



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Budžetinė 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

MB „Ekuvos projektai“
Liepų g. 64-428, LT-92300 Klaipėda;
El. p.: ekuvosprojektai@gmail.com

2016-11-11
į 2016-11-04

Nr. (28.6)-A4- 11293
Nr. 1

Raimondui Tulčiui,
Bauželio k., Telšių r. sav.;
El.p.: vaidotastlc909@gmail.com

Subjektams pagal sąrašą

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

ATRANKOS IŠVADA DĖL PIENINIŲ GALVIJŲ ŪKIO MODERNIZAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė: MB „Ekuvos projektai“, Liepų g. 64-428, Klaipėda, el.p.: ekuvosprojektai@gmail.com, tel.: +370 615 12367.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: ūkininkas Raimondas Tulčius, Bauželio k., Varnių sen., Telšių r. sav., el. p.: vaidotastlc909@gmail.com, tel.: +370 683 35646.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: pieninių galvijų ūkio modernizavimas.

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 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 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, bei 2 priedo 1.2. punktu – kitų naminių gyvulių auginimas (daugiau kaip 200 gyvulių).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: ūkinė veikla (toliau - PŪV) – pieninių galvijų auginimas - vykdoma Bauželio km., Varnių sen., Telšių rajone. PŪV vykdoma veikla apima

tris žemės sklypus: 1,53 ha sklype, kurio kadastrinis Nr. 7810/0001:143, yra naujos statybos karvidės, kuriose laikomos melžiamos karvės bei prieauglis virš 2 metų; 1,0481 ha sklype, kurio, kadastrinis Nr. 7810/0001:154 - yra senos statybos karvidės, kur laikomas prieauglis iki 2 metų amžiaus, bei 3500 m³ talpos mėšlidė; 2,18 ha sklype, kurio kadastrinis Nr. 7810/0001:104 – yra 3500 m³ talpos srutų kaupimo rezervuaras. Bendras sklypų plotas – 4,7581 ha. Sklypai yra Drobūkščių kadastrinėje vietovėje. Sklypų žemės paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties sklypai. Dalis žemės sklypų nuosavybės teise priklauso ūkio savininkui, dalis valstybei (tvarkomas nuosavybės perdavimo dokumentai).

Pagal Telšių rajono teritorijos bendrąjį planą nagrinėjama PŪV vieta patenka į teritoriją, kurios funkcinė zona – žemės ūkio ir kitos paskirties žemė, kitos urbanistinės plėtros teritorijos. Ūkinė veikla neprieštaruoja Telšių rajono teritorijos bendrajame plane numatytiems sprendiniams.

Planuojama teritorija yra nutolusi nuo Varnių miestelio vakarų kryptimi apie 7 km. Iš visų pusių sklypas ribojasi su to paties ūkininko žemės ūkio paskirties žemėmis. Aplink, 2 km spinduliu, kitų ūkių ar įmonių nėra. Iki artimiausio gyvenamo namo šiaurės rytų kryptimi yra apie 240 metrų, iki artimiausios gyvenamos aplinkos, kurioje yra keli namai – 850 metrų (šiaurės vakarų kryptimi). Švietimo, mokymo, ugdymo įstaigų ar sveikatos priežiūros centrų 1000 metrų atstume nėra.

Nagrinėjama teritorija bei jos apylinkės nepatenka į saugomų gamtinių teritorijų, centralizuotų vandenviečių bei jų apsaugos zonų ribas, kuriuose draudžiama tokia ūkinė veikla.

Šalia planuojamos ūkinės veiklos sklypo yra asfaltuotas kelias, elektros linija.

Šiuo metu prisijungti prie esamų centralizuotų vandentiekio bei buitinių nuotekų kanalizacijos tinklų nėra galimybės, todėl naudojamas laikinas sprendinys – surinkimo talpa bei vietinis vandens gręžinys.

