

Kelmės elektros energijos kaupimo sistemos projektas

Netechninė santrauka



Dokumento duomenys

Dokumento pavadinimas	150 MW elektros energijos kaupimo sistemos projektas, netechninė santrauka
Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius	UAB „Ignitis renewables projektai 8“
Data	2026.08.19

Turinys

Akronimai ir santrumpos

1. Įvadas

- 1.1 Šio dokumento paskirtis
- 1.2 Kokie kiti projekto dokumentai būtina būtinai atskleidžiami viešai?
- 1.3 Kokie yra projekto standartai?

2. Kas yra projektas?

- 2.1 Projekto vieta
- 2.2 Projekto komponentai
- 2.3 Statybos darbai
- 2.4 Eksploatacija

3. PAV procesas ir aplinkybės

4. Kokios yra pagrindinės aplinkos išvados (galimi poveikiai ir jų prevencija)?

5. Kaip bus valdomas ir stebimas su projekto operacija susijęs poveikis?

6. Suinteresuotųjų šalių dalyvavimas

- 6.1 Įsitraukimo santrauka
- 6.2 Nuolatinis suinteresuotųjų šalių dalyvavimas
- 6.3 Suinteresuotųjų šalių įtraukimo planas (SŠJP)
- 6.4 Skundų nagrinėjimas

Akronimai ir santrumpos

AAA arba Agentūra	Aplinkos apsaugos agentūra.
Atranka	150 MW elektros energijos kaupimo sistemos įrengimo Kelmės rajone atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentai.
AVS	Akumuliatorių valdymo ir būklės stebėjimo sistema.
EEKS	Elektros energijos kaupimo sistema.
EEKĮ	Elektros energijos kaupimo įrenginys (konteinerių tipo).
FID	Galutinis investicinis sprendimas.
NTS	Netechninė santrauka.
PAV	Poveikio aplinkai vertinimas.
PCS	Galios konversijos sistemos įrenginys (power conversion system).
Projektas	Kelmės elektros energijos kaupiklių parko projektas.
PTPI	VšĮ pajūrio tyrimų ir planavimo institutas.
PŪV	Planuojama ūkinė veikla.
SPĮ	Specialiosios paskirties įmonė.
TP	Transformatorių pastotė.
TVS	Temperatūros valdymo sistema.

1. Įvadas

Kelmės elektros energijos kaupiklių parkas yra Kelmės rajone, Dvarviečių seniūnijoje, Šiaulių apskrityje, Lietuvoje (paveikslas su projekto vieta). Projektas vystomas šalia Kelmės vėjo elektrinių parko bei šalia Dvarviečių transformatorių pastotės (TP).



Šis projektas skirtas elektros energijai kaupti, naudojant elektros energijos kaupimo įrenginius (EEKI). Parkas gali sukaupti perteklinę elektros energiją ir, išsaugus elektros energijos poreikiui, ją tiekti į elektros tinklą. Taip didinamas elektros energetikos sistemos patikimumas, sudaromos geresnės sąlygos integruoti atsinaujinančius energijos išteklius, mažinama elektros energijos gamybos ribojimo rizika bei prisidedama prie efektyvesnio elektros tinklo balansavimo ir svyravimų valdymo.

2025 m. projektas pasiekė svarbų etapą – buvo priimtas galutinis investicinis sprendimas (FID), kuriuo patvirtintas projekto įgyvendinimas. Šiuo metu vykdomi projekto įgyvendinimo darbai, o energijos kaupimo sistemos komercinė veiklos pradžia numatyta 2027 m. (įgyvendinamas projektas pateiktas paveiksluose).



Projektas bus įgyvendintas per specialiosios paskirties įmonę, kuri priklauso UAB "Ignitis renewables", kuri yra AB "Ignitis group" dalis.

1.1. Šio dokumento paskirtis

Šis dokumentas yra projekto „Kelmės EEKS“ atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo (PAV) dokumento netechninė santrauka (NTS), parengta remiantis atrankos dokumente pateikta informacija. Dokumentas parengtas lietuvių ir anglų kalbomis. Daugiau informacijos apie projektą galima rasti interneto svetainėje <https://www.ignitisrenewables.com/portfolio/>.

