



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Rokvesta“
El. p. saimonas@rokvesta.lt

2018-02-22 Nr. (28.4)-A4-1694
Į 2018-02-08 Nr. V-18/08

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL ALYTAUS STAMBIŪJŲ BEI KITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS TAKNIŠKIŲ K., ALOVĖS SEN., ALYTAUS R. ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS IŠPLĖTIMO, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras“, Vilniaus g. 31, LT-62112, Alytus, 8 315 72842, el.p. info@alytausratc.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Rokvesta“, Ateities g. 10A, LT-08303, Vilnius, 8 656 34063, el.p. saimonas@rokvesta.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) – Alytaus stambiuųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelės Takniškių k., Alovės sen., Alytaus r. atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas.

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 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 (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis, gatvė).

Alytaus rajono savivaldybė, Alovės seniūnija, Takniškių kaimas.



100 Atkurtai
Lietuvai

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė įrengta Alytaus regioninio sąvartyno teritorijoje, vakarinėje jos dalyje prie įvažiavimo į sąvartyną. Bendras žemės sklypo plotas – 26,2415 ha, unikalus Nr. 3373-0008-0299, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos. Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelės plotas – 2123 m² (0,2123 ha), unikalus Nr. 4400-1490-4230, pagrindinė naudojimo paskirtis – kiti inžineriniai statiniai, priklauso UAB „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras“. Visa aikštelė yra asfaltuota. Aikštelėje yra visa planuojamos veiklos vykdymui reikalinga inžinerinė infrastruktūra (lietaus nuotekų tinklai, susisiekimo komunikacijos), todėl inžinerinės ir susisiekimo infrastruktūros plėtra nenumatoma. Nauji statiniai nebus statomi, griovimo darbai – neatliekami.

Greta Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelės yra eksploatuojama UAB „Toksika“ priklausanti pavojingų atliekų aikštelė ir UAB „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras“ kiti atliekų tvarkymo įrenginiai. Kitų pramoninės, visuomeninės paskirties objektų aikštelės gretimybėse nėra. Artimiausi gyvenamosios paskirties pastatai nuo aikštelės yra nutolę apie 420 m atstumu vakarų kryptimi ir apie 490 m atstumu šiaurės kryptimi. Artimiausia tankiai urbanizuota gyvenamoji teritorija – Alytaus miestas nuo PŪV aikštelės yra nutolęs apie 2,8 km. Krašto kelias Nr. 129 Antakalnis–Jieznas–Alytus–Merkinė nuo aikštelės nutolęs apie 120 m vakarų kryptimi, krašto kelias Nr. 220 Trakai–Rūdiškės–Pivašiūnai–Alytus yra nutolęs apie 1,0 km pietų kryptimi.

Aikštelėje yra tvarkomos iš gyventojų ir smulkių verslo įmonių, įstaigų priimtos didelių gabaritų buitinės atliekos, antrinės žaliavos, elektros ir elektroninės įrangos atliekos, liuminescencinės lempos, butyje susidaranti statybinės atliekos, naudotos padangos, išiekvoti akumuliatoriai ir baterijos, buitines pavojingosios atliekos. Gyventojai ir smulkios verslo įmonės, įstaigos atliekas į aikštelę atneša ar atveža savo transportu. Į aikštelę atvežtos atliekos yra iškraunamos į atitinkamus atliekų saugojimo konteinerius. Visi konteineriai turi aiškiai įskaitomus užrašus su atliekų pavadinimais. Aikštelėje visos priimtos pavojingosios atliekos laikomos tam skirtose talpose ir sandėliuojamos iki atidavimo tolimesniems tvarkytojams – rakinamuose (pavojingų atliekų ir elektronikos) konteineriuose. Visos nepavojingosios atliekos laikomos tam skirtuose konteineriuose, išskyrus padangas (kodas – 16 01 03) ir automobilinį plastiką (kodas – 16 01 19) – šias atliekas, prisipildžius konteineriams, tvarkingai, iki perdavimo tolimesniems atliekų tvarkytojams, planuojama krauti ant asfaltuotos aikštelės.

Atvežtos į aikštelę atliekos yra vizualiai identifikuojamos ir nustatomas svoris. Atliekos sveriamos platforminėmis svarstyklėmis. Priimtos atliekos užregistruojamos atliekų apskaitos žurnaluose. Siekiant atskirti antriniam panaudojimui tinkamas atliekas, didelių gabaritų atliekos (seni baldai, langai, durys, dviračiai) aikštelėje apdorojamos atskiriant metalą, medieną, stiklą, tekstilės dirbinius, plastiką ir gumą. Užpildžius konteinerius ar talpas, atliekos sunkvežimiais transportuojamos į antrinių žaliavų perdirbimo, naudojimo ar šalinimo įrenginius. Sunkioms atliekoms priimti ir transportuoti aikštelėje naudojamos mažosios mechanizacijos priemonės (rankinis hidraulinis keltuvas, žemo kėlimo rankinis vežimėlis, hidraulinis rankinis kranas).

