

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62008, el.p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ignitis renewables“
el. p. lina.zibiene@ignitis.lt

Į 2022-03-22 Nr.REN-SR-40

UAB „Vėjo gūsis“
el. p. virginijus.jagela@ignitis.lt

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA**DĖL IKI 40 MW GALIOS SAULĖS ELEKTRINĖS ĮRENGIMO TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS LAUKSARGIŲ SENIŪNIJOJE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

2022-04- Nr. (30.2)-A4E-

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Vėjo gūsis“, Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, tel. +370 698 85304, el. p. virginijus.jagela@ignitis.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Ignitis renewables“, Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, tel. +370 652 69737, el. p. lina.zibiene@ignitis.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 1.6. punktu – kai rengiamas kaimo plėtros žemėtvarkos projektas (kai planuojamos teritorijos plotas 1 ha ar didesnis), kuriuose planuojamiems sprendiniams įgyvendinti bus keičiamos žemės ūkio naudmenos ir kitas (ne žemės ūkio) naudmenos.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma apie 77,1224 ha teritorijoje, žemės sklypuose kad. Nr. 7730/0006:236, 7730/0006:233, 7730/0006:61, 7730/0006:233, 7730/0006:243, esančiuose Tauragės r. sav., Lauksargių sen. Žemės sklypų paskirtis – žemės ūkio. Tauragės rajono savivaldybės taryba 2022-02-23 priėmė sprendimą Nr. 1-58 rengti Saulės šviesos energijos elektrinės statybos Tauragės rajone Lauksargių seniūnijoje specialųjį planą (toliau – specialusis planas). Specialiajame plane bus numatytos saulės šviesos energijos elektrinės statybai tinkamos vietos Lauksargių seniūnijoje.

PŪV teritorija, pagal galiojantį Tauragės rajono savivaldybės bendrojo plano žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio sprendinius, patenka į urbanistinės integracijos ašių zoną ir į intensyvios žemės ūkio veiklos teritorijos zoną. Sklypuose, kuriuose numatoma vykdyti PŪV yra įrengtas ir veikia vėjo elektrinių parkas. Suminio planuojamų saulės elektrinės ir esamo vėjo parko

poveikio vertinimo atlikti netikslinga, kadangi saulės elektrinės nesukelia vėjo elektrinėms būdingų fizikinių veiksnių, tokių kaip triukšmas, šešėliavimas, kurie galėtų turėti suminio poveikio visuomenės sveikatai ar kitiems aplinkos komponentams.

Analizuojama vietovė yra mažai urbanizuota, vyrauja žemės ūkio paskirties teritorijos. Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo PŪV teritorijos nutolusi 40 m atstumu, kitos gyvenamosios teritorijos nutolusios 70-216 m atstumu. Aplinkinėse teritorijose yra įrengtos vėjo elektrinės. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinės sistemoje (TPDRIS), gretimoje aplinkoje Griežpelių II kaimo ir Kreivėnų kaimo teritorijose nėra įregistruotų kaimo plėtros žemėtvarkos projektų.

Privažiavimui prie planuojamo saulės elektrinės bus naudojamas esamas kelių tinklas, kuris šiuo metu naudojamas ir vėjo elektrinių parko eksploatacijai. Papildomi žvyro dangos keliai gali būti įrengti tik sklypo teritorijose pagal poreikį.

PŪV teritorijoje nėra naudingų iškasenų telkinių. Artimiausias naudingųjų išteklių telkinys yra nutolęs apie 3 km atstumu į pietvakarius – „Strazdapolis“ (išteklių rūšis – durpės, identifikavimo Nr.662) ir pietryčių kryptimi nutolęs – „Laugsargiai“ (išteklių rūšis - nafta, identifikavimo kodas – 1953). PŪV teritorijoje aktyvių dabartinių geologinių procesų ar reiškinių (pvz., eroziją, sufoziją, karstus, nuošliaužas) nestebėta, geotopų nėra.

