

priedas

**INFORMACIJA, REIKALINGA PROJEKTO (ĮSKAITANT JUNGTINĮ PROJEKTĄ) ATITIKČIAI HORIZONTALIAJAM  
PRINCIPUI „NEDAROME REIKŠMINGOS ŽALOS” ĮVERTINTI**

Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės (toliau – EGADP) finansavimo šaltinis

<b>Klausimai/Aplinkos tikslai</b>	<b>Pagrindimas</b>	<b>Pagrindžiantys dokumentai</b>
Klimato kaitos švelninimas.	<p>1. Įgyvendinus investiciją, Lietuvoje bus įdiegti energijos kaupimo įrenginiai, kurių suminė galia sieks ne mažiau nei 200 MW, o talpa sudarys ne mažiau nei 200 MWh. Įrenginių paskirtis - momentinis energijos perdavimo sistemos veiklos patikimumo užtikrinimas nenumatytų situacijų tinkle atveju. Energijos kaupikliai pradės tiekti energiją nedelsiant ir nustos iškart atstačius balansą sistemoje įprastiniais būdais. Numatoma, kad naujieji energijos kaupimo įrenginiai naudos klimatui neutralias technologijas. Šie įrenginiai teiks sintetinės inercijos reaguojant į dažnio kitimo greitį, elektros tinklų perkrovos valdymo paslaugas, kurios bus būtinos siekiant 100% integruoti iš AEI generuojamą elektros energiją. Remiantis jau atliktomis studijomis, 4 MW energijos kaupimo įrenginys sukuria sąlygas saugiai įrengti 100 MW elektros energijos iš atsinaujinančių šaltinių gaminančių įrenginių. Numatoma, kad naujieji energijos kaupimo įrenginiai naudos klimatui neutralias technologijas.</p> <p>Vertinama, kad reformos veikla prisideda prie klimato švelninimo tikslo, kadangi Investicija prisideda mažinant ŠESD emisijas, didinant atsinaujinančių išteklių naudojimą.</p>	<p>1. Pateikiamas ISO14001 standarto sertifikatas.</p>

	<p>2. Vertinama, kad reformos veikla prisideda prie klimato švelninimo tikslo, kadangi Investicija prisideda mažinant ŠESD emisijas, didinant atsinaujinančių išteklių naudojimą. Įgyvendinant veiklas bus numatytas projektų vykdytojų ir (ar) kitų dalyvių bei tarpininkų įsipareigojimas laikytis Europos Komisijos tvarumo tikrinimo gairių, priimtų "InvestEU" fondo tvarumo užtikrinimui, taip pat 2018 m. gruodžio 14 d. Direktyvos (ES) 2018/2001 reikalavimų.</p>	<p>2. Netaikoma. Projekto finansavime nenumatyta finansinio tarpininko lėšų dalies. Netinkamų finansuoti išlaidų dalį padengs pareiškėjas nuosavomis lėšomis.</p>
<p>Prisitaikymas prie klimato kaitos.</p>	<p>Įgyvendinus investiciją, Lietuvoje bus įdiegti energijos kaupimo įrenginiai, kurių suminė galia sieks ne mažiau nei 200 MW, o talpa sudarys ne mažiau nei 200 MWh. Įrenginių paskirtis - momentinis energijos perdavimo sistemos veiklos patikimumo užtikrinimas nenumatytų situacijų tinkle atveju. Energijos kaupikliai pradės tiekti energiją nedelsiant ir nustos iškart atstačius balansą sistemoje įprastiniais būdais. Numatoma, kad naujieji energijos kaupimo įrenginiai naudos klimatui neutralias technologijas.</p> <p>Planuojamos reformos veikla neturės tiesioginio ar netiesioginio neigiamo poveikio prisitaikymo prie klimato kaitos tikslui, nes dėl EEKS pagerinto Lietuvos EES adekvatumo ir išvengto nepateikto energijos kiekio sistemos neplaninių ir avarinių atsijungimų atveju, sumažės bendras nepateiktas energijos kiekis vartotojams. Dėl šių socialinių ir ekonominių naudų projektas sukurs 155 mln.€ naudą per 15 metų.</p> <p>1. Reikalaujama, kad Lietuvoje diegiama BEKS atitiktų tokias klimato sąlygas:</p> <p>1.1 Aukščiausia darbo aplinkos temperatūra turi būti ne žemesnė nei +40°C;</p> <p>1.2 Žemiausia darbo aplinkos temperatūra turi būti ne aukštesnė nei -30°C;</p> <p>1.3 Maksimalus vėjo greitis 34 m/s;</p> <p>1.4 Didžiausias aukštis virš jūros lygio yra 1000 m;</p> <p>1.5 Gali veikti esant santykiniam oro drėgnumui iki 100% kondensacijos;</p>	<p>1. Pateikiama nuoroda į Techninį projektą ar įrenginio techninę specifikaciją, jeigu bus pateikta tiekėjo, kurioje numatyta atitiktis 1.1 – 1.5 p. reikalavimams.</p>