1.2. Kokie kiti projekto dokumentai būtinai atskleidžiami viešai?

Be NTS taip pat atskleidžiami šie aplinkos vertinimo dokumentai:

- Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentai;
- Atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo.

1.3. Kokie yra projekto standartai?

Veiklos vykdytojas įsipareigoja laikytis visų galiojančių Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų per visą Projekto įgyvendinimo laikotarpį. Pagrindinės aplinkosauginės pareigos, nustatytos Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatyme, apima išmetamųjų teršalų normų nustatymą, pavojingų atliekų reguliavimą ir saugomų teritorijų tvarkymą. Lietuvoje taip pat pabrėžiamas visuomenės dalyvavimas sprendžiant aplinkosaugos klausimus, suteikiant visuomenei teisę gauti informaciją apie aplinką, dalyvauti poveikio vertinimuose ir pranešti apie žalą aplinkai.

Atrankos dokumentai rengiami vadovaujantis:

- Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu (PAV įstatymas) Nr. I 1495;

- PAV įstatymo 2 priedo 10 punkto „Inžineriniai ir kiti statiniai“ 10.2 papunkčiu (kai objekto ir jo priklausinių užimamas plotas didesnis kaip 1 ha);
- Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašu, patvirtintu LR aplinkos ministro 2017 10 16 įsakymu Nr. D1 845 (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2023 10 07).

2. Kas yra projektas?

2.1. Projekto vieta

Suplanuota ūkinė veikla – 150 MW elektros energijos

kaupimo sistemos (EEKS) su priklausiniais įrengimais ir eksploatavimas Kelmės r. sav., Kražių sen., Dvarviečių k. Ši vieta puikiai tinka EEKS vystymui, kadangi yra šalia Dvarviečių TP. Ši vietovė yra daugiausia kaimo vietovė, kuriai būdingas žemės ūkio kraštovaizdis ir mažas gyventojų tankumas.

Pagrindinės projekto vietos charakteristikos yra šios:

- Projektas suplanuotas žemės sklype, kuriam parengtas ir suderintas žemės sklypo formavimo ir pertvarkymo projektas, kurio tikslas atidalinti žemės sklypo dalį EEKS su priklausiniais ir atidalintai daliai pakeisti pagrindinę žemės naudojimo paskirtį ir (ar) žemės



sklypo naudojimo būdą (-us) – į Kitos paskirties žemę, Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

- Projektas suplanuotas atokiau nuo tankiai apgyvendintų teritorijų, kad būtų išvengta galimo poveikio gyvenamosioms, rekreacinėms, visuomeninėms ir pramoninėms zonoms. Artimiausia didesnė gyvenvietė yra Butkiškė, esanti maždaug už maždaug 2,3 km į pietvakarius. Artimiausias požeminio geriamojo gėlo vandens gręžinys yra už maždaug 95 m į rytus, Dvarviečių TP teritorijoje.
- Projekto teritorija nepatenka ir nesiriboja su jokiomis nacionaliniu ar tarptautiniu mastu paskelbtomis saugomomis teritorijomis, jokiais rezervatais, „Natura 2000“ teritorijomis ar kitomis saugomomis teritorijomis. Artimiausia saugoma teritorija, esanti arčiausiai Kelmės kaupiklių parko - Pamedžiokalnio miškas – yra nutolusi nuo Projekto vietos apie 7,0 km atstumu.

2.2. Projekto komponentai

Projektą, kuris bus iki 150 MW galios ir iki 300 MWh talpos, suplanuota įrengti apie 1,69 ha ploto teritorijoje. EEKS suprantama kaip konteinerių tipo elektros energijos kaupimo įrenginiai (EEKI) su ličio jonų akumuliatoriais, kartu su galios konversijos sistemos įrenginiais (PCS), skirstomuoju punktu, valdymo patalpa (valdymo pulto konteineris) bei elektros kabelių sistema. Numatyta, kad Projekte bus įrengta EEKI iki 116 vnt., kurių preliminarūs matmenys: ilgis ~6 m × plotis ~2,5 m × aukštis ~3,0 m, svoris: nuo 33,5 t iki 47,25 t, nominali įkrovimo galia: nuo 1,4 iki 3 MW, ir PCS, kurią sudarys keitikliai, transformatoriai, vidutinės įtampos skirstykla ir valdymo sistema. Šioje sistemoje numatyta įrengti iki 41 vnt. keitiklių ir iki 21 vnt. transformatorių. Visi EEKI ir PCS tarpusavyje jungiami elektros kabeliais, klojant juos kanaluose po žeme. EEKS per uždara tarpinę 30 kV skirstyklą prijungiama prie esamos Dvarviečių TP.

