



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 „DGE Baltic Soil and Environment“
Žolyno g. 3, LT-10208 Vilnius
El. p.: info@dge-baltic.lt

2015-12-18
į 2015-12-02

Nr. (28.6)-A4-14152
Nr. R-15/221

Adresatams pagal sąrašą

Kopija:
Šiaulių RAAD,
K. M. Čiurlionio g. 3, Šiauliai;
El. p.: srd@srd.am.lt

ATRANKOS IŠVADA

DĖL NAUJASODŽIO GALVIJŲ FERMŲ KOMPLEKSO REKONSTRUKCIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė: UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Žolyno g. 3, LT-10208 Vilnius; tel.: 8 5 2644304, el. p.: info@dge.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: Žemės ūkio bendrovė „Draugas“, Algirdo g. 20, Alksniupiai; LT-82494 Radviliškio r., tel.: (8 422) 49367; el.p.: zubdraugas@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: ŽŪB „Draugas“ Naujasodžio galvijų fermų komplekso rekonstrukcija.

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 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 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 ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Planuojamą ūkinę veiklą numatyta vykdyti 5,3104 ha ploto (kad. Nr. 7103/0007:238, Alksniupių k.v.) žemės ūkio paskirties žemės sklype, esančiame Sliekių k. 1, Pakalniškių sen., Radviliškio r. savivaldybėje. Sklypas, kuriame planuojama ūkinė veikla, nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, ŽŪB „Draugas“ disponuoja žemės sklypu, pagal 2015 m. gegužės 29 d. pasirašytą valstybinės žemės sklypo nuomos sutartį Nr. 30SŽN-82.

Žemės ūkio naudmenų plotas (iš jo pievų ir natūralių ganyklų plotas) – 3,4084 ha. Užstatyta teritorija yra 1,7555 ha. Teritorijoje esančių vandens telkinių plotas (priešgaisrinis tvenkinys) – 0,0426 ha.

Vietovės infrastruktūrą sudaro esami lauko elektros tinklai bei vietiniai vandentiekio ir nuotekų inžineriniai tinklai. Nagrinėjamas sklypas užstatytas kitos (fermų) paskirties pastatais ir kitos paskirties inžineriniais statiniais. Nagrinėjamas sklypas vakaruose, šiaurėje bei rytuose ribojasi su dirbamomis žemėmis bei pievomis, natūralių ganyklų teritorijomis. Artimiausi sklypai nuomos ar nuosavybės teise priklauso ŽŪB „Draugas“. Pietinė teritorijos pusė ribojasi su rajoniniu keliu Plaučiškiai – Birjagala – Sliečiai.

Atstumas nuo nagrinėjamos teritorijos iki artimiausių gyvenamųjų namų yra ~80 m pietų kryptimi, bei ~340 m vakarų kryptimi.

Artimiausios urbanizuotos teritorijos nagrinėjamai teritorijai yra: Sliėkų kaimas, kuriame ir yra planuojama teritorija, Naujasodžio kaimas (už 100 m į vakarus), Alksniupių kaimas (už 1200 m į vakarus).

Radviliškio rajono savivaldybės teritorijoje svarbiausia urbanistine ašimi išlieka Panevėžio – Šiaulių kryptis, kurioje koncentruojasi pagrindinės infrastruktūros plėtros teritorijos bei Arimaičių ežero rekreacinė zona, nuo Naujasodžio galvijų fermų komplekso nutolusi ~ 9 km pietvakarių kryptimi.

Pagal Radviliškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano teritorijos erdvinės struktūros vystymo koncepciją bei sprendiniais nustatytus teritorijų naudojimo ir apsaugos reglamentus ŽŪB „Draugas“ Naujasodžio galvijų fermos komplekso sklypas ir gretimos teritorijos patenka į prioritetinės augalininkystės specializacijos zoną.

