



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“
El. p. info@rachel.lt

Į 2018-12-20 Nr. 20181220-1

Adresatams pagal pridedamą sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

DĖL PIENININKYSTĖS KOMPLEKSO REKONSTRUKCIJOS, DVARO G. 19, VAIVADIŠKIŲ K., SIESIKŲ SEN., UKMERGĖS R., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2019-01-25 Nr. (30.5)-A4-544

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius.

Ūkininkas S. Razvadauskas, Vaivadiškių k., Siesikų sen., Ukmergės r.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas.

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“. S. Žukausko g. 33-53, Vilnius, tel. +370 655 99931, 8 5 278 9595, el. p. info@rachel.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).

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – pienininkystės komplekso rekonstrukcija, atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo sąrašo 1 punkto 1.1.14 papunktį:

„1. intensyvus gyvūnų ar paukščių auginimas statiniuose, jeigu vietų laikyti yra:

1.1.4. karvėms, buliams – 250 ar daugiau“;

ir patenka į 14 punktą:

„14. 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 bet koks 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, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Ūkinė veikla vykdoma „A“ ir „B“ tvartuose, esančiuose Dvaro g. 19, Siesikų sen., Vaivadiškių k., Ukmergės r. (sklypo unikalus Nr. 8165-0003-0178). Planuojama „A“ karvidės rekonstrukcija ir naujo 3000 m³ skysto mėšlo rezervuaro (toliau – rezervuaras) statyba tame pačiame sklype. Sklypų pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Sklypui nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos; XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai.

Dalis sklypo, kuriame vykdoma ir planuojama ūkinė veikla, patenka į Taujėnų-Užulėnių miškų biosferos poligoną, į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją: Taujėnų-Užulėnio miškai. Komplekso statiniai, išskyrus skysto mėšlo rezervuarą, į šias teritorijas nepatenka.

(Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos informacija (toliau – Atrankos informacija), 23 punktas).

Sklypas, kuriame vykdoma ir planuojama ūkinė veikla patenka į Rudekšnos upelio pakrantės apsaugos juostą ir vandens telkinio apsaugos zoną. Rezervuaro vieta planuojama daugiau kaip 0,8 km nuo upelio, t.y. ir rezervuaras ir kiti komplekso statiniai į upelio pakrantės apsaugos juostą ir apsaugos zoną nepatenka. Žemės sklypuose, kuriuose bus vykdoma PŪV, miškų, natūralių pievų ir kitų vertingų biotopų nėra. Šalia PŪV gamybinės teritorijos fiksuojami durpingi pažemėjimai. (Atrankos informacija, 23, 24 punktai).

Artimiausi gyvenamosios paskirties namai nuo PŪV nutolę 220 m vakarų kryptimi ir 300 m pietvakarių kryptimi.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Planuojama ūkinė veikla – pienininkystė. Planuojamą veiklą apima fermos „A“ rekonstrukcija ir naujo 3000 m³ skysto mėšlo rezervuaro statyba. Sklype bus tiesiama trasa skystam mėšlui bei gamybinėms nuotekoms patekti į naują rezervuarą. Rekonstrukcijos metu bus plečiama ferma „A“, todėl numatomi nereikšmingi griovimo darbai. Galvijų vietų skaičius ūkyje planuojamas didinti nuo 401 vnt. iki 468 vnt. arba 322 sutartinių gyvulių (toliau – SG), tame tarpe 284 karvės, 120 veršelių ir 64 vnt. priauglio. Vietų skaičius kiekvienai galvijų grupei pakankamas. Galvijų fermų projektinis pajėgumas įvertintas vadovaujantis Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 01:2009, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2009 m. rugpjūčio 21 d. įsakymu Nr. 3D-602 „Dėl Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 01:2009 patvirtinimo“ reikalavimais. Iki 4 mėnesių amžiaus veršeliai turi būti laikomi ant kraiko, ūkyje laikomi ant sausų medžių pjuvenų. Jos kartu su skystu mėšlu patenka į skysto mėšlo rezervuarą. Skystas mėšlas bus laikomas skysto mėšlo rezervuaruose, kurių bendras tūris 7200 m³ (4200 m³ – esamas rezervuaras ir 3000 m³ – planuojamas). Tokio tūrio pakanka 6-7 mėnesių skystam mėšlui kaupti. (Atrankos informacija, 5 punktas).

Susidariusios atliekos (buitinės, LED lempos, statybinės ir griovimo, pakuotės, naudotos padangos) bus rūšiuojamos ir perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Skystas mėšlas bus panaudojamas laukams tręšti. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700 „Dėl aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 "Dėl Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo" pakeitimo“ priedu, ūkiui reikalingas ne mažesnis nei 212 ha žemės plotas mėšlui skleisti. Mėšlui skleisti ploto ūkininkas turi 310 ha. (Atrankos informacija, 9 punktas).