2.3. Statybos darbai

Atrankoje numatyta, jog Projekto statybos pradžioje darbų zona suskirstoma į planuojamą EEKS teritoriją ir į laikiną teritoriją technikos ir grunto saugojimui. Numatyta preliminarai statybos darbų eiga, tačiau šie sprendiniai bus tikslinami projektavimo metu:

- derlingo dirvožemio sluoksnio nukasimas / nustūmimas EEKS ir laikinos teritorijos plote, sandėliavimas;
- grunto nukasimas iki tvirto pagrindo;
- esamos melioracijos sistemos perkėlimas, naujos drenažo sistemos, vandens rezervuaro įrengimas;
- smėlio (šalčiui nejautraus grunto) ir skalos sluoksnių supylimas, dangų formavimas;
- kelių, dangų, bortų ir pamatų įrengimas;
- elektros kabelių požeminių kanalų ir (jei numatyta) vandentiekio vamzdinių įrengimas;
- įrangos montavimas ant gelžbetoninių pamatų (kaupikliai, keitikliai su transformatoriais ir jungtuvais, tarpinė uždara 30 kV skirstykla su vietinių reikmių transformatoriumi, valdymo pulto konteineris, elektros generatorius su antžemine kuro talpa ir kt.);
- žaibolaidžių, apšvietimo, perimetro tvoros su vartais, apsaugos kamerų sistemų įrengimas;
- gerbūvio darbai (juodžemio paskleidimas, volavimas, jei numatyta – žolių mišinio užsėjimas);
- prijungimas prie TP, paleidimo–derinimo darbai.

Bendras betonuotų pamatų po EEKS įrenginiais ir elektros kabelių latakų užimamas plotas gali siekti iki 0,34 ha (tikslinama projektavimo metu), t. y. apie 20 % planuojamos EEKS teritorijos.

Preliminarus suplanuotas sunkiosios statybinės technikos privažiavimo kelias – rajoninis kelias Nr. 2104 Pagojis–Butkiškė–Kražiai. Į jį ties Pagojais galima patekti iš

magistralinio kelio A12 Ryga–Šiauliai–Tauragė–Kaliningradas.

Įvažiavimas į PŪV teritoriją numatytas pro vakarinėje sklypo dalyje esantį kelią su esama nuovaža sunkiasvoriui transportui nuo kelio Nr. 2104.

2.4. Eksploatacija

Eksploatacijos metu produkcija ir gaminiai nebus gaminami. Vykdomas elektros energijos kaupimas, perdavimas ir priėmimas, taip pat sistemos palaikymui reikalingas elektros energijos suvartojimas.

3. PAV procesas ir aplinkybės

PAV – tai procesas, kurio metu prieš pradedant įgyvendinti siūlomą projektą įvertinama, kaip jis gali paveikti aplinką ir bendruomenes. Taip pat užtikrinama, kad sprendimų priėmimo procese galėtų dalyvauti ir valdžios institucijos, ir visuomenė.

Aplinkos apsaugos įstatyme nustatyti bendrieji PAV principai ir reikalavimai Lietuvoje. Prieduose (I ir II) išvardytos veiklos rūšys, kurioms taikomas šis įstatymas. Šioms veikloms turi būti atliekama atrankos procedūra, kad būtų nustatyta, ar reikia atlikti PAV pagal tokius kriterijus, kaip dydis, vieta, galimas veiklos poveikis pan.

Kelmės kaupiklių parkas atitinka II priede numatytą kriterijų, t. y. planuojama užstatyti daugiau nei 1 ha., todėl buvo tikrinama siekiant nustatyti, ar reikia atlikti privalomą PAV. Toliau pateikiama Kelmės kaupiklių parko PAV procesų santrauka, kuri užbaigta gavus oficialų patvirtinimą - 2025 m. pagal Lietuvos įstatymus buvo atliktas PAV atrankos procesas ir Aplinkos apsaugos agentūra (AAA) pateikė išvadą, kad nereikia atlikti išsamaus PAV.