	<p>1.6 Gali veikti kai saulės energija yra iki 1000 W / m<sup>2</sup>.</p> <p>2. Siekiant užtikrinti atsparumą klimato kaitos pokyčiams, BEKS įrenginiai bus prijungti prie aukštos įtampos perdavimo tinklo požeminiiais kabeliais, klojamais po žeme kabelių kanaluose, kad būtų užtikrintas pačių įrenginių patikimumas, esant ekstremaliomis aplinkos sąlygomis.</p>	<p>1.6 Netaikoma (taikoma tik įrenginiams, kurie gamina elektros energiją, naudodami saulės energiją).</p> <p>2. Pateikiama nuoroda į Techninį projektą, kuriame numatyta Utenos ir Alytaus aukštos įtampos tinklų pajungimas požeminiiais kabeliais, kadangi pajungimo atstumas yra didelis ir įrengiant atviras šynas, būtų dviejų laidų (šynų) susikirtimas. Vilniuje ir Šiauliuose bus naudojamos standžios šynos dėl mažo prisijungimo atstumo, tuo užtikrinant patikimumą esant ekstremaliomis aplinkos sąlygomis. Objektai pajungiami vadovaujantis Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis.</p>
<p>Tausus vandens ir jūrų išteklių naudojimas ir apsauga.</p>	<p>1. Įgyvendinus investiciją, Lietuvoje bus įdiegti energijos kaupimo įrenginiai, kurių suminė galia sieks ne mažiau nei 200 MW, o talpa sudarys ne mažiau nei 200 MWh. Įrenginių paskirtis - momentinis energijos perdavimo sistemos veiklos patikimumo užtikrinimas nenumatytų situacijų tinkle atveju. Energijos kaupikliai pradės tiekti energiją nedelsiant ir nustos iškart atstačius balansą sistemoje įprastiniais būdais. Numatoma, kad naujieji energijos kaupimo įrenginiai naudos klimatui neutralias technologijas. Šie įrenginiai teiks sintetinės inercijos reaguojant į dažnio kitimo greitį, elektros tinklų perkrovos valdymo paslaugas, kurios bus būtinos siekiant 100% integruoti iš AEI generuojamą elektros energiją. Remiantis jau atliktomis studijomis, 4 MW energijos kaupimo įrenginys sukuria sąlygas saugiai įrengti 100 MW elektros energijos iš atsinaujinančių šaltinių gaminančių įrenginių.</p> <p>Planuojamos reformos veiklos neturės tiesioginio ar netiesioginio neigiamo poveikio šiam aplinkos tikslui, nes įgyvendinant šią veiklą neplanuojama statyti jokios infrastruktūros vandens telkinių apsaugos</p>	<p>1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, iki projekto įgyvendinimo plano pateikimo pareiškėjas turi būti atlikęs Poveikio aplinkai vertinimą ir turi būti pateikti atsakingos institucijos galiojantys dokumentai (jeigu taikoma) Projekto įgyvendinimo plane pateiktas pagrindimas apie statomų įrenginių vietovę, kur numatyta statyti įrenginius su nuorodomis ar vietovės žemėlapiu kopijomis, įrodančiomis, kad neplanuojama statyti jokios infrastruktūros vandens telkinių apsaugos zonose arba neplanuojama kurti būsimos infrastruktūros (Viešosios elektros energijos kaupimo infrastruktūros) arti vandens telkinių, kas galėtų turėti neigiamą poveikį tausaus vandens ir jūrų išteklių naudojimui.</p>

zonose arba neplanuojama kurti būsimos infrastruktūros (Viešosios elektros energijos kaupimo infrastruktūros) arti vandens telkinių, kas galėtų turėti neigiamą poveikį tausaus vandens ir jūrų išteklių naudojimui.