PŪV sklype yra esamas vandens gręžinys, iš kurio bus paimama ir sunaudojama 21780 m³/m. Darbuotojų buitinių nuotekų kiekis - apie 0,2 m³/d. Po rekonstrukcijos darbuotojų buitinės nuotekos, gamybinės nuotekos iš esamos melžimo aikštelės, praėjimo takų, paviršinės nuotekos nuo rezervuarų aikštelės bus nukreipiamos į skysto mėšlo kaupimo rezervuarus.

Žemės ūkio technika dienos metu laikoma technikos kieme, ne didesniame nei 0,06 ha, naktimis ir nenaudojama žemės ūkio technika laikoma technikos sandėliuose. Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimais, PŪV teritorijoje nėra galimai teršiamų teritorijų, todėl paviršinių nuotekų organizuotas surinkimas nėra numatytas. Po rekonstrukcijos planuojama, kad lietaus ir sniego tirpsmo vanduo nuo tvartų stogų lietvamzdžiais nuvedamas į lietaus surinkimo šulinėlius ir iš jų į netoliese esantį melioracijos griovį. (Atrankos informacija, 10, 11 punktai).

Aplinkos oro tarša vertinama iš PŪV vykdomų technologinių procesų: nuo ūkyje laikomų melžiamų karvių 2 tvartų ir nuo 2 srutų rezervuarų. Teršalų, išsiskiriančių į atmosferą nuo galvijų ir skysto mėšlo laikymo vietų, kiekiai (amoniako (NH₃), azoto oksidų (NO_x), kietųjų dalelių (KD₁₀ ir KD_{2,5}) ir lakiųjų organinių junginių (LOJ)) apskaičiuoti vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikos naujausios redakcijos 3.B Manure management

metodika. Planuojamas išmetamų teršalų kiekis iš PŪV technologinių įrenginių – 14,73 t/m. Nagrinėjamoje ūkinėje veikloje galimi mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai: lengvieji automobiliai ir sunkiasvoris transportas. *(Atrankos informacija, 11 punktas).*

Teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“ AERMOD matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje modeliuoti. Apskaičiuota didžiausia koncentracija, įvertinus foninę taršą: CO koncentracija (8 valandų) ore bus iki 0,02 RV, NO₂ (valandos) - 0,18 RV, NO₂ (metų) - 0,13 RV, KD₁₀ (paros) dalelių koncentracija ore iki 0,11 RV, KD₁₀ (metų) dalelių koncentracija ore iki 0,24 RV, KD_{2,5} (metų) dalelių koncentracija ore iki 0,35RV ir LOJ (pusė valandos) koncentracija ore bus iki 0,01 RV. Įvertinus aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatus, nustatyta, kad nagrinėjamos ūkinės veiklos išmetamų aplinkos oro teršalų apskaičiuotos maksimalios priežeminės koncentracijos neviršija ribinių verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“. *(Atrankos informacija, 11 punktas).*

Ūkinės veiklos triukšmo poveikis aplinkai vertinamas atliekant mobilių (automobilių) ir stacionarių (automobilių judėjimas sklype, technologinė įranga) šaltinių skleidžiamo triukšmo matematinį modeliavimą. PŪV keliamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu sieks 21-24 dBA, vakaro metu – 20-23 dBA, o nakties metu 21-25 dBA ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (toliau – HN 33:2011), reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių. Esamų ir PŪV transporto srautų suminis keliamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu sieks 35-51 dBA, o nakties metu 31-51 dBA ir neviršys HN 33:2011 reglamentuojamų triukšmo dydžių.

Kvapo sklaidos modeliavimas buvo atliekamas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“ AERMOD matematiniu modeliu. Pagal apskaičiuotas kvapo emisijas iš nagrinėjamos ūkinės veiklos atliktas kvapo sklaidos aplinkos ore modeliavimas parodė, kad vienos valandos vidurkio intervale ribinė kvapo koncentracija sieks 8 OUE/m³, tačiau viršijimai numatomi tik PŪV sklypo teritorijoje. Apskaičiuota kvapo koncentracija ties ūkinės veiklos teritorijos riba – 2 OUE/m³. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje kvapo koncentracija nesieks cheminės medžiagos kvapo slenksčio vertės (1 OUE/m³). *(Atrankos informacija, 29.1 papunktis).*

Dalis sklypo, kuriame vykdoma ir planuojama ūkinė veikla, patenka į Taujėnų-Užulėnių miškų biosferos poligoną, į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją. Taujėnų-Užulėnio miškai – buveinių ir paukščių apsaugai svarbi teritorija, kurioje saugomos Europos Bendrijos svarbos buveinės ir rūšys: lūšis, didysis auksinukas, auksuotoji šaškytė, baltamargė šaškytė, ūdra, juodasis gandrai, mažasis erelis rėksnys, gervė, pilkoji meleta, vidutinis margasis genys, baltnugaris genys. Komplekso statiniai, išskyrus skysto mėšlo rezervuarą, į šias teritorijas nepatenka. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2018 m. spalio 19 d. rašte Nr. (4)-V3-1393 (7.21) „Dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvados“ nurodė, kad PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu nepivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, o rekonstruojama esama ferma ir statomas

skysto mėšlo rezervuaras nutolę apie 1,4 km nuo artimiausių saugomų vertybių „Natura 2000“ teritorijoje – mažojo erelio rėksnio lizdo.

Pateikto SRIS (Saugomų rūšių informacinė sistema) išrašo duomenimis, PŪV teritorijoje nerasta jokių rūšių radaviečių ir augaviečių.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

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

6.2. Buitinės nuotekos, gamybinės nuotekos iš esamos melžimo aikštelės, praėjimo takų, paviršinės nuotekos nuo rezervuarų aikštelės bus surenkamos į sandarius srutų kaupimo rezervuarus ir panaudojamos laukų tręšimui pagal parengtą tręšimo planą. 7200 m³ tūrio rezervuarų pakanka 6-7 mėnesių skystam mėšlui kaupti.

6.3. Srutų kaupimo rezervuarai ir mėšlidė dengiami 10-15 cm storio šiaudų sluoksniu oro taršai ir kvapų sklidimui sumažinti.

6.4. Ūkinės 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. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus programa „AERMOD-View“, apskaičiuota didžiausia koncentracija įvertinus foninę koncentraciją: CO koncentracija (8 valandų) ore bus iki 0,02 RV, NO₂ (valandos) - 0,18 RV, NO₂ (metų) - 0,13 RV, KD₁₀ (paros) dalelių koncentracija ore iki 0,11 RV, KD₁₀ (metų) dalelių koncentracija ore iki 0,24 RV, KD_{2,5} (metų) dalelių koncentracija ore iki 0,35RV ir LOJ (pusė valandos) koncentracija ore bus iki 0,01 RV. Visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų neviršys nustatytų ribinių verčių.

7.2. Pagal atliktus skaičiavimus PŪV ir esamų transporto srautų suminis keliamas triukšmas artimiausioje gyvenamoje aplinkoje dienos metu sieks iki 35-51 dBA, o nakties metu iki 31-51 dBA ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

7.3. Apskaičiuota kvapo koncentracija ties ūkinės veiklos teritorijos riba – 2 OUE/m³. Artimiausioje gyvenamoje aplinkoje kvapo koncentracija nesieks cheminės medžiagos kvapo slenksčio vertės (1 OUE/m³).

7.4. PŪV planuojama vykdyti esamo pienininkystės komplekso teritorijoje.

7.5. Paviršinės lietaus nuotekos nuo užterštų paviršių – iš esamos melžimo aikštelės, praėjimo takų, paviršinės nuotekos nuo rezervuarų aikštelės, surenkamos į srutų kaupimo rezervuarus. Srutos ūkyje bus kaupiamos sandariuose gelžbetoniniuose kaupimo rezervuaruose ir panaudojamos laukų tręšimui pagal parengtą tręšimo planą.

7.6. PŪV sklypas patenka į upės Rudekšnos apsaugos zoną ir pakrantės apsaugos juostą, tačiau planuojami statiniai nutolę 0,8 km ir į upelio apsaugos zoną ir juostą nepatenka. PŪV įtakos paviršinių vandens telkinių kokybei, hidrologiniam režimui, rekreacijai, neturės, kadangi susidariusios buitinės nuotekos, gamybinės nuotekos iš esamos melžimo aikštelės, praėjimo takų, paviršinės nuotekos nuo rezervuarų aikštelės bus nukreipiamos į skysto mėšlo kaupimo rezervuarus ir nepateks į aplinką.

7.7. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2018 m. spalio 19 d. pateikė išvadą Nr. (4)-V3-1393 (7.21) „Dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvados“, kad „PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo“.

7.8. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai: Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, bei remdamasis 7.4 motyvu, 2019 m. sausio 7 d. raštu Nr. (10-11 14.3.5 E)2-615 pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, nepateikė. Ukmergės rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos 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 informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą, nepateikė. Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą, nepateikė.

7.9. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

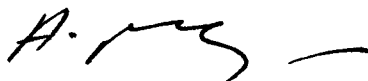
8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir priemones, numatomas reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją pienininkystės komplekso rekonstrukcijai, Dvaro g. 19, Vaivadiškių k., Siesikų sen., Ukmergės r., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. 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.

Direktoriaus įgaliota
direktoriaus pavaduotoja



Aldona Margerienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2019-01-25 RAŠTO NR. (30.5)-A4-547
ADRESATŲ SĄRAŠAS

Ukmergės rajono savivaldybės administracijai

El. p. savivaldybe@ukmerge.lt

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos

info@nvsc.lt

Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. vilnius.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui

El. p. vilnius@kpd.lt

Žiniai

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

El. p. info@aad.am.lt