



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, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekosistema“	2017-08-08	Nr. (28.3)-A4-8104
el. p. info@ekosistema.lt,	į 2017-07-18	Nr. 17235
UAB „Regvėja“		
g.jurkonio@gmail.com,		
Pagėgių savivaldybės administracijai,		
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie		
Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės		
departamentui,		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros		
ministerijos Tauragės skyriui,		
Tauragės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai,		

Žiniai

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui

ATRANKOS IŠVADA

dėl UAB „Regvėja“ planuojamos ūkinės veiklos – keturių vėjo jėgainių rekonstrukcijos ir eksploatacijos žemės sklypuose (kadastro Nr. 8847/0005:158, 8847/0005:159, 8847/0005:160, 8847/0005:161), Endriškių k., Pagėgių sen., Pagėgių sav. – poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, 94231 Klaipėda, tel. 8 46 430463, faks. 8 46 430469, mob. tel. 8 698 47300, el. p. info@ekosistema.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB „Regvėja“, Gauraičių k. 14, Gaurės sen., 73110 Tauragės r., mob. tel. 8 650 36442, el. p. g.jurkonio@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Keturių vėjo jėgainių rekonstrukcija ir eksploatacija žemės sklypuose (kadastro Nr. 8847/0005:158, 8847/0005:159, 8847/0005:160, 8847/0005:161), Endriškių k., Pagėgių sen., Pagėgių sav.

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 punktu – į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojama ūkinė veikla – 4 vėjo jėgainių rekonstrukcija ir eksploatacija (toliau – PŪV) numatoma žemės sklypuose, kurių kadastro Nr. 8847/0005:158, 8847/0005:159, 8847/0005:160, 8847/0005:161, esančiuose Endriškių k., Pagėgių sen., Pagėgių sav., Tauragės apskr. Visi žemės sklypai, kuriuose planuojama rekonstruoti 4 vėjo jėgaines yra 0,12 ha ploto, kitos paskirties, susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos. Žemės sklypai nuosavybės teise priklauso

fiziniam asmeniui ir išnuomoti juridiniams asmenims. PŪV teritorija yra nutolusi apie 1,4 km į pietvakarius nuo Pagėgių. Žemės sklypai, kuriuose planuojama rekonstruoti vėjo jėgainės, išsidėstę tarp žemės ūkio paskirties teritorijų, atokiau nuo urbanizuotų teritorijų. Žemės sklype, kurio kadastro Nr. 8847/0005:158, įregistruotas inžinerinis statinys – vėjo jėgainė, kurios galia – 250 kW, stiebo aukštis – 50 m, pamatas (tūris – 104,47 m³), žemės sklype, kurio kadastro Nr. 8847/0005:159, įregistruotas inžinerinis statinys – vėjo elektrinė, kurios galia – 225 kW, stiebo aukštis – 30 m, žemės sklype, kurio kadastro Nr. 8847/0005:160, įregistruotas inžinerinis statinys – vėjo jėgainė, kurios galia – 225 kW, stiebo aukštis – 50 m, pamatas (tūris – 104,47 m³), žemės sklype, kurio kadastro Nr. 8847/0005:161, įregistruotas inžinerinis statinys – vėjo elektrinė, kurios galia – 225 kW, stiebo aukštis – 30 m. Greta planuojamų rekonstruoti vėjo jėgainių netoliese yra jau veikiančių vėjo jėgainių.

Artimiausia gyvenamoji aplinka/gyvenamieji namai nuo planuojamų rekonstruoti vėjo jėgainių nutolusi/nutolę 0,6 – 1,3 km atstumu. Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai: Piktupėnų pagrindinė mokykla ir Piktupėnų medicinos punktas yra nutolę 2,4 km atstumu į šiaurės rytus, Pagėgių pirminės sveikatos priežiūros centras yra nutolę 2,8 km atstumu į pietvakarius nuo planuojamų rekonstruoti vėjo jėgainių. Kitų pramonės, rekreacinės ir visuomeninės paskirties objektų 1 km atstumu nuo PŪV teritorijos nėra.

