gamtiniai išteklių ir (arba) žaliavos.** Projekte turi būti numatyta įdiegti bent vieną technologinį procesą ~~su tikslu~~ siekiant mažinti neigiamą poveikį aplinkai ir (arba) tausoti gamtos išteklius ir (arba) projekte turi būti numatyta gaminti bent vieną produktą, kurį gaminant taupomi gamtiniai išteklių ir (ar) žaliavos **gaminį ar teikti bent vieną paslaugą, taupančius gamtinius išteklius ir (arba) žaliavas.***

* Vertinama, ar projekte diegiamos technologinės ekoinovacijos yra skirtos ~~technologiniams procesams~~, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (arba) tausojami gamtos išteklių (proceso modernizavimas, įrangos pakeitimas, technologijos pakeitimas) diegimui, ir (arba) projekte diegiamos technologinės ekoinovacijos yra skirtos) produktų, kuriuos gaminant taupomi gamtiniai išteklių ir (ar) žaliavos (žaliavų pakeitimas, gaminių pakeitimas, atliekų antrinis panaudojimas, produktų gamyba iš atliekų), gamybai. **gaminams gaminti ir (arba) paslaugoms teikti, kai yra taupomi gamtiniai išteklių ir (arba) žaliavos (žaliavų**

pakeitimas, gaminio arba paslaugos pakeitimas, antrinis žaliavų panaudojimas gamybiniuose procesuose arba kitiems naudingiems tikslams, gaminių gamyba iš antrinių žaliavų, paslaugų, panaudojant antrines žaliavas, teikimas). Taip pat vertinama, ar projekte yra numatyta įdiegti bent vieną technologinį procesą ~~su tikslu~~ ~~siekiant~~ mažinti neigiamą poveikį aplinkai ir (arba) tausoti gamtos išteklius ir (arba) projekte ~~turi būti~~ numatyta gaminti bent vieną produktą, kurį gaminant taupomi gamtiniai ištekliai ir (ar) žaliavos. ~~gaminį~~ ar teikti bent vieną paslaugą, taupančius gamtinius išteklius ir (arba) žaliavas.

Planuojamas gaminti gaminys ir (arba) planuojama teikti paslauga turi pasižymėti bent viena ekologinio projektavimo savybe (mažėja sunaudojamų žaliavų kiekis; naudojamas mažesnis kenksmingų žaliavų kiekis arba iš viso nenaudojama jokių kenksmingų medžiagų; gaminį galima perdirbti suėjus jo galiojimo terminui). Kai planuojamas gaminti gaminys ir (arba) teikiama paslauga pasižymi tik viena ekologinio projektavimo savybe – sunaudojama mažiau energijos, turi papildomai atitikti dar bent vieną ekologinio projektavimo savybę.

Jeigu planuojama gaminti atnaujintą gaminį ar teikti paslaugą, kurie jau atitinka vieną ar kelias aukščiau minėtas ekologinio projektavimo savybes, jie papildomai turi tenkinti dar bent vieną aukščiau minėtą savybę.

Jei diegiamos technologinės ekoinovacijos, skirtos gaminių gamybai ir (arba) paslaugų teikimui, kai taupomi gamtiniai ištekliai ir (ar) žaliavos (žaliavų pakeitimas, gaminio arba paslaugos pakeitimas, antrinių žaliavų atgavimas ir panaudojimas, gaminių gamyba iš antrinių žaliavų), pareiškėjas turi būti atlikęs gaminių gamybos ar paslaugų teikimo poveikio aplinkai įvertinimą taikant būvio ciklo įvertinimo metodiką¹.

Technologiniai procesai, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) tausojami gamtos ištekliai:

1. Proceso modernizavimas (optimizavimas) siekiant sumažinti neigiamą poveikį aplinkai ir (ar) tausoti gamtos išteklius.

2. Įrangos pakeitimas: esamos įrangos modifikavimas, kurį atlikus bus pagerintas proceso efektyvumas bei sumažinta tarša.

3. Technologijos pakeitimai: technologijos, apdorojimo procesų pakeitimas ir (ar) šių pasiūlymų sintezė siekiant, kad gamybos procesų metu sumažėtų tarša bei gamtinių resursų sąnaudos.

