

## **Skatinamosios finansinės priemonės „POKYTIS“ aprašymo 5 priedo pildymo instrukcija**

1. Rekvizitų užpildymas, deklaracijoje pateiktos informacijos patvirtinimas.
  - 1.1 Paskolos gavėjo rekvizitų pateikimas.
  - 1.2 Paskolos gavėjo atstovo deklaracijoje pateiktos informacijos patvirtinimas.
2. Paskolos gavėjas patvirtina, kad projektas yra skirtas investuoti į aplinkai draugiškas technologijas, žiediško didinimą, dekarbonizaciją, energijos vartojimo efektyvumą, <...>.
3. Paskolos gavėjas aprašo planuojamas investicijas ir/arba pateikia nuorodą į kitus su paraiška pateiktus dokumentus ( verslo planą ir t.t) bei nurodoma kita aktuali informacija.
4. Atities patvirtinimas ir pagrindžiančių dokumentų pateikimas.
  - 4.1 Patvirtinimas, kad finansuojama veikla atitiks bendruosius reikalavimus ir nebus darome reikšminga žala 6 aplinkos tikslams.
  - 4.2 Patvirtinančių dokumentų pateikimas. Kiekvienam aplinkosaugos tikslui pagrįsti yra numatyti patvirtinantys dokumentai, bei jų pateikimo terminai: su projekto paraiška, su mokėjimo prašymu, iki pirmo paskolos lėšų išmokėjimo, iki paskolos lėšų išmokėjimo termino pabaigos.
  - 4.3 Paskolos gavėjo atstovas patvirtina pateiktą informaciją.

**Pastaba.** Nepatvirtinus taip kaip nurodyta 5 priede informacijos ir nepateikus pagrindžiančių dokumentų paraiška nebus svarstoma, arba nebus atliekamas išmokėjimas.

**1. PROJEKTO ATITIKIMO REIKŠMINGOS ŽALOS NEDARYMO PRINCIPUI VERTINIMO ANKETA  
(DEKLARACIJA)\***

**ŪMONĖS PAVAINIMAS:  
ŪMONĖS KODAS:  
PROJEKTO  
PAVADINIMAS:**

1.1 Paskolos gavėjo rekvizitų pateikimas.

**PATVIRTINU,**

1. Kad planuojamas įgyvendinti Projektas atitinka principą „Nedaroma reikšminga žala“, t. y. neturi neigiamo numatomo tiesioginio ir netiesioginio poveikio visiems 6 aplinkos tikslams, nurodytiems Taksonomijos reglamento 17 straipsnyje (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/?uri=CELEX:32020R0852>). Žala aplinkos tikslams suprantama taip:

1.1. Vykdoma veikla laikytina darančia reikšmingą žalą klimato kaitos švelninimui, jei dėl jos išmetamas didelis šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) kiekis.

1.2. Vykdoma veikla laikytina darančia reikšmingą žalą prisitaikymui prie klimato kaitos, kai dėl tos veiklos didėja dabartinio ir ateityje tikėtino klimato neigiamas poveikis tai pačiai veiklai arba žmonėms, gamtai ar turtui.\*\*

1.3. Vykdoma veikla laikytina darančia reikšmingą žalą tausiam vandens ir jūrų išteklių naudojimui ir apsaugai, kai ta veikla daroma žala vandens telkinių, įskaitant paviršinį vandenį ir požeminį vandenį, gerai būklei arba geram ekologiniam potencialui arba gerai jūrų vandenų aplinkos būklei.

1.4. Vykdoma veikla laikytina darančia reikšmingą žalą žiedinei ekonomikai, įskaitant atliekų prevenciją ir perdirbimą, kai dėl tos veiklos labai neefektyviai naudojamos medžiagos arba tiesiogiai ar netiesiogiai labai neefektyviai naudojami gamtos ištekliai, kai dėl tos veiklos labai padidėja atliekų susidarymo, deginimo ar šalinimo mastas arba kai ilgalaikis atliekų šalinimas gali sukelti didelę ilgalaikę žalą aplinkai.