2. Šios reformos veiklos, dėl savo pobūdžio, neturės jokio neigiamo tiesioginio ar netiesioginio poveikio tausaus vandens ir jūrų išteklių naudojimo ir apsaugos tikslui. Įgyvendinant veiklas bus užtikrintas 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2018/844 reikalavimų, susijusių su energetiniu pastatų efektyvumu, laikymasis (tai bus numatoma paslaugų įsigijimo ir kt. dokumentuose).

3. Įgyvendinant veiklas bus užtikrintas atitikimas 2000 spalio 23 d. vandens politikos direktyvos 2000/60/EB reikalavimams.

4. Įgyvendinant veiklas bus numatytas projektų vykdytojų ir (ar) kitų dalyvių bei tarpininkų įsipareigojimas laikytis Europos Komisijos tvarumo tikrinimo gairių, priimtų "InvestEU" fondo tvarumo užtikrinimui, taip pat 2018 m. gruodžio 14 d. Direktyvos (ES) 2018/2001 reikalavimų.

2. Netaikoma. Projekte planuojama statyti nesudėtingą statinį, kuris neskirtas įprastam naudojimui susijusiu su energijos poreikio patenkinimu (gamybos, pramonės paskirties - valdymo pultas). Negyvenamasis pastatas nesusijęs su Tarybos direktyvos tikslu – sumažinti energijos kiekį, kurio reikia su įprastu pastatų naudojimu susijusiam energijos poreikiui patenkinti.

3. Netaikoma. Projekto įgyvendinimo plane pateiktas pagrindimas apie statomų įrenginių vietovę, kur numatyta statyti įrenginius su nuorodomis ar vietovės žemėlapiu kopijomis, įrodančiomis, kad neplanuojama statyti jokios infrastruktūros vandens telkinių apsaugos zonose arba neplanuojama kurti būsimos infrastruktūros (Viešosios elektros energijos kaupimo infrastruktūros) arti vandens telkinių, kas galėtų turėti neigiamą poveikį tausaus vandens ir jūrų išteklių naudojimui.

4. Netaikoma. Projekto finansavime nenumatyta finansinio tarpininko lėšų dalies. Netinkamų finansuoti išlaidų dalį padengs pareiškėjas nuosavomis lėšomis.

<p>Perėjimas prie žiedinės ekonomikos, įskaitant atliekų prevenciją ir perdirbimą.</p>	<p>1. Įgyvendinus investiciją, Lietuvoje bus įdiegti energijos kaupimo įrenginiai, kurių suminė galia sieks ne mažiau nei 200 MW, o talpa sudarys ne mažiau nei 200 MWh. Įrenginių paskirtis - momentinis energijos perdavimo sistemos veiklos patikimumo užtikrinimas nenumatytų situacijų tinkle atveju. Energijos kaupikliai pradės tiekti energiją nedelsiant ir nustos iškart atstačius balansą sistemoje įprastiniais būdais. Numatoma, kad naujieji energijos kaupimo įrenginiai naudos klimatui neutralias technologijas. Šie įrenginiai teiks sintetinės inercijos reaguojant į dažnio kitimo greitį, elektros tinklų perkrovos valdymo paslaugas, kurios bus būtinos siekiant 100% integruoti iš AEI generuojamą elektros energiją. Remiantis jau atliktomis studijomis, 4 MW energijos kaupimo įrenginys sukuria sąlygas saugiai įrengti 100 MW elektros energijos iš atsinaujinančių šaltinių gaminančių įrenginių. Bus numatyta aiški susidarančių kaupimo įrenginių atliekų tvarkymo ir šalinimo tvarka.</p> <p>2. Planuojamos reformos veiklos neturės tiesioginio ar netiesioginio neigiamo poveikio šiam aplinkos tikslui, kadangi numatoma, kad naujieji energijos kaupimo įrenginiai neterš aplinkos ir bus draugiški aplinkai. Bus numatyta aiški susidarančių kaupimo įrenginių atliekų tvarkymo ir šalinimo tvarka. Taip pat gamintojas įsipareigos per visą kaupimo įrenginių gyvavimo laikotarpį vykdyti visapusišką įrenginių priežiūrą, šalinti gedimus ir keisti įrenginių elementus nustatyta tvarka.</p> <p>3. Planuojama kurti infrastruktūra turės atitikti Statybos techninio reglamento bei kitų teisės aktų reikalavimus, 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. Todėl laikoma, kad veiklos atitinka žiedinės ekonomikos tikslą. Numatoma:</p>	<p>1. Pateikiama nuoroda į Techninį projektą, kuriame numatyta pateikti aiškų susidarančių kaupimo įrenginių atliekų (susidarančių eksploatavimo metu ir baigus eksploataciją) sutvarkymo planą.</p> <p>2. Pateiktas tiekėjo garantinis raštas, užtikrinantis įrenginio priežiūrą arba techninio aptarnavimo paslaugų sutartis.</p> <p>3. Numatoma:</p>
--	--	---