Produktų, kuriuos gaminant taupomi gamtiniai ištekliai ir (ar) žaliavos, gamyba susijusi su:

Gaminių, taupančių gamtinius išteklius ir (arba) žaliavas, gamyba bei paslaugų, kurias teikiant taupomi gamtiniai ištekliai ir (arba) žaliavos, teikimas susijęs su:

1. Žaliavų pakeitimu: esamų žaliavų ir (arba) papildomų medžiagų pakeitimu mažiau kenksmingomis arba naudojimu tokių papildomų medžiagų, kurių poveikis procesui yra ilgesnis, t. y. suvartojama mažiau medžiagų.

2. Gaminio arba paslaugos pakeitimu (taikant ekologinio projektavimo principus): gaminio savybių modifikavimu siekiant sumažinti gaminio poveikį aplinkai jo viso būvio gyvavimo ciklo metu ir (arba) paslaugos modifikavimas, siekiant taupyti gamtinius išteklius ir (arba) žaliavas.

3. Atliekų antriniu panaudojimu: gamybinių atliekų panaudojimu gamybiniuose procesuose arba kitiems naudingiems tikslams. Antrinių žaliavų panaudojimu gamybiniuose procesuose arba kitiems naudingiems tikslams.

*4. Produktų gamyba iš atliekų: naujojo produkto gamyba iš atliekų. **Gaminių gamyba iš antrinių žaliavų, naujojo gaminio gamyba iš antrinių žaliavų, paslaugų, naudojant antrines žaliavas, teikimas.***

*4. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Pareiškėjas planuoja gaminti gaminius iš medžiagų, kurioms nėra taikomi 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2019/904 „Dėl tam tikrų plastikinių gaminių poveikio aplinkai mažinimo“ ir kitų ES ir (arba) nacionalinių teisės aktų apribojimai.**

** Vertinama, ar pareiškėjas planuoja gaminti gaminius iš medžiagų, kurioms nėra taikomi 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2019/904 „Dėl tam tikrų plastikinių gaminių poveikio aplinkai mažinimo“ ir kitų ES ir (arba) nacionalinių teisės aktų apribojimai.*

*45. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. **Pareiškėjo investicijų į technologines ekoinovacijas padidėjimas per 3 metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos, procentais. Pareiškėjo privačių investicijų dalis į technologines ekoinovacijas (į ilgalaikį materialiujų turta) (proc.).****

¹ Būvio ciklo įvertinimas (BCĮ) naudojamas su gaminių ar paslaugomis susijusiems aplinkos aspektams ir potencialiems poveikiams nustatyti ir įvertinti.

** Vertinamas pareiškėjo privačių investicijų dalis į projekto ilgalaikį materialiujų turtą (proc.).*

$Y = (X/P) \times 100 \text{ proc.}$

Kur,

Y – privačių investicijų dalis į technologines ekoinovacijas (ilgalaikį materialijų turtą) (proc.)

X – pareiškėjo numatomos privačios investicijos į technologines ekoinovacijas (ilgalaikį materialijų turtą) (Eur)

P – projektu planuojamos diegti technologinės ekoinovacijos, t. y. planuojamas sukurti ilgalaikis materialusis turtas (Eur)

Vertinamas pareiškėjo investicijų į technologines ekoinovacijas padidėjimas per 3 metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos (proc.)

Investicijas gavusios įmonės investicijų į technologines ekoinovacijas padidėjimas skaičiuojamas pagal formulę:

$F = P/B \times 100 \text{ proc.}, \text{ kur}$

F – investicijas gavusios įmonės investicijų į technologines ekoinovacijas padidėjimas procentais;

P – pokyčio stebėsenos rodiklis R.N.829-2;

B – bazinis stebėsenos rodiklis R.N.829-1.

B – bazinis stebėsenos rodiklis (fiksuošanas):

„Įmonės, dalyvausiančios projekto veiklose, investicijos į technologines ekoinovacijas prieš dalyvavimą projekto veiklose“.