PŪV teritorijoje biotopų nėra, gretimoje teritorijoje vyrauja nedidelio ploto ūkiniai, laukų apsauginiai miškai, priešerozinis miškas, 2 km atstumu į vakarus nutolę valstybinės reikšmės miško plotai, 1,5 km atstumu į rytus nutolusios melioruotos žemapelkės, 2,2 km atstumu į šiaurės rytus nutolę durpingi pažemėjimai. Artimiausi vandens telkiniai PŪV apylinkėse yra upelis U-2 (vandentakio kodas – 10012433), tekantis už 0,6 km į vakarus, upė Piktupė, kairysis Vilkos intakas, tekanti už 1,9 į šiaurės rytus. Planuojamos rekonstruoti vėjo jėgainės į paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas bei į gamtinį karkasą nepatenka.

PŪV teritorija nepatenka į valstybės saugomas teritorijas. Artimiausios saugomos teritorijos – Rambyno regioninis parkas ir Rambyno kraštovaizdžio draustinis yra nutolusios 4,9 km į pietryčius nuo planuojamų rekonstruoti vėjo jėgainių. PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – Nemuno upė Rambyno regioniniame parke (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra už 8 km į pietryčius, Jūros upė žemiau Tauragės (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra už 12,3 km į rytus, Šesuvies ir Jūros upių slėniai (paukščių apsaugai svarbi teritorija) yra už 12,3 km į rytus, Senrusnės ir Sennemunės ežerai (paukščių apsaugai svarbi teritorija) yra už 9,4 km į vakarus.

PŪV teritorijoje kultūros paveldo vertybių nėra. Artimiausios saugomos kultūros vertybės yra buvusi palivarko sodyba (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 655), nutolusi 0,9 km atstumu pietvakarių kryptimi, Piktupėnų mokyklos pastatas (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 31609), nutolęs 2 km atstumu šiaurės rytų kryptimi, kapinės (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 11218), nutolusios 2,6 km atstumu pietvakarių kryptimi, nuo planuojamų rekonstruoti vėjo jėgainių.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

PŪV paskirtis – elektros gamyba iš atsinaujinančių energijos šaltinių prisijungiant prie esamo skirstomojo elektros tinklo, kuris yra Lietuvos vieningos energetinės sistemos dalis. PŪV produkcija – elektros energija. PŪV metu numatoma dviejų vėjo jėgainių, esančių žemės sklypuose (kadastro Nr. 8847/0005:158, 8847/0005:160), kurių modelis – Enercon E-40, nominali galia – 225 kW ir 500 kW, bokšto aukštis – 50 m, sparnuotės skersmuo – 40 m, menčių skaičius – 3 vnt., gamintojo deklaruojamas maksimalus garso lygis – 101 dB(A), sparnuotės apsisukimai, esant nominaliam galingumui – iki 38 apsisukimų per minutę, bokšto aukščio padidinimas iki 65 m ir nominalios galios padidinimas – iki 500 kW. Dviejų vėjo jėgainių, esančių žemės sklypuose (kadastro Nr. 8847/0005:159, 8847/0005:161), kurių modelis – GET Danwin 27, nominali galia – 225 kW, bokšto aukštis – 30 m, pakeitimas į kitą modelį – Vestas V44, nominali galia – 600 kW, bokšto aukštis – 63 m, sparnuotės skersmuo – 44 m, menčių skaičius – 3 vnt., gamintojo deklaruojamas maksimalus garso lygis – 100 dB(A), sparnuotės apsisukimai, esant nominaliam galingumui – iki 38 apsisukimų per minutę. Po rekonstrukcijos planuojamas bendras keturių vėjo jėgainių aukštis – 85 m, bendra galia – 2,2 MW (2200 kW).

Susisiekimai su PŪV žemės sklypais, kuriuose planuojama rekonstruoti vėjo jėgainės esamas iš rajoninio kelio Nr. 4323 Endriškiai – Gudai, per vietinės reikšmės kelią ir privažiavimus prie PŪV žemės sklypų, kurie pagal poreikį bus sustiprinami ir renovuojami. Eksploatacijos laikotarpiu vėjo jėgainės bus valdomos nuotoliniu būdu, todėl aptarnaujantis autotransportas atvyks tik gedimų ir

techninio patikrinimo atveju. Generuojama elektros energija iš vėjo jėgainių požeminiais 0,4 kV ir 10 kV elektros kabeliais bus perduodama į paskirstomąjį tinklą, naujų tinklų išplėtimas ir rekonstrukcija – nenumatomi.

