



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekosistema“,  
Taikos pr. 119, Klaipėda  
El. p. [info@ekosistema.lt](mailto:info@ekosistema.lt)

2017-03- **16**

Nr. (28.6)-A4- **2853**

Į 2017-03-09

Nr. 17-092

UAB „Ekoinversta“  
Kalnelio g. 16, Gindulių k., Klaipėdos r.  
El. p. [vtp.direktorius@gmail.com](mailto:vtp.direktorius@gmail.com)

Subjektams pagal sąrašą

Kopija  
Šiaulių RAAD,  
K. M. Čiurlionio g. 3, Šiauliai,  
El. p.: [srd@srd.am.lt](mailto:srd@srd.am.lt)

### ATRANKOS IŠVADA DĖL VIENOS VĖJOS JĖGAINĖS STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Informaciją atrankai pateikė:** UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, tel.: (8 46)430463, faks.: (8 46)430469, mob.: (8 698)47300, el.p.: [info@ekosistema.lt](mailto:info@ekosistema.lt)

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** UAB „Ekoinversta“, Kalnelio g. 16, Gindulių k., Klaipėdos r., tel. (8 612)32327, el.p.: [vtp.direktorius@gmail.com](mailto:vtp.direktorius@gmail.com)

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** vienos vėjo jėgainės statyba ir eksploatacija.

Atranka atliekama, vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 3.7. punktu – vėjo jėgainių įrengimas (kai jų įrengtoji galia viršija 30 kW).

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma žemės sklype, esančiame Sablauskių k., Naujosios Akmenės kaimiškoje sen., Akmenės r. sav. teritorijoje. Sklypo kadastrinis Nr. 3245/0006:123 (Sablauskių k. v.), sklypo plotas – 2,71 ha, paskirtis – žemės ūkio. PŪV veiklos vykdytojas planuoja dalį ar visą sklypą išsinuomoti iš žemės sklypo savininko.

Vadovaujantis Akmenės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendimais planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į intensyvaus žemės ūkio zoną labai geros ir geros ūkinės vertės žemę. Numatomos statyti vėjo jėgainės teritorija nepatenka į gamtinio karkaso teritorijas.

Artimiausia gyvenamoji aplinka yra apie 990 m atstumu nuo PŪV teritorijos. Artimiausias geriamojo vandens gręžinys (vandenvietė) nuo planuojamos vėjo jėgainės yra apie 1,5 km į šiaurės vakarus.



100 Atkurta  
Lietuvai

Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos yra Kamanų pelkė ir Ventos upės slėnis, esančios apie 10 km atstumu.

Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė yra Sablauskių senosios kapinės (unikalus kodas: 26852) esančios apie 1,13 km atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos.

**5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:** Planuojama pastatyti vieną vėjo jėgainę, kurios galiai bus iki 2 MW, bokšto aukštis – iki 70 m, bendras jėgainės aukštis – iki 100 m, menčių skaičius – 3 vnt. Vėjo jėgainės įranga bus pagaminta specializuotose gamyklose, atvežta į vietą ir čia montuojama. Statybų metu bus naudojamas specialios paskirties betonai – pamatams lieti ir plieno strypai. Suformavus pamatus ant jų bus montuojamas jėgainės bokštas, kuris gali būti plieninis arba betoninis, toliau montuojamas rotorius ir mentės, kurie surenkami ant žemės ir visa konstrukcija keliami bei tvirtinama bokšto viršuje. Mentės gaminamos iš stiklo pluošto ir epoksidinių dervų. Numatomi neįžymūs kasybos darbai vėjo jėgainės pamatų statybos metu, užstatymo plotas – apie 0,15 ha. Privažiavimui prie vėjo jėgainės numatoma naudoti vietinius kelius, kurie pagal poreikį bus sustiprinami ir renovuojami.

Siekiant sumažinti vizualinę kraštovaizdžio taršą generuojama elektros energija iš vėjo jėgainės požeminiu elektros kabeliu bus jungiama prie planuojamos ūkinės veiklos sklype numatomos statyti transformatorinės pastotės, iš kurios bus jungiamasi į 10 kV oro liniją, praeinančią už 0,6 km.