	<p>3.1. mažiausiai 70% (pagal svorį) nepavojingų statybvietėje susidarančių atliekų (išskyrus natūraliai atsirandančias medžiagas, nurodytas Europos sąrašo 17 05 04 kategorijoje) 2000/532 / EB) turėtų būti parengtos pakartotiniam naudojimui, perdirbimui ir kitoms medžiagų panaudojimo galimybėms, įskaitant užpildymo operacijas, naudojant atliekas kitoms medžiagoms pakeisti, laikantis atliekų hierarchijos ir ES statybos ir griovimo atliekų tvarkymo protokolo.</p> <p>3.2. operatoriai turėtų riboti atliekų susidarymą procesuose, susijusiuose su statyba ir griovimu, laikydamiesi ES Statybos ir griovimo atliekų tvarkymo protokolo ir atsižvelgdami į geriausius prieinamus metodus ir naudodami selektyvų griovimą, kad būtų galima pašalinti ir saugiai tvarkyti pavojingas medžiagas ir palengvinti pakartotinį perdirbimą.</p> <p>3.3. naudoti ir kokybiškai perdirbti turimas statybinių ir griovimo atliekų rūšiavimo sistemas.</p> <p>3.4. pastatų projektai ir statybos metodai turės būti paremti efektyvia analize atsižvelgiant į ISO 20887, taip pat skatinti naudoti pakartotinai panaudojamas medžiagas.</p> <p>4. Įgyvendinant veiklas bus užtikrintas Direktyvos 2008/98/ES reikalavimų laikymasis, įpareigojant jų laikytis projektų vykdytojus.</p>	<p>3.1. Pateikiami dokumentai pagrindžiantys 3.1 p. nustatytą reikalavimą apie statybinių atliekų sutvarkymą.</p> <p>3.2. Pateikiama nuoroda į Techninį projektą kuriame numatyti reikalavimai dėl atliekų susidarymo, vadovautis LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 patvirtintomis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, kurios aiškiai apibrėžia atliekų rūšiavimą statybvietėje. Projekte nenumatyti griovimo darbai.</p> <p>3.3. Pateikiama nuoroda į Techninį projektą kuriame numatyti reikalavimai dėl atliekų susidarymo, vadovautis LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 patvirtintomis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, kurios aiškiai apibrėžia atliekų rūšiavimą statybvietėje. Projekte nenumatyti griovimo darbai.</p> <p>3.4. Iki įrangos veikimo pradžios parengtas įrenginių eksploatavimo nutraukimo planas, kuriame nurodyta atitiktis reikalavimui.</p> <p>4. Iki įrangos veikimo pradžios parengtas įrenginių eksploatavimo nutraukimo planas (apimantis susidarančių atliekų eksploatavimo</p>
--	--	---

	<p>5. Pasibaigus įrangos eksploatavimo laikui, ji bus saugiai paruošta pakartotiniam naudojimui ar perdirbimui pagal parengtą atliekų tvarkymo planą, užtikrinantis maksimalų elektros ir elektroninės įrangos perdirbimą pasibaigus jų eksploatavimo laikui, kaip tai numato Direktyva 2012/19 / ES.</p>	<p>metu ir baigus eksploataciją tvarkymą), kur nurodyta atitikti reikalavimui. Eksploatavimo plane turi būti užtikrintas Direktyvos 2008/98/ES 4 str. 1 p. c papunkčio ir 13 straipsnio laikymasis.</p> <p>5. Iki įrangos veikimo pradžios parengtas įrenginių eksploatavimo nutraukimo planas (apimantis susidarančių atliekų eksploatavimo metu ir baigus eksploataciją tvarkymą), kur nurodyta atitikti reikalavimui. Eksploatavimo plane turi būti užtikrintas Direktyvos 2012/19 12 p., 19 p., ir 6 str. 2 p. laikymasis.</p>
<p>Oro, vandens ar žemės taršos prevencija ir kontrolė</p>	<p>Įgyvendinus investiciją, Lietuvoje bus įdiegti energijos kaupimo įrenginiai, kurių suminė galia sieks ne mažiau nei 200 MW, o talpa sudarys ne mažiau nei 200 MWh. Įrenginių paskirtis - momentinis energijos perdavimo sistemos veiklos patikimumo užtikrinimas nenumatytų situacijų tinkle atveju. Energijos kaupikliai pradės tiekti energiją nedelsiant ir nustos iškart atstačius balansą sistemoje įprastiniais būdais. Numatoma, kad naujieji energijos kaupimo įrenginiai naudos klimatui neutralias technologijas. Šie įrenginiai teiks sintetinės inercijos reaguojant į dažnio kitimo greitį, elektros tinklų perkrovos valdymo paslaugas, kurios bus būtinos siekiant 100% integruoti iš AEI generuojamą elektros energiją. Remiantis jau atliktomis studijomis, 4 MW energijos kaupimo įrenginys sukuria sąlygas saugiai įrengti 100 MW elektros energijos iš atsinaujinančių šaltinių gaminančių įrenginių.</p> <p>Vertinama, kad planuojama įgyvendinti reforma veikla neturi jokio numatomo poveikio šiam aplinkos tikslui arba numatomas jos poveikis yra nereikšmingas, t. y. nedaro tiesioginio ir pirminio netiesioginio poveikio per visą gyvavimo ciklą, todėl laikoma, kad ši reformos investicija atitinka oro, vandens ar žemės taršos prevencijos ir kontrolės tikslą.</p>	

	<p>Kaupimo įrenginiai bus įrengiami esamose elektros perdavimo sistemos operatoriaus valdomose transformatorių pastotėse neplečiant jų užimamos teritorijos (sklypo) ribų ar įsigyjant naujų sklypų, o jų prijungimui prie 110 kV elektros perdavimo tinklo naujos oro linijos nebus statomos. Pagal atliktą pirminį vertinimą pagal šiuo metu galiojančių teisės aktų reikalavimus poveikis aplinkai nenumatomas.</p> <p>1. Nenumatoma, kad įgyvendinant reformos misijų veiklas, infrastruktūros kūrimo metu susidarytų ženkli oro, vandens ir dirvožemio tarša, nes kuriant ir modernizuojant infrastruktūrą, bus naudojamos Statybos techniniame reglamente ir kituose teisės aktuose leistinos medžiagos, atitinkančios aplinkos apsaugos reikalavimus. Numatoma, kad:</p> <p>1.1. Statybose naudojamose statybinėse dalyse ir medžiagose nebus asbesto ir labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų, nustatytų remiantis medžiagų, kurioms reikalingas leidimas, sąrašu, nurodytu Europos Parlamento reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIV priede ir Tarybos.</p> <p>1.2. Statybose bus naudojami komponentai ir medžiagos, galintys liestis su gyventojais, išskirs mažiau nei 0,06 mg formaldehido 1 m<sup>3</sup> medžiagos ar komponento ir mažiau kaip 0,001 mg 1A ir 1B kategorijos kancerogeninių lakiųjų organinių junginių 1 m<sup>3</sup> medžiagos arba komponentas, atlikus bandymus pagal CEN / TS 16516 ir ISO 16000-3 arba kitas panašias standartizuotas bandymo sąlygas ir nustatymo metodus.</p> <p>1.3. Bus imamos priemonių sumažinti triukšmą, dulkes ir išmetamų teršalų kieki.</p>	<p>1.1. Pateikiama nuoroda į Techninį projektą, kuriame patvirtinama, kad projekto įgyvendinimo metu statybose naudojamose medžiagose nebus naudojama asbesto ir labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų.</p> <p>1.2. Projekte nėra statomas gyvenamosios, administracinės ir kt. pobūdžio pastatas, kuriame nuolat lankytųsi, reziduotų gyventojai, todėl šis punktas netaikomas. Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 “Statinių klasifikavimas”, statomas nesudėtingas statinys: negyvenamasis pastatas.</p> <p>1.3. Pateikiama nuoroda į Techninį projektą, kuriame numatyti reikalavimai dėl triukšmo, dulkių kiekio mažinimo ir išmetamų teršalų kiekio suvaldymo, jei tokie būtų.</p>
--	--	--



	<p>1.4. Veikla bus įgyvendinama vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Direktyva (ES) 2018 m. gruodžio 11 d. 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją, bendrosios išimties reglamento nuostatomis, taip pat nacionaliniais teisės aktais, kuriuose nustatyti reikalavimai užtikrinti tausų išteklių naudojimą ir apsaugą.</p>	<p>1.4. Elektros energijos kaupimo įrenginiai sukurs technines prielaidas integruoti elektros energiją, pagamintą iš atsinaujinančių energijos išteklių, į elektros energijos perdavimo ir skirstymo sistemą.</p>
<p>Biologinės įvairovės ir ekosistemų apsauga ir atkūrimas</p>	<p>Įgyvendinus investiciją, Lietuvoje bus įdiegti energijos kaupimo įrenginiai, kurių suminė galia sieks ne mažiau nei 200 MW, o talpa sudarys ne mažiau nei 200 MWh. Įrenginių paskirtis - momentinis energijos perdavimo sistemos veiklos patikimumo užtikrinimas nenumatytų situacijų tinkle atveju. Energijos kaupikliai pradės tiekti energiją nedelsiant ir nustos iškart atstačius balansą sistemoje įprastiniais būdais. Numatoma, kad naujieji energijos kaupimo įrenginiai naudos klimatui neutralias technologijas. Šie įrenginiai teiks sintetinės inercijos reaguojant į dažnio kitimo greitį, elektros tinklų perkrovos valdymo paslaugas, kurios bus būtinos siekiant 100% integruoti iš AEI generuojamą elektros energiją. Remiantis jau atliktomis studijomis, 4 MW energijos kaupimo įrenginys sukuria sąlygas saugiai įrengti 100 MW elektros energijos iš atsinaujinančių šaltinių gaminančių įrenginių</p> <p>Vertinama, kad planuojamos įgyvendinti reformos veiklos neturi jokio numatomo poveikio šiam aplinkos tikslui arba numatomas jos poveikis yra nereikšmingas, t. y. nedaro tiesioginio ir pirminio netiesioginio poveikio per visą gyvavimo ciklą, todėl laikoma, kad ši reformos investicija atitinka Biologinės įvairovės ir ekosistemų apsaugos ir atkūrimo tikslą.</p> <p>Neplanuojama įrengti elektros energijos kaupimo infrastruktūrą vietose, kur galėtų būti pažeista biologinė įvairovė bei ekosistema.</p> <p>Pagal atliktą pirminį vertinimą ir pagal šiuo metu galiojančių teisės aktų reikalavimus, poveikio „Natura 2000“ teritorijoms, biologinei įvairovei ir ekosistemai nebus.</p>	<p>Iki priemonės įgyvendinimo plano pateikimo turi būti parengta informacija apie projektui taikomus aplinkosauginius reikalavimus:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, iki projekto įgyvendinimo plano pateikimo pareiškėjas turi būti atlikęs Poveikio aplinkai vertinimą ir turi būti pateikti atsakingos institucijos galiojantys dokumentai (jeigu taikoma);</li> <li>2. Vadovaujantis Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nuostatomis atliktas „Natura 2000“ teritorijų reikšmingumo nustatymas (jeigu taikoma).</li> </ol>