Nagrinėjamos vietovės kraštovaizdis priskirtinas kaimiškam agrarinio kraštovaizdžio tipui. Aplinkoje vyrauja žemės ūkio naudmenos, pavienės sodybos. Kraštovaizdžio vizualinėje erdvėje dominuoja ŽŪB „Draugas“ Naujasodžio galvijų fermų komplekso statiniai. Biologinės įvairovės požiūriu nagrinėjamos agrarinės teritorijos nepasižymi augalų ir gyvūnų rūšių bei jų populiacijų gausa. Sklype nėra saugotinių želdinių. Nagrinėjamos teritorijos bendrasis gamtinis kraštovaizdžio pobūdis priskiriamas smėlingų lygumų kraštovaizdžiui.

Nagrinėjama teritorija bei jos apylinkės nepatenka į saugomų gamtinių teritorijų, centralizuotų vandenviečių bei jų apsaugos zonų ribas. Artimiausia saugoma teritorija - Daugyvenės kraštovaizdžio draustinis - nuo nagrinėjamos teritorijos nutolęs 1,2 km atstumu pietryčių kryptimi, Daugyvenės hidrografinis draustinis – apie 4,5 km rytų, šiaurės rytų kryptimi, Radvilonių miško pušies genetinis draustinis – už 4,5 km į pietvakarius nuo nagrinėjamos teritorijos.

Pagal nekilnojamųjų kultūros vertybių registro duomenis, nekilnojamųjų kultūros vertybių bei kultūros paveldo objektų, įtrauktų į valstybės saugomų kultūros vertybių registrą, įmonės teritorijoje nėra. Vakaruose planuojamos veiklos teritorija ribojasi su išlikusiomis senosiomis Sliėkių kaimo kapinaitėmis, apaugusiomis medžiais bei krūmynais. Jos nėra įtrauktos į Lietuvos Respublikos kultūros paveldo registrą. Arčiausiai nuo Naujasodžio gyvulininkystės fermų komplekso teritorijos (už ~750 m) esantis kultūros paveldo objektas, saugomas valstybės yra Naujasodžio k. esantys Senkapiai.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Šiuo metu planuojamos veiklos teritorijoje yra 5 pastatai: 4 fermos ir šakniavaisių saugykla, bei įrengtos 6 siloso tranšėjos. Komplekso teritorijoje veikia 55 m gylio požeminio vandens gavybos gręžinys.

ŽŪB „Draugas“ Naujasodžio galvijų fermoje numatoma rekonstruoti vieną iš keturių komplekse esančių tvartų, kuriame numatoma laikyti penimus galvijus. Bus naujai išlietos grindys, įrengta mėšlo išstūmimo sistema su grandikliniu transporteriu, atnaujintas apšvietimas, vandens tiekimo sistemos. Šalia fermos bus įrengta nauja mėšlidė (200 m²), šalia jos – 6 m³ sрутų surinkimo šulinys. Senų pastatų griovimas ar naujų statyba komplekse nenumatomi.

Numatoma rekonstrukcija įtakos laikomų tvartuose galvijų skaičiaus padidėjimą nuo šiuo metu auginamų 545 vnt. iki 650 vnt. galvijų.

ŽŪB „Draugas“ Naujasodžio fermų komplekse vienu metu laikant 650 vnt. galvijų, per metus numatoma pagaminti – 836,625 t pieno, 54,591 t jautienos.

Gyvulių šėrimui per metus numatoma sunaudoti 2360 t siloso ir 2590 t šienainio, bei 221 t kombinuotų pašarų. Silosas ir šienainis laikomas 6 siloso tranšėjose. Dalis šienainio laikoma rulonuose, ant pievos. Kombinuoti pašarai yra atvežami iš Alksniupių karvidžių komplekse esančių sandėlių ir dalytuvu išdalinami galvijams.

Planuojamoje rekonstruoti fermoje (kurioje numatoma laikyti penimus galvijus), susidarys bekrakis mėšlas, jam šalinti numatoma įrengti dviejų takų trosinę mėšlo šalinimą sistemą. Abu takai bus valomi vienu metu. Tai užtikrins greitą tvarto išvalymą. Skystas mėšlas bus nustumiamas į skersinį kanalą, esantį tvarto gale. Iš čia skystas mėšlas pateks į skysto mėšlo kaupimo rezervuarą.