Vandens telkinių planuojamoje teritorijoje nėra, tik saviem poreikiam iškastas dirbtinis telkinys. Iki Domanto upelio yra apie 1000 metrų (pietų- rytų kryptimi), iki kanalo pietų kryptimi - apie 250 metrų. Iki Lukšto ežero - 2,7 km (pietryčių kryptimi).

Sklypuose nėra išžvalgytų ar eksploatuojamų žemės gelmių išteklių telkinių.

Aplink veiklavietę 1000 metrų spinduliu pelkių nėra.

Teritorija nepatenka į gamtinio karkaso ir kraštovaizdžio natūralumo apsaugos zonas. Pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapi, planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į V3H2 indeksu pažymėtą teritoriją su ypač ryškia vertikaliąja sąsklaida bei vyraujančiu pusiau atvirų erdvių kraštovaizdžiu, kurio erdvinėje struktūroje nėra išreikštų dominantų.

Planuojamai teritorijai nėra nustatytas saugomos teritorijos statusas, ji nėra priskirta Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai ir su tokiomis teritorijomis nesiriboja. Artimiausios saugomos teritorijos - už 950 metrų pietryčių kryptimi prasideda artimiausieji Varnių regioninio parko draustiniai: Vembūtų kraštovaizdžio, Jaušaičių geomorfologinis. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija - Paršežerio – Lūksto pelkių kompleksas, esantis už 2,7 km. Už 3,2 km šiaurės vakarų kryptimi yra Natalkos ežero apylinkės bei Ruškio kraštovaizdžio draustinis.

Teritorijoje nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Artimiausias nekilnojamųjų kultūros vertybių objektas - Bauželio kapinynas, iki kurio yra 0,15 km.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Planuojama ūkinė veikla – pieninių galvijų ūkio modernizavimas: žemės ūkio technikos ir fermų įrangos įsigijimas. Taip pat numatomas nežymus galvijų bandos didinimas (iki 10 proc. skaičiuojant nuo 2015 m. laikomų galvijų skaičiaus). Planuojamas laikyti gyvulių kiekis nuo 2016 metų IV ketvirčio: karvės – 115 vnt., veršeliai iki 6 mėn. – 20 vnt., telyčios iki 2 m. – 25 vnt., buliai iki 2 m. – 50 vnt., telyčios virš 2 m. – 70 vnt. (iš viso 280 vnt. gyvulių). Nauji statiniai neplanuojami, naudojami esami, t.y. yra 2 karvidės (senos bei naujos statybos), 3500 m³ talpos mėšlidė ir 3500 m³ talpos srutų kaupimo rezervuaras. 2015 metų duomenimis ūkininkas laikė 80 melžiamų karvių su veršeliais žindukliais, 60 galvijų prieauglio. Taip pat ūkyje užsiimama augalininkyste - auginami kviečiai, miežiai, kukurūzai, žirniai ir pupos (savo reikmėms).

Melžiamos karvės ir prieauglis virš 2 metų laikomi naujos statybos tvarte, o visas prieauglis iki 2 metų - senos statybos pastate. Ateityje planuojamas projektuoti naujas tvartas, tačiau šiuo etapu jis nedetalizuojamas ir nevertinamas.

Esamoje melžiamų karvių karvidėje technologiniai procesai nesudėtingi: karvės melžiamos į pieno nuvedimo linijas. Melžimo ir pieno bloke laikoma šaldymo įranga, atitinkanti Europos Sąjungos reikalavimus ir standartus.

