



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 „Technilita“,
El. p. bestmachinery@gmail.com

2017-10-14
į 2017-09-25

Nr. (28.6)-A4-10695
Nr. 2017/09-25-1

UAB „Rilemija“,
El. p. info@rilemija.lt

Subjektams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

DĖL NETINKAMOS EKSPLOATUOTI ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKOS APDOROJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė: UAB „Rilemija“ aplinkosauginiai sprendimai, Tilžės g. 170-43, Šiauliai, tel./faks. 841 200670, mob. tel. 8686 08872, el. p. info@rilemija.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „Technilita“, Liepų g. 25, Kalnelio Gražionių k., Radviliškio r. sav. mob. tel. 8606 10481, el. p. bestmachinery@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: netinkamos eksploatuoti žemės ūkio technikos apdorojimas.

Atranka atliekama, vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.20 punktu – pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: UAB „Technilita“ (toliau – Įmonė) numato veiklą vykdyti Liepų g. 25, Kalnelio Gražionių k., Aukštelkų sen., Radviliškio raj. Ūkinę veiklą planuojama vykdyti mūriniame pastate - dirbtuvėse, kurio unikalus Nr. 4400-0002-2897, bendras plotas 529,87 m², pastato naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės, nuosavybės teise priklauso UAB „Technilita“. Žemės sklypo, kuriame bus vykdoma planuojama ūkinė veikla, kad. Nr. 7120/0002:154. Žemės sklypo plotas 0,6135 ha. Žemės paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso UAB „Technilita“ ir keliems fiziniams asmenims.

Artimiausia gyvenamoji aplinka (gyvenamųjų namų kvartalas) yra šiaurinėje sklypo pusėje apie 0,27 km atstumu nuo veicklavietės. Atstumas iki pavienių gyventojų sodybos yra apie 0,15 km. Objekto teritorijoje ar jo gretimybėse nėra visuomeninės ir reakreacinės paskirties urbanizuotų teritorijų, visuomeninės paskirties pastatų ar statinių. Artimiausi objektai - parduotuvės, adresu Liepų g. 29, Kalnelio Gražionių k. apie 0,37 km atstumu; asociacija "Kalnelio Gražionių Bendruomenė", Gražionių medicinos punktas, adresu Taikos g. 6, Kalnelio Gražionių k. apie 0,50 km atstumu. Artimiausios nuo planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vietos įmonės: UAB "Aluverda", adresu Liepų g. 29, Kalnelio Gražionių k. apie 0,12 km atstumu, ŽŪB „Gražionių Bekonas“, adresu Taikos g. 1A, Kalnelio Gražionių k. apie 0,26 km atstumu. Pagal Radviliškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano (toliau – Bendrasis planas) žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinį PŪV vieta žymima kitos paskirties žemė; gyvenamosios vietovės, turinčios daugiau kaip 100 gyventojų. Pagal Žemės ūkio gamybinių objektų plėtros reglamentavimą, PŪV vieta patenka į ŽŪB „Gražionių bekonas“ (kiaulių kompleksas) nustatytą

500 m sanitarinės apsaugos zoną (toliau – SAZ). Įmonė naujų gamybinių pastatų statyti neplanuoja, ūkinė veikla bus vykdoma esamame statinyje.

Arčiausiai nuo PŪV teritorijos, apie 210 m nutolusi požeminio vandens vandenvietė Nr. 2379. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LGT) duomenimis Įmonės pastatas patenka į Kalnelio Gražionių vandenvietės SAZ cheminės taršos apribojimo 3-ąją (b sektorius) apsaugos juostą. Potencialūs taršos židinio statusą turi didelio pavojingumo taršos šaltinis – naftos bazė (Nr. 9176), esanti apie 0,1 km atstumu nuo veiklavietės; didelio pavojingumo taršos šaltinis – valymo įrenginiai (Nr. 9623), esantys apie 0,85 km atstumu nuo veiklavietės.

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapi PŪV vieta žymima V1H3-b (V1 nežymi vertikalioji sąskaida – banguotas bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais; H3 – vyraujančių atvirų pilnai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis; b - kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik horizontalūs dominantai.

Artimoje aplinkoje ir gretimose teritorijose nėra gamtos paveldo objektų, saugomų teritorijų (rezervatų, draustinių, nacionalinių ir regioninių parkų, apsaugos zonų ir kt.). Artimiausia saugoma teritorija yra daugiau kaip 5,0 km atstumu į šiaurę - Mažaičių miško pušies genetinis draustinis.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastru, PŪV vietoje ar gretimybėse nėra upių, ežerų ar tvenkinių, PŪV vieta nepatenka į paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir apsaugos juostas. Nuo PŪV vietos iki artimiausio paviršinio vandens telkinio - tvenkinio šiaurės rytų kryptimi atstumas yra apie 0,14 km, į šio tvenkinio apsaugos juostą ir apsaugos zoną veiklavietė nepatenka.