Nurodomos įmonės investicijos į technologines ekoinovacijas paraiškos pateikimo metu (pagal su paraiška pateiktų paskutinių finansinių metų finansinės atskaitomybės dokumentų duomenis). Reikšmė nurodoma paraiškoje ir automatiškai perkeliama į projekto sutartį, mokėjimo prašymus ir ataskaitas po projekto finansavimo pabaigos.

P – pokyčio stebėsenos rodiklis (kintamasis):

„Įmonės, dalyvavusios projekto veiklose, investicijos į technologines ekoinovacijas“.

Nurodomas įmonės, dalyvavusios projekto veiklose, investicijų į technologines ekoinovacijas pokytis, kuris apskaičiuojamas kaip skirtumas tarp investicijų per 3 metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos ir investicijų paraiškos pateikimo metais.

Daugiau balų suteikiama tiems projektams, kuriuose pareiškėjo privačių investicijų dalis į technologines ekoinovacijas, t. y. kuriamą ilgalaikį materialijų ilgalaikį turtą, bus didesnė (proc.).

Skaičiuojant privačias investicijas susigrąžintinas pridėtinės vertės mokestis nėra įskaičiuojamas.

Šiam prioritetiniam projektų atrankos kriterijui taikomas didžiausias vertinimo svorio koeficientas.

56. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Pareiškėjo projekte planuojami gaminti produktai pasižymi bent viena ekologinio projektavimo savybe. Pareiškėjo projekte planuojamų gaminti gaminių ir (arba) planuojamų teikti paslaugų ekologinio projektavimo savybių kiekis.*

** Vertinama ar projekto metu produktams gaminti yra taikomi ekologinio projektavimo principai, kurie yra suprantami kaip produkto savybių pakeitimas, paliekant jo įprastines funkcijas. Vertinama, ar yra tenkinama bent viena iš šių savybių:*

1. Produktui pagaminti mažėja sunaudojamų žaliavų kiekis.

2. Produktas sunaudoja mažiau energijos.

3. Produktui pagaminti naudojamas mažesnis kenksmingų medžiagų kiekis arba iš viso nenaudojama jokių kenksmingų medžiagų.

4. Produktą galima perdirbti suėjus jo galiojimo terminui.

Jeigu projekto metu yra planuojama gaminti atnaujintą produktą, kuris jau atitinka vieną ar kelias aukščiau minėtas ekologiškai projektuojamo gaminio savybes, tuo atveju jis turi tenkinti papildomai dar bent vieną savybę.

Projektai bus surikiuojami nuo daugiausiai iki mažiausiai savybių, kuriomis pasižymi planuojami gaminti produktai. Daugiau balų bus suteikiama projektams, kurie įdiegs didesnę ekologinio projektavimo savybių, kuriomis pasižymi planuojami gaminti produktai, skaičių. Jei projekte planuojama gaminti kelis produktus, tai tokiu atveju, yra skaičiuojama visų planuojamų gaminti produktų savybių suminė išraiška. Tuo atveju, jei projekte planuojama atnaujinami produktą, tai skaičiuojamos tik jo papildomos savybės.

Šis kriterijus taikomas, kai projekte yra numatyta gaminti produktus.

Prioritetinis balas suteikiamas, kai projekto metu planuojami gaminti gaminiai ir (arba) teikiamos paslaugos apima kuo daugiau ekologinio projektavimo savybių:

1. mažėja sunaudojamų žaliavų kiekis;

2. naudojamas mažesnis kenksmingų žaliavų kiekis arba iš viso nenaudojama jokių kenksmingų

medžiagų;

3. gaminį galima perdirbti suėjus jo galiojimo terminui.

Daugiau balų bus suteikiama projektams, kurie įdiegs didesnę ekologinio projektavimo savybių skaičių. Jei projekte planuojama gaminti kelis gaminius ar teikti kelias paslaugas, tai tokiu atveju yra skaičiuojama visų planuojamų gaminti gaminių ir teikiamų paslaugų ekologinio projektavimo savybių suma.

Projektai bus surikiuojami nuo daugiausiai iki mažiausiai ekologinio projektavimo savybių turinčių planuojamų gaminti gaminių ar planuojamų teikti paslaugų.