1.5. Vykdoma veikla laikytina darančia reikšmingą žalą taršos prevencijai ir kontrolei, kai dėl tos veiklos labai padidėja į orą, vandenį arba žemę išmetamas teršalų kiekis.

1.6. Vykdoma veikla laikytina darančia reikšmingą žalą biologinės įvairovės ir ekosistemų apsaugai ir atkūrimui, kai ta veikla yra labai žalinga ekosistemų gerai būklei ir jų atsparumui arba žalinga buveinių ir rūšių, įskaitant Europos Sąjungos svarbos buveines ir rūšis, išsaugojimo būklei.

2. Kad įgyvendinant Projektą, bus laikomasi vykdomai veiklai taikomų Europos Sąjungos ir nacionalinių teisės aktų reikalavimų.

3. Kad įgyvendinant Projektą bus siekiama išvengti bet kokio neigiamo poveikio visiems 6 aplinkos tikslams. Atsiradus papildomoms neigiamo poveikio bet kuriam aplinkos tikslui rizikoms, bus numatomos ir įgyvendintos šias rizikas mažinančios (švelninančios, kompensuojančios) priemonės.

4. Kad šio vertinimo anketoje (deklaracijoje) pateikta informacija apie planuojamo įgyvendinti Projekto atitikimą „Nedaroma reikšminga žala“ yra tikra ir teisinga.

5. Kad sutinku INVEGAI pateikti (pagal poreikį) papildomus dokumentus ir (arba) papildomą informaciją, reikalingą įsitikinti, kad Projektas nedarys žalos visiems 6 aplinkos tikslams.

Verslo subjekto įgaliotas atstovas

(vardas, pavardė) (parašas)

1.2 Paskolos gavėjo atstovo deklaracijoje pateiktos informacijos patvirtinimas.

\* Parengta, vadovaujantis 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos ir Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ administravimo taisyklių 4 priedu.

\*\*Tai konkrečiai reiškia, kad reikšminga žala prisitaikymo prie klimato kaitos tikslui gali būti padaryta i) nepritaikius veiklos prie neigiamo klimato kaitos poveikio, jei tai veiklai toks poveikis gresia (pvz., kai pastatai statomi potvynių rizikos zonoje), arba ii) netinkamai prisitaikius, t. y. pasirinkus tokį prisitaikymo sprendimą, kurį įgyvendinus apsaugoma viena teritorija (žmonės, gamta ar turtas), tačiau padidėja rizika kitoje teritorijoje (pvz., kai supilamas pylimas aplink sklypą salpoje ir dėl to padaroma žala neapsaugotam kaimyniniam sklypui).

2. Paskolos gavėjas patvirtina, kad projektas yra skirtas investuoti į aplinkai draugiškas technologijas, žiediško didinimą, dekarbonizaciją, energijos vartojimo efektyvumą, <...>