Iš visų ŽŪB „Draugas“ priklausančių fermų - Alksniupių, Naujasodžio, Amalijos ir Radvilonių - surinktas skystas (srutos) ir tirštas mėšlas išvežami kaupimui į Alksniupių galvijų fermų komplekse esančius rezervuarus. Per metus susidaro 5 689 t tirštojo mėšlo, 2 179 m³ srutų, 23 700 m³ skystojo mėšlo ir 7 500 m³ plovimo nuotekų. Visam mėšlui ir srutomis paskleisti reikalingas ne mažesnis kaip 1235 ha tręšiamų laukų plotas. ŽŪB „Draugas“ fermose susidaręs mėšlas ir srutos 2015 m. buvo skleidžiami 50 laukų, kurių bendras plotas – 1325,61 ha. Dalis mėšlo ir srutų panaudojami pavasariniame laukų tręšime, dalis – rudeniniame. Laukai tręšiami savu transportu. Tirštas mėšlas skleidžiamas mėšlakrate, srutos – skleistuvais su sandariomis cisternomis ir skleidimo įrenginiais. Mėšlas kratomas ir laistomas drėgnesniu ir vėsesniu nevejūotu metu. Mėšlas, paskleidus laukuose, 12 val. bėgyje užariamasis.

Silosas ir šienainis silosuojami tranšėjose. Tranšėjos yra trisienės su vienu atviru galu, grindys išbetonuotos, įrengtos su 0,01 nuolydžiu į atvirą tranšėjos pusę, sienutės 3,6 m aukščio, gelžbetoninės. Prieš silosavimą tranšėjų sienos išklojamos plėvele, permetant ją per sienų kraštus.

Tranšėjose silosuojama masė kraunama, skleidžiama ir slegiama. Smulkinta žolė gerai fermentuojasi, todėl papildomų priedų naudoti nereikia. Svarbu per trumpą laiką užpildyti siloso talpą, masę tinkamai suslėgti, sandariai uždengti plėvele ir ją prispausti. Tranšėją baigus krauti, silosuojama masė uždengiama prieš silosavimą per tranšėjos sienas permesta polietileno plėvele. Po to ant viršaus užklojamas visiškai naujas plėvelės lakštas ir prispaudžiamas žemėmis, smėliu, pjuvenomis ar maišais su žemėmis.

Dalis šienainio (200 t/metus) silosuojama rulonuose. Rulonai yra laikomi teritorijoje ant pievos.

Tvartai išplaunami ir dezinfekuojami priemone TH 5 (7,5 l/metus), bei kartą per metus išbalinami kreida. Takai kartą per savaitę barstomi kalkėmis. Visos dezinfekcinės priemonės laikomos tam skirtame sandėlyje, atvežamos iš pagrindinio Alksniupių karvidžių komplekse esančio sandėlio.

Reikalingas vandens kiekis fermoms yra 682 m³/mėn., 8 186 m³/metus. Padidėjus galvijų skaičiui fermose iki 650 vnt., planuojamas vandens suvartojimo padidėjimas iki 968 m³/mėn., 11 616 m³/metus. Vandens poreikis buitiniams reikmėms yra ~ 0,23 m³/d, 5 m³/mėn. Geriamas vanduo pagal poreikį perkamas iš UAB „Žalia giria“.

ŽŪB „Draugas“ Naujasodžio galvijų fermų komplekse vienu metu laikant 650 vnt. galvijų, per metus numatoma sunaudoti ~ 82 000 kWh elektros energijos. Elektra tiekama iš AB "Lesto" elektros skirstomųjų tinklų. Elektros ir šiluminė energija galvijų komplekse gaminama nebus, buitinės patalpos bus šildomos elektra.

Naujasodžio fermų kompleksą aptarnauja traktoriai JD 5100R, traktoriai su krautuvu MTZ 82 bei pakrovėjas JCB 526. Planuojama papildomai įsigyti pašarų dalytuvą bei krautuvą, kuris dalinai aptarnaus ir Naujasodžio galvijų kompleksą. Numatoma, jog per metus transporto priemonėms bus sunaudojama apie 25 t dyzelino.