Pagal Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją, PŪV teritorija patenka į V2H2-d indeksais pažymėtą kraštovaizdžio vizualinės struktūros. Šio vizualinio struktūros tipo kraštovaizdžiuose vyrauja vidutinė vertikaloji sąskaida (V2) (kalvotas bei išreikštų slėnių kraštovaizdis su trijų lygmenų videotopų kompleksais) su vyraujančių pusiau atvirų didžiąja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdžiu (H2). Kraštovaizdžio erdvinė struktūra be raiškių vertikalių ir horizontalių dominančių (d). Saulės šviesos energijos elektrinės yra neaukšti statiniai, kurių vizualinės įtakos zona yra nedidelė, todėl reikšmingas neigiamas poveikis vietos kraštovaizdžiui nėra numatomas. Projektuojant saulės elektrinių dizainą planuojama naudoti neutralias spalvas, siekiant užtikrinti kuo natūralesnį parko susiliejimą su esamu kraštovaizdžiu.

Vadovaujantis Tauragės rajono savivaldybės bendrojo plano konkretizuotais Gamtinio karkaso sprendiniais, PŪV žemės sklypai patenka į A1 geoekologinės takoskyros gamtinio karkaso dalį, kuriame turi būti gražinami ir gausinami kraštovaizdžio natūralumą atkuriantys elementai. Saulės elektrinės pamatas užima itin nedidelį žemės paviršiaus plotą, jų įrengimui nėra keičiamas teritorijos reljefas, nevykdomi miškų kirtimo darbai ir nekeičiamas teritorijos hidrologinis režimas, todėl reikšmingo neigiamo poveikio išskirtiems gamtinio karkaso geosistemų vidinio stabilizavimo arealams saulės elektrinių įrengimas neturės, gamtinio karkaso tinklo vientisumas nebus pažeistas.

PŪV žemės sklypai su saugomomis ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis nesiriboja. Arčiausiai esanti saugoma teritorija – apie 5 km pietryčių kryptimi esantis valstybinis zoologinis ichtiologinis draustinis – Jūros ichtiologinis draustinis bei „Natura 2000“ paukščių apsaugai svarbios teritorijos (Šesuvies ir Jūros upių slėniai) ir buveinių apsaugai svarbios teritorijos (Jūros upė žemiau Tauragės) teritorijos. Apie 7 km ta pačia kryptimi nutolusi „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbi teritorija teritorija – Karšuvos giria.

Analizuojamoje teritorijoje viename iš sklypų (kadastrinis Nr. 7730/0006:236) yra apie 8 ha plotas Europos bendrijos svarbos natūralaus miško (91D0 pelkiniai miškai, plotas – 0,2041 ha) ir pelkių buveinės (7140 tarpinės pelkės ir liūnai). Saulės elektrinės įrengimas nei pelkiniuose miškuose, nei pelkių buveinėse nenumatomas.

Vadovaujantis Saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS) duomenų bazėje kaupiama informacija apie saugomas augalų, grybų ar gyvūnų rūšis, analizuojamų žemės sklypų ribose saugomų rūšių neaptinkama.

PŪV teritorijoje registruotų paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų bei pakrančių apsaugos juostų nėra įregistruota.

PŪV vystymui numatytuose žemės sklypuose įregistruotų požeminio vandens vandenviečių nėra. Atstumas iki artimiausios geriamojo gėlo vandens vandenvietės Nr. 2768 (II vandenviečių grupė) yra daugiau kaip 500 m., kita nuo teritorijos nutolusi daugiau kaip 3 km.

PŪV žemės sklypuose registruotų kultūros paveldo vertybių nėra. Artimiausia kultūros vertybė – Griežpelkių kaimo evangelikų liuteronų antrųjų senųjų kapinių su Pirmojo pasaulinio karo Vokietijos imperijos karių kapu kompleksas, nutolęs 210 m atstumu.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV metu planuojama apie 77,1224 ha teritorijoje įrengti iki 40 MW galios saulės elektrinių parką elektros energijos gamybai. Parko įrengimui planuojama naudoti TSM-DEG21C.20 640-665W arba panašaus modelio dvipusius saulės modulius.

