



Pasirengimas tolesnei vietinės elektros energijos gamybos pajėgumų plėtrai ir elektros energijos sistemos perėjimui prie 100% AEI (Lietuvos energetikos sistemos modeliavimo studijos parengimas) (toliau – modeliavimo studija LT100).	Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės (toliau – EGADP)	B2	B.1.1.1	B.1.1.1	028; 029; 030								Ne
---	---	----	---------	---------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	----

Rodiklio pavadinimas	Rodiklio kodas	Matavimo vienetai	Siektina reikšmė ir pasiekimo data
Lietuvos energetikos sistemos modeliavimo studija	R-03-001-06-03-02-11	vnt.	1 (iki 2026 m. birželio 30 d.)

Stebėsenos rodiklių aprašymo kortelės skelbiamos Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos interneto svetainėje <https://enmin.lrv.lt/lt/administracine-informacija/planavimo-dokumentai-1/pletros-programu-pazangos-priemones>.

### SPECIALIEJI FINANSAVIMO REIKALAVIMAI

## 1. Taikomi teisės aktai

1.1. 2021–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos energetikos plėtros programos pažangos priemonės Nr. 03-001-06-03-02 „Didinti atsinaujinančių energijos išteklių dalį, užtikrinant atsinaujinančių išteklių integraciją į elektros tinklus“ veiklos „Pasirengimas tolesnei vietinės elektros energijos gamybos pajėgumų plėtrai ir elektros energijos sistemos perėjimui prie 100 procentų atsinaujinančių energijos išteklių (Lietuvos energetikos sistemos modeliavimo studijos parengimas)“ projektų finansavimo sąlygų aprašas (toliau – Aprašas) parengtas atsižvelgiant į:

1.1.1. bendruosius teisės aktus:

1.1.1.1. 2014 m. birželio 17 d. Komisijos reglamentą (ES) Nr. 651/2014, kuriuo tam tikrų kategorijų pagalba skelbiama suderinama su vidaus rinka taikant Sutarties 107 ir 108 straipsnius, su visais pakeitimais;

1.1.1.2. 2021 m. vasario 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2021/241 su visais pakeitimais, kuriuo nustatoma ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonė;

1.1.1.3. 2021 m. liepos 26 d. Europos Sąjungos Tarybos patvirtintą Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo planą „Naujos kartos Lietuva“;

1.1.1.4. Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymą;

1.1.1.5. Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programą, kuriai pritarta 2020 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos Seimo nutarimu Nr. XIV-72 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“;

1.1.1.6. Strateginio valdymo metodiką, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. balandžio 28 d. nutarimu Nr. 292 „Dėl Strateginio valdymo metodikos patvirtinimo“;

1.1.1.7. Vadovaujančiosios, administruojančiosios ir audito institucijų funkcijų, įgyvendinant Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo planą „Naujos kartos Lietuva“, paskirstymo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. lapkričio 25 d. nutarimu Nr. 1322 „Dėl pasirengimo administruoti Europos Sąjungos lėšas ir jų administravimo“;

1.1.1.8. Lietuvos Respublikos finansų ministro 2022 m. birželio 22 d. įsakymą Nr. 1K-237 „Dėl 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos ir Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ įgyvendinimo ir juo patvirtintus dokumentus“;

1.1.2. specialiuosius teisės aktus:

1.1.2.1. Europos Komisijos komunikatą dėl Žaliojo kurso, pagal kurį siekiama iki 2050 m. neutralizuoti poveikį klimatui, sumažinti Europos Sąjungos (toliau – ES) energetikos sektoriaus priklausomybę nuo iškastinio kuro.

1.1.2.2. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymą;

1.1.2.3. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą;

1.1.2.4. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymą;

1.1.2.5. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. spalio 19 d. nutarimą Nr. 1217 „Dėl įgaliojimų suteikimo įgyvendinant Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą“;

1.1.2.6. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. gruodžio 8 d. nutarimą Nr. 1064 „Dėl 2021–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos energetikos plėtros programos patvirtinimo“;

1.1.2.7. Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133,

25.1.3 papunktį;

- 1.1.2.8. Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. spalio 21 d. įsakymą Nr. I-319 „Dėl memorandumo įgyvendinimo“;
- 1.1.2.9. Nacionalinę klimato kaitos valdymo darbotvarkę, patvirtintą Lietuvos Respublikos Seimo 2021 m. birželio 30 d. nutarimu Nr. XIV-490 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo darbotvarkės patvirtinimo“;
- 1.1.2.10. Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros įstatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. 1-211 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros įstatų patvirtinimo“.
- 1.1.3. Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Aprašo 1.1 papunktyje nurodytuose teisės aktuose.

