



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 „Tolmeda“,
el. paštas info@tolmeda.lt

2017-06-01

Nr. (28.6)-A4-5430

į 2017-05-17

Nr. 2017/05/1.7-1

UAB „Rilemija“,
el. paštas info@rilemija.lt

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

DĖL VEIKLOS IŠPLĖTIMO UAB „TOLMEDA“ ŠIAULIŲ AIKŠTELĖJE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė: UAB „Rilemija“, Tilžės g. 170-43, Šiauliai, tel./faksas: 8-41-200670, mob. tel.: 8-686-08872, el. paštas: info@rilemija.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „Tolmeda“, Stalupėnų g. 6-1, Šiauliai, mob. tel.: 8-615-27576; el. paštas: info@tolmeda.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: veiklos išplėtimas, didinant pavojingų atliekų kiekio surinkimą ir laikymą, Šiaulių aikštelėje

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.20 pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas ir 14 punktu, kai 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 būdą, 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. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: UAB „Tolmeda“ (toliau – Įmonė) veiklą vykdo Šiaulių aikštelėje adresu Pakruojo g. 28, Šiauliuose, Šiaulių m. sav., pramoninėje miesto dalyje. Žemės sklypo plotas 0,7140 ha. Žemės paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. UAB „Tolmeda“ yra sudariusi žemės sklypo ir pastatų nuomos sutartį. Žemės sklypas ribojasi su įmonėmis UAB „Metaloidas“, 0,015 km atstumu nuo UAB „Tolmeda“ teritorijos yra UAB „Hampidjan Baltic“, Lietuvos kariuomenės krašto apsaugos savanorių pajėgų Prisikėlimo apygardos 6-oji rinktinė apie 0,230 km atstumu.

Artimiausioje aplinkoje visuomeninės paskirties pastatų nėra. Iki UAB „Mobusta“ viešbučio ~0,520 km, iki Šiaulių apskrities VPK Šiaulių r. policijos komisariato ~0,720 km, iki vaikų lopšelio-darželio ~1,12 km.

Nuo UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės artimiausia gyvenamoji valda Pakruojo g. nutolusi apie 0,33 km., tankiai apgyvendinta teritorija yra nutolusi vakarų kryptimi link J.Basanavičiaus g. daugiau kaip 0,35 km atstumu, kita tankiai gyvenama teritorija pietvakarių kryptimi už Jankausko g. nutolusi daugiau kaip 0,58 km atstumu, apie 0,610 km atstumu pietryčių kryptimi nutolęs

gyvenamųjų namų kvartalas už Žemaitės g.

Potencialių taršos židinių žemėlapyje UAB „Tolmeda“ saugojimo aikštelė (Nr.9651) pažymėta vidutinio pavojingumo taršos šaltiniu. Didelio pavojingumo taršos židinis yra naftos bazė, adresas Pakruojo g. 48 (Nr. 2966) ~ 0,330 km atstumu. Ypatingai didelio pavojingumo taršos židinis yra valymo įrenginiai (Nr.10399) ~ 0,350 km atstumu nuo veiklavietės.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepriklauso saugomoms teritorijoms ir artimiausioje aplinkoje ir gretimose teritorijose nėra gamtos paveldo objektų, saugomų teritorijų (rezervatų, draustinių, nacionalinių ir regioninių parkų, apsaugos zonų ir kt.) bei nėra saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių, pažymėtų žemėlapyje.

Artimiausi Kultūros vertybių registre pažymėti objektai nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos (toliau – PŪV) yra ~0,230 km atstumu 8-ojo pėstininkų Kauno kunigaikščio Vaidoto pulko karininkų ramovė (unikalus kodas 40674), Pakruojo g. 49; II-ojo pas. karo belaisvių I-osios kapinės (unikalus kodas 2727) Vaidoto g. ~0,500 km atstumu ir II-ojo pas. karo belaisvių II-osios kapinės (unikalus kodas 2728) Vaidoto g. ~0,600 km atstumas nuo PŪV teritorijos

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Šiuo metu UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelėje vykdo ūkinę veiklą, turi galiojantį taršos leidimą vykdyti šias veiklas: juodųjų metalų, spalvotųjų metalų, metalinės pakuotės, elektros ir elektroninės įrangos, priėmimą ir surinkimą (S1), vežimą (S2), importą (S3), eksportą (S4), apdorojimą: rūšiavimą, pjaustymą, atskirimą skirtingų metalo rūšių viena nuo kitos mechaniniu būdu (R12), laikymą (R13), akumuliatorių surinkimą (S1), vežimą (S2), importą (S3), eksportą (S4), laikymą (R13) bei pavojingų atliekų (akumuliatorių) priėmimą ir surinkimą (S1), vežimą (S2), importą (S3), eksportą (S4), laikymą (R13). Vykdomai veiklai didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis – 3665 t. Šios veiklos Įmonė neplanuoja plėsti (didinti bendro atliekų ir didžiausio vienu metu laikomo atliekų kiekio) juodųjų metalų, spalvotųjų metalų, metalinės pakuotės, elektros ir elektroninės įrangos, akumuliatorių atliekų tvarkymo (nepavojingų atliekų). Šioje atrankoje dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) vertinamas ir bendras vykdomos veiklos poveikis aplinkai.

Juodojo metalo laužo tvarkymui priimamos atliekos užregistruojamos ir sveriamos, patikrinamos, ar nėra draudžiamų supirkti metalų laužo ir atliekų, atliekos tikrinamos radioaktyviosios taršos kontrolės matuokliu. Prieš iškraunant juodojo metalo laužą, patikrinama ar jame nėra sprogių, degių, pavojingų aplinkai medžiagų. Iškrautas stambių gabaritų juodasis metalo laužas pjaustomas dujine įranga pagal nustatytus gabaritams reikalavimus, rūšiuojamas ir sudedamas į metalo laikymo vietas. Juodųjų metalų laužas, metalinės pakuotės, ENTP be pavojingų sudedamųjų dalių laikomi atviroje kiemo aikštelėje su betoniniu pagrindu ir paviršinių nuotekų tvarkymo sistema. Laikymo zonoje metalų laužas rūšiuojamas pagal metalų laužo rūšį bei kokybę. Visos metalo laužo ir atliekų tvarkymo operacijos registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Sukaupus optimalų kiekį, metalo laužas pagal rašytines sutartis kraunamas į vagonus arba transporto priemones ir pervežamas kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam perdirbimui. Priimant metalo laužą, duomenys registruojami buhalterinėje apskaitoje, detaliam surašant atliekų turėtojo duomenis.

Priimant į Aikštelę spalvotųjų metalų laužo atliekas jos užregistruojamos ir pasveriamos, patikrinama, ar nėra draudžiamų supirkti metalų laužo ir atliekų sąrašė. Spalvotųjų metalų laužas sveriamas elektroninėmis svarstyklėmis, spalvotųjų metalų laužas ir atliekos tikrinamos radioaktyviosios taršos kontrolės matuokliu. Prieš iškraunant spalvotųjų metalų laužą, patikrinama ar jame nėra sprogių, degių, pavojingų aplinkai medžiagų. Spalvotieji metalai nepjaustomi, tik rūšiuojami. Spalvotųjų metalų laužas laikomi atviroje kiemo aikštelėje (krūvose, konteineriuose, didmaišiuose ar kitoje laisvai pasirinktoje pakuotėje) su betoniniu pagrindu ir paviršinių nuotekų tvarkymo sistema. Laikymo zonoje spalvotųjų metalų laužas rūšiuojamas pagal metalų laužo rūšį bei kokybę. Visos spalvotųjų metalų laužo ir atliekų tvarkymo operacijos registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Sukaupus optimalų kiekį, spalvotojo metalo laužas pagal rašytines sutartis kraunamas į vagonus arba transporto priemones ir pervežamas kitiems atliekų tvarkytojams

tolimesniam perdirbimui. Priimant spalvotojo metalo laužą, duomenys registruojami buhalterinėje apskaitoje, detaliai surašant atliekų turėtojo duomenis.

Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos (toliau – EEĮ) surenkamos su tikslu išardyti EEĮ atliekas taip, kad kuo daugiau sudedamųjų dalių ar medžiagų būtų perdirbta ar pakartotinai panaudota. Iš EEĮ atliekų susidaręs metalo laužas papildys superkamo metalo laužo atliekų srautą. EEĮ atliekos priimamos ir pasveriamos atskirai nuo metalo laužo atliekų. EEĮ atliekų svoris registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale, išrašomi kiti atliekų priėmimo dokumentai. Dalis elektros ir elektroninės įrangos ir jos dalių, kurios gali būti pakartotinai naudojamos, išrūšiuojamos ir perduodamos tolimesniam naudojimui. Priimtos metalinės EEĮ dalys išrūšiuojamos ir perduodamos tolimesniam tvarkymui be papildomo apdorojimo. Nepavojingos EEĮ atliekos gali būti surenkamos (superkamos) iš juridinių asmenų arba suvežamos iš kitų atliekų turėtojų. Priėmimo metu atliekos sveriamos, tikrinamos, kad nebūtų pavojingų medžiagų. Laikomos atskirai nuo kitų atliekų, nemaišomos tarpusavyje. Patikrinus atliekas, jos pervežamos laikymui į elektros ir elektroninės įrangos laikino laikymo zoną, išrūšiuojamos metalo laužui netinkamos dalys, didelių gabaritų EEĮ atliekos supjaustomos, atskiriamos nemetalinės dalys. Tinkamos metalo laužui EEĮ atliekos ir jų dalys nukreipiamos į juodojo ir spalvotojo metalo laužo srautą, o išrūšiuotos kitos EEĮ atliekos laikomos konteineryje (-iuose) arba didmaišiuose aikštelėje, vėliau pagal rašytines sutartis perduodama tolimesniam tvarkymui kitiems atliekų tvarkytojams.

Įmonė planuoja plėsti ūkinę veiklą ir numato didinti didžiausią vienu metu laikomą pavojingų atliekų kiekį - švino akumuliatorių iki 52 t ir nikelio-kadmio akumuliatorių iki 2 t. Kitų nepavojingų atliekų didžiausio vienu metu laikomo atliekų kiekio Įmonė didinti neplanuoja. Bendras numatomas didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis - 3714 t. Aikštelės, kurioje numatoma tvarkyti visas pavojingas ir nepavojingas atliekas, plotas - 3755 m². Bendras aikštelės projektinis pajėgumas - 50 000 t atliekų. Planuojamas paruošti švino akumuliatorių bendras metinis kiekis 500 t, nikelio-kadmio akumuliatorių – 100 t/m.

Vykdomos veiklos ir planuojamos ūkinės veiklos švino ir nikelio-kadmio akumuliatorių rodikliai:

Technologiniai srautai	Bendras tvarkomas atliekų kiekis t/m (esamas)	Bendras tvarkomas atliekų kiekis t/m (planuojamas)	didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis (esamas) t	didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis (planuojamas) t
Juodųjų metalų	31 400	31 400	3000	3000
Spalvotųjų metalų	1000	1000	250	250
Metalinės pakuotės	200	200	200	200
Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	2050	2050	200	200
Šarminiai akumuliatoriai	100	100	5	5
Kitos baterijos ir akumuliatoriai	100	100	5	5
Švino akumuliatoriai (16 06 01*)	100	500	4	52
Nikelio-kadmio akumuliatoriai (16 06 02*)		100	1	2

Aikštelėje surenkami ir laikomi pavojingi ir nepavojingi akumuliatoriai. Surenkamas atliekas pristato atliekų turėtojai arba Įmonė atsiveža savo autotransportu. Atgabenus į aikštelę, atliekos iškraunamos ir pasveriamos svarstyklėmis. Svėrimo duomenys registruojami atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Akumuliatoriai (atliekų kodai 16 06 01*, 16 06 02*) bus laikomi specialiuose paženklinuose akumuliatorių rūgščiai atspariuose plastikiniuose uždengiamuose

konteineriuose. Konteineriai bus laikomi nedegiuose metaliniuose jūriniuose konteineriuose (iš viso numatyta naudojimui 3 vnt. jūrinių konteinerių). Švino akumulatoriams laikyti planuojama skirti 2 atskirus jūrinius konteinerius. Nikelio-kadmio akumulatorius planuojama laikyti trečiajame konteineryje, atskyrus juos nuo nepavojingų baterijų ir akumuliatorių zonos. Viename jūriniame konteineryje planuojama 1 m³ plastikiniais uždengiamais konteineriais sudėti 24 t švino akumuliatorių atliekų, jūrinio konteinerio talpa 26 t. Metaliniai konteineriai darbo dienos pabaigoje užrakinami, laikomi betonuotoje aikštelėje su įrengta nuotekų surinkimo bei valymo sistema. Prikauptus švino akumuliatorių pilną jūrinį konteinerį, jis eksportuojamas tolimesniam perdirbimui. Sukaupus optimalų kiekį, vėliau akumuliatorių atliekos pagal rašytines sutartis perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam perdirbimui arba eksportuojamos. Šarminės baterijos (16 06 04) ir kitos baterijos ir akumulatoriai (16 06 05) bus laikomi baterijų ir akumuliatorių laikymo zonoje.

Įmonė neplanuoja naudoti papildomai, nei buvo naudojama šiuo metu vykdant ūkinę veiklą, kitų žaliavų, cheminių medžiagų, gamybinėms reikmėms vandens naudoti papildomai taip pat neplanuojama. Įmonės nuomojamoje teritorijoje kieta danga padengtoje aikštelėje susidaranti paviršinės nuotekos yra (bus) apvalomos teritorijoje įrengtuose nuotekų valymo įrenginiuose, vėliau išleidžiamos į miesto lietaus kanalizacijos tinklus.

Aikštelės priežiūros, eksploataavimo ir personalo veiklos metu susidarys nedideli atliekų kiekiai. Atliekų apdorojimo metu susidarys plastiko (19 12 04) ir kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) (19 12 12) apdorojimo atliekų nedideli kiekiai.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: žemės sklypas ir planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – *Gubernijos miškas (LTSIAB001) (buveinių apsaugai svarbi teritorija)* yra už 2,7 km, todėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

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

6.2. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją vadovaudamasis 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“ (toliau – Tvarkos aprašas), nustatyta tvarka. 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 Šiaulių skyriuje, Tilžės g. 198, Šiauliai.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Švino ir nikelio - kadmio akumuliatorių surinkimui skirti jūriniai konteineriai sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti,

išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, konteinerių dangčiai ir kamščiai tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, saugojimo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų ir neatsidarytų, ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką, todėl UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelėje padidinus šių atliekų surinkimą ir laikymą, poveikio aplinkai tikimybė nepadidės, o ūkinėje veikloje susidarantys nedideli atliekų kiekiai galimos taršos nesukels.

7.2. Valstybiniame atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plane (toliau - Planas) numatyta, kad nuo 2016 metų būtų surenkama ne mažiau kaip 65% EEĮ atliekų, kad kuo mažiau (sumažinta iki minimumo) EEĮ atliekų būtų šalinama kartu su komunalinėmis atliekomis į sąvartynus, todėl Įmonė prisideda įgyvendinant EEĮ atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumą, numatyta Plane.

7.3. Valstybiniame atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plane numatyta, kad nuo 2016 metų būtų surenkama 45% baterijų ir akumuliatorių atliekų, o nuo 2014 metų būtų užtikrintas baterijų ir akumuliatorių atliekų perdirbimo efektyvumas: perdirbimui 65% švino rūgštinių baterijų ir akumuliatorių atliekų, o nikelio kadmio 75% baterijų ir akumuliatorių atliekų, todėl Įmonė didindama švino akumuliatorių ir nikelio-kadmio akumuliatorių apdorojimą prisidės prie Valstybinė atliekų prevencijos programos, kuri apima visus atliekų srautus, tačiau prioritetas teikiamas pakuočių, elektros ir elektroninės įrangos atliekų, biologiškai skaidžių atliekų, pavojingųjų ir statybinių atliekų susidarymo mažinimui. Šie prioritetiniai atliekų srautai turi didžiausią neigiamą poveikį aplinkai ir visuomenės sveikatai ir (ar) susidaro didelis jų kiekis, lyginant su kitais atliekų srautais.

7.4. Veiklos vykdymas ir veiklos išplėtimas įtakos išleidžiamam paviršinio vandens kiekiui didelės įtakos neturės. Susidaranti paviršinė nuotekos apvalomos teritorijoje įrengtuose nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į Šiaulių miesto lietaus kanalizacijos tinklus.

7.5. Aikštelės priežiūros, eksploataavimo ir personalo veiklos metu bei atliekų apdorojimo metu susidarys nedideli atliekų kiekiai, todėl neigiamo poveikio dėl vykdomos veiklos nebus.

7.6. Žemės sklypas, kuriame vykdoma atliekų apdorojimo veikla, ir, kuriame planuojama išplėsti pavojingų atliekų kiekio surinkimą ir laikymą, yra kitos paskirties žemė, naudojimo būdas ir pobūdis – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos atitinka žemės naudojimo būdų turinio aprašą.

7.7. PŪV vieta yra pramoniname Šiaulių miesto rajone, šalia yra įmonės, kurios užsiima atliekų apdorojimo veikla, artimoje aplinkoje nėra visuomeninės paskirties statinių, gyvenamieji namai nutolę daugiau kaip 330 m nuo PŪV teritorijos, todėl poveikis dėl PŪV išplėtimo neigiamos įtakos gyvenamajai, visuomeninei aplinkai neturės.

8. Priimta atrankos išvada – atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6 punkte nurodytas pastabas, bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada – UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės veiklos išplėtimui, didinant pavojingų atliekų kiekio surinkimą ir laikymą, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Apie pranešimo paskelbimą tvarkos

aprašė nurodytose visuomenės informavimo priemonėse užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka - suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius), per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota,
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento
direktorė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2017 m. birželio 1 d. atrankos išvados Nr. (28.6)-A4-5430

ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. Šiaulių miesto savivaldybės administracijai, el. p. info@siauliai.lt
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentui, el. p.: siauliai@nvsc.lt
3. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai, el. paštas siauliai.pgv@vpgt.lt
4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniam padaliniui, el. paštas siauliai@heritage.lt

Kopija:
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui, K. M. Čiurlionio g. 3, Šiauliai; el. p.: srd@srd.am.lt