Vėjo jėgainių rekonstrukcija ir eksploatacija aplinkos oro, dirvožemio ir vandens taršos neįtakos. Vėjo jėgainių eksploatacijos metu pavojingos, radioaktyvios žaliavos ir cheminės medžiagos bei preparatai (mišiniai) naudojami ir saugojami nebus. Vandens, žemės, dirvožemio ir biologinės įvairovės išteklių naudojimas nebus. PŪV metu nebus naudojamas vanduo, buitinės ir gamybinės nuotekos nesusidarys. PŪV neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui neturės. Dirvožemio erozija ir padidinta tarša nenumatoma.

PŪV metu atliekų nesusidarys, o vėjo jėgainių rekonstrukcijos metu susidarę nedideli metalo ir mišrių statybinių atliekų kiekiai bus rūšiuojami į specialius kontenerius, kurie bus perduoti atliekų tvarkymo įmonėms pagal sutartis. Atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-368. Tikslūs susidariusių atliekų kiekiai ir kategorijos bus konkretizuoti techninio projekto rengimo metu.

Siekiant išvengti ekstremalių įvykių (avarijos, susijusios su mechaniniu konstrukcijų pažeidimu), galinčių kilti vėjo jėgainių eksploatacijos metu, aplink vėjo jėgaines bus formuojamos sanitarinės apsaugos zonos, į kurias gyvenamoji aplinka/gyvenamieji namai nepateks.

Agrariniame mažai urbanizuotame kraštovaizdyje esantys vertikalūs, technogeninio dizaino aukštuminiai statiniai, iškyla virš visų kraštovaizdžio elementų ir yra pagrindinės kraštovaizdžio vertikalios dominantės, tačiau šių statinių forma nėra labai išraiškinga, kad sukeltų didelį vizualinį poveikį aplinkoje ir užstotų, trukdytų apžvelgti saugomas ir rekreacines teritorijas bei vertingas panoramas. Rekonstravus esamas vėjo jėgaines, kraštovaizdžio sukultūrinimo pobūdis nepakis, reikšmingas poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas.

Įvertinus rekonstruojamų vėjo jėgainių vietas, remiantis Lietuvos ornitologų draugijos su Pajūrio tyrimų ir planavimo institutu ir Lietuvos energetikos institutu įgyvendinto projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos“ duomenimis, nustatyta, kad PŪV teritorija nepatenka į jautrias teritorijas šikšnosparnių, migruojančių ir žiemojančių bei perinčių paukščių atžvilgiu, taip pat nėra jų įtakos zonoje. Pati PŪV teritorija nėra svarbi migruojančių vandens paukščių apsaugos požiūriu, kadangi nuolatinės jų sankaupos (poilsio ir nakvynės vietos) stebimos į pietryčius nuo Piktupėnų gyvenvietės, Piktupės upelio užliejamame slėnyje. PŪV teritorija nepatenka į žasų mitybinių plotų ribas. Rudeninės paukščių migracijos metu PŪV teritorijoje nesiformuoja apsemiami plotai ir neregistruojamos nei žasų ir kitų vandens paukščių, nei kitų paukščių rūšių skaitlingos sankaupos.

Vienas iš pagrindinių vėjo jėgainių poveikių aplinkai yra triukšmas. Vėjo jėgainių sklaidžiamas triukšmas skirstomas į mechaninės ir aerodinaminės kilmės. Triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti programa WindPRO (versija 3.0). Vėjo jėgainių sklaidžiamo triukšmo modeliavimas atliktas priimant, kad PŪV teritorijoje vienu metu visu galingumu veikia visos vėjo jėgainės. Skaičiavimuose naudotas foninis triukšmo lygis – 45 dB(A). Triukšmo sklaidos skaičiavimais nustatyta, kad leistinas triukšmo lygis LTL = 45dB(A) (*kadangi triukšmo lygis yra pastovus tai maksimali ir ekvivalentinė triukšmo reikšmės sutampa; per visą paros laikotarpį darbo režimas nekinta, todėl imama mažiausia ribinė vertė, nustatyta nakties periodui*) tiek su esamomis vėjo jėgainėmis (Enercon E-40, GET Danwin 27), tiek jas rekonstravus (Enercon E-40, Vestas V44) bus pasiekiamas ne daugiau kaip už 170 – 220 m nuo vėjo jėgainių į išorinę pusę, o tarpusavyje triukšmo zona apsijungia į vieną, tačiau artimiausios gyvenamosios aplinkos nesiekia. Papildomai atlikti triukšmo sklaidos skaičiavimai įvertinant netoliese jau veikiančias dvi vėjo jėgaines, iš kurių matyti, kad triukšmo zonos su netoliese esančiomis vėjo jėgainėmis apsijungia, tačiau artimiausios gyvenamosios aplinkos nesiekia. Atlikus triukšmo sklaidos skaičiavimus nustatyta, jog artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje triukšmo lygio viršijimas neprognozuojamas.