## **2. Reikalavimai projektams, pareiškėjams ir partneriams**

- 2.1. Pagal Aprašą remiama veikla – modeliavimo studijos LT100 parengimas; Modeliavimo studijoje LT100, atlikus visa apimančią Lietuvos energetikos sistemos vertinimą, bus pateikti pasiūlymai ir galimi scenarijai, numatantys galimus ekonomiškai efektyviausius ir pažangiausius būdus pasiekti, kaip Lietuvai kuo anksčiau tapti elektros energija visiškai apsirūpinančia valstybe, ir kad 100 proc. suvartojamos elektros energijos Lietuvoje būtų pagaminama iš atsinaujinančių energijos išteklių. Modeliavimo studijos LT100 rezultatai bus įvairių energetinių modelių rinkinys, sudarysiantis bendrą Lietuvos energetikos sistemos transformacijos modelį. Naudojantis sukurtu modeliu, bus modeliuojami pagrindiniai transformacijos scenarijai. Modeliavimo studijos LT100 rengimas reikšmingai prisidės prie tarptautiškumo skatinimo ir analitinių gebėjimų bei mokslinių kompetencijų stiprinimo Lietuvoje.
- 2.2. Šie darbai apims modeliavimo studijos LT100 parengimą:
- 2.2.1. Lietuvos elektros sistemos perėjimo prie 100 proc. AEI scenarijų analizė;
- 2.2.2. Lietuvos energetikos sistemos transformacijos modelio sukūrimas;
- 2.2.3. Elektros energijos skirstymo tinklo ir jo plėtros analizė;
- 2.2.4. Žaliojo vandenilio ir kitų atsinaujinančių dujų gamybos ir panaudojimo elektros energetikos sektoriuje galimybių vertinimas;
- 2.2.5. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijų, oro kokybės ir AEI plėtros įtakos sveikatai vertinimas.
- 2.3. Projekto veiklos turi būti įgyvendintos iki 2026 m. balandžio 30 d.;
- 2.4. Modeliavimo studijos LT100 parengimas ir kiti su parengimu susiję veiksmai bus finansuojami EGADP plano lėšomis. Bendra veiklai numatyta finansuoti suma pagal finansavimo šaltinį sudaro iki 2 400 000 (du milijonai keturi šimtai tūkstančių) eurų, numatytų skirti iš EGADP plano lėšų. EGADP plano lėšomis finansuojamų veiklos intensyvumas sudaro 100 proc. (maksimali galima skirti finansavimo suma yra 2 400 000 eurų).
- 2.5. Galimas pareiškėjas – Viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra.
- 2.6. Projekto partneriai – Nacionalinė atsinaujinančios energetikos laboratorija (*angl. The National Renewable Energy Laboratory is a national laboratory of the U.S. Department of Energy*).
- 2.7. Projektų atranka atliekama valstybės projektų planavimo būdu.
- 2.8. Kartu su projekto įgyvendinimo planu teikiami:
- 2.8.1. šie Projektų administravimo ir finansavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos finansų ministro 2022 m. birželio 22 d. įsakymu Nr. 1K-237 „Dėl 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos ir Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ įgyvendinimo (toliau – PAFT) priedai:
- 2.8.1.1. 1 priedo 1 priedas „Partnerio deklaracija“;
- 2.8.1.2. 1 priedo 2 priedas „Informacija apie projekto biudžeto paskirstymą“.
- 2.8.2. projekto biudžetą pagrindžiantys dokumentai.