Saulės moduliai bus įrengti atskiromis sekcijomis ir sumontuoti ant žemėje įrengtų metalinių montavimo konstrukcijų bei išdėstyti horizontaliomis eilėmis, modulių paviršių nukreipiant pietų arba rytų bei vakarų kryptimis. Atstumas tarp eilių priklausomai nuo saulės modulių pasvyrimo kampo horizonto atžvilgiu, saulės modulių kiekio ant montavimo sistemos skaičiaus bei geografinės platumos sieks apie 2–7 metrus. Saulės elektrinės techninio projekto ruošimo metu bus tikslinama, kokį tikslų žemės sklypų plotą užims sumontuoti saulės moduliai, nes tai priklauso nuo saulės modulio išorinių matmenų, aukštų skaičiaus, pasvyrimo kampo horizonto atžvilgiu, galios bei atstumo tarp eilių. Saulės elektrinės įrengimo pavyzdys pateiktas nuotraukoje žemiau.

Saulės elektrinės įrengimui žemės ūkio paskirties žemės sklypų naudojimo paskirtis bus keičiama į „Kita“, nustatytas žemės sklypo naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

Saulės elektrinės gaminamos elektros energijos perdavimui į skirstomuosius elektros tinklus bus tiesiami požeminiai kabeliai tiek galimai per valstybinę žemę, tiek per privačius žemės sklypus. Kabelinių elektros linijų tiesimui per privačius žemės sklypus bus gauti rašytiniai žemės sklypų savininkų sutikimai. Valstybinėje žemėje kabelinės linijos trasos bus derinamos su Nacionaline žemės tarnyba.

Saulės moduliai tarpusavyje sujungiami į grandines bei prijungiami prie DC/AC keitiklio nuolatinės srovės (DC) ultravioletiniams spinduliams ir aplinkos poveikiui atspariais vario kabeliais, kurie tvirtinami prie saulės modulių montavimo sistemų. Nuo DC/AC keitiklių kintamos srovės (AC) kabelis požemine linija yra prijungiamas prie tarpinių skirstyklų bei prie vidutinės įtampos transformatoriaus. Vidutinės įtampos transformatorius požemine linija yra sujungiamas su aukštos įtampos transformatoriumi, per kurį saulės elektrinės pagaminta elektros energija yra patiekama į perdavimo tinklą.

Pagrindiniai numatomi saulės elektrinių parko įrengimo darbai:

- Pagal poreikį - saulės elektrinės laikinos statybos aikštelės įrengimas: sklypų ribose atliekami žemės darbai pasitelkus sunkiąją techniką, derlingo dirvožemio sluoksnis nustumiamas prie sklypų ribų laikinajam sandėliavimui naudojant mechanizuotas grunto kasimo ir kėlimo priemones.

- saulės elektrinės įrengimas žemės sklype: į paruoštą aikštelę atvežami saulės moduliai. Moduliai horizontaliomis eilėmis montuojami ant į žemę įkaltų polių, parenkant didžiausią efektyvumą išgaunantį pasvirimo kampą ir tinkamą atstumą tarp modulių eilių.

- DC/AC inverteriai yra įrengiami prie saulės modulių sekcijų, DC kabeliai nuo saulės modulių yra atvedami iki DC/AC inverterių ir į jį prijungiami.