Kritisų gyvulių atliekos (~ 2 vnt./metus), išvežamos į Alksniupių galvijų fermų kompleksą ir laikomos tam tikrose specialiai įrengtose vietose, vėliau jos pagal sutartį atiduodamos UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Nuo šienainio siloso rulonuose susidaro plastikinės plėvelės atliekos (~ 0,2 t/metus), kurios kaupimui išvežamos į Alksniupių galvijų fermų kompleksą, iš kurio perduodamos atliekų tvarkytojams. Pastatuose susidaranti dienos šviesos lempos (~0,0038 t/metus) išvežamos į Alksniupių galvijų fermų kompleksą ir saugomos pastate, specialiai tam įrengtoje patalpoje, jos taip pat pagal sutartį atiduodamos atliekų tvarkytojams. Komplexo buitiniuose patalpose susidaro komunalinės (mišrios) atliekos (~2,9 t/metus), laikomos konteineriuose, kurias pagal sutartį kas savaitę išveža VĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“.

Buitinės nuotekos (5 m³/mėn., 60 m³/metus) savitaka suteka į 20 m³ nuotekų surinkimo rezervuarą. Rezervuarui prisipildžius, nuotekos išsiurbiamos ir išvežamos tolimesniam kaupimui ir tvarkymui į Alksniupių galvijų fermų komplekse esančius rezervuarus.

Gamybinės nuotekos nuo mėšlo surinkimo aikštelių savitaka suteka į šalia mėšlidžių esančias talpas skystoms srutomis surinkti (2 po 50 m³ ir naujai įrengiama 6 m³ talpa). Nuo siloso

tranšėjų nutekančios nuotekos surenkamos į gelžbetoninį kanalą, kuriuo savitaka suteka į du surenkamuosius 16,2 m³ ir 6 m³ talpų šulinius. Iš talpų nuotekos periodiškai mobiliu srutovežiu išsiurbiamos ir transportuojamos į Alksniupių galvijų fermų komplekso teritorijoje esančius skysto mėšlo rezervuarus.

Lietaus nuotekos nuo asfaltbetonio danga padengtos aikštelės (1950 m²) bei nuo siloso ir šienainio tranšėjų (2114 m²) surenkamos nuolydžiu į gelžbetoninį kanalą, kuriuo savitaka patenka į surinkimo rezervuarą. Iš rezervuaro nuotekos periodiškai mobiliu srutovežiu išsiurbiamos ir transportuojamos į Alksniupių ūkio teritorijoje esančius skysto mėšlo rezervuarus.

Likusios dalies gamybinės teritorijos paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pravažiavimo kelių, aikštelių ir kitai produkcijai vežti skirtų kelių, natūraliai ir dirbtiniais nuolydžiais nukreipiamos į aplinkines žalias vejas be valymo.

Fermų komplekse po trečiojo tvarto rekonstrukcijos ir papildomos mėšlidės bei srutų rezervuaro įrengimo bus aštuoni neorganizuoti oro taršos šaltiniai. Paskaičiuota kietųjų dalelių (KD₁₀) didžiausia vidutinė koncentracija be fono siekia 0,17 µg/m³, įvertinus foninę koncentraciją – 14,37 µg/m³, bei neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Paskaičiuota kietųjų dalelių (KD_{2,5}) didžiausia vidutinė metinė koncentracija be fono siekia 0,09 µg/m³, o įvertinus foninę koncentraciją – 14,29 µg/m³, bei taip pat neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Anglies monoksido (CO) paskaičiuota didžiausia 8 valandų slenkančio vidurkio vertė be fono siekia 12,07 µg/m³, įvertinus foną – 12,22 µg/m³, bei neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Azoto dioksido (NO₂) didžiausia vidutinė metinė koncentracija be fono siekia 0,59 µg/m³, įvertinus foną – 4,59 µg/m³, bei neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Sieros dioksido (SO₂) paskaičiuota didžiausia koncentracija be fono gali siekti 0,11 µg/m³, įvertinus foną – 1,71 µg/m³, bei neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Paskaičiuota maksimali 1 val. 98,5 procentilio amoniako pažemio koncentracija siekia 52,43 µg/m³ ir neviršija nustatytos ribinės vertės, o didžiausia vidutinė 24 val. koncentracija – 43,35 µg/m³ ir viršija nustatytą ribinę vertę sklypo viduje. Už įmonės sklypo ribų paskaičiuota amoniako koncentracija ribinių verčių neviršija.