<p>2.8.3. bendruosius projektų atrankos kriterijus pagrindžiantys dokumentai.</p> <p>2.9. Kaip įrodymą, kad pasiekti projekto rezultatai, projekto vykdytojas su galutine veiklos ataskaita turės pateikti modeliavimo studiją LT100, kurioje bus aprašytas energetinių modelių rinkinys, sudarysiantis bendrą Lietuvos energetikos sistemos transformacijos modelį.</p> <p>2.10. Papildomi komunikacijos ir matomumo (viešinimo) reikalavimai (kurie nenumatyti PAFT) netaikomi.</p>
<p><b>3. Reikalavimai jungtinio projekto projektams ir jungtinio projekto projektų pareiškėjams</b></p>
<p>Netaikoma</p>
<p><b>4. Projekto tikslinės grupės</b></p>
<p>Tikslinė grupė, kuriai aktualūs planuojamos modeliavimo studijos LT100 rezultatai, yra valstybės institucijos, dalyvaujančios formuojant valstybės politiką energetikos sektoriuje ir priimančios sprendimus dėl AEI ir elektros tinklų plėtros, energijos perdavimo ir skirstymo operatoriai, įmonės, kurios planuoja investuoti į AEI plėtrą ir susijusias technologijas, taip pat elektros energijos vartotojai.</p>
<p><b>5. Horizontaliųjų principų (toliau – HP) reikalavimai</b></p>
<p>5.1. Neutralus – projektas negali daryti neigiamo poveikio HP.</p> <p>5.2. Įgyvendinant projektą neturi būti pažeidžiami HP: darnaus vystymosi, įskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą; lygių galimybių ir nediskriminavimo (dėl lyties, rasės, tautybės, pilietybės, kalbos, kilmės, socialinės padėties, tikėjimo, įsitikinimų ar pažiūrų, amžiaus, lytinės orientacijos, etninės priklausomybės, religijos, negalios ar kt.).</p> <p>5.3. Projekte neturi būti numatyta veiksmų, kurie turėtų neigiamą poveikį įgyvendinant HP.</p> <p>5.4. Projektų atitikties Reikšmingos žalos nedarymo horizontaliajam principui vertinimo reikalavimai pateikiami Aprašo 1 priede.</p> <p>5.5. Veikla, vadovaujantis Europos Komisijos 2021 m. vasario 12 d. patvirtintomis Reikšmingos žalos nedarymo principo taikymo pagal Ekonomikos atsparumo ir didinimo priemonės reglamentą techninėmis gairėmis, atitinka reikšmingos žalos nedarymo principą, nes neturi neigiamo numatomo poveikio 6 aplinkos tikslams, nurodytiems 2020 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 2020/852 dėl sistemos tvariam investavimui palengvinti sukūrimo, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2019/2088, 17 straipsnyje, arba numatomas jų poveikis yra nereikšmingas, t. y. nedaro tiesioginio ir pirminio netiesioginio poveikio per visą gyvavimo ciklą.</p>
<p><b>6. Europos Sąjungos pagrindinių teisių chartijos (toliau – Chartija) reikalavimai</b></p>
<p>Projektas neturi pažeisti Chartijos pagrindinių teisių: orumo; asmenų, privataus ir šeimos gyvenimo, sąžinės ir saviraiškos laisvės; asmens duomenų; prieglobsčio ir apsaugos perkėlimo, išsiuntimo ar išdavimo atvejų; teisių į nuosavybę ir teisių užsiimti verslu; lyčių lygybės, vienodo požiūrio ir lygių galimybių, nediskriminavimo ir neįgalųjų teisių; vaiko teisių; gero administravimo, veiksmingo teisinės gynybos, teisingumo; solidarumo ir darbuotojų teisių; aplinkos apsaugos.</p>
<p><b>7. Apskritis, kurioje gali būti įgyvendinami projektai</b></p>
<p>Netaikoma</p>
<p><b>8. Reikalavimai valstybės pagalbai (kurie nėra nurodyti kituose Aprašo punktuose)</b></p>
<p>Pagal Aprašą valstybės pagalba, kaip ji apibrėžta Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 107 straipsnyje, ir <i>de minimis</i> pagalba, kuri atitinka 2013 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1407/2013 dėl Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 107 ir 108 straipsnių taikymo <i>de minimis</i> pagalbai nuostatas, neteikiama.</p>
<p><b>9. Projektų atrankos kriterijai</b></p>

