



## 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 „KJ 220“  
Jonavos g. 220,  
LT-44132, Kaunas  
el.p. kj220@gmail.com

2017-01-23

Nr. (28.4)-A4-1446

Adresatams pagal sąrašą

### GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL VĖJO JĖGAINIŲ STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

#### 1. Peržiūrима atrankos išvada

Aplinkos apsaugos agentūros (toliau Agentūra) 2016-12-02 priimta atrankos išvada Nr. (15.4)-A4-12128, dėl Vėjo jėgainių statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo (toliau PAV). Pagal Atrankos išvadą planuojamai ūkinei veiklai PAV neprivalomas.

#### 1<sup>1</sup>. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma

Agentūra savo internetinėje svetainėje 2016-12-02 paskelbė informaciją apie priimtą atrankos išvadą dėl Vėjo jėgainių statybos ir eksploatacijos, poveikio aplinkai vertinimo. Planuojamos ūkinės veikos užsakovas apie priimtą atrankos išvadą paskelbė: laikraščiuose „Respublika“ (2016-12-09) ir „Santaka“ (2016-12-08), Gražiškių ir Bartninkų seniūnijų skelbimų lentose (2016-12-08). Vilkaviškio rajono savivaldybės internetinėje svetainėje (2016-12-09) buvo patalpinta informacija apie vėjo elektrinių statybos apribojimus atsižvelgiant į Lietuvos kariuomenės vado 2016 m. vasario 15 d. įsakymo Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapiu patvirtinimo“ reikalavimus.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „KJ 220“, Jonavos g. 220, Kaunas, el.p. kj220@gmail.com, +37061648898.

#### 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Vėjo jėgainių statyba ir eksploatacija.

#### 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Marijampolės apsk., Rūkštėnų k., Gražiškių sen., Vilkaviškio raj. sav.; Vidgirių k., Gražiškių sen., Vilkaviškio raj. sav.; Beržinių k., Gražiškių sen., Vilkaviškio raj. sav.; Grajauskų k., Bartninkų sen., Vilkaviškio raj. sav.; Skroblų k., Bartninkų sen., Vilkaviškio raj. sav.

#### 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau PŪV) numatoma vykdyti penkiuose žemės sklypuose kad. Nr. 3950/0001:127 Kalvarijos g. 10, Rūkštėnų k., Gražiškių sen., Vilkaviškio raj. sav.; kad. Nr. 3950/0004:18 Aistiškių g. 22, Vidgirių k., Gražiškių sen., Vilkaviškio raj. sav.; kad. Nr. 3920/0004:79 Beržų g. 38, Beržinių k., Gražiškių sen., Vilkaviškio raj. sav.; kad. Nr. 3950/0001:8 Grajauskų k., Bartninkų sen., Vilkaviškio raj. sav.; kad. Nr. 3950/0001:28 Skroblų k., Bartninkų sen., Vilkaviškio raj. sav. PŪV žemės sklypų naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas –

kiti žemės ūkio paskirties sklypai. Žemės sklypai, kuriuose numatoma PŪV, nuosavybės teise priklauso fiziniams bei juridiniams asmenims. Sklypų dalis veiks PŪV organizatorius išsinuomojo. Veiklos sklypai išsidėstę žemės ūkio teritorijų apsuptyje, artimiausia gyvenamoji aplinka/gyvenamieji namai nuo vėjo jėgainių statybos vietų nutolę nuo 167 iki 426 m. Nuo vėjo jėgainės Kalvarijos g. 10, Rūkštėnų k., Gražiškių sen., Vilkaviškio r. sav. iki artimiausio Dotamų kaimo – 750 m iki artimiausio vienkiemio 294 m. Nuo vėjo jėgainės Aistiškių g. 22, Vidgirių k., Gražiškių sen., Vilkaviškio r. sav. iki artimiausio Aistiškių kaimo – 3000 m iki artimiausio vienkiemio 291 m. Nuo vėjo jėgainės Grajauskų k., Bartninkų sen., Vilkaviškio r. iki artimiausio Dotamų kaimo – 1000 m iki artimiausio vienkiemio 426 m. Nuo vėjo jėgainės Beržų g. 38, Beržinių k., Gražiškių sen., Vilkaviškio r. sav. iki artimiausio Beržinių kaimo – 750 m iki artimiausio vienkiemio 167 m. Nuo vėjo jėgainės Skroblų k., Bartninkų sen., Vilkaviškio r. sav. iki artimiausio Skroblų kaimo – 1000 m iki artimiausio vienkiemio 197 m. Artimiausios gydymo įstaigos yra Gražiškių medicinos punktas įsikūręs Gražiškių miestelyje (nuo esamų ir planuojamų statyti vėjo jėgainių nutolusi apie 2 - 6 km) bei Bartninkų ambulatorija (nuo esamų ir planuojamų statyti vėjo jėgainių nutolusi apie 4,5 - 10 km). Kai kuriems žemės sklypams taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai. XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos. XXVI. Miško naudojimo apribojimai. XXX. Pelkės ir šaltiniai. PŪV sklypuose nei jų gretimybėse nėra eksploatuojamų žemės gelmių telkinių (naudingų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių). Artimiausias geriamojo vandens gręžinys (vandenvietė) nuo planuojamų vėjo jėgainių į pietvakarius nutolęs apie 1,4 km atstumu. Artimiausias naudingųjų iškasenų telkinių nėra. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija sklypai, kuriuose numatoma ūkinė veikla, pagal bendrojo kraštovaizdžio pobūdį priskirtini moreninių kalvynų kraštovaizdžiui. Vyraujantys medynai – beržas ir juodalksniai. Vėjo jėgainių statybos vietose nėra randama saugomų gyvūnų ir augalų rūšių bei kitų saugotinių gamtos paveldo vertybių. Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro duomenimis, planuojama teritorija nepatenka ir artimiausioje jai gretimose aplinkose nėra jokių Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų. Sklypas kad. Nr. 3950/0001:127 į saugomų ar NATURA 2000 teritorijų ribas nepatenka. Atstumas iki artimiausios saugomos teritorijos – Vištyčio regioninio parko – apie 6,2 km. Atstumas iki artimiausios NATURA 2000 teritorijos (Grybingirio miškas) – apie 7,2 km. Sklypas kad. Nr.3950/0004:18 į saugomų ar NATURA 2000 teritorijų ribas nepatenka. Atstumas iki artimiausios saugomos teritorijos – Vištyčio regioninio parko – apie 4,9 km. Atstumas iki artimiausios NATURA 2000 teritorijos (Grybingirio miškas) – apie 5,9 km. Sklypas kad. Nr. 3920/0004:79 į saugomų ar NATURA 2000 teritorijų ribas nepatenka. Atstumas iki artimiausios saugomos teritorijos – Vištyčio regioninio parko – apie 2,3 km. Atstumas iki artimiausios NATURA 2000 teritorijos (Tadarinės ir Vištytgirio miškai) – apie 5,5 km. Sklypas kad. Nr. 3950/0001:8 į saugomų ar NATURA 2000 teritorijų ribas nepatenka. Atstumas iki artimiausios saugomos teritorijos – Vištyčio regioninio parko – apie 8,6 km. Atstumas iki artimiausios NATURA 2000 teritorijos (Grybingirio miškas) – apie 9 km. Sklypas kad Nr. 3950/0001:28 į saugomų ar NATURA 2000 teritorijų ribas nepatenka. Atstumas iki artimiausios saugomos teritorijos – Vištyčio regioninio parko – apie 7,6 km. Atstumas iki artimiausios NATURA 2000 teritorijos (Grybingirio miškas) – apie 9 km. Artimiausios kultūros vertybės nuo vėjo jėgainių statybos vietų išsidėsčiusios: Dotamų k. senosios kapinės, nutolusios ~ 830 metrų šiaurės vakarų kryptimi; Vokiečių senosios kapinės, nutolusios ~ 0,650 -1,3 km pietvakarių kryptimi; Strazdynės k. senosios kapinės, nutolusios ~ 800 metrų pietvakarių kryptimi; Grajauskų k. senosios kapinės, nutolusios ~450 metrų šiaurės kryptimi; Vartų k. senosios kapinės, nutolusios ~1,8 km pietryčių kryptimi; Skroblų k. senosios kapinės, nutolusios ~460 metrų rytų kryptimi. PŪV sklypuose šiuo metu jau pastatytos po viena vėjo jėgainę. Ūkinės veiklos organizatorius kiekviename sklype planuoja statyti po vieną naują iki 350 kW galios ENERCON E33 tipo vėjo elektrinę, kurios aukštis iki ašies 50 m, sparnų skersmuo iki 35 m, menčių skaičius – 3. Generuojama elektros energija į elektros tinklus bus perduodama požeminiais kabeliais į šalia esantį 10 kV elektros tinklą. Vėjo jėgainių įranga bus pagaminta specializuotose gamyklose, atvežta į vietą ir čia