- kintamos srovės kabelinių linijų tiesimas ir prijungimas prie elektros tinklų: DC/AC keitiklis 0,8 kV įtampos kabeliais pajungiamas į paskirstymo spintą, iš kurios prijungiamas į 0,8/20 kV transformatorių. Iš jos, saulės elektrinės pagaminta elektros energija 20 kV įtampos kabeliais yra perduodama į 20/110 kV įtampos Lauksargių transformatorių pastotę, per kurią saulės elektrinė yra prijungiama prie AB „Litgrid“ 110 kV įtampos perdavimo tinklo. Kabelinių linijų klojimas numatomas naudojant mechanizuotą kasimo įrangą, klojant kabelį pagal taisyklėse numatytą techniką.

- statybos darbų zonos sutvarkymas: iškastas likęs gruntas tolygiai paskirstomas teritorijoje, derlingasis dirvožemio sluoksnis nuo laikinosios sandėliavimo vietos paskleidžiamas parko teritorijoje ir apželdinamas žole. Saulės elektrinių parko teritorija (atskiri sklypai) aptveriamas tvora.

Planuojant saulės elektrinės statybą ir eksploataciją, numatoma maksimaliai išnaudoti esamą vėjo elektrinių parkui įrengti ir prižiūrėti įrengtą infrastruktūrą, esamus kelius, nuo kurių iki planuojamų saulės elektrinės įrengimo vietų bus įrengti privažiavimai. Lauko keliai be asfalto dangos bus greideriuojami, užlyginamos esamos duobės, keliai periodiškai prižiūrimi.

Saulės modulių įrengimo metu, montuojant modulių laikiklius gali susidaryti nedideli kiekiai statybinių atliekų (betono, metalo). Visos darbų metu susidarančios statybinės atliekos rūšiuojamos ir saugomos konteineriuose, iki jų išvežimo ir perdavimo atliekų tvarkytojams. Saulės elektrinių parko eksploatacijos metu, atliekų susidarymas nenumatomas, tačiau sugedus atskiriems saulės moduliams, gali susidaryti nedideli kiekiai elektros ir elektroninės įrangos (nebetinkamų naudojimui saulės modulių) atliekų. Šios atliekos bus perduotos atliekų tvarkytojams ir tvarkomos vadovaujantis Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėmis.

Preliminarus saulės kolektorių eksploataavimo laikas yra 35 metų. Saulės elektrinių parko eksploatacijos užbaigimo (demontavimo) metu, išmontuojant saulės elektrinių modulių susidarys elektros ir elektroninės įrangos (nebetinkamų naudojimui saulės modulių) bei statybinės (betono, metalo) atliekos. Visos eksploatacijos užbaigimo darbų metu susidarysiančios atliekos bus surenkamos, rūšiuojamos ir iki jų perdavimo specializuotiems atliekų tvarkytojams saugomos konteineriuose, parko teritorijoje. Susidariusios atliekos bus perduodamos specializuotoms šias atliekas tvarkančioms/perdirbančioms įmonėms, kurios vykdo Atliekų tvarkymo įstatyme, Atliekų tvarkymo taisyklėse, Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėse, Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse, ir kituose teisės aktuose nustatytus reikalavimus, ir bus tvarkomos pagal tuo metu galiosiančių atliekų tvarkymo teisės aktų reikalavimus.

PŪV eksploatacijos metu gamybinių ir buitinių nuotekų nesusidarys. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo saulės modulių nebus surenkamos, natūraliai filtruosios į gruntą.

Įgyvendinant PŪV galimas laikinas ir lokalus (tik įrengimui skirtose agrarinėje aplinkoje) oro taršos padidėjimas dėl kurą naudojančių įrenginių (žemės darbų, transportavimo, statybos ir kt. technikos) naudojimo darbų vietoje. Šis oro taršos padidėjimas bus trumpalaikis, epizodinis (tik darbų vykdymo metu) ir reikšmingo poveikio aplinkos kokybei neturės. Eksploatacijos metu oro taršos šaltinių nebus.

Įgyvendinant PŪV (įrengiant saulės modulių) galimas triukšmo susidarymas nuo mobilių triukšmo šaltinių – darbus vykdančios technikos, į darbų zoną atvykstančių/išvykstančių transporto priemonių. Mobilių triukšmo šaltinių triukšmo susidarymas bus laikinas ir lokalus (tik įrengimui skirtose agrarinėje aplinkoje) – mechanizmų ar įrengimų darbo vietoje, jų darbo metu ir neturės reikšmingos įtakos aplinkos kokybei ir žmonių sveikatai. Saulės elektrinių įrengimo darbus numatoma vykdyti tik dienos metu. Vakaro, nakties metu bei išėiginėmis ir švenčių dienomis šie darbai nebus vykdomi.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.

6.1. Siekiant sumažinti galimą saulės elektrinių parko statybos darbų sukeliama triukšmo bei oro taršos poveikį gyvenamajai aplinkai, numatoma saulės elektrinių parko įrengimo darbus vykdyti tik dienos metu ir tik darbo dienomis.

6.2. Siekiant išvengti galimo PŪV poveikio žemės paviršiui, saulės elektrinių parko pajungimo į elektros tinklą kabelių tiesimo bei privažiavimo kelių įrengimo metu derlingas dirvožemio sluoksnis bus nustumtas į kaupus laikinajam sandėliavimui. Užbaigus saulės elektrinių parko įrengimą, darbų zona bus sutvarkoma, iškastas likęs gruntas tolygiai paskirstomas teritorijoje, derlingasis dirvožemio sluoksnis paskleidžiamas parko teritorijoje ir apželdinamas žole.

6.3. Siekiant sumažinti PŪV poveikį kraštovaizdžiui, projektuojant saulės elektrinę planuojama naudoti neutralias spalvas (juoda, pilka, sidabrinė). PŪV teritorija bus užsėta žole, siekiant užtikrinti

kuo natūralesnį parko susiliejamą su esamu kraštovaizdžiu. Pagal poreikį, vizualinio poveikio arti esančių sodybų gyventojams sumažinimui prie sodybų bus pasodinti aukštaūgiai dekoratyviniai augalai, užstosiantys saulės elektrinę. Esami lauko keliai, kurie naudojami saulės modulių įrengimui ir aptarnavimui bus sustiprinti ir prižiūrimi.

6.4. Dalis PŪV teritorijos bus panaudojama biologinės įvairovės didinimui, t. y. vietovė bus palikta vietinių augalų apaugimui. PŪV teritorija nebus aptverta ištisine tvora, bus paliekami pravažiavimai, keliai, todėl kanopinių ir kitų žvėrių migracijai neturėtų kilti kliūčių judėti. Taip pat numatomas PŪV teritorijos ganymas, pievos augalų aukščio reguliavimas avimis arba vėlyvas šienavimas po liepos 15 dienos, kai didžioji dalis augalų jau nužydėję ir paukščiai išsivedę jauniklius. Tvoros pakraščiuose bus įrengtos tupyklos suopiams, siekiant reguliuoti graužikų kiekį. PŪV teritorija nebus aptverta ištisine tvora, bus paliekami pravažiavimai, keliai, ūkininkų laukai. Tam, kad atsitiktinai į aptvertą ruožą patekęs gyvūnas turėtų galimybę pasitraukti iš aptvėrtos teritorijos ruožo, priklausomai nuo aptvėrtos ruožo ilgio, aptvėrimo pertraukimų kiekio, pertraukimų bei aptvėrimo galų vietos ir parką supančio kraštovaizdžio ypatumų, bus įrengiamos nušokimo rampos ar vienveriai varteliai.

6.5. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.6. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV žemės sklypai su saugomomis ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis nesiriboja. Arčiausiai esanti saugoma teritorija – apie 5 km pietryčių kryptimi esantis valstybinis zoologinis ichtiologinis draustinis – Jūros ichtiologinis draustinis bei „Natura 2000“ PAST (Šesuvies ir Jūros upių slėniai) ir BAST (Jūros upė žemiau Tauragės) teritorijos. Apie 7 km ta pačia kryptimi nutolusi „Natura 2000“ BAST teritorija – Karšuvos giria. Atsižvelgiant į atstumus iki saugomų teritorijų, saulės elektrinių parko įrengimas ir eksploatavimas neturės neigiamos įtakos saugomoms teritorijoms ir jose saugomoms vertybėms.