## 1. PROJEKTO ATITIKIMO REIKŠMINGOS ŽALOS NEDARYMO PRINCIPUI VERTINIMO ANKETA (DEKLARACIJA)

Ar planuojamas įgyvendinti Projektas yra skirtas Investicijoms į Pramonės įmonių arba Aukštą pridėtinę vertę kuriančių pramonės įmonių gamybos procesų automatizavimą ir skaitmeninimo technologijų diegimą ?	<b>TAIP</b>
<b>Prašome pateikti toliau nurodomą informaciją:</b>	
<p>Prašome aprašyti planuojamas Investicijas arba pateikti nuorodą į kitus su paraiška pateiktus dokumentus (verslo planą ir t.t.) bei nurodyti kitą aktualią informaciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vykdomą ir (ar) planuojama vykdyti veiklą, planuojamų Investicijų tikslą, paskirtį, numatomą galutinį rezultatą (pokyti) (pavyzdžiui, įdiegus skaitmeninių technologijų sprendinius (tokius, kaip...) išaugs X veiklos efektyvumas ir pan.; Projektu diegiama gamybos procesų (įskaitant gamybos logistiką) įranga su bent viena skaitmenine technologija (pvz., robotikos technologijos; dirbtinio intelekto sprendimai; automatika ir automatizavimo technologijos pramonei; informacinių komutacinių tinklų diegimas; išmaniųjų sensorių, valdiklių ir vykdyklių diegimas; debesijos diegimas; daiktų interneto sistemų diegimas; įmonės išteklių valdymo sistemos diegimas (angl. ERP – enterprise resource planning); operatyvaus gamybos valdymo sistemų diegimas (angl. MES – manufacturing executing system); 3 D spausdinimas (pridėtinės gamybos būdai), arba su bent viena skaitmenine technologija ir su ja susijusiu sprendimu (pvz., skaitmeninės inžinerijos sprendimai, vertikaliosios integracijos sprendimai, horizontaliosios integracijos sprendimai, sumaniosios priežiūros ir aptarnavimo sprendimai ir pan.).</li> <li>• Planuojamos gamybos procesų įrangos su integruota skaitmeninimo technologija (t. y. technikos, įrenginių ir programinės įrangos) techninę specifikaciją (jeigu paraiškos pateikimo metu dar nežinoma, nurodoma panašios, tuo metu ES standartus atitinkančios ir rinkoje prieinamų įrenginių techninė specifikacija, reikalingi sertifikatai, licencijos ir kt. reikalavimai, priklausantys nuo įrangos paskirties), pvz., naudojama įranga atitinka ES ekologinį ženklą [<a href="https://environment.ec.europa.eu/topics/circular-economy/eu-ecolabel-home/product-groups-and-criteria/electronic-equipment_en">https://environment.ec.europa.eu/topics/circular-economy/eu-ecolabel-home/product-groups-and-criteria/electronic-equipment_en</a>]</li> <li>• Stebėjimo ir sekimo programinės įrangos ir informacinių technologijų (IT) arba operacinių technologijų (OT) sistemų atveju yra užtikrinta tokia funkcija: medžiagų, gaminių ir turto identifikavimas, buvimo vietos nustatymas ir sekimas vertės grandinėse, kad būtų galima naudotis struktūruotais duomenimis.</li> <li>• Planuojami įrenginių montavimo ir kiti statybos, rekonstrukcijos darbai bei vieta.</li> <li>• Projekte planuojamiems diegti įrenginiams taikomi papildomi reikalavimai (jeigu taikoma konkrečiai vykdomai veiklai pagal LR teisės aktus).</li> </ul>	

3. Paskolos gavėjas aprašo planuojamas investicijas ir/arba pateikia nuorodą į kitus su paraiška pateiktus dokumentus ( verslo planą ir t.t) bei nurodoma kita aktualia informacija.