4. Kokios yra pagrindinės aplinkos išvados (galimi poveikiai ir jų prevencija)?

Šiame skyriuje apibendrinamas PAV proceso metu nustatytas galimas poveikis aplinkai bei numatytos aplinkosauginės ir poveikio mažinimo priemonės įvairiuose projekto etapuose. Informacija pateikta lentelėje.

Aplinkos komponentas	Numatomos aplinkosauginės ir poveikio mažinimo priemonės	Priemonės įgyvendinimo etapas
Vanduo, paviršinės nuotekos	Laikinos medžiagų ir statybinės technikos saugojimo aikštelės bus išdėstytos už paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ribų. Įrenginių konteineriai, spintos ir pastatai bus pritaikyti lauko oro sąlygoms ir neterš aplinkos dėl paviršių korozijos. Kritulių vanduo nutekės ant teritorijos dangos. Lietaus vanduo PŪV teritorijoje nesikaups, o natūraliai susigers į gruntą teritorijos plotuose su skalda ar želdiniais arba nutekės į EEKS teritorijos pakraščius suformuotais nuolydžiais. Po kiekvienu potencialiai taršiu įrenginiu, tokiu kaip transformatorius, bus įrengtos nepralaidžios plieninės ar betoninės talpos ar duobės, kad būtų surenkami avarių metu išsilieję naftos produktai.	Planavimo etapas/ Darbų ir eksploatacijos metu
Dirvožemis	Statybos darbams bus naudojami techniškai tvarkingi mechanizmai, siekiant išvengti cheminės taršos iš mobilių transporto priemonių ir kitų įrengimų. Statybos aikštelėje, laikinoje PŪV teritorijoje, prieš atliekant žemės kasimo darbus, viršutinis derlingas dirvožemio sluoksnis bus nukastas ir atskirai saugomas. Po statybos darbų EEKS teritorijos gretimybėse saugotas dirvožemis paskirstomas, esant poreikiui apsėjant daugiamečių žolių mišiniu.	Darbų ir ilgalaiškės eksploatacijos metu
Aplinkos oras	Statybų metu turi būti naudojami tik techniškai tvarkingi mechanizmai. Funkciniai PŪV įrenginiai turi būti reguliariai prižiūrimi, aptarnaujami ir išbandomi pagal gamintojų instrukcijas ir taip kaip numato LR techniniai reglamentai. EEKĮ šaldymo agentas planuojamas atitinkantis ES ekologinius normatyvus: neardantis ozono sluoksnio, turintis žemą globalinio atšilimo potencialą, nedegus ir netoksiškas.	Darbų ir eksploatacijos metu