Kvapų pasiskirstymui aplinkoje didelę įtaką turi meteorologinės sąlygos. Paskaičiuota kvapo koncentracija prie įmonės sklypo ribų sudaro 1,9 – 3,5 UO_E/m³ gyvenamojoje aplinkoje – 0,9 – 2,0 UO_E/m³ ir neviršija leidžiamos ribinės kvapo vertės - 8 UO_E/m³.

ŽŪB „Draugas“ Naujasodžio galvijų fermų kompleksu veikoje (100 melžiamų karvių, 285 veršingų telyčių, 80 penimų galvijų bei 185 telyčiai iki 2 m. auginimas) pagrindiniai triukšmo šaltiniai yra: pašarų dalytuvas, krautuvas ir tankintuvas, bei į kompleksą atvažiuojantis ir išvažiuojantis autotransportas. Modeliavimo būdu nustatyta, kad planuojamos veiklos įtakojamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bei ties sklypo ribomis visais paros periodais neviršys nustatytų ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams.

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, iki artimiausios jų – buveinių apsaugai svarbios teritorijos – Radvilonių miško - yra apie 3,8 km. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakyme Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

6.2. Apie pranešimo paskelbimą tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, kartu pridėdamas laikraščiu, kuriuose skelbtas pranešimas kopijas ir pranešimo,

skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

6.3. 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.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Veikla planuojama esamo gyvulininkystės komplekso teritorijoje, galima planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla bei veiklos plėtra gretimose teritorijose nenumatoma.

7.2. Planuojamos ūkinės veiklos sklypas nepatenka į saugomas teritorijas, „Natura 2000“ teritorijas ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje.

7.3. Didelis oro teršalų kiekio padidėjimas planuojamos veiklos vietoje nenumatomas, oro tarša už sklypo ribų neturėtų viršyti ribinių verčių.

7.4. Planuojamos veiklos poveikis paviršinio ir požeminio vandens kokybei nenumatomas.

7.5. Galimas veiklos poveikis gyventojams ir žmonių sveikatai nenumatomas.

7.6. Dėl veiklos vykdymo galimas didelis atliekų kiekio susidarymas ir tarša jomis nenumatomas.

7.7. Neplanuojamas didelis gamtos išteklių panaudojimo mastas.

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: planuojamai ūkinei veiklai - ŽŪB „Draugas“ Naujasodžio galvijų fermų komplekso rekonstrukcijai 5,3104 ha ploto (kad. Nr. 7103/0007:238, Alksniupių k.v.) žemės ūkio paskirties žemės sklype, esančiame Sliekių k. 1, Pakalniškių sen., Radviliškio r. savivaldybėje, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis – 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 pavaduotojas



Rimantas Šerkšnas

Aplinkos Apsaugos agentūros 2015-12-18 rašto Nr. (28.6)-A4- 14152, priedas

Adresatų sąrašas

1. Radviliškio rajono savivaldybė, Aušros a. 10, LT- 82196 Radviliškis, tel. (8 422) 69 003, faks. (8 422) 69 000, el. p. informacija@radviliskis.lt

2. Šiaulių visuomenės sveikatos centras, Vilniaus g. 229, LT- 76343 Šiauliai, tel. (8 41) 596 373; faks. (8 41) 525 475, el. p. info@siauliuvsc.sam.lt

3. Kultūros vertybių apsaugos departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritorinis padalinys, Aušros al. 15, LT- 76299 Šiauliai, tel. (8 41) 523 664; faks. (8 41) 523 665, el. p. siauliai@heritage.lt

4. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, Basanavičiaus g. 89, LT- 76160 Šiauliai, tel. (8 41) 397 900; faks. (8 41) 397 939, el. p. siauliai.pgv@vpgt.lt