**Patvirtinkite, kad aplinkos tikslams nebus daromas reikšmingas neigiamas poveikis**

Aplinkos tikslai:	Projektas neturės neigiamo tiesioginio ir netiesioginio poveikio šiam tikslui, nes:	Patvirtinkite: <b>TAIP</b> - neturės neigiamo poveikio/ <b>NE</b> - turės neigiamą poveikį	Siekiant įsitikinti, kad Projektas nedarys reikšmingos žalos 6 aplinkos tikslams bus vertinama informacija šiuose dokumentuose:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeigu įgyvendinant Projektą, yra numatoma diegti technologinę liniją kartu su skaitmeniniu sprendimu Elektros ir elektroninės įrangos gamybos pramonės įmonėje ir taip tiesiogiai prisidėti prie veiklos, priskirtinos Taksonomijos deleguoto akto (<a href="https://eurlex.europa.eu/legalcontent/LT/TXT/HTML/?uri=OJ:L_202302486#d1e35-27-1">https://eurlex.europa.eu/legalcontent/LT/TXT/HTML/?uri=OJ:L_202302486#d1e35-27-1</a>) II priedo 1 punkto "Gamybos pramonė" papunktyje 1.2. "Elektros ir elektroninės įrangos gamyba" nurodytų veiklų, bus užtikrinti šiame deleguotame akte nustatyti reikalavimai ir pateikti tai pagrindžiantys dokumentai ir (arba) Verslo subjekto laisvos formos patvirtinimas, kad tų reikalavimų bus laikomasi (su paraiška).</li> <li>• Projekte numatomos diegti skaitmeninės technologijos atitiks vykdomai veiklai taikomus reikalavimus ir bus gauti bei pateikti visi tokio Projekto įgyvendinimui reikalingi valstybės ir (ar) savivaldybės institucijų išduoti leidimai, pažymos.</li> <li>• Pabaigus įgyvendinti Projektą, bus pateiktas įrangos įvedimo į eksploataciją aktas.</li> <li>• Jeigu taikoma, bus atliktas poveikio aplinkai vertinimas (PAV) arba analizė (iki pirmo paskolos lėšų išmokėjimo). Jei buvo atliktas PAV, bus pateiktas priemonių, kuriomis būtų švelninamas (mažinamas, kompensuojamas) tikėtino neigiamo poveikio aplinkai (jeigu buvo identifikuota, atliekant poveikio aplinkai vertinimą) planas arba patvirtinimas, kad yra įgyvendintas priemonių, kuriomis būtų švelninamas (mažinamas, kompensuojamas) tikėtinas vertinimo metu nustatytas neigiamas poveikis aplinkai, planas (iki pirmo paskolos lėšų išmokėjimo).</li> </ul>		<p>(iki pirmo paskolos lėšų išmokėjimo).</p> <p>3. Projekte planuojamos gamybos procesų įrangos su integruota skaitmeninio technologija (t. y. technikos, įrenginių ir programinės įrangos) sertifikatai (licencijos) (iki pirmo paskolos lėšų išmokėjimo).</p> <p>4. Įrangos įvedimo į eksploataciją aktas.</p> <p>5. Valstybinių ir (arba) savivaldybės atitinkamų institucijų išduotos pažymos, leidimai vykdyti veiklą (jeigu taikoma konkrečiai veiklai pagal LR teisės aktus) (iki paskolos lėšų išmokėjimo termino pabaigos).</p> <p>6. Pateikiamas parengtas atliekų tvarkymo planas (jeigu taikoma konkrečiai veiklai pagal LR teisės aktus).</p>
1. Klimato kaitos švelninimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Įgyvendinus Projektą, nenumatoma reikšmingo ŠESD išsiskyrimo. Kitu atveju turi būti numatytos švelninimo, mažinimo, ar kompensavimo priemonės (iki pirmo paskolos lėšų išmokėjimo).</li> </ul>		7. Paskolos gavėjo patvirtinimas, kad įgyvendinus Projektą, nebus gaminamos, pateikiamos rinkai ar naudojamos draudžiamos medžiagos.
2. Prisitaikymas prie klimato kaitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Įgyvendinant Projektą, nenumatoma statyti pastatų ar kurti kitos infrastruktūros (inžinerinių statinių) potvynio zonoje, todėl nenumatoma, kad Projektas turėtų kokį nors neigiamą poveikį gamtai, žmogui, ar turtui.</li> </ul>		8. Technologinio audito išvada, kuri turi atitikti Technologinio audito atlikimo rekomendacijas (su paraiška).
3. Tausus vandens ir jūrų išteklių naudojimas ir apsauga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Įgyvendinant Projektą, neplanuojama statyti jokios infrastruktūros vandens telkinių apsaugos zonose arba arti vandens telkinių, kas galėtų turėti neigiamą poveikį tausaus vandens ir jūrų išteklių naudojimui.</li> </ul>		9. Kiti papildomi dokumentai, skirti Projekto atitikčiai principui „nedaroma reikšminga žala“ 6 aplinkos tikslų atžvilgiu, pagrįsti (iki
4. Žiedinė ekonomika, įskaitant atliekų	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Įgyvendinant Projektą, bus laikomasi Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių (Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos</li> </ul>		