7.2. Trumpalaikis ir lokalus oro taršos bei triukšmo padidėjimas ir su juo susijęs poveikis visuomenės sveikatai numatomas tik saulės elektrinių parko įrengimo etape, statybinės technikos su vidaus degimo varikliais, darbų metu. Atsižvelgiant į tai, kad saulės elektrinių ir susijusios infrastruktūros įrengimo darbai numatomi mažai urbanizuotoje teritorijoje, reikšmingo poveikio aplinkos kokybei ir gyventojų sveikatai bus išvengta. Saulės elektrinių parko eksploatacijos metu cheminė ir fizikinė tarša nesusidaro.

7.3. Visos PŪV metu susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų nuostatomis ir perduodamos atliekų tvarkytojams.

7.4. PŪV vieta nepatenka į vertingiausias estetiniu požiūriu teritorijas ir į Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plane nustatytus 27 ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealus ir vietoves. Vadovaujantis Nacionaliniu kraštovaizdžio tvarkymo planu, PŪV teritorija priskiriama V2H2-d tipui. Dėl PŪV atsirasiančios horizontalios technogeninės dominantės (saulės moduliai) neturės reikšmingos įtakos jo vizualinio pobūdžio pasikeitimui. Saulės šviesos energijos elektrinės yra neaukšti statiniai, kurių vizualinės įtakos zona yra nedidelė, todėl reikšmingas neigiamas poveikis vietos kraštovaizdžiui nėra numatomas.

7.5. Saulės elektrinės pamatas užima itin nedidelį žemės paviršiaus plotą. Saulės elektrinių įrengimui nebus keičiamas teritorijos reljefas, nevykdomi miškų kirtimo darbai ir nekeičiamas teritorijos hidrologinis režimas, todėl reikšmingo neigiamo poveikio išskirtiems gamtinio karkaso migracijos koridoriams bei geosistemų vidinio stabilizavimo arealams saulės elektrinių įrengimas neturės.

Poveikio aplinkai vertinimo subjektų pateikti motyvuoti pasiūlymai: Tauragės rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už PŪV poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Nacionalinio visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už PŪV vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Telšių - Tauragės teritorinis skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

Aplinkos apsaugos agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

8. Priimta atrankos išvada.

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi ir atsižvelgus į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada UAB „Vėjo gūsis“ PŪV – iki 40 MW galios saulės elektrinės įrengimo Tauragės rajono savivaldybės Lauksargių seniūnijoje – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainės <https://aaa.lrv.lt/> skiltyje *Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2022 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2022 m. > Klaipėdos regionas (20)* ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktorė

Milda Račienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATRANKOS IŠVADOS
DĖL IKI 40 MW GALIOS SAULĖS ELEKTRINIŲ PARKO ĮRENGIMO TAURAGĖS
RAJONE, LAUKSARGIŲ SENIŪNIJOJE, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Tauragės rajono savivaldybės administracijai
Siunčiama per e. pristatymą

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos
priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
Siunčiama per e. pristatymą

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių - Tauragės teritoriniam skyriui
Siunčiama per e. pristatymą

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ATRANKOS IŠVADA DĖL IKI 40 MW GALIOS SAULĖS ELEKTRINĖS ĮRENGIMO TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS LAUKSARGIŲ SENIŪNIJOJE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-04-26 Nr. (30.2)-A4E-4765
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	MILDA RAČIENĖ, Direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-25 17:18:36
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-04-25 17:18:53
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-21 - 2024-09-20
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-26 08:44:08
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2022-04-26 08:46:46
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-04-26 atspausdino Danguolė Petravičienė
Paieškos nuoroda	