Vėjo jėgainės, kaip ir kiti aukšti statiniai, esant saulėtam orui, meta šešėlį ant gretimų objektų. Gyvenant arti vėjo jėgainių, galimas besisukančių sparnų keliamo šviesos mirgėjimo poveikis. Planuojant ūkinę veiklą, buvo apskaičiuotas vėjo jėgainių sudaromo šešėlio dydis ir jo kryptis. Pagal atliktus modeliavimo rezultatus, atsižvelgiant į vidutinę saulės spindėjimo trukmę bei gyvenamųjų sodybų vietų išsidėstymą, prognozuojama, kad planuojamų vėjo jėgainių bokštų šešėliavimas gyvenamojoje aplinkoje neviršys leistinos 30 val./metus ribos. Šešėliavimo poveikio vertinimui Lietuvoje sukurtų ir patvirtintų metodikų ir higienos normų nėra. Kaip leidžiamas šešėliavimo lygis yra priimtas Vokietijos standartų rekomenduojamas leistinas šešėliavimo ribinis lygis (maksimaliai 30

valandų per metus arba 30 minučių per dieną). Tikslėsniam galimo šešėliavimo artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje įvertinimui, atliktas modeliavimas programa WindPRO (versija 3.0) – pačiu blogiausiu variantu, priimant, kad visų pastatų visi langai yra orientuoti į vėjo jėgaines („Green House Mode“). Iš šešėliavimo sklaidos rezultatų matyti, kad rekonstravus vėjo jėgaines, jų veikla neįtakos padidinto šešėliavimo artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje. Papildomai atlikti šešėliavimo sklaidos skaičiavimai, įvertinant netoliese jau veikiančias dvi vėjo jėgaines, parodė, kad artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje padidintas šešėliavimas neprognozuojamas.

Artimiausia gyvenamoji sodyba nuo vėjo jėgainių statybos vietos nutolusi 0,6 km atstumu, todėl į vėjo jėgainių poveikio zoną, nepatenka nei vienas gyvenamas namas. Pagal analogiškų vėjo jėgainių techninius duomenis generatoriaus, veikiančio pilna galia, elektromagnetinio lauko (EML) energijos srauto tankis (SLV) yra lygus $24 \mu\text{W}/\text{cm}^2$. Šis tankis matuojamas 1 m atstumu nuo generatoriaus. Elektros lauko stipris 1 m atstumu nuo generatoriaus siekia 8 kV/m. Kadangi generatorius yra gondoloje aukštai virš žemės, EML stipris, kuris kinta pagal kubinę atstumo priklausomybę, neturės poveikio aplinkai, nesieks 0,5 kV/m ir neviršys leistinos normos – 15 kV/m, nustatytos HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriamo elektromagnetinio lauko“.

Planuojamos vėjo jėgainės nuo artimiausios gyvenamosios sodybos yra nutolusi 0,6 km atstumu, tai yra pakankamai dideliu atstumu, todėl infragarsas neigiamo poveikio žmonių sveikatai nekels.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.

PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – Nemuno upė Rambyno regioniniame parke (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra už 8 km į pietryčius, Jūros upė žemiau Tauragės (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra už 12,3 km į rytus, Sesuvies ir Jūros upių slėniai (paukščių apsaugai svarbi teritorija) yra už 12,3 km į rytus, Senrusnės ir Sennemunės ežerai (paukščių apsaugai svarbi teritorija) yra už 9,4 km į vakarus.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. PŪV turi atitikti Pagėgių savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Pagėgių savivaldybės tarybos 2008-12-18 sprendimu Nr. T-520, sprendinius ir Pagėgių savivaldybės teritorijos vėjo jėgainių parkų išdėstymo specialiojo plano, patvirtinto Pagėgių savivaldybės tarybos 2015-11-26 sprendimu Nr. T-217, sprendinius.

6.2. PŪV metu nepažeisti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, nustatytų reikalavimų.

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

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

6.5. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo PŪV poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

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

7.1. Į PŪV teritoriją saugomi gamtos ir kultūros paveldo objektai, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos nepatenka. Įvertinus PŪV vietą, reikšmingas neigiamas poveikis artimiausioms gamtinėms ir kultūros paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms nenumatomas.

7.2. Rekonstravus 4 vėjo jėgaines, vandens, žemės, dirvožemio ir biologinės įvairovės ištekliams naudojami nebus. Numatoma naudoti vieną iš alternatyviųjų energijos šaltinių, tai – vėjo energiją, todėl poveikio minėtiems aplinkos komponentams nebus.

7.3. Vėjo jėginių rekonstrukcija aplinkos oro, dirvožemio ir vandens taršos, atliekų susidarymo neįtakos. Vėjo jėginių eksploatacijos metu vanduo nebus naudojamas, nesusidarys gamybinės ir buitinės nuotekos. Atliekos vėjo jėginių eksploataavimo metu nesusidarys.

7.4. PŪV organizatorius įsipareigoja rekonstruojamoms vėjo jėgainėms atlikti poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, nustatyti sanitarines apsaugos zonas.

7.5. Įvertinus rekonstruojamų vėjo jėginių vietas, pagal Lietuvos ornitologų draugijos su Pajūrio tyrimų ir planavimo institutu ir Lietuvos energetikos institutu įgyvendinto projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos“ duomenis, nustatyta, kad jos nepatenka į jautrias teritorijas šikšnosparnių, migruojančių ir žiemojančių bei perinčių paukščių jautrumo atžvilgiu.

7.6. Pagal atliktus triukšmo sklaidos skaičiavimus, artimiausiose gyvenamose sodybose triukšmo lygis neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ ribinių triukšmo lygio reikšmių nakties metu (22 – 06 val.), tai yra 45 dB(A), todėl PŪV neturės neigiamo poveikio visuomenės sveikatai triukšmo aspektu.

7.7. Pagal atliktus šešėliavimo sklaidos rezultatus, rekonstruojamų vėjo jėginių šešėliavimas artimiausios gyvenamosios aplinkos nesieks. Analogiškai skaičiavimai atlikti ir įvertinant netoliese jau veikiančias vėjo jėgaines, iš kurių matyti, kad padidintas šešėliavimas artimiausios gyvenamosios aplinkos nesieks.

7.8. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, elektromagnetinio lauko stipris nuo PŪV neturės poveikio gyvenamajai aplinkai, nes nesieks 0,5 kV/m ir neviršys leistinos normos – 15 kV/m, nustatytos HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko“. Vėjo jėginių sudaromo elektromagnetinio lauko spinduliavimas neigiamo poveikio žmonių sveikatai neturės, nes sveikatą įtakojantis elektromagnetinio lauko stiprumas susidarytų tik greta aukštos įtampos elektros transformavimo ir perdavimo įrenginių bei greta elektros generatoriaus vėjo jėgainėje.

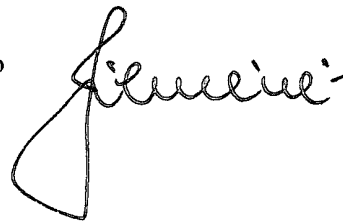
8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei atsižvelgiant į pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB „Regvėja“ planuojamai ūkinei veiklai – keturių vėjo jėginių rekonstrukcijai ir eksploatacijai žemės sklypuose (kadastro Nr. 8847/0005:158, 8847/0005:159, 8847/0005:160, 8847/0005:161), Endriškių k., Pagėgių sen., Pagėgių sav. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi per 10 darbo dienų pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą ir raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei 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“, nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis atranka gali būti persvarstoma Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiama Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė