



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 „Eilana“

2017-04-12

Nr. (28.4)-A4-3962

Kopija

Į2017-03-15

Prašymą

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „EILANA“ PRAMONĖS G. 1, ALYTUJE PANAUDOTŲ PADANGŲ IR/ARBA PLASTIKŲ PERDIRBIMO PIROLIZĖS BŪDU, DALĮ PLASTIKŲ ATLIEKŲ PAKEIČIANT DEGIOSIOMIS ATLIEKOMIS, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė. Uždaroji akcinė bendrovė „Eilana“, Veiverių g. 9B-41, LT-11364 Vilnius tel. 8 686 72532, el. paštas: azuoliutas@gmail.com.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas. Uždaroji akcinė bendrovė „Eilana“, Veiverių g. 9B-41, LT-11364 Vilnius tel. 8 686 72532, el. paštas: azuoliutas@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. Panaudotų padangų ir/ arba plastikų atliekų perdirbimas pirolizės būdu, dalį plastiko atliekų pakeičiant degiosiomis atliekomis.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta. Pramonės g.1, Alytus.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – panaudotų padangų ir/arba plastikų atliekų perdirbimas pirolizės būdu, dalį plastikų atliekų pakeičiant degiosiomis atliekomis. Šiai veiklai turi būti atliekama atranka, vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros 2016-12-02 raštu Nr. (28.4)-A4-12117. Plastikų ir padangų pirolizei jau buvo atliktos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) procedūrose ir priimta galutinė atrankos išvada (Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Alytaus skyriaus 2014-11-21 raštas Nr. (15.1)-A4-7466), kad padangų ir plastikų pirolizei nereikia atlikti poveikio aplinkai vertinimo. Ši informacija atrankai pateikiama, nes planuojamas veiklos pakeitimas: numatoma dalį plastiko atliekų keisti degiosiomis atliekomis 19 12 10. UAB „Eilana“ panaudotų padangų ir/arba plastikų atliekų perdirbimui pirolizės būdu turi taršos leidimą Nr. TL-A.1-17/2016. UAB „Eilana“ pirolizės veiklą vykdys Pramonės g. 1, Alytuje, Alytaus šiaurės pramonės rajone, 36,0751 ha ploto valstybinės žemės sklypo dalyje - 1,4032 ha ploto sklype (žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos). PŪV planuojama šiauriniame pramoniniame rajone, kur yra didelis įmonių susitelkimas: AB „Snaigė“, AB „Alytaus gelžbetonis“, UAB „Alkesta“, UAB „Litesko“ Alytaus filialas, UAB „Lanksti linija“, UAB „Traidenis“, AB „Kauno grūdai“, UAB „Lisplast“, UAB „Ekobazė“, UAB „Ekologistika“ ir kt. Gamybinės patalpos, kuriose bus vykdoma veikla yra patogioje infrastruktūros požiūriu vietoje. Greta PŪV teritorijos praeina viena iš kelių pramonės rajono geležinkelio atšakų. Privažiavimas - iš Naujosios ir Pramonės gatvių.

19 12 10 - degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras), susidaranti iš atliekų tvarkymo įrenginių (atliekos po mechaninio biologinio apdirbimo), kurios, taip pat yra tinkamos kietam atgautam kurui (KAK) gaminti. Tai nepavojingos atliekos, kurių didįjį bendros masės procentą sudarytų polimerai/ plastikai (60-90%). Leistinos priemaišos: popierius, tekstilė, stiklas, metalas, kitos nekenksmingos priemaišos, leistinas užterštumas (dulkės, smėlis) iki 10-15%, leistinas drėgnumas iki 40 %. Metiniai atliekų kiekiai, nurodyti taršos leidime Nr. TL-A.1-17/2016 (toliau –

Leidimas) nesikeis, degiosios atliekos tik pakeis dalį taršos leidime nurodytų plastikų. Atliekų 19 12 10 perdirbimas pirolizės būdu bus vykdomas nekeičiant technologijų, kurios buvo numatytos rengtose PAV, poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) procedūrose, o bendras išsiskiriančių teršalų kiekis neturėtų kisti, nei numatyta PAV ir PVSV, kadangi didžiąją dalį degių atliekų sudaro įvairūs plastikai (iki 90%). Bendras projektinis įrenginio našumas išliks tas pats – 9 900 t perdirbamų panaudotų padangų ir/arba plastikų atliekų (tame tarpe degių) per metus. Pirolizė bus vykdoma organines medžiagas skaidant 450°C temperatūroje be deguonies ir kitų reagentų. Vykstant angliavandenilių destrukcijai susidarys lakieji skysčiai (skystas kuras), anglis ir pirolizės dujos. Kaip buvo numatyta 2014 metais atliktose PAV procedūrose, vykdant padangų bei plastikų pirolizę galimos trys alternatyvos: 50 % naudojimui netinkamų padangų (15 t/parą) ir 50 % plastikų atliekų (15 t/parą); 100 % naudojimui netinkamų padangų (30 t/parą); 100 % plastikų atliekų (30 t/parą). Bendras technologinės įrangos našumas - 30 t per parą. Vykstant padangų pirolizę gaunami sekantys produktai: lakieji skysčiai (skystas kuras) 40-45 %, techninė anglis 30-35 %, dujiniai produktai 8–12 %, metalo kordas 10-15 %. Vykstant plastikų pirolizę gaunami sekantys produktai: lakieji skysčiai (skystas kuras) – apie 86 %, techninė anglis 2-4 %, dujiniai produktai 10–12 %. Atvežtos į įmonės teritoriją panaudotos padangos ir neužteršti plastikai bei degiosios atliekos bus sandėliuojami specialiai tam skirtoje maždaug 500 m² ploto lauko aikštelėje, kurioje numatoma kaupti iki 150 t panaudotų padangų ir/arba plastikų bei degių atliekų. Galimai užteršti plastikai, pvz.: plastikinė tara, bus sandėliuojama gamybiniame pastate. Plastikai, degiosios atliekos į įmonę bus atvežami presuoti. Padangos prieš jų perdirbimą, bus susmulkinamos specialia pjaustymo - smulkinimo įranga. Visi pjaustymo – smulkinimo darbai bus atliekami gamybiniame pastate. Plastikų pirolizės įrenginyje kaip žaliava gali būti naudojami sekančių rūšių plastikai (pagal Leidime pateiktus duomenis): plastikų atliekos, kurių kodai 02 01 04, 07 02 13, plastiko drožlės ir nuopjovos 12 01 05, plastikinės pakuotės 15 01 02, plastikai 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39, mechaninio apdorojimo metu susidariusios plastikų atliekos 19 12 12. Dalį minėtų plastikų planuojama keisti degiosiomis atliekomis (kodas 19 12 10). Chloro bei fluoro junginių turintys plastikai, polietileno tetraftalatas (PET) nebus perdirbami. Technologinis procesas bus pilnai automatizuotas, bus įdiegta SCADA ar analogiška duomenų surinkimo, stebėjimo, kontrolės ir valdymo programinė sistema. Pirolizės metu pagamintas skystas kuras bus saugomas lauke dvejuose po 30 m³ talpos rezervuaruose. Pirolizės būdu pagamintos dujos bus panaudotos padangų ir plastikų perdirbimo procese, o perteklinė šiluma – patalpų šildymui. Esant papildomo šildymo poreikiui, šiluma bus gaminama rezerviniame gamtinėmis dujomis kūrname 200 kW katile. Taip pat technologinio proceso metu bus naudojami energetiniai išteklių – elektros energija (152 MWh/m), vanduo (apie 4100 m³/m), gamtinės dujos (15 600 m³/m, bei 25 000 m³/m rezerviniame katile). Pirolizės dujų valymui bus naudojamas natrio šarmo (10 %) tirpalas (apie 0,4 t/m), bei kalcio oksidas (apie 0,4 t/m).

Buitinės nuotekos apie 700 m³/m numatoma išleisti į UAB „Dzūkijos vandenys“ nuotekų tinklus. Numatomas nuotekų užterštumas neviršys BDS₇ - 300 mg/l, skendinčiomis medžiagomis - 250 mg/l. Įmonė planuoja pasirinkti tokią technologinę įrangą, kuri pirolizės dujas išvalytų iki kokybės, analogiškos gamtinėms dujoms. Pirolizės dujos bus valomos vandens pripildytuose rezervuaruose (bokštuose), kurie užpildyti natrio šarmo 10 % tirpalu. Natrio šarmo koncentracija vandens bokštuose bus nuolat tikrinama, natrio šarmo tirpalas pakeičiamas maždaug kas tris mėnesius. Specialioje talpykloje šiame vandenyje esantys teršalai nusodinami kalcio oksidu (gaunamos skystos atliekos). Maksimalus galintis susidaryti nuotekų (skystųjų atliekų) kiekis – 1 m³/m. Skystos atliekos bus tvarkomos kaip atliekos, neišleidžiant į nuotakyną, o atiduodant tokias atliekas tvarkančioms įmonėms, pvz.: UAB "Toksika". Pradėjus vykdyti technologinį procesą, bus atlikti technologinių nuotekų užterštumo laboratoriniai tyrimai. Paviršinės nuotekos apie 900 m³/m susidarys nuo pastatų stogų (0,3 ha) ir apie 1800 m³/m nuo teritorijos kietų dangų (0,6 ha). Nuo kietų dangų susidariusios paviršinės nuotekos, prieš išleidžiant į miesto tinklus, bus valomos naftos

gautyklėje. Gaisro ir sprogimo prevencinės priemonės bus nustatytos vadovaujantis Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimais.

Atliekant PŪV atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūras 2014 metais, buvo atliktas PVSV. Alytaus visuomenės sveikatos centras, išnagrinėjęs panaudotų padangų ir/arba plastikų atliekų perdirbimo pirolizės būdu gamyklos PVSV ataskaitą, priėmė sprendimą, kad planuojama ūkinė veikla yra leistina pasirinktoje vietoje. Planuojamos ūkinės veiklos sąlygos atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus. Sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) ribos sutampa su nuomojamo sklypo ribomis ir už jų neišeina (Alytaus visuomenės sveikatos centro 2014-10-28 sprendimas Nr. R1-1949 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių“). Aplinkos oro teršalų koncentracijos sklaidos skaičiavimais buvo nustatyta, jog įvertinus netgi galimą taršiausią variantą, t.y. pastačius du padangų pirolizės įrenginius (kurių kiekvieno našumas po 15 t/d), suskaičiuota visų aplinkos oro teršalų pažemio koncentracija tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, nei UAB "Eilana" teritorijoje, nei už jos ribų neviršys žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių. Siekiant įvertinti, kaip degių atliekų 19 12 10 pirolizė gali įtakoti UAB „Eilana“ taršos į aplinkos orą pokyčius, buvo panaudoti Lenkijos įmonėje atlikti matavimai (skysto kuro gavybai iš plastikų naudojant T- technologijos sistemą). T- technologija yra viena iš technologijų, naudojamų plastikų atliekų iš sąvartyno ar atliekų rūšiavimo gamyklų, perdirbimui į skystą kurą. Pagal matavimų duomenis, į aplinkos orą išsiskiria angliavandeniliai. Atlikus pentano ir benzeno sklaidos pažemio sluoksnyje modeliavimą, nustatyta, kad pentano maksimali koncentracija aplinkos ore kartu su fonu siektų 0,1222 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,0012 ribinės vertės (toliau – RV), benzeno - 1,1061 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,2212 RV). Didžiausios teršalų koncentracijos susidaro iki 50 m atstumu nuo UAB „Eilana“ planuojamų taršos šaltinių.

Pagrindiniai triukšmą skleidžiantys šaltiniai bus į teritoriją atvyksiantis sunkiasvoris autotransportas, kuris transportuos žaliavas, išveš pagamintą produkciją, išveš veiklos metu susidariusias atliekas, bei teritorijoje dirbsiantys autokrautuvai. Per valandą į teritoriją galėtų atvykti iki 3 sunkiasvorių automobilių. Taip pat numatoma, jog įmonės teritorijoje dirbs 3 autokrautuvai, kurie gali skleisti 75 dBA triukšmą. Gamybos procese sukliamas triukšmas liks izoliuotas pastato viduje. Didžiausią įtaką teritorijos triukšmo lygiui darys krašto keliu Nr. 130 ir Pramonės gatve važiuojantis autotransportas. Į įmonę atvykstantis autotransportas sudarys nedidelę dalį bendro aplinkos triukšmo ir neviršys leistinų normų, t.y. HN 33:2011 nustatyto gyvenamajai aplinkai leistino triukšmo lygio. Triukšmo poveikis buvo įvertintas 2014 metais parengtoje PVSV ataskaitoje programa CADNA/A. Pagal PVSV ataskaitoje pateiktą informaciją, suskaičiuotas PŪV sukliamas triukšmo lygis nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, nei ties PŪV teritorijos ribomis neviršys HN 33:2011 nustatytų ribinių dydžių. Dėl planuojamų veiklos pakitimų (degiųjų atliekų pirolizės vietoj dalies plastikų) triukšmo poveikis nepakis, nes autotransporto kiekis nesikeis.

Pagal 2014 metais parengtą PVSV ataskaitą, SAZ ribos sutapatinamos su nuomojamo sklypo ribomis ir už jų neišeina. Dėl planuojamų PŪV pokyčių (degiųjų atliekų deginimo vietoj dalies plastikų), SAZ dydis nesikeis, nes triukšmo lygis nepadidės, benzeno bei pentano koncentracijos aplinkos ore sudarys 0,0012-0,2212 RV, maksimalios koncentracijos bus pasiektos 50 m atstumu nuo UAB „Eilana“ planuojamų taršos šaltinių.

PŪV teritorija nesiriboja su gyvenamąja ar visuomeninės paskirties teritorijomis. Artimiausia gyvenamoji aplinka yra daugiabutis gyvenamasis namas Pramonės g. 4, nuo planuojamų taršos šaltinių nutolęs 0,36 km, nuo sklypo ribos – 0,27 km rytų kryptimi. Artimiausia sveikatos priežiūros įstaiga yra VŠĮ Alytaus medicininės reabilitacijos ir sporto centras Pramonės g. 9, už 0,24 km vakarų kryptimi. Paviieniai sodybinio tipo namai: Putinų g.1, nutolęs 0,75 km pietų kryptimi, bei Putinų g. 13 ir Putinų g. 15 – už 0,53 km rytų kryptimi. Putinų gyvenamojo rajono artimiausi daugiabučiai namai yra už 0,65 km pietų kryptimi. Artimiausia mokymosi įstaiga - Alytaus jaunimo ir suaugusių mokykla, esanti Putinų rajone Miklusėnų g. 36, nutolusi 1 km pietų kryptimi, artimiausia ugdymo įstaiga - vaikų lopšelis darželis "Putinėlis" yra už 0,82 km pietų

kryptimi. Artimiausia rekreacinė teritorija – Gulbynės parkas ir tvenkinys, nutolęs nuo nagrinėjamos ūkinės veiklos vietos 0,6 - 0,8 km pietų kryptimi. Teritorija, kurioje numatoma atliekų tvarkymo veikla, nepatenka į Alytaus miesto vandenviečių sanitarines apsaugos zonas. Artimiausias atstumas iki vandens telkinio -Nemuno upės yra 1,5 km. Pagal LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenis, nagrinėjama teritorija nepatenka nei į vieno paviršinio vandens telkinio apsaugos juostą ar apsaugos zoną.

5¹.Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas. PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia Natura 2000 teritorija- Vidzgirio botaninis draustinis (BAST pavadinimas ir kodas – Vidzgirio miškas LTALY0001) yra apie 3,8 km atstumu. Arčiausiai PŪV vietos esanti gamtinė saugoma teritorija - Gulbynės ornitologinis draustinis, nuo PŪV vietos nutolęs 0,8 km pietvakarių kryptimi.

6.Pastabos, pasiūlymai.

6.1. 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 Marijampolės ir Alytaus skyriuje, adresu Kauno g. 69, Alytus, tel. 8-315-56735.

6.2. Užsakovas raštu turi informuoti atsakingą instituciją apie pranešimus, paskelbtus visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridodant laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės lentoje, kopiją su savivaldybės informacine žyma apie paskelbimą.

6.3. 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.

7.Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą.

7.1. Informacijoje atrankai nurodoma, kad planuojamos ūkinės veiklos metu bus tvarkomos panaudotos padangos ir plastikų atliekos, degiosios atliekos. Dalis plastikų atliekų, degiosiose atliekose esantis plastikas bus užterštas. Pagal nurodytus planuojamų perdirbti atliekų kodus – tai buityje, gamyboje, mechaninio apdorojimo įrenginiuose susidariusios plastikų atliekos, kurios gali būti užterštos įvairiomis medžiagomis, skleidžiančiomis kvapus, tačiau informacijoje atrankai šis aspektas nevertintas nurodant, kad kvapai nesusidarys. Tolesnėse PAV procedūrose bus išanalizuotas ir įvertintas galimas atliekų užterštumas, šių atliekų laikymo ir pirolizės metu susidarantys kvapai, jų intensyvumas, poveikis visuomenės sveikatai.

7.2.Pagal atrankos medžiagoje pateiktą informaciją nurodoma, kad dalį plastikų planuojama keisti degiosiomis atliekomis 19 12 10, kuriose gali būti iki 15 % priemaišų, tačiau nepateikta informacija, koks degių atliekų kiekis planuojamas naudoti, kaip šių atliekų užterštumas įtakos papildomą teršalų išsiskyrimą į aplinkos orą ar nuotekas. Tolimesnėse PAV procedūrose bus išsamiau išnagrinėta galima planuojamų perdirbti atliekų sudėtis, užterštumas, įtaka aplinkos komponentams (orui, vandeniui ir kt.).

7.3.Informacijoje atrankai teigiama, kad pirolizės dujos bus išvalytos iki užterštumo, būdingo gamtinėms dujoms. Šis teiginys nėra pagrįstas, nes nežinoma konkreči technologinė įranga, nors skirtingų gamintojų susidariusių pirolizės dujų, dujų deginių valymo būdai skiriasi. Tolesnėse PAV procedūrose bus išanalizuoti galimi pirolizės dujų išvalymo būdai, valymo metu susidarantys teršalai, jų koncentracijos nuotekose ir dujose.

7.4. Atrankos medžiagoje teigiama, kad chloro bei fluoro junginių turintys plastikai, polietileno tetraftalatas (PET) nebus perdirbami, tačiau nenurodyta, kaip bus užtikrinama kontrolė: kaip bus įvertinamos gautos atliekos, atskiriamos netinkamos perdirbimui. Tolesnėse PAV procedūrose bus išsamiau nurodyta, kaip bus vykdomas atliekų rūšiavimas, kaip bus kontroliuojama, kad perdirbimui nepatektų chloro bei fluoro junginių turintys plastikai, PET.

7.5. Atrankos medžiagoje teikiant informaciją apie teršalų koncentracijas deginant degiasias atliekas, kaip analogas teikiami Lenkijos įmonėje atlikti matavimai (skysto kuro gavybai iš plastikų naudojant T- technologijos sistemą). Nepateikta informacija, kokios plastikų ir kitų atliekų rūšys perdirbamos minėtoje gamykloje, kokie atliekų kiekiai, ar minėta technologija atitiks planuojamą naudoti įmonėje. Tolesnėse PAV procedūrose bus išanalizuoti ir įvertinti galimi degiųjų atliekų deginimo analogai, įvertinta galima tarša, parinktas aplinkai palankiausias sprendimas.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal pateiktą informaciją atrankai priimama atrankos išvada: UAB „Eilana“ panaudotų padangų ir/ arba plastikų atliekų perdirbimui pirolizės būdu, dalį plastiko atliekų pakeičiant degiosiomis atliekomis Pramonės g. 1, Alytuje privalomas poveikio aplinkai vertinimas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi 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 sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jos gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė

Atrankos išvados dėl poveikio aplinkai vertinimo 2016- 04- 12
adresatų sąrašas :

Nr. (28.4)-A4- 3962

UAB „Eilana“
Veiverių g. 9B-41,
LT-11364 Vilnius
azuoliutas@gmail.com

Alytaus miesto savivaldybės administracijai
Rotušės a. 4, LT-62141 Alytus
alytus@ams.lt

Alytaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
Suvalkų g. 34, LT-62121 Alytus
alytus.pgv@vpgt.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
Prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamentui
Savanorių g.4, LT-62142 Alytus
alytus@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos
Alytaus skyriui
Birutės g. 3A, LT-62151 Alytus
alytus@heritage.lt

Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui
Kauno g. 69, LT-62107 Alytus
alytus@ard.am.lt