Šėrimo stalu tvartas išilgai padalintas į dvi dalis. Abipus šėrimo tako įrengiami grupiniai gardai, kuriuose galvijai suskirstomi į grupes pagal amžių ir lytį. Galvijai šeriami smulkintais pašarų mišiniais, specialiu pašarų dalytuvu, išduodančiu pašarus ant šėrimo stalo pašarų išdavimo juostos. Ūkyje laikomų galvijų šėrimui naudojamas šienas, šienainis, kombinuoti pašarai, praturtinant racioną melasa, runkelių išspaudomis, laižoma druska ir kitais priedais. Ūkio žemės plotuose užsiauginamos visos reikiamos grūdinės kultūros. Rulonuose supakuota žolė ilgiau išsilaiko šviežia ir yra mažiau dulkėta. Toks pašarų ruošimo ir laikymo būdas daro mažiausią neigiamą poveikį aplinkai. Galvijų girdymui numatytos grupinės, neužšalancio tipo girdyklos, skirtos šaltiems tvartams. Vandens tiekimas nenutrūkstamas.

Visi galvijai laikomi ant pusiau gilaus kraiko. Kraikas į tvarto gardus paduodamas mechanizuotai. Karvidžių kreikimui ūkyje naudojami šiaudai (170 t). Kraikinis mėšlas iš galvijų poilsio zonos šalinamas periodiškai vieną kartą per mėnesį transporteriu, į gale tvarto esančią 3500 m³ aikštelės tipo kraikinio mėšlo mėšlidę. Esant būtinybei, mėšlidė gali būti aukštinama. Mėšlidės plotas 1000 m². Galvijų permintą mėšlą joje galima krauti į 3 m storio sluoksnį. Kraikinis mėšlas bus uždengtas polietilenu plėvele. Srutų, susirinkusių iš mėšlidės, kaupimui įrengtas 3500 m³ talpos stačiakampio formos dengtas srutų rezervuaras su sustiprinta hidroizoliacija. Planuojama skystą mėšlą tiekti į rezervuaro dugninę dalį, kad nebūtų suardoma plaukiojanti pluta. Rezervuare taip pat turėtų tilpti visos per 8 mėnesius ūkyje susidarancios gamybinės ir buitinės nuotekos, bei krituliai, patenkantys į rezervuarą. Rezervuaras įrengtas taip, kad į jį nepatektų paviršinis ir požeminis gruntinis vanduo iš gretimų teritorijų, o iš rezervuaro į aplinką – srutos. Tam prie rezervuaro įrengtas kontrolinis drenažo šulinėlis, skirtas stebėjimui ar skystas mėšlas ir srutos nepatenka į gruntinius vandenis. Per metus susidaro 3615 m³ tiršto mėšlo ir 782 m³ srutų, sumaišytų su lietaus vandens nuotekomis, kurie numatomi paskleisti tręšimo laukuose.

Ūkininkas valdo 217 ha žemės. Susidariusį mėšlą bei srutas ūkininkas išveža į dalį savo laukų, bei dalį - nuomojamų laukų. Tirštu mėšlu tręšiami laukai tik šiltuoju metų periodu. Mėšlas, paskleistas ant dirvos paviršiaus, privalo būti įterptas per 12 valandų, išskyrus pievas bei ganyklas.

Pagrindiniai aplinkos oro teršalai - amoniakas ir kietosios dalelės. Oro teršalai iš tvarto į aplinką patenka neorganizuotai, per tvarte įrengtas natūralios ventiliacijos angas, bei iš mėšlidės ir srutų rezervuaro. Per metus į aplinkos orą pateks apie 2,6 t amoniako ir 0,19 t kietųjų dalelių.

Ūkyje naudojami rūgštiniai melžimo įrangos plovikliai be chloro, dezinfekcinės medžiagos jodo ir natūralių medžiagų pagrindu.

Ūkyje vanduo naudojamas buitiniams ir technologiniams reikmėms (galvijų girdymui, pašarų ruošimui, bei patalpų ir įrangos plovimui). Geriamasis vanduo tiekiamas iš vietinio artezinio gręžinio, priklausančio ūkininkui. Ūkyje vienu metu dirbs iki 4 darbuotojų. Per metus bus sunaudojama 3006 m³ vandens.

Buitinių patalpų ir vandens šildymui naudojama elektros energija. Galvijų laikymo patalpos nešildomos. Fermų kasmetiniam eksploatavimui planuojama sunaudoti 12000 kWh elektros energijos.