Projektas turi atitikti PAFT 2 priede nustatytus bendruosius projektų atrankos kriterijus. Specialieji ir prioritetiniai atrankos kriterijai nėra nustatomi.				
<b>10. Jungtinio projekto projektų atrankos kriterijai</b>				
Netaikoma				
<b>11. Reikalavimai įgyvendinus projektų veiklas</b>				
Papildomi reikalavimai įgyvendinus projektų veiklas, nei numatyta 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos ir Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ administravimo taisyklėse ir PAFT, nenustatomi.				
<b>12. Kiti reikalavimai</b>				
Projekto įgyvendinimo priežiūrai sudaromas Projekto priežiūros komitetas ( <i>angl. Oversight Committee</i> ), kuris stebi projekto įgyvendinimo pažangą ir teikia rekomendacijas dėl projekto įgyvendinimo. Projekto priežiūros komitetas sudaromas iš Energetikos ministerijos atstovų. Į Projekto priežiūros komitetą gali būti kviečiami kitų institucijų, įmonių, įstaigų ar organizacijų atstovai ir socialiniai ir ekonominiai partneriai. Projekto priežiūros komiteto sudėtis tvirtinama Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymu, o jo veiklos principai nustatomi šio komiteto darbo reglamente.				
<b>IŠLAIDŲ TINKAMUMO FINANSUOTI REIKALAVIMAI</b>				
<b>13. Išlaidų tinkamumo finansuoti reikalavimai</b>				
13.1. Projekto išlaidos turi atitikti PAFT išdėstytus projekto išlaidų tinkamumo finansuoti reikalavimus;				
13.2. Tinkamos finansuoti išlaidos – išlaidos patirtos išlaidų tinkamumo finansuoti laikotarpiu, kuris yra nuo 2020 m. vasario 1 d. iki 2026 m. balandžio 30 d.;				
13.3. Tinkamos finansuoti tiesioginės išlaidos – projektą vykdančio personalo darbo užmokestis ir išlaidos su darbo santykiais susijusiems darbdavio įsipareigojimams, projekto vykdančio personalo komandiruočių išlaidos, komunikacijos ir matomumo (viešinimo) išlaidos;				
13.4. Netiesioginės išlaidos – projekto administravimo išlaidos;				
13.5. Projekto vykdytojo prašymu, išankstiniai (avansiniai) mokėjimai gali būti atliekami PAFT numatyta tvarka;				
13.6. Kryžminis finansavimas netaikomas;				
13.7. Pridėtinės vertės mokestis (toliau – PVM) yra netinkamas finansuoti, kai projekto išlaidos finansuojamos Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšomis, kaip tai nustatyta PAFT.				
<b>14. Projektų veiklų ir jungtinio projekto projektų įgyvendinimui taikomi supaprastintai apmokamų išlaidų dydžiai</b>				
<input type="checkbox"/> Indeksuojama <input checked="" type="checkbox"/> Neindeksuojama				
Veiklos ir (ar) išlaidos, kurioms taikomi supaprastintai apmokamų išlaidų dydžiai	Supaprastintai apmokamų išlaidų dydžio kodas	Supaprastintai apmokamų išlaidų dydžio versija	Supaprastintai apmokamų išlaidų dydžio pavadinimas	Papildoma informacija
Netiesioginės projekto išlaidos skaičiuojamos nuo tinkamų finansuoti tiesioginių projekto išlaidų	FN-01	01	7 proc. netiesioginių išlaidų fiksuotoji norma	

<p>Fiksuotąją sumą sudaro visų pirmojo privalomų matomumo ir informavimo priemonių rinkinio išlaidos, kai:</p> <p>a) projekto įgyvendinimo pradžioje projekto vykdytojo oficialioje interneto svetainėje, jei tokia yra, ir socialinės žiniasklaidos svetainėse patalpinta informacija – trumpas veiksmo, įskaitant jo tikslus ir rezultatus, aprašymas, proporcingas paramos dydžiui, bei informavimas apie iš ES gaunamą finansinę paramą;</p> <p>b) projekto įgyvendinimo pradžioje visuomenei gerai matomoje vietoje pakabintas bent vienas ne mažesnio nei A3 formato spausdintas skelbimas (plakatas) arba elektroniniame ekrane paskelbtas lygiavertis pranešimas, kuriame turi būti pateikta informacija apie veiksmą akcentuojant iš ES gaunamą finansinę paramą;</p> <p>c) visuomenei arba dalyviams skirtuose dokumentuose ir komunikacijos medžiagoje, susijusioje su veiksmo įgyvendinimu, gerai matomai pateiktas pareiškimas, kuriame akcentuojama gaunama ES parama.</p>	FS-01-01	01	<p>Įgyvendintų privalomų matomumo ir informavimo priemonių apie ES fondų investicijų veiklas fiksuotoji suma, pirmojo rinkinio FS be PVM yra 15,45 Eur (penkiolika eurų, keturiasdešimt penki centai).</p>	
--	----------	----	--	--

2021–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos energetikos plėtros programos pažangos priemonės Nr. 03-001-06-03-02 „Didinti atsinaujinančių energijos išteklių dalį, užtikrinant atsinaujinančių išteklių integraciją į elektros tinklus“ veiklos „Pasirengimas tolesnei vietinės elektros energijos gamybos pajėgumų plėtrai ir elektros energijos sistemos perėjimui prie 100 procentų atsinaujinančių energijos išteklių (Lietuvos energetikos sistemos modeliavimo studijos parengimas)“ projektų finansavimo sąlygų aprašo priedas

## PROJEKTO ATITIKTIES REIKŠMINGOS ŽALOS NEDARYMO HORIZONTALIAJAM PRINCIPUI VERTINIMO REIKALAVIMŲ APRAŠAS

Finansavimo šaltinis, pagal kurį finansuojamas projektas (*pažymėkite tinkamą*):

- Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonė (toliau – EGADP)  
 Europos Sąjungos fondų investicijų programa (toliau – ESIP)

Aplinkos tikslai	Pagrindimas	Pagrindimo dokumentai
1. Klimato kaitos švelninimas	Studijos LT100 tikslas – įvertinti būdus, kuriais Lietuva gali pasigaminti 100 procentų suvartojamos elektros iš atsinaujinančių energetikos išteklių (toliau – AEI). Tokia informacija leis pasirinkti efektyviausius būdus klimato kaitos švelninimui iš Lietuvos energetikos sistemos perspektyvos. Įgyta kompetencija ir informacija apie energetikos modeliavimą leis politikos formuotojams priimti	Šie veiksmai (veiklos) (dėl savo pobūdžio) neturės jokio neigiamo tiesioginio ir netiesioginio poveikio šiam aplinkos tikslui, pagrindimo dokumentai neteikiami.



	įrodymais grįstus sprendimus, mažinančius šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) išmetimus.	
2. Prisitaikymas prie klimato kaitos	Studijoje LT100, atsižvelgiant į Lietuvos gamtines ir meteorologines sąlygas, taip pat į AEI ypatumus bei į galimybes prisijungti prie elektros tinklo, numatoma įvertinti elektros gamybos iš AEI efektyvumą bei prisijungimo prie elektros tinklo ekonominį pagrįstumą.	Šie veiksmai (veiklos) (dėl savo pobūdžio) neturės jokio neigiamo tiesioginio ir netiesioginio poveikio šiam aplinkos tikslui, pagrindimo dokumentai neteikiami.
3. Tausus vandens ir jūrų išteklių naudojimas ir apsauga	Studijoje LT100 bus vertinami būdai, kaip Lietuva gali pasigaminti 100 procentų suvartojamos elektros iš AEI. Vienas iš tokių būdų – jūrinio vėjo parkai, ir susiję vandenilio gamybos ir transportavimo įrenginiai. Ši analitinė informacija neturės tiesioginės įtakos jūrų išteklių naudojimui ir apsaugai.	Šie veiksmai (veiklos) (dėl savo pobūdžio) neturės jokio neigiamo tiesioginio ir netiesioginio poveikio šiam aplinkos tikslui, pagrindimo dokumentai neteikiami.
4. Perėjimas prie žiedinės ekonomikos, įskaitant atliekų prevenciją ir perdirbimą	Studijos LT100 darbų atlikimo metu nenumatomas atliekų susidarymas. Studijos veiklos neturės jokio neigiamo tiesioginio ar netiesioginio poveikio žiedinės ekonomikos, įskaitant atliekų prevenciją ir perdirbimą, tikslui.	Šie veiksmai (veiklos) (dėl savo pobūdžio) neturės jokio neigiamo tiesioginio ir netiesioginio poveikio šiam aplinkos tikslui, pagrindimo dokumentai neteikiami.
5. Oro, vandens ar žemės taršos prevencija ir kontrolė	Viena iš Studijos LT100 dalių yra skirta įvertinti energetikos sistemos transformacijos poveikį žmonių sveikatai bei ŠESD išmetimams, esant skirtingiems scenarijams. Taigi, Studijos LT100 vykdymo metu bus	Šie veiksmai (veiklos) (dėl savo pobūdžio) neturės jokio neigiamo tiesioginio ir netiesioginio poveikio šiam aplinkos tikslui, pagrindimo dokumentai neteikiami.

	<p>įgyta žinių apie oro taršą ir jos pokyčius pereinant prie 100 procentų iš AEI pagamintos elektros energijos. Įgyta informacija leis politikos formuotojams priimti įrodymais grįstus sprendimus, mažinančius ŠESD išmetimus ir mažinančius taršą. Tiesioginė Studijos LT100 veikla neturės jokio neigiamo tiesioginio ar netiesioginio poveikio oro, vandens ar žemės taršos prevencijos ir kontrolės tikslui.</p>	
<p>6. Biologinės įvairovės ir ekosistemų apsauga ir atkūrimas</p>	<p>Studijos LT100 metu bus nagrinėjami įvairūs apsirūpinimo energija iš AEI būdai, tačiau konkretus jų poveikis ekosistemoms nebus vertinamas – tai nėra šios studijos tikslas. Tiesioginė Studijos LT100 veikla neturės jokio neigiamo tiesioginio ar netiesioginio poveikio biologinei įvairovei ir ekosistemoms.</p>	<p>Šie veiksmai (veiklos) (dėl savo pobūdžio) neturės jokio neigiamo tiesioginio ir netiesioginio poveikio šiam aplinkos tikslui, pagrindimo dokumentai neteikiami.</p>