montuojama, pagrindinė įranga turės įdiegtas moderniausias ir naujausias technologijas. Statybų metu bus naudojamas specialios paskirties betonas – pamatams lieti ir plieno strypai. Suformavus pamatus ant jų bus montuojami jėgainių bokštai, kurie gali būti plieniniai arba betoniniai. Toliau montuojamos kitos konstrukcijos – rotorius ir mentės surenkami ant žemės ir visa konstrukcija keliami ir pritvirtinama bokšto viršuje. Numatomi nežymūs žemės kasybos darbai vėjo jėgainių pamatų statybos metu, užstatymo plotas kiekvienai vėjo jėgainei apie 0,15 ha. Vėjo elektrinių statybai bus naudojami paruošti produktai. Pavojingų, radioaktyvių žaliavų ir/ar cheminių medžiagų bei preparatų (mišinių) naudoti nenumatoma. Vėjo jėgainės veiklos metu pavojingos, radioaktyvios ir cheminės medžiagos naudojamos ar saugojamos nebus. Penkiose žemės sklypuose pastačius penkias vėjo jėgaines, vandens, žemės, dirvožemio ir/ar biologinės įvairovės ištekčiai naudojami nebus. Vėjo jėgainių eksploatacijos metu vanduo nenaudojamas, todėl gamybinių nuotekų susidarymo ši veikla neįtakos. Pastovios darbo vietos nebus sukuriamos, todėl buitinių nuotekų taip pat nesusidarys. Pagal pateikiamas vėjo elektrinių gamintojų technines charakteristikas, planuojamų vėjo elektrinių sukeliamas triukšmo lygis ašies aukštyje esant 10 m/s vėjo greičiui sudaro 100 dB(A). Remiantis šiais duomenimis atlikti preliminarūs triukšmo sklaidos skaičiavimai. Taip pat atliktas triukšmo lygio sklaidos priklausomybės nuo atstumo iki jėgainės modeliavimas Enercon E-33 ir Vergnet GEV MP atvejams pagal ISO 9613-2 standartą. Šie rezultatai ir triukšmo zonų modeliavimo rezultatai analogiškoms 350 kW galios vėjo elektrinėms rodo, jog higienos normoje HN 33:2011 nurodytos ribinės triukšmo vertės viršijamos tik zonoje iki 50 m spinduliu aplink jėgainę. Kadangi artimiausi gyvenamieji pastatai yra už 167 m, planuojamų vėjo jėgainių keliamas triukšmas gyvenamojoje aplinkoje neviršys higienos normoje HN 33:2011 nurodytų ribinių verčių ir poveikio artimiausių gyventojų sveikatai neturės. Vėjo jėgainių 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 generatorių, kurie būtų 50 m aukštyje. Pagal gamintojo pateikiamas technines specifikacijas, vėjo jėgainių sukeliama vibracijos greičio vidurkis 100 m atstumu nuo jėgainės bokšto yra 0,1-2,0 Hz diapazone ir siekia 0,05–0,09 mm/s, t.y. mažesnis už Lietuvos higienos normos HN 50:2003 „Visą kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“ reglamentuojamą dydį. Atsižvelgiant į tai, daroma išvada, kad vibracijos greitis už vėjo jėgainių parko sanitarinės apsaugos zonų ribų nesiels didžiausių leistinų vibracijos dydžių reikšmių. Siekiant minimizuoti galimą neigiamą šešėliavimo poveikį artimiausiems gyventojams, planuojamoje vėjo elektrinėje įdiegtos technologijos suteikia galimybę intensyvaus šešėliavimo metu ją automatiškai sustabdyti.

#### **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas**

Atsižvelgiant į PŪV vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, PŪV reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas yra netikslingas.

#### **6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą**

Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija 2016-12-13 raštu Nr. (15)(2.14)SD-3146 pateikė prašymą persvarstyti atrankos išvadą motyvuodama, kad neatsižvelgta į Lietuvos kariuomenės vado 2016 m. vasario 15 d. įsakymo Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapio patvirtinimo“ ir į Vilkaviškio rajono savivaldybės tarybos 2016 m. birželio 30 d. sprendimo Nr. B-TS-456 „Dėl vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbų draudimo Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijoje“ nuostatas.

#### **7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavimo peržiūrint atrankos išvadą**

Atrankos išvados persvarstymo posėdis įvyko 2017-01-17 10<sup>00</sup> val. Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamento patalpose, Dariaus ir Girėno 4, Marijampoleje. Susirinkime dalyvavo PŪV užsakovo įgaliotas atstovas Mantas Jankauskas, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamento vyriausiasis specialistas Andrius Kraulėda, Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybos VPP skyriaus