Aplinkos komponentas	Numatomos aplinkosauginės ir poveikio mažinimo priemonės	Priemonės įgyvendinimo etapas
Visuomenės sveikata	PŪV statybvietės prieigose turi būti pakabinami informaciniai stendai informuojantys apie numatomų darbų pobūdį ir trukmę, taip pat perspėjantys, draudžiamieji ir kiti ženklai užtikrinantys visų asmenų informuotumą dėl pavojaus sveikatai ir gyvybei. Statybos darbai bus vykdomi tik techniškai tvarkingais mechanizmais, kurių skleidžiamas triukšmo lygis neviršys STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ (patvirtinta LR AM 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 325) nustatytų lauko įrangos leidžiamų garso galios lygių. Darbus numatoma vykdyti tik darbo dienomis dienos metu. PŪV teritorijoje nebus nuolatinio pagrindinio apšvietimo, tik suveikus judesio davikliams arba vykstant aptarnavimo darbams tamsiu paros metu. Techninio projekto rengimo metu visa įranga parenkama tokio triukšmo lygio ir/arba parenkamos tokios garso lygio mažinimo priemonės, kad suminis viso EEKS ir gretimų objektų triukšmo lygis nesiektų Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių reikšmių. Esant gyventojų skundams dėl galimo PŪV poveikio bus reaguojama: įvertinamas, matuojamas ir esant poreikiui įgyvendinamos papildomos poveikį mažinančios priemonės.	Prieš pradėdant darbus, darbų metu ir eksploatacijos metu
Kultūros paveldas	Vykdamas PŪV įrengimo darbus susijusius su žemės kasimu, jeigu atsitiktinai būtų atrasta archeologinių radinių, apie tai bus pranešama savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, kuris informuoja kultūros paveldo departamentą, kaip tai yra nurodyta Lietuvos Respublikos nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 straipsnio 3 dalyje.	Darbų metu
Ekstremalūs įvykiai	Planuojamo EEKS elektros įrenginių (EEKI) perkaitimo prevencijai akumuliatorių celių konteinerius gamintojas pateiks sukomplektuotus su vėdinimo ir vėsinimo įranga, kuri užtikrins tinkamą temperatūrą vidinių procesų metu. EEKI konteinerio gaisro prevencijai gamykloje bus integruota vidinio gaisro gesinimo sistema. Priešgaisrinė įranga turės dūmų ir ugnies jutiklius, sujungtus su centrine valdymo sistema, ir galinti veikti iki 24 val. dingus centralizuotam el. energijos tiekimui. Bendram visos EEKS parko gaisro gesinimui ir/ar įrangos išoriniam aušinimui teritorijos ribose planuojama įrengti 90 m³ talpos vandens požeminis rezervuaras su hidrantu (šis sprendinys priklauso nuo pasirinkto tiekėjo. Galutinis sprendimas bus priimtas techninio projekto rengimo metu). Rezervuaras turės automatinę vandens lygio ir papildymo kontrolę. Privažiavimo kelias ir teritorija bus suplanuota taip, kad Priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos automobiliai galėtų tinkamai privažiuoti ir manevruoti prie kiekvieno įrenginio komplekso.	Eksploatacija

Aplinkos komponentas	Numatomos aplinkosauginės ir poveikio mažinimo priemonės	Priemonės įgyvendinimo etapas
Atliekos	Visos statybų darbų metu susidaranti atliekos rūšiuojamos ir saugomos konteneriuose, iki jų išvežimo ir perdavimo atliekų tvarkytojams. Statybinės atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis (patvirtinta LR AM 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637). Baigus statybos darbus statybos vieta turi būti sutvarkyta taip, kad joje neliktų darbų metu susidariusių atliekų. Gaminių pakuotės ir susidariusios eksploatacijos metu atliekos bus tvarkomos pagal LR Aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus. Su įrangos gamintojais arba tiekėjais, bus sudaroma keičiamų nebenaudojamų ličio jonų akumuliatorių perdavimo-priėmimo ir perdirbimo sutartis. Jei tokios galimybės nebus arba nebeliks, visos atliekos bus perduodamos pagal galiojantį LR Atliekų tvarkymo įstatymą (Nr. VIII-787) atestuotoms atliekų tvarkymo paslaugas atliekančioms įmonėms. Gamintojas ir importuotojas privalės registruotis ir naudoti vieningą gaminių pakuočių ir atliekų informacinę sistemą (GPAIS). F-dujų turinčios įrangos aptarnavimą ir surinkimą, recirkuliavimą, registravimą atliks licenciją turinti įmonė pagal Europos parlamento ir tarybos reglamentą 2024/573 dėl fluotintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų. Avarių, gedimų atveju bus taikomos teisės aktuose numatytos atitinkamos pasekmių likvidavimo, kompensacinės ir būklės atstatymo priemonės. Veiklos nutraukimo, visos įrangos demontavimo metu kompleksiniai EEKS įrenginiai konteneriuose, spintose nebus ardomi PŪV teritorijoje, o išvežami pilnos komplektacijos (kaip buvo atvežti statybų metu) į specialias aikšteles tolimesniam ardymui, rūšiavimui ir perdirbimui. Pagal galimybes įranga arba jos dalys bus panaudojamos ar parduodamos kitai ūkinei veiklai tolimesnei eksploatacijai (antriam vartojimui).	Darbų, eksploatacijos ir veiklos nutraukimo metu.

5. Kaip bus valdomas ir stebimas su veikla susijęs poveikis?

Atrankoje pateikiamos prevencinės ir organizacinės priemonės, susijusios su Projektu, tačiau konkrečių stebėjimo programų nėra numatyta, kadangi Projekto poveikis aplinkai yra mažai reikšmingas.

6. Suinteresuotųjų šalių dalyvavimas

6.1. Įsitraukimo santrauka

Suinteresuotosios šalys į projektą įtraukiamos keliais būdais, įskaitant oficialų visuomenės informavimo procesą, kuris yra PAV proceso dalis, tiesioginį bendravimą su bendruomene ir Projekto vykdytojo valdomą komunikaciją. Šia veikla buvo siekiama informuoti vietos suinteresuotuosius subjektus, surinkti atsiliepimus ir reaguoti į bendruomenei rūpimus klausimus.

6.2. Nuolatinis suinteresuotųjų šalių dalyvavimas

Projekto aplinkosaugos dokumentai yra viešai prieinami. Be to, Projekto veiklos etapui, siekiant skatinti skaidrų, įtraukų ir veiksmingą Projekto ir suinteresuotųjų šalių bendravimą per visą jo gyvavimo ciklą, numatytas suinteresuotųjų šalių įtraukimas ir informacijos atskleidimas su svarbiausiais etapais ir (arba) pakeitimais.

Nuolatinis suinteresuotųjų šalių dalyvavimas yra užtikrinamas vykdant veiklas, numatytas Suinteresuotųjų šalių įtraukimo plane (daugiau – 6.3.), taip pat suinteresuotosios šalys gali teikti savo skundus ar klausimus, kurie yra nagrinėjami ir atliepiami pagal įmonėje sukurta skundų nagrinėjimo mechanizmą (6.4).

6.3. Suinteresuotųjų šalių įtraukimo planas (SŠJP)

SŠJP – nustato įvairių suinteresuotųjų šalių grupių ir atskirų suinteresuotųjų šalių įtraukimo į Projekto veiklą strategiją. SŠJP yra numatoma, kokių projekto etapų ir su kokiais suinteresuotomis šalimis yra vykdomos veiklos tam, kad suinteresuotos šalys būtų laiku ir tinkamai informuotos apie projektą, užtikrinta skaidri ir savalaikė informacijos sklaida, suinteresuotosios šalys turėtų galimybę tiesiogiai bendrauti su projekto atstovais, užduoti klausimus ir gauti informaciją.

Naudotini komunikacijos metodai skiriasi priklausomai nuo Projekto etapo, klausimo, su kuriuo reikia konsultuotis ir (arba) informuoti, taip pat nuo suinteresuotųjų šalių tipo. Komunikacijos su Projekto suinteresuotosiomis šalimis metodai apima, bet neapsiriboja šiais:

- Vieši klausymai arba posėdžiai
- Diskusijos atliekant apklausas ar surašymo tyrimus
- Konsultacijos naudojant elektroninę žiniasklaidą
- Informavimo kampanijos ir informavimo veikla
- Susitikimai su vietos gyventojais, vietos valdžios ir bendruomenės atstovais
- Vidaus ir (arba) išorės skundų nagrinėjimo mechanizmas

Visais projekto etapais bendruomenės komanda įgyvendina SŠJP numatytus veiksmus taip pat nagrinėja skundus.

6.4. Skundų nagrinėjimas

UAB "Ignitis renewables" yra sukurtas skundų nagrinėjimo mechanizmas, kuris yra skundų priėmimo, vertinimo ir nagrinėjimo procesas, skirtas visiems asmenims, turintiems susirūpinimą dėl Projekto ar dėl jo poveikio. Bet kuris asmuo gali pateikti įmonei skundą ar susirūpinimą dėl projekto ir įmonė privalo į skundą reaguoti, jį nagrinėti, išspręsti ir apie

sprendimą informuoti pareiškėją skundo mechanizme numatyta tvarka. Reikėtų pažymėti, kad skundų nagrinėjimo mechanizmas nepakeičia jokių kitų galimų teisių gynimo mechanizmų.

Kontaktai



„Ignitis renewables“

📍 Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius

✉ El. paštas: renewables@ignitis.lt

🌐 www.ignitisrenewables.lt