Tuo atveju, jei projekte planuojama atnaujinti gaminį ar teikiamą paslaugą, tai skaičiuojamos tik papildomos savybės.

Šis kriterijus taikomas, kai projekte yra numatyta gaminti gaminius ir (arba) teikti paslaugas.

67. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Įgyvendinus projektą mažėja neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai (mažėja oro, vandens tarša, susidaro mažiau atliekų), procentais.*

** Prioritetas teikiamas tiems projektams, kuriuos įgyvendinus mažėja neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, proc.:*

Mažėja oro tarša (duomenų šaltiniai – esamas TIPK kaip tai numatyta Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės) arba taršos leidimas, kaip tai numatyta Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės); aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita, kaip tai numatyta Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarkoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“; aplinkos oro apsaugos metinė ataskaita, kaip tai numatyta Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“).

2. Mažėja vandens tarša (duomenų šaltiniai – esamas TIPK leidimas, kaip tai numatyta Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse; taršos leidimas, kaip tai numatyta Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse.)

3. Susidaro mažiau atliekų (duomenų šaltinis – esamas TIPK leidimas, taip, kaip tai numatyta Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse; Atliekų susidarymo apskaitos metinė ataskaita, rengiama vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, ir užpildytas atliekų susidarymo apskaitos žurnalas, kurio elektroninę formą (pateiktą Excel formatu ir galiojančią nuo 2016 m. sausio 1 d.) galima rasti Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje <http://atliekos.gamta.lt/cms/index?rubricId=822d583c-fc7a-4149-99aa-e51dc9f8fe8d>).

Aukštesnis įvertinimas suteikiamas tiems projektams, kuriuos įgyvendinus, sumažėja neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai.

Lyginami duomenys paraiškos pateikimo metu su duomenimis trys metai po projekto įgyvendinimo pabaigos.

$$P_1 = ((T_{1n} - T_{1(n+3)}) / T_{1n}) * 100;$$

$$P_2 = ((T_{2n} - T_{2(n+3)}) / T_{2n}) * 100;$$

$$P_3 = ((T_{3n} - T_{3(n+3)}) / T_{3n}) * 100.$$

T:

T₁ – Mažėja oro tarša.

T₂ – Mažėja vandens tarša.

T₃ – Susidaro mažiau atliekų.

n – paraiškos pateikimo metai.

n+3 – tretieji metai po projekto įgyvendinimo pabaigos.

P – neigiamo poveikio aplinkai pokytis.

Kriterijus vertinamas trimis aspektais:

1) mažėja oro tarša,

- 2) mažėja vandens,
3) susidaro mažiau atliekų.

Didžiausias neigiamo poveikio aplinkai pokytis pagal kiekvieną kriterijaus dalį atskirai (oro tarša, vandens tarša, mažesnis atliekų kiekis) yra vertinamas 5 balais.

Daugiau balų (vedamas aritmetinis gautų įvertinimų pagal atskiras šio kriterijaus dalis vidurkis) suteikiama tiems projektams, kuriuose po trejų metų po projekto įgyvendinimo pabaigos lyginant su paraiškos pateikimo momentu daugiausia sumažės neigiamas poveikis aplinkai.

Šis kriterijus taikomas, kai projekte yra numatyta diegi technologinius procesus, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) tausojami gamtos ištekliai.

Šio prioritetinio projektų atrankos kriterijaus vertinimo svorio koeficientas – 4.

8. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Pareiškėjas planuoja gaminti gaminius, sudarytus iš savo antrinių žaliavų ir (arba) teikti paslaugą, kurios metu būtų naudojamos savo antrinės žaliavos.*

* Prioritetinis balas suteikiamas, kai pareiškėjas planuoja gaminti gaminius, sudarytus iš savo antrinių žaliavų ir (arba) teikti paslaugą, kurios metu būtų naudojamos savo antrinės žaliavos.

9. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Pareiškėjas perorientuoja gamybą, siekdamas atsisakyti gamyboje naudojamų medžiagų, kurioms yra taikomi 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2019/904 „Dėl tam tikrų plastikinių gaminių poveikio aplinkai mažinimo“ (toliau – Direktyva) ir kitų ES ir (arba) nacionalinių teisės aktų apribojimais.*

* Prioritetas suteikiamas projektams, kuriuos įgyvendindamas pareiškėjas perorientuoja gamybą, siekdamas atsisakyti gaminių iš medžiagų, kurioms nėra taikomi Direktyvos ir kitų ES ir (arba) nacionalinių teisės aktų apribojimais.

710. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Projekte diegiamos technologinės ekoinovacijos atitinka Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumaniosios specializacijos) ~~krypčių ir jų~~ prioritetų įgyvendinimo programos (toliau – sumaniosios specializacijos programa), patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 30 d. nutarimu Nr. 411 „Dėl Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumaniosios specializacijos) ~~krypčių ir jų~~ prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“, nuostatas ir bent vieno šioje programoje nustatyto prioriteto veiksmų plano teminį specifiškumą **įgyvendinimo tematiką**.*

* Prioritetas teikiamas tiems projektams, kuriuose numatoma diegti technologines ekoinovacijas atitinka bent vieną sumaniosios specializacijos programoje nustatyto prioriteto veiksmų plano teminį specifiškumą. Jeigu atitinka bus skiriama 5 balai, jeigu neatitinka – 0 balų.

Prioritetas teikiamas tiems pareiškėjams, kurių įgyvendinamas projektas atitinka sumaniosios specializacijos programos nuostatas ir bent vieno šioje programoje nustatyto prioriteto įgyvendinimo tematiką.

3. veiksmų programos 3 prioriteto „Smulčiojo ir vidutinio verslo konkurencingumo skatinimas“ konkretaus uždavinio 3.3.1 „Padidinti MVĮ produktyvumą“ Ekonomikos ir inovacijų ministerijos administruojamos priemonės Nr. 03.3.1-LVPA-K-854 „Pramonės skaitmeninimas LT“ projektų atrankos kriterijų (6) keitimą:

2. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Pareiškėjas yra pramonės MVĮ, veikianti ne trumpiau kaip vienus metus, kurios vidutinės pačios MVĮ pagamintos produkcijos metinės pajamos per pastaruosius 3 finansinius metus arba per laiką nuo MVĮ įregistravimo dienos (jeigu MVĮ vykdė veiklą mažiau nei 3 **pastaruosius** finansinius metus) yra ne mažesnės kaip 145 000 Eur.*

* Vertinama, ar pareiškėjas yra pramonės MVĮ, kuri turi pakankamai patirties, t. y. veikia ne trumpiau kaip vienus metus, ir kuri yra finansiškai pajėgi, t. y. kurios vidutinės metinės pajamos iš pačios pagamintos produkcijos pagal pastarųjų 3 finansinių metų arba per laiką nuo MVĮ įregistravimo dienos (jeigu MVĮ vykdė veiklą mažiau nei 3 **pastaruosius** finansinius metus) metinių finansinių ataskaitų rinkinius yra ne mažesnės kaip 145 000 Eur, įgyvendinti projekte numatytas veiklas.

Veikianti įmonė – Juridinių asmenų registre įregistruota įmonė, turinti pajamų ir darbuotojų ir

teikianti ataskaitas Valstybinei mokesčių inspekcijai, Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos skyriams ir metinių finansinių ataskaitų rinkinius Juridinių asmenų registru.

Įmonės veikimo laikotarpis tikrinamas pagal Juridinių asmenų registro informaciją.

Šis projektų atrankos kriterijus taikomas tik projekto vertinimo metu.

3. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Projektu pramonės MVĮ diegiama bent viena skaitmeninė technologija arba diegiama bent viena skaitmeninė technologija ir su ja susijęs sprendimas.*

* Šis kriterijus taikomas tik priemonės 2-ajai veiklai: pramonės MVĮ gamybos procesų įrangos su integruotomis skaitmeninio technologijomis diegimas.

Vertinama, ar projektu diegiama bent viena skaitmeninė technologija (pavyzdžiui, robotikos technologijos; dirbtinio intelekto sprendimai; automatika ir automatizavimo technologijos pramonei; informacinių komutacinių tinklų diegimas, įskaitant didelės spartos interneto šviesolaidinius tinklus, bevielius sparčiuosius tinklus (4G ir 5G), tarp jų tiek aparatinę (angl. „hardware“), tiek programinę (angl. „software“) gamybos duomenų surinkimo, saugojimo ir apdorojimo įrangos dalis informacinių komutacinių tinklų diegimas; išmaniųjų sensorių, valdiklių ir vykdyklių diegimas; išmaniųjų sensorių diegimas tiek į naują (diegiamą įrangos tiekėjo), tiek ir į modernizuojamą turimą gamybinę įrangą, tuo siekiant užtikrinti gamybos našumo augimą; debesijos diegimas; daiktų interneto sistemų diegimas; kibernetinės sistemos diegimas; įmonės išteklių valdymo sistemos diegimas (angl. ERP – „enterprise resource planning“); operatyvaus gamybos valdymo sistemų diegimas (angl. MES – „manufacturing executing system“); gamybos įrenginių valdymas valdikliais ir vykdykliais (susietais su ERP ir MES); 3 D spausdinimas (pridėtinės gamybos būdai)); su projektu diegiamas su skaitmenine technologija susijęs sprendimas (pavyzdžiui, skaitmeniniu grįstų verslo modelių kūrimas, diegimas, pritaikymas siekiant integruoti į tarptautinių kompanijų verslo modelius, skaitmeninės inžinerijos sprendimai, technologiniai, skaitmeninio, pasirengimo ketvirtajai ekonomikos revoliucijai (angl. „Industry 4.0“) auditai, vertikaliosios integracijos sprendimai, horizontaliosios integracijos sprendimai, sumaniosios priežiūros ir aptarnavimo paslaugos sprendimai, darbo vietų skaitmeninio sprendimai, skaitmeninės rinkodaros ir skaitmeninio pardavimo sprendimai, kibernetinio saugumo sprendimai.

Projektu gali būti diegiama skaitmeninė technologija arba skaitmeninė technologija ir sprendimas. Projektu negali būti diegiamas tik sprendimas.

4. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Įgyvendinant projektą diegiamos įrangos modelis yra pateiktas rinkai ne anksčiau nei prieš trejus metus nuo kvietimo paskelbimo metų.*

* Šis kriterijus taikomas tik priemonės 2-ajai veiklai: pramonės MVĮ gamybos procesų įrangos su integruotomis skaitmeninio technologijomis diegimas.

Vertinama, ar įgyvendinant projektą diegiamos įrangos modelis yra pateiktas rinkai ne anksčiau nei prieš trejus metus nuo kvietimo metų (pvz., jei kvietimas skelbiamas 201820 m., tokios įrangos modelis turi būti pateiktas rinkai ne anksčiau nei 20157 m.).

Įrangos modelio teikimo rinkai metai turi būti pagrįsti gamintojo ar oficialaus atstovo dokumentais (komerciniu pasiūlymu, deklaracija ar kt.).

Pateikimas rinkai suprantamas kaip konkretaus įrangos modelio teikimas rinkai pirmą kartą. Pateikiamas rinkai gali būti ir modernizuotas įrangos modelis (kai pakeičiamos modelio pagrindinės dalys, pagerinančios modelio funkcines savybes), teikiamas rinkai pirmą kartą. Teikimas rinkai – nuolatinis produkto pardavimas ar kitas nuolatinis produkto realizavimas.

5. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Pareiškėjo darbo našumo augimas.*

* Vertinamas pareiškėjo darbo našumo augimas kaupiamuoju būdu (akumuliuotai) nuo paraiškos pateikimo metų iki 3 metų po projekto įgyvendinimo pabaigos.

Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kurių pareiškėjai turės didesnę darbo našumo augimo potencialą, vertinant darbo našumo augimą, suteikiant balus pagal tris atskiras pareiškėjų grupes: labai mažos įmonės, mažos įmonės, vidutinės įmonės.

Kaupiamasis (akumuliuotas) augimas = $((N+1-P)+(N+2-P)+(N+3-P))*100/P$, čia

P – darbo našumas paskutiniiais finansiniais metais prieš paraiškos pateikimo momentą;

N+1 – darbo našumas pirmaisiais finansiniais metais po projekto įgyvendinimo;

N+2 – darbo našumas antraisiais finansiniais metais po projekto įgyvendinimo;

N+3 – darbo našumas trečiaisiais finansiniais metais po projekto įgyvendinimo.

Aukštesnis įvertinimas suteikiamas didesnę darbo našumo augimą numatantiems MVĮ projektams,

suteikiant balus pagal tris atskiras pareiškėjų grupes: labai mažos įmonės, mažos įmonės, vidutinės įmonės.

Šiam prioritetiniam projektų atrankos kriterijui taikomas didžiausias vertinimo svorio koeficientas.

6. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Pareiškėjo privačių investicijų dalis į projekto kuriamą ilgalaikį ~~materialų~~ turtą (proc.).*

* Šis kriterijus taikomas tik priemonės 2-ajai veiklai: pramonės MVĮ gamybos procesų įrangos su integruotomis skaitmeninio technologijomis diegimas.

Vertinama pareiškėjo privačių investicijų dalis į projekto ilgalaikį ~~materialų~~ turtą (proc.). Privačios investicijos skaičiuojamos be pridėtinės vertės mokesčio (PVM).

$$Y = (X/P) \times 100 \text{ proc.}$$

Čia Y – privačių investicijų dalis į projekto ilgalaikį ~~materialų~~ turtą (proc.). Privačios investicijos skaičiuojamos be pridėtinės vertės mokesčio (PVM).

X – pareiškėjo numatomos privačios investicijos į kuriamą projekto ilgalaikį ~~materialų~~ turtą (Eur).

P – projektu planuojamas kurti ilgalaikis ~~materialus~~ turtas (Eur).

Aukštesnis įvertinimas suteikiamas projektams, kuriuose pareiškėjo privačių investicijų dalis į kuriamą ilgalaikį ~~materialų~~ turtą bus didesnė (proc.), suteikiant balus pagal tris atskiras pareiškėjų grupes: labai mažos įmonės, mažos įmonės, vidutinės įmonės.

7. Prioritetinis projektų atrankos kriterijus. Projekte diegiamos integruotos skaitmeninio technologijos atitinka Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanosios specializacijos) ~~krypčių ir jų~~ prioritetų įgyvendinimo programos (toliau – sumanosios specializacijos programa), patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 30 d. nutarimu Nr. 411 „Dėl Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanosios specializacijos) ~~krypčių ir jų~~ prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“, nuostatas ir bent vieno ~~sumanosios specializacijos šioje~~ programoje nustatyto prioriteto ~~veiksmų plano teminį specifiskumą~~ **įgyvendinimo tematiką.**

* Šis kriterijus taikomas tik priemonės 2-ajai veiklai: pramonės MVĮ gamybos procesų įrangos su integruotomis skaitmeninio technologijomis diegimas.

Prioritetas teikiamas tiems ~~projektams, kuriuose numatomos diegti integruotos skaitmeninio technologijos~~ **pareiškėjams, kurių įgyvendinamas projektas atitinka bent vieną sumanosios specializacijos programoje nustatyto prioriteto veiksmų plano teminį specifiskumą nuostatas ir bent vieno šioje programoje nustatyto prioriteto įgyvendinimo tematiką.**

4. veiksmų programos 6 prioriteto „Darnaus transporto ir pagrindinių tinklų infrastruktūros plėtra“ konkretaus uždavinio **6.1.1 „Padidinti šalies daugiarūšės susisiekimo sistemos ir transeuropinių transporto tinklų sąveiką“** Susisiekimo ministerijos administruojamos priemonės Nr. **06.1.1-TID-V-501 „TEN-T kelių tinklo techninių parametrų gerinimas ir pralaidumo didinimas“** projektų atrankos kriterijaus (1) keitimą:

2. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Projektas turi atitikti Preliminarų Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programos projektų sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2015 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. 3-249 „Dėl Preliminaraus Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programos projektų sąrašo patvirtinimo“.

* Vertinama, ar projektas, projekto veiklos ir projekto vykdytojas atitinka Preliminaraus Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programos projektų sąrašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2015 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. 3-249 „Dėl Preliminaraus Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programos projektų sąrašo patvirtinimo“, bent vieną iš 1.2.1.1-1.2.1.14 ~~0~~, 1.2.13, ~~1.2.14~~ **-1.2.16**, 1.2.2; ~~arba~~ **1.7.4 arba 4.4.1** papunkčiuose nurodytų projektų, prie jų nurodytas veiklas ir galimus projektų vykdytojus.

5. veiksmų programos 6 prioriteto „Darnaus transporto ir pagrindinių tinklų infrastruktūros plėtra“ konkretaus uždavinio **6.1.1 „Padidinti šalies daugiarūšės susisiekimo sistemos ir transeuropinių transporto tinklų sąveiką“** Susisiekimo ministerijos administruojamos priemonės Nr. **06.1.1-TID-V-504 „Intelektinių transporto sistemų diegimas TEN-T tinkle“** projektų atrankos kriterijų (2) keitimą:

1. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Projektas turi atitikti Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. 1253 „Dėl Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programos patvirtinimo“, 1 tikslo „Didinti krovinių ir keleivių judumą, gerinant Europos Sąjungos transeuropinio transporto tinklo pagrindinio tinklo koridorius ir jų jungtis su valstybinės ir vietinės reikšmės transporto tinklu bei plėtojant skirtingų transporto rūšių sąveikos efektyvumą“ 6 (horizontalųjį) uždavinį „**Kurti ir diegti intelektines transporto sistemas ITS, ir technologijas, inovatyvias mobilumo paslaugas ir produktus (eismo informavimo ir srautų valdymo, pažeidimų kontrolės, eismo stebėjimo sistemos ir kt.),** kuriose padėtų užtikrinti geresnį keleivių ir krovinių judumą TEN-T keliuose, kituose valstybinės ir vietinės reikšmės keliuose, miestų gatvėse, geležinkeliuose ir vidaus vandenų keliuose, **sumažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų – CO₂ kiekį, taip pat mažinti į aplinkos orą išmetamą teršalų (azoto oksidų, kietųjų dalelių ir kt.) kiekį**“.*

** Vertinant projekto atitiktį projektų atrankos kriterijui, vertinama, ar projektas atitinka Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. 1253 „Dėl Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programos patvirtinimo“, 1 tikslo 6 uždavinį.*

2. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Projektas turi atitikti Preliminarų Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programos projektų sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2015 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. 3-249 „Dėl Preliminaraus Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programos projektų sąrašo patvirtinimo“.*

** Vertinama, ar projektas, projekto veiklos ir projekto vykdytojas atitinka Preliminaraus Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programos projektų sąrašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2015 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. 3-249 „Dėl Preliminaraus Nacionalinės susisiekimo plėtros 2014–2022 metų programos projektų sąrašo patvirtinimo“, bent vieną iš 1.6.1–1.6.3, 1.6.2 ir 5.2.4 papunkčiuose nurodytų projektų, prie jų nurodytas veiklas ir galimus projektų vykdytojus.*

6. veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ konkretaus uždavinio **5.1.1 „Sumažinti dėl klimato kaitos atsirandančius nuostolius“** Aplinkos ministerijos administruojamos priemonės **Nr. 05.1.1-APVA-V-004 „Aplinkos monitoringo ir kontrolės stiprinimas“** projektų atrankos kriterijaus (1) nustatymą:

5. Specialusis projektų atrankos kriterijus. Projekto atitiktis Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos 2020–2024 metų veiksmų planui aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės efektyvumui didinti, patvirtintam Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019 m. liepos 9 d. įsakymu Nr. D1-411 „Dėl Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos 2020–2024 metų veiksmų plano aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės efektyvumui didinti patvirtinimo“.*

** Vertinama, ar Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos 2020–2024 metų veiksmų plane aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės efektyvumui didinti nurodyto pareiškėjo numatytos įgyvendinti projektų veiklos įgyvendina bent vieną Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos 2020–2024 metų veiksmų plano aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės efektyvumui didinti įgyvendinimo priemonę, prisidedančią prie 2 priedo 1-4 uždavinio pasiekimo.*

Kriterijus taikomas 5 veiklai „Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės techninių pajėgumų stiprinimas“.