Iki tvenkinio, esančio į vakarus nuo PŪV, yra apie 0,67 km, į šio tvenkinio apsaugos juostą ir apsaugos zoną veiklavietė nepatenka. Iki artimiausios upės Vezgės intako (V-9 41010454) atstumas daugiau kaip 1,2 km, iki Vezgės upės (41010453) daugiau kaip 1,4 km, Vikutinio upės (41010455) atstumas daugiau kaip 2,4 km.

PŪV vietoje ir gretimybėse nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Kultūros vertybių registre pažymėtos artimiausia kultūros vertybė - Buv. dvaro sodybos fragmentai (kodas 477) atstumas apie 1,18 km.

Detali informacija apie vietą, kurioje planuojama vykdyti žemės ūkio technikos apdorojimo veiklą pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama www.gamta.lt ↔ poveikio aplinkai vertinimas ↔ Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos PAV atrankos išvadas 2017 m (toliau – Atrankos dokumentai).

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Įmonė šiuo metu vykdo žemės ūkio technikos padargų, transporto priemonių prekybą, remontą, prekiauja dalimis. Įvertinę PŪV pobūdį, Įmonė planuoja pradėti vykdyti eksploatuoti netinkamos žemės ūkio technikos ir jos padargų ardymą (apdorojimą). Veikla priskiriama prie pavojingų atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos, todėl Įmonė atsižvelgusi į PŪV pobūdį, ūkinei veiklai vykdyti planuoja įrengti zonas, atitinkančias eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse (Taisyklės) nustatytus reikalavimus, nors šios Taisyklės netaikomos žemės ūkio technikos apdorojimui.

Pastato, kuriame planuojama vykdyti netinkamos žemės ūkio technikos apdorojimą, bendras plotas 529,87 m². Grindys padengtos skysčiams nelaidžia danga, atsparia ardančiam skysčių poveikiui. Planuojama įrengti zonas, atitinkančias Taisyklių reikalavimus: atliekų priėmimo ir laikymo, žemės ūkio technikos išmontavimo (ardymo), metalo laužo laikymo, pavojingų atliekų laikymo, naudotų padangų laikymo, mazgų ir detalių laikymo, kitų nepavojingų atliekų laikymo zonas. Ardant ar remontuojant žemės ūkio techniką bus naudojamosi įprastais įvairiais mechanizmais. Žemės ūkio technika ardoma rankiniu būdu. Iš ardymui skirtos žemės ūkio technikos ištraukiami šaltnešiai (jei reikia). Dėl šaltnešių pašalinimo sudaryta sutartis su įmone, kurios darbuotojai turi reikiamą įrangą ir kvalifikaciją. Ardymo metu susidariusios tinkamos pakartotiniam naudojimui dalys planuojamos laikyti tame pačiame pastate, o susidariusios pavojingos ir nepavojingos atliekos bus laikomos pastate numatytose atliekų laikymo zonose. Susidariusios pavojingos atliekos bus surenkamos, laikomos ir perduodamos pagal rašytines sutartis

tolimesniems atliekų tvarkytojams, metalo laužas perduodamas į metalo laužo supirkimo aikšteles, antrinės žaliavos ir kitos nepavojingos atliekos perduodamos pagal rašytines sutartis atliekų tvarkytojams tolimesniam apdorojimui. Tinkamos pakartotiniam naudojimui dalys bus perduodamos, panaudojamos žemės ūkio technikos remontui, tokiu būdu mažinamas gamtinių išteklių naudojimas naujų detalių gamybai.