Planuojamos ūkinės veiklos – Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelės atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas – pagrindiniai rodikliai: nekeičiant stambiųjų ir kitų atliekų tvarkymo technologijos, aikštelės našumą planuojama padidinti nuo 245 t/metus iki 1000 t/metus (iš jų

nepavojingųjų atliekų iki 960 t/metus, pavojingųjų atliekų iki 40 t/metus); didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti atliekų kiekį planuojama padidinti nuo 60,2 t iki 129 t (iš jų nepavojingųjų atliekų – iki 120 t, pavojingųjų atliekų – iki 9 t); naudojamų atliekų sąrašą planuojama papildyti 5-iais atliekų kodais: 15 02 02* (absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis), 16 05 06* (laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius), 16 01 21* (pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14), 16 02 15* (pavojingos sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos), 06 04 04* (atliekos, kuriose yra gyvsidabrio).

Technologinėms ir buitinėms reikmėms vanduo aikštelėje nenaudojamas. Aikštelės darbuotojas naudojasi ir PŪV metu naudosis Alytaus regioninio sąvartyno buitinėmis tarnybinėmis patalpomis ir sanitariniu mazgu. Vandens poreikis – 0,025 m³/d, 9,125 m³/metus (vandens norma 1-am darbuotojui 25 l/d x 365 darbo dienos/metus = 9,125 m³/metus). Vanduo tiekiamas iš UAB „Toksika“ artezinio vandens gręžinio. Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą sunaudojamo vandens kiekis nesikeis.

Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelėje tiek esamos, tiek planuojamos ūkinės veiklos metu žaliavos, cheminės medžiagos ir preparatai (išskyrus sorbentus), radioaktyviosios medžiagos nenaudojamos ir nelaikomos.

Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelėje vanduo nenaudojamas, gamybinės ir buitinės nuotekos nesusidaro. Aikštelės darbuotojas naudojasi Alytaus regioninio sąvartyno tarnybinėmis patalpomis ir sanitariniu mazgu. Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelėje susidarančių paviršinių nuotekų kiekiai apskaičiuoti pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nurodytą formulę: $W_f = 10 \times 630 \times 0,83 \times 0,2123 \times 1,0 = 1110 \text{ m}^3/\text{metus}$. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo asfaltuotos aikštelės (plotas – 0,2123 ha) yra valomos lietaus nuotekų valymo įrenginiuose (našumas 40 l/s) kartu su nuo pastatų ir kitų asfaltuotų dangų surinktomis lietaus nuotekomis. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į švartų lietaus nuotekų sukauptuvą ir iš jo išleidžiamos į gamtinę aplinką – Terpinės upelį.

Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelėje stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių nėra ir planuojamos ūkinės veiklos metu nebus. Šiuo metu atliekas išvežančių sunkiasvorių autotransporto priemonių srautas yra 1-2 sunkvežimiai per savaitę (apie 78 sunkv./metus), planuojamos ūkinės veiklos metu srautas padidės iki 3 sunkvežimių per savaitę (iki 156 sunkv./metus). Atliekas pristatančių lengvųjų autotransporto priemonių srautas šiuo metu yra 2-3 automobiliai per dieną (apie 913 aut./metus), planuojamos ūkinės veiklos metu srautas padidės iki 6-8 lengvųjų autotransporto priemonių per dieną (iki 2555 aut./metus). Iš mobilių oro taršos šaltinių išmetamų teršalų kiekiai apskaičiuoti pagal LR AM 1998-07-13 d. įsakymu Nr. 125 „Dėl teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodikos patvirtinimo“ patvirtintą metodiką. Numatoma, kad vykdant planuojamą ūkinę veiklą aplinkos oro tarša iš mobilių taršos šaltinių padidės nuo 0,2971 t/m iki 0,7676 t/m (padidės – 0,4705 t/metus), tačiau tokie sąlyginai maži išmetamų teršalų kiekiai neturės reikšmingo neigiamo poveikio aplinkos orui ir žmonių sveikatai.

Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelėje susidaro fizikinė tarša – aikštelėje veikiančių autotransporto priemonių ir vykdomų krovimo darbų sukeliamas triukšmas. Sukeliamo triukšmo lygio skaičiavimuose įvertintas maksimalus galimas triukšmo susidarymas, kuomet vienu

metu aikštelėje veikia viena sunkiasvorė, viena lengvoji autotransporto priemonė ir vykdomi krovimo darbai. Artimiausias gyvenamasis namas nuo aikštelės yra nutolęs apie 420 m vakarų kryptimi, tačiau triukšmo lygis skaičiuojamas 40 m nuo pastatų sienų atstumu, t.y. už 380 m. Atliktais skaičiavimais nustatyta, kad Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelėje sukeliamas ekvivalentinis triukšmo lygis artimiausio gyvenamojo namo aplinkoje – 28,1 dB(A). Kita fizikinė tarša – vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nesusidaro.

Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelėje nebus laikomos biologiškai skaidžios atliekos ir nebus kitų kvapų šaltinių, todėl kvapų susidarymas nenumatomas. Planuojamos ūkinės veiklos metu biologinės taršos šaltinių neatsiras, biologinė tarša nesusidarys.

PŪV aikštelėje vandens telkinių nėra. Gretimame sklype, UAB „Toksika“ pavojingų atliekų aikštelėje, yra nedidelis dirbtinis vandens telkinys, kuris nuo aikštelės nutolęs apie 90 m pietų kryptimi. Už 230 m pietryčių kryptimi yra vandens telkinys – saugykla (renatūralizuota kūdra), į kurią nuvedamos Alytaus regioninio sąvartyno vandens nuotekos. PŪV aikštelė nepatenka į paviršinių vandens tekinių apsaugos zonas ir pakrančių apsaugos juostas.

PŪV aikštelėje ir gretimose teritorijose nėra išžvalgytų ir eksploatuojamų žemės gelmių išteklių, geologinių procesų ir reiškinių, geotopų. Artimiausias naudingųjų išteklių telkinys – Padvariškių smėlio ir žvyro telkinys (Nr. 4591) nuo aikštelės yra nutolęs apie 2,0 km šiaurės rytų kryptimi. Artimiausia požeminio vandens vandenvietė (eksploatuojamas Vaidaugų „Toksikos“ gręžinys, registro Nr. 3623) nuo PŪV aikštelės yra nutolusi apie 270 m šiaurės rytų kryptimi. Šiai vandenvietei apsaugos zona (toliau – VAZ) nenustatyta. Artimiausias geologinis procesas ir reiškiny – nuošliauža Alyt-17-01 (Nr. 1151) nuo aikštelės yra nutolusi apie 3,9 km pietvakarių kryptimi. Artimiausias geotopas – Alovės atodanga – nutolęs 7,2 km atstumu, pietvakarių kryptimi.

Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelėje ir jos gretimybėse nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Artimiausios nekilnojamoms kultūros vertybės: Vaidaugų senosios kapinės, vad. Napoleono kapais (kodas 5770) – nutolusios 1,1 km atstumu, šiaurės vakarų kryptimi; Bazorų piliakalnis (kodas 33780) – nutolęs 2,4 km atstumu, šiaurės rytų kryptimi; Bazorų k. totorių senosios kapinės (kodas 21969) – nutolusios 2,7 km atstumu, rytų kryptimi. Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė ir jos gretimybės nepatenka į kultūros paveldo objektų apsaugos zonas (vizualinės apsaugos pazonį, apsaugos nuo fizinio poveikio pazonį).

PŪV aikštelė ir gretimos teritorijos nepatenka į saugomas teritorijas, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Aplink PŪV aikštelę (~ 2 km atstumu) yra užfiksuotos devynios Baltojo gandro radavietės. Atstumas nuo aikštelės iki artimiausios saugomų rūšių radavietės yra 0,9 km šiaurės kryptimi.

Pagal Alytaus rajono savivaldybės tarybos 2012 m. lapkričio 14 d. sprendimu Nr. K-228 patikslintą Alytaus rajono bendrąjį planą, PŪV aikštelė patenka į sanitarinės apsaugos zoną prie žemės ūkio gamybinių pastatų ir kitų statinių, t.y. PŪV aikštelė patenka į Alytaus regioninio sąvartyno SAZ. Pagal Alytaus rajono savivaldybės tarybos 2012-09-26 d. sprendimu Nr. K-278 patvirtintą Alytaus miesto priemiestinės plėtotinos teritorijos Nr. 1 Specialųjį planą, PŪV aikštelė patenka į atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritoriją. Remiantis Alytaus rajono bendrojo plano sprendiniais, PŪV aikštelė nepatenka į gamtinio karkaso teritorijas.

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

6.1. Aikštelėje laikomos reikiamos priešgaisrinės priemonės.

6.2. Visa aikštelė asfaltuota. Atsitiktinai išsiliejusių skysčių surinkimui nedelsiant bus naudojami sorbentai.

6.3. Paviršinės nuotekos prieš išleidžiant į gamtinę aplinką valomos lietaus nuotekų valymo įrenginiuose.

6.4. Atliekos aikštelėje tvarkomos laikantis Atliekų naudojimo ir šalinimo techninio reglamento ir atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

6.5. 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.

6.6. 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. PŪV bus vykdoma jau esamos aikštelės teritorijoje, kurioje ir dabar tos pačios atliekos yra priimamos ir laikomos bei vėliau perduodamos tolimesniems registruotiems atliekų tvarkytojams. PŪV metu numatoma padidinti atliekų metinius ir vienu metu tvarkymo pajėgumus, tačiau naujų statinių statyba ar inžinerinės, susisiekimo infrastruktūros plėtra nenumatoma.

7.2. Teritorija, kurioje numatyta vykdyti PŪV, nepatenka ir nesiriboja su saugomomis ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis. Artimiausia saugoma teritorija – Alytaus šilo ąžuolo genetinis draustinis nutolęs apie 1,6 km atstumu, artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Vidzgirio miškas nutolęs apie 6,2 km atstumu. Pagal pateiktą išrašą iš Saugomų rūšių informacinės sistemos PŪV teritorijoje saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių taip pat nėra, artimiausia radavietė yra už 0,9 km.

7.3. PŪV neprieštarauja Alytaus rajono bendrojo plano sprendiniams. PŪV teritorija į gamtinio karkaso teritorijas nepatenka.

7.4. Stacionarių oro taršos šaltinių PŪV teritorijoje nebus. Galima oro tarša tik iš mobilių transporto šaltinių. Dėl atliekų tvarkymo pajėgumų didinimo tarša iš mobilių transporto priemonių padidės nežymiai apie 0,4705 t/metus (nuo 0,2971 t/metus iki 0,7676 t/metus).

7.5. Pagal pateiktą informaciją atrankai, įvertinus transporto priemonių srautus, keliamą jų triukšmo lygį ir atstumą nuo PŪV iki artimiausios gyvenamos teritorijos, apskaičiuotas maksimalus suminis triukšmo lygis – 28,1 dB(A). PŪV sąlygojamas triukšmo lygis neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos 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“. Kitos fizikinės taršos – vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nesąlygoja.

7.6. Aikštelėje įrengta lietaus nuotekų surinkimo, valymo ir išleidimo į švirių lietaus nuotekų sukauptuvą, o iš jo į gamtinę aplinką – Terpinės upelį sistema. PŪV neturės įtakos

susidarančių paviršinių ar buitinių nuotekų kiekiui, kadangi aikštelės plotas bei darbuotojų skaičius nesikeis padidinus planuojamus tvarkyti atliekų kiekius.

7.7. PŪV vietoje ir jos gretimybėse nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra, taip pat PŪV vieta nepatenka į kultūros paveldo objektų apsaugos zonas (vizualinės apsaugos pazonį ar apsaugos nuo fizinio poveikio pazonį). Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė – Vaidaugų senosios kapinės yra už 1,1 km.

7.8. PŪV vietoje ir gretimose teritorijose nėra išžvalgytų ir eksploatuojamų žemės gelmių išteklių, geologinių procesų, reiškinių bei geotopų. Artimiausias iš šių minėtų objektų – požeminio vandens vandenvietė, nutolusi 270 m atstumu nuo PŪV, tačiau šiai vandenvietei apsaugos zona nenustatyta, todėl PŪV nėra ribojama pagal Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ XX skyriaus nuostatas.

7.9. PŪV nesąlygos biologinės taršos ar taršos kvapais susidarymo.

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: UAB „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras“ planuojamai ūkinei veiklai – Alytaus stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelės Takniškių k., Alovės sen., Alytaus r. atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Atrankos išvados apskundimo tvarka.

Jūs turite teisę apskusti šią atrankos išvadą Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-02-22 RAŠTO NR. (28.4)-A4- 1694
ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamentui

El. p. alytus@nvsc.lt

2. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Alytaus skyriui

El. p. alytus@heritage.lt

3. Alytaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. alytus.pgv@vpgt.lt

4. Alytaus rajono savivaldybės administracijai

El. p. info@arsa.lt

5. UAB „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras“

El. p. info@alytausratc.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

El. p. alytus@ard.am.lt