**Patvirtinkite, kad aplinkos tikslams nebus daromas reikšmingas neigiamas poveikis**

Aplinkos tikslai:	Projektas neturės neigiamo tiesioginio ir netiesioginio poveikio šiam tikslui, nes:	Patvirtinkite: <b>TAIP</b> - neturės neigiamo poveikio/ <b>NE</b> - turės neigiamą poveikį	Siekiant įsitikinti, kad Projektas nedarys reikšmingos žalos 6 aplinkos tikslams bus vertinama informacija šiuose dokumentuose:
prevenciją ir perdirbimą	<p>ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“), kuriose nustatyti statybinių atliekų susidarymo ir tvarkymo planavimo, apskaitos ir tvarkymo statybvietėje, statybinių atliekų smulkinimo mobilias įrangas statybvietėje, neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimo, statybinių atliekų vežimo, naudojimo ir šalinimo, asbesto turinčių statybinių atliekų tvarkymo reikalavimai. Vykdamas įrenginių montavimo, paleidimo ir kt. darbus, nėra generuojami ženklūs statybinių ir griovimo atliekų kiekiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Įgyvendinant Projektą, bus užtikrinamas efektyvus atliekų susirinkimas, skatinamas atskirų dalių pakartotinas naudojimas bei statytojams bus numatyti reikalavimai riboti atliekų susidarymą modernizavimo metu, taikyti naujausius metodus, pakartotinį medžiagų naudojimą ar perdirbimą, naudojantis pažangiomis statybinių atliekų rūšiavimo sistemomis. Pateikiamas parengtas atliekų tvarkymo planas.</li> </ul>		paskolos lėšų išmokėjimo termino pabaigos).
5. Oro, vandens ar žemės taršos prevencija ir kontrolė	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įgyvendinant Projektą, bus užtikrinamas efektyvus atliekų susirinkimas, skatinamas atskirų dalių pakartotinas naudojimas bei statytojams bus numatyti reikalavimai riboti atliekų susidarymą įrenginių montavimo metu, taikyti naujausius metodus, pakartotinį medžiagų naudojimą ar perdirbimą, naudojantis pažangiomis statybinių atliekų rūšiavimo sistemomis.</li> <li>Įgyvendinus Projektą, nebus gaminamos, pateikiamos rinkai ar naudojamos šios medžiagos: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) medžiagos, nesvarbu, ar tai būtų atskiros medžiagos, ar medžiagos, esančios mišinių arba gaminių sudėtyje, išvardytos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2019/1021 (2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (OL L 169, 2019 6 25, p. 45)) I arba II priede, išskyrus atvejus, kai medžiagos yra kaip netyčia susidaręs teršalų kiekis;</li> <li>b) gyvsidabris ir gyvsidabrio junginiai, jų mišiniai ir produktai, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/852 (2017 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2017/852 dėl gyvsidabrio, kuriuo panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1102/2008 (OL L 137, 2017 5 24, p. 1) 2 straipsnyje;</li> <li>c) medžiagos, nesvarbu, ar tai būtų atskiros medžiagos, ar medžiagos, esančios mišinių arba gaminių sudėtyje, išvardytos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1005/2009 (2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir</li> </ul> </li> </ul>		

**Patvirtinkite, kad aplinkos tikslams nebus daromas reikšmingas neigiamas poveikis**

Aplinkos tikslai:	Projektas neturės neigiamo tiesioginio ir netiesioginio poveikio šiam tikslui, nes:	Patvirtinkite: <b>TAIP</b> - neturės neigiamo poveikio/ <b>NE</b> - turės neigiamą poveikį	Siekiant įsitikinti, kad Projektas nedarys reikšmingos žalos 6 aplinkos tikslams bus vertinama informacija šiuose dokumentuose:
	<p>Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų (OL L 286, 2009 10 31, p. 1) I arba II priede;</p> <p>d) medžiagos, nesvarbu, ar tai būtų atskiros medžiagos, ar medžiagos, esančios mišinių arba gaminių sudėtyje, išvardytos Direktyvos 2011/65/ES II priede, išskyrus atvejus, kai yra visapusiškai laikomasi tos direktyvos 4 straipsnio 1 dalies;</p> <p>e) medžiagos, nesvarbu, ar tai būtų atskiros medžiagos, ar medžiagos, esančios mišinių arba gaminių sudėtyje, išvardytos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL L 396, 2006 12 30, p. 1) XVII priede, išskyrus atvejus, kai yra visapusiškai laikomasi tame priede nurodytų sąlygų;</p> <p>f) medžiagos, nesvarbu, ar tai būtų atskiros medžiagos, ar mišinių arba gaminių sudėtyje esančios medžiagos, kurių koncentracija, išreikšta masės dalimi, viršija 0,1 %, kurios atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 57 straipsnyje nustatytus kriterijus ir kurios buvo nustatytos pagal to reglamento 59 straipsnio 1 dalį, bent aštuoniolikos mėnesių laikotarpiu, išskyrus atvejus, kai veiklos vykdytojai įvertina ir dokumentais patvirtina, kad rinkoje nėra kitų tinkamų cheminių medžiagų ar technologijų alternatyvų ir kad jos naudojamos kontroliuojamomis sąlygomis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įgyvendinus Projektą, nebus pradėta gaminti kitų medžiagų, nesvarbu, ar tai būtų atskiros medžiagos, ar mišinių arba gaminių sudėtyje esančios medžiagos, kurių koncentracija, išreikšta masės dalimi, viršija 0,1 % ir kurios atitinka Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 nustatytus priskyrimo vienai iš Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 57 straipsnyje nurodytų pavojingumo klasių arba pavojingumo kategorijų kriterijus, tokių medžiagų neatsiranda galutiniame produkte arba rezultate ir jų nepateikiama rinkai, išskyrus atvejus, kai veiklos vykdytojai įvertina ir dokumentais patvirtina, kad rinkoje nėra kitų tinkamų cheminių medžiagų ar technologijų alternatyvų ir kad jos naudojamos kontroliuojamomis sąlygomis.</li> </ul>		
6. Biologinės įvairovės ir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektas nebus įgyvendinamas Pažeidžiamos biologinės įvairovės vietovėse arba šalia jų (įskaitant „Natura 2000“ saugomų teritorijų tinklą, UNESCO pasaulio</li> </ul>		

Patvirtinkite, kad aplinkos tikslams nebus daromas reikšmingas neigiamas poveikis			
Aplinkos tikslai:	Projektas neturės neigiamo tiesioginio ir netiesioginio poveikio šiam tikslui, nes:	Patvirtinkite: <b>TAIP</b> - neturės neigiamo poveikio/ <b>NE</b> - turės neigiamą poveikį	Siekiant įsitikinti, kad Projektas nedarys reikšmingos žalos 6 aplinkos tikslams bus vertinama informacija šiuose dokumentuose:
ekosistemų apsauga ir atkūrimas	paveldo objektus ir pagrindines biologinės įvairovės teritorijas, taip pat kitas saugomas teritorijas) esančiose vietovėse. Kitu atveju su paraiška bus pateiktas pagal Direktyvą 2011/92/ES atliktas poveikio aplinkai vertinimas (PAV) arba analizė.		

Verslo subjekto įgaliotas atstovas

(vardas, pavardė) (parašas)

4.3 Paskolos gavėjo atstovas patvirtina pateiktą informaciją.