Ardymui skirta žemės ūkio technika pradedama demontuoti ją nukenksminant. Darbuotojų saugumo tikslais pirmiausia išimamas akumuliatorius. Geri akumuliatoriai sandėliuojami ir gali būti naudojami kitų transporto priemonių remontavimui ar pardavimui, nebetinkami tolimesniam naudojimui akumuliatoriai sudedami į paženklintas pavojingų atliekų laikymo talpas. Po to šalinami transporto priemonėje esantys skysčiai: variklio ir pavarų dėžės alyva, aušinimo skystis, stabdžių skystis į jiems skirtas paženklintas talpas. Darbo patalpoje bus paruošta talpa su pjuvenomis, talpa su absorbentu išsiliejusių skysčių neutralizavimui ir surinkimui. Atsukus pavarų dėžę ir variklį laikančius varžtus, mechaniniu keltuvu yra iškeliamas variklis ir pavarų dėžė. Seni tepalo filtrai, tepaluoti skudurai surenkami į atitinkamai paženklintas talpas. Tinkamos naudojimui padangos nenumontuojamos nuo ratlankių ir perduodamos kaip kompleksas kartu su ratlankiais. Netinkamos naudojimui padangos rūšiuojamos atskirai į rietuvę. Toliau išimami stiklai, išardomas salonas, išmontuojamas vairas su vairo kolonėle, iš panelės išimami matavimo prietaisai. Iš dalies variklių važiuoklės tiltų, skirtų pardavimui, tepalai neišleidžiami, kad apsaugotų juos nuo korozijos. Susikaupę netinkami naudojimui tepalai, tepalų filtrai, akumuliatoriai, tepaluoti skudurai, panaudoti sorbentai ne rečiau kaip kas 6 mėn. pridodami pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms. Aušinimo skystis, stabdžių skystis ir kiti skysčiai taip pat perduodami pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms. Nepavojingas atliekas (metalo laužą) planuojama sandėliuoti trumpai ir, kad atliekos nesikaupytų veiklavietyje, reguliariai perduoti į metalo laužo supirktuves, prieš tai supjausčius metalo pjaustymo įrenginiu. Kitos nepavojingos atliekos (stiklo, plastiko, naudotų padangų ir kt.) bus laikinai sandėliuojamos ir perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams.

Numatoma per metus išardyti ne daugiau kaip 20 vnt (200 t/m) eksploatuoti netinkamos žemės ūkio technikos. Įmonė veiklos metu planuoja, kad atliekų kiekis iš eksploatuoti netinkamos žemės ūkio technikos sudarys iki 40 %. Planuojama, kad maksimaliai susidarys pavojingų atliekų ir nepavojingų atliekų 80,0 t/m (4,3 t/m pavojingų atliekų, 75,7 t/m nepavojingų atliekų). Didžiausias planuojamas laikyti vienu metu atliekų kiekis kartu su pastato priežiūros metu susidarantiomis atliekomis 32,3 t. Likusią dalį sudarys pakartotiniam naudojimui tinkamos dalys (apie 60 %). Ilgai stovėdamos pakartotiniam naudojimui tinkamos dalys gali rūdyti, todėl planuojamas metalo laužo susidarymas po tam tikro laiko atsarginių dalių laikymo. Atliekų priėmimo, susidarymo ir sutvarkyti kiekiai bus registruojami nustatytos formos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale, atskaitos teikiamos teisės aktų nustatyta tvarka.

Planuojama Įmonės veikloje naudoti 3 mobilias transporto priemones – 2 krovininius automobilius ir 1 autokrautuvą. Krovininių automobilių tarša sudegus kurui bus skleidžiama ne veiklavietyje, o naudojant automobilius darbo reikalais už veiklavietės ribų. Krovininiams automobiliams planuojama per metus sunaudoti iki 5,0 t benzino. Veiklavietyje periodiškai dirbs 1 autokrautovas, varomas dyzelinu, kurio naudojimui numatoma sunaudoti iki 3,0 t/m. Tarša veiklavietyje skaičiuojama tik iš veiklavietyje dirbsiančio autokrautovo. Kadangi planuojama vykdyti veikla yra kaimo vietovėje ir tarša iš mobiliųjų transporto priemonių neįžymi (0,200 t/m), iš stacionarių taršos šaltinių neįžymi (0,030 t/m) teigtina, kad aplinkos foninis užterštumas kaimo vietovėje išliks nepakitęs.

Dalis Įmonės sandėliavimo patalpų šildomos kieto biokuro katilu, kurio galingumas iki 10 KW. Per metus planuojama sunaudoti iki 2,0 t malkų. Buitinės-administracinės patalpos bus šildomos elektra. Elektra papildomai naudojama elektriniams įrankiams, patalpų apšvietimui. Elektros planuojama per metus sunaudoti 10 MW. Miesto komunalinių tinklų vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui pastate nėra. Vanduo buities reikmėms naudojamas iš šachtinio šulinio. Per metus planuojama sunaudoti 10 m³ vandens buities reikmėms. Geriamas vanduo bus atvežamas 19 l

plastikiniuose buteliuose. Planuojama per metus sunaudoti 2,5 m³ geriamo vandens. Susidariusias buitines nuotekas planuojama surinkti į biotualetu rezervuarą. Dėl biotualetu nuomos ir susidarantių buitinių nuotekų surinkimo planuojama sudaryti sutartį su nuotekas tvarkančia įmone. Švarios paviršinės nuotekos nuo stogo surenkamos ir nuvedamos be valymo į aplinką bei susigeria į žaliuosius plotus. Gamybinių nuotekų susidarymas neplanuojamas, kadangi gamybos procesuose vanduo nenaudojamas.

Įmonė planuoja eksploatuoti diskinį metalo pjaustymo įrenginį, metalo laužo pjaustymui, kuris gali maksimaliai skleisti iki 90 dBA. Nuo įrenginių skleidžiamo triukšmo lygį į aplinką sumažins iki 40 dBA pastato sienos. Triukšmo lygis už pastato sienų vertinamas 50 dBA ir skaičiuojamas kaip taškinis triukšmo šaltinis, todėl triukšmo lygis 100 m atstumu nuo pastato neviršys dienos metu leistinos 45 dBA ribos. Artimiausias gyvenamas namas yra apie 150 m. nuo PŪV pastato. Teritorijoje dirbs krautuvas, skleidžiantis triukšmą ir trumpalaikis triukšmas skleidžiamas iš kitų automobilių gali būti transporto priemonėms įvažiuojant ir išvažiuojant iš teritorijos. Dienos metu leistinas autotransporto keliamas triukšmo lygis yra 65,0 dBA. 100 m atstumu nuo krautuvo šis triukšmo lygis nebus viršijamas. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje už 150 m krautuvo skleidžiamas triukšmas bus nežymus. Nevertinant transporto: dienos ir vakaro metu 40,0 dBA, įvertinus transportą: dienos ir vakaro metu 60,5 dBA.

Atviroje aikštelėje bus laikomos tik naujos, skirtos pardavimui transporto priemonės ir padargai.

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 ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje. Artimiausia „Natura 2000“ - daugiau kaip 7,8 km į pietryčius nuo veiklavietės - Radvilionių botaniniame draustinyje Radvilionių miškas, buveinių apsaugai svarbi teritorija (Nr. LTRAD0004), todėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Ūkinė veikla galima tik turint taršos leidimą su jame nustatytais sąlygomis.

6.2. 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. LGT duomenimis UAB „Technilita“ PŪV pastatas patenka į Kalnelio Gražionių vandenvietės SAZ cheminės taršos apribojimo 3-ąją (b sektorius) apsaugos juosta, kurioje ūkinė veikla galima. Poveikio požeminiam vandeniui nebus.

7.2. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastru, UAB „Technilita“ PŪV vietoje ar gretimybėse nėra upių, ežerų ar tvenkinių, PŪV vieta nepatenka į paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir apsaugos juostas, todėl poveikio šiam aplinkos komponentui nebus.

7.3. Žemės sklypas, kuriame bus vykdoma atliekų apdorojimo veikla, yra kitos paskirties žemė, naudojimo būdas ir pobūdis – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos atitinka žemės

naudojimo būdų turinio aprašą atliekų apdorojimo veiklai vykdyti. Pastato naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės.

7.4. Ūkinė veikla bus vykdoma tik pastate, todėl artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bus užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties patalpose bei jų aplinkoje“ nustatyti reikalavimai ir neigiamo poveikio visuomenės sveikatai nesukels.

7.5. UAB „Technilita“ savo veikloje nenaudos pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių), radioaktyvių medžiagų, todėl ūkinė veikla nesukels ekstremalių įvykių ar avarių.

7.6. Planuojamos nedidelės ūkinės veiklos apimtys, veiklos vykdymo metu susidarys nedideli pavojingų atliekų kiekiai. Planuojama, kad maksimaliai susidarys pavojingų ir nepavojingų atliekų 80,0 t/m. 4,3 t/m sudarys pavojingos atliekos.

7.7. Atviroje aikštelėje eksploatuoti netinkamos žemės ūkio technikos apdorojimas nebus vykdomas, todėl dėl veiklos poveikio požeminio vandens kokybei, oro teršalų susidarymui dėl kuro naudojimo nebus.

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 „Technilita“ netinkamos eksploatuoti žemės ūkio technikos apdorojimui pastate 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 apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, kartu pridėdam laikraščių, 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.

Direktoriaus įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2017 m. spalio 14 d. atrankos išvados Nr. (28.6)-A4- 10695

ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. Radviliškio rajono savivaldybės administracijai, el. p. informacija@radviliskis.lt
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentui, el. p. siauliai@nvsc.lt
3. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai, el. p. siauliai.pgv@vpgt.lt
4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniam padaliniui, el. p. 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