vyresnysis specialistas Vitas Iškauskas, Vilkaviškio rajono savivaldybės vyr. architektas Mindaugas Šaučiūnas, Agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Marijampolės ir Alytaus skyriaus vyriausiasis specialistas Česlovas Vyzas ir vyriausioji specialistė Asta Brusokienė. Persvarstymo metu Vilkaviškio rajono savivaldybės atstovas išdėstė atrankos išvados persvarstymo motyvus, akcentuodamas Lietuvos kariuomenės vado 2016 m. vasario 15 d. įsakymo Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapio patvirtinimo“ nuostatas. PŪV veiklos užsakovo įgaliotas atstovas pateikė informaciją, kad vėjo elektrinių statyba bus vykdoma atsižvelgiant į minėto teisės akto reikalavimus, visi vėjo elektrinių statybos projektavimo ir statybos darbų dokumentai bus derinami su institucijomis nurodytomis aukščiau nurodytame teisės akte. Kultūros paveldo departamento Marijampolės skyriaus atstovai į persvarstymą neatvyko ir savo išvados iki 2017 01 17, kaip buvo reikalauta Agentūros 2017 01 12 rašte Nr. (28.4)-A4-397 nepateikė. Persvarstymo metu Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamento vyriausiasis specialistas Andrius Kraulėda pasisakė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas, kadangi šiai PŪV yra atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybos VPP skyriaus vyresnysis specialistas Vitas Iškauskas persvarstymo metu pasisakė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Vilkaviškio rajono savivaldybės vyr. architektas Mindaugas Šaučiūnas persvarstymo metu pasisakė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas privalomas, motyvuodamas, kad vėjo jėgainių statyba darys įtaką gyvenamajai aplinkai, nors persvarstymo prašyme savivaldybė šio motyvo nenurodė.

#### **8. Pastabos, pasiūlymai**

8.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu patvirtintu 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“ apie priimtą galutinę atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

8.2. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui.

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

8.4. Vykdant planuojamą ūkinę veiklą nepažeisti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992 m. gegužės 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343.

8.5. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas privalo užtikrinti, kad planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype, kurio naudojimo būdas atitiks teritorijų planavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

#### **9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą**

9.1. PAV subjektai – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentas, Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdyba pritaria dėl neprivalomo PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

9.2. Lietuvos Respublikos Seimo 2012-06-26 nutarimu Nr. XI-2133 patvirtintoje Nacionalinėje energetikos nepriklausomybės strategijoje numatoma kuo geriau panaudoti vietinius išteklius, tame tarpe ir vėjo energiją, o kartu mažinti kuro importą bei pagerinti aplinkosaugos būklę.

9.3. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją vėjo jėgainių elektromagnetinio lauko stiprumas susidarys greta elektros generatoriaus vėjo jėgainėse, jis yra silpnas ir nekelia didesnės rizikos gyventojų sveikatai.

9.4. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, prognozuojama, kad veikiant vėjo jėgainėms gyvenamoji aplinka nepateks į planuojamų vėjo jėgainių šešėliavimo zoną kur laikas bus viršijamas 30 val. per metus.

9.5. Pagal atrankos išvada pateiktą informaciją vėjo jėgainių skleidžiamas triukšmo lygis neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nustatytų ribinių triukšmo lygio reikšmių gyvenamojoje aplinkoje. Leistinas triukšmo lygis (45dBA) bus pasiekiamas už 160 m nuo vėjo jėgainių bokšto ir artimiausios gyvenamosios aplinkos nesieks.

9.6. Vėjo jėgainės statyba neplanuojama vaizdingo kraštovaizdžio, saugomose, kultūros paveldo vertybių teritorijoje ir jų vizualinės apsaugos zonose. Rekreacinės vertės PŪV teritorija neturi. Teritorijoje nėra estetiniu ar ekologiniu požiūriu vertingų objektų.

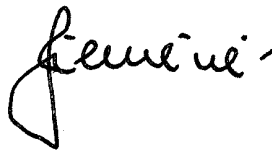
9.7. PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ teritorijas, numatyti darbai bei veikla nepažeis saugomų teritorijų reglamento, nesąlygos vertingų ar retų rūšių buveinių (ekosistemų) išnykimo ar pažeidimo.

9.8. Planuojamoms ir esamoms vėjo jėgainėms yra atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas ir 2014 08 25 d. priimtas Marijampolės visuomenės sveikatos centro sprendimas Nr. PVS-3, kad planuojama ūkinė veikla leistina pasirinktoje vietoje.

**10. Priimta galutinė atrankos išvada** – Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimta galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Vėjo jėgainių statyba ir eksploatacija – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Jūs turite teisę apskųsti šią galutinę atrankos išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šios galutinės atrankos išvados įteikimo Jums dienos.

Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
Vilniaus skyriaus vedėja, atliekanti Poveikio  
aplinkai vertinimo departamento direktoriaus  
funkcijas



Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-01-23 RAŠTO NR. (28.4)-A4-746 ADRESATŲ  
SĄRAŠAS**

**1. UAB „PHE LT“**

El.p. uabphe@gmail.com

**2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentui**

El. p. marijampole@nvsc.lt

**3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės skyriui**

El. p. marijampole@heritage.lt

**4. Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai**

El. p. marijampole.pgv@vpgt.lt

**5. Vilkaviškio rajono savivaldybės administracijai**

El. p. savivaldybe@vilkaviskis.lt

Žiniai:

**Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui**

El. p. mraad@mrd.am.lt