Vėjo jėgainės veikimas bus autonominis, valdomas automatinio režimu. Elektros įrenginių, turbinos ir kt. jėgainės mechanizmų darbas bus fiksuojamas automatiniais davikliais, duomenys nuotolinio ryšio pagalba pastoviai perduodami į vėjo jėgainės valdymo centrą. Esant gedimui jėgainėje, jos darbas bus stabdomas automatiškai.

Vėjo jėgainės statybos metu susidariusios atliekos (metalai ir mišrios statybinės atliekos) bus perduodamos, pagal sutartis, atliekų tvarkymo įmonėms.

Pagal pateikiamas vėjo jėgainės gamintojų technines charakteristikas, planuojamos vėjo jėgainės sukeliamas triukšmo lygis prie rotoriaus gondolos esant 10 m/s vėjo greičiui sudaro apie 98 – 106 dB(A), priklausomai nuo vėjo jėgainės modelio. Atlikus triukšmo sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad leistinas triukšmo lygis (45 dB(A)) bus pasiekiamas už 180 m nuo vėjo jėgainės bokšto, o artimiausia gyvenamoji aplinka yra už 990 m.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:** žemės sklypas ir planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka ir nesiriboja su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis.

#### **6. Pastabos, pasiūlymai:**

6.1. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo pateikta Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo skelbiama (ne trumpiau kaip 20 darbo dienų nuo atrankos išvados priėmimo dienos) Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje adresu: [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt).

6.2. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas), nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Šiaulių skyriuje, Tilžės g. 198, Šiauliai, tel. (8 41)596415.

6.3. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų), kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su

savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

6.4. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

**7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:**

7.1. Pagal atliktus triukšmo sklaidos skaičiavimus, triukšmo lygis neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų reikalavimų ir leistinas triukšmo lygis (45 dB(A) bus pasiekiamas už 180 m nuo vėjo jėgainės bokšto, o artimiausia gyvenamoji aplinka yra už 990 m.

7.2. Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje Lietuva įsipareigojusi iki 2020 metų padidinti galutinio energijos suvartojimo atsinaujinančių energijos išteklių dalį ne mažiau kaip iki 23% ir taip reikšmingai sustiprinti Lietuvos energetinę nepriklausomybę bei sumažinti išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį.

7.3. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma teritorijoje, kurioje nėra aplinkos apsaugos požiūriu jautrių teritorijų. Teritorija nepatenka į vandens pakrančių zonas, potvynių zonas, karstinį regioną, gėlo ar mineralinio vandens vandenviečių teritorijas, jų apsaugos zonas ir juostas, todėl poveikio šiems aplinkos komponentams nebus.

7.4. Kadangi vėjo jėgainės generatorius yra gondoloje 100 m virš žemės, jo sukeltas elektromagnetinio lauko stipris neturės poveikio gyvenamajai aplinkai, nes neviršys HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko“ leistinių normų.

7.5. Šešėliavimo artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje įvertinimui buvo atliktas modeliavimas programa WindPRO ir gauti rezultatai parodė, kad planuojamos vėjo jėgainės šešėliavimas artimiausios gyvenamosios aplinkos nesieks.

**8. Priimta atrankos išvada** – Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – vienos biodujų jėgainės statybai ir eksploatacijai Sablauskų k., N. Akmenės k. sen., Akmenės r. sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis – suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius), per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota, Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė

Aplinkos apsaugos agentūros 2017-03-~~16~~<sup>2853</sup> rašto Nr. (28.6)-A4-~~Y~~ priedas

### Subjektų sąrašas

1. Akmenės rajono savivaldybės administracijai, L. Petravičiaus a. 2, LT- 85132 Naujoji Akmenė; el. paštas: [info@akmene.lt](mailto:info@akmene.lt)
2. Nacionalinis visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas, Vilniaus g. 229, Šiauliai, el. paštas: [šiauliai@nvsc.lt](mailto:šiauliai@nvsc.lt)
3. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai; Basanavičiaus g. 89, LT- 76160 Šiauliai, el. paštas: [šiauliai.pgv@vpgt.lt](mailto:šiauliai.pgv@vpgt.lt)
4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniam padaliniiui; Aušros al. 15, LT- 76299 Šiauliai, [šiauliai@heritage.lt](mailto:šiauliai@heritage.lt)