Veiklos metu susidarys atliekos (mišrios komunalinės atliekos, naudotos padangos, tepalų filtrai, švino akumulatoriai, dienos šviesos lempos ir kitos), kurias planuojama surinkti, saugoti ir rūšiuoti taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai bei aplinkai, bei atiduoti atliekų tvarkytojams.

Kritusius galvijus ir kitus šalutinius gyvūninius produktus, ūkis perduoda šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo įmonei UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Ūkyje sukauptos buitinės atliekos yra: įvairi vienkartinio panaudojimo tara, higienos tikslams naudojamas polietilenas, popierius, nedidelė dalis stiklo duženų ir kitos. Šių atliekų surinkimui ūkyje bus pastatyti konteineriai. Konteineris išvežamas kiekvieno mėnesio pabaigoje, pagal sutartį.

Buitinių nuotekų kanalizacijos tinklų nėra. Buitinėse patalpose susidariusios nuotekos savitaka suteka į 10 m³ talpos buitinių nuotekų surinkimo rezervuarą. Metinis buitinių nuotekų kiekis - apie 54 m³. Rezervuarui prisipildžius, nuotekos išsiurbiamos ir išvežamos į artimiausius centralizuotus nuotekų valymo įrenginius.

Nuotekos nuo melžimo aikštelių grindų ir įrangos plovimo nuvedamos į 20 m³ talpos rezervuarą, iš kurio srutovežio pagalba išpumpuojamos į skysto mėšlo rezervuarą.

Vidutiniškai ir mažai užterštos paviršinės nuotekos nuo kelių ir aikštelių natūraliais ir dirbtiniais nuolydžiais nukreipiamos į aplinkines pievutes.

Ūkio teritorijoje paviršinių kanalizacijos tinklų nėra. Ūkio teritorija aplink pastatus ir vidiniai susiekimo keliukai padengti sutankinto žvyro dangą. Privažiavimo keliukas prie skysto mėšlo rezervuaro padengtas žvyro dangą. Prie rezervuaro įrengta, betonine dangą padengta (40 m² ploto) aikštelė, paviršinės nuotekos nuo jos per groteles gali nutekėti į srutų siurblinę, iš kur nuotekos išpumpuojamos atgal į skysto mėšlo rezervuarą. Nuo užterštų paviršių, tokių kaip mėšlidė, srutovežio pakrovimo aikštelės, teritorijos tarp mėšlidžių ir galvijų laikymo pastatų, skystas mėšlas surenkamas į kaupimo rezervuarus, bei kartu su srutomis naudojamas laukams tręšti.

Pagal atliktą kvapo sklaidos aplinkos ore modeliavimą nustatyta, kad 8 OU/m³ ribinė kvapo koncentracija vienos valandos vidurkio intervale nebus viršijama. Didžiausia apskaičiuota kvapo koncentracija yra ūkinės veiklos ribose ir siekia 5,6 OU/m³.

Pagrindinis triukšmo šaltinis analizuojamoje teritorijoje yra transportas, tačiau planuojama ūkinė veikla nesąlygoja reikšmingo transporto srauto padidėjimo. Ūkio teritorijoje darbymečio metu (mėšlavežio metu, ruošiant pašarus) dirbs iki 4 traktorių, kasdien gyvulių šėrimui naudojami 2 traktoriai. Visa naudojama pašarų ruošimo technika, bei ūkį aptarnaujantis transportas bus serijinės gamybos, sertifikuotas. Matuojant triukšmo lygį prie sklypo ribos jau veikiančiuose tokio pajėgumo ūkiuose, dienos metu jis siekia 33-47 dBA, o vakare 32-35 dBA. Prognozuojami planuojamos ūkinės veiklos bei transporto triukšmo lygiai ties artimiausia gyvenamąja aplinka neturėtų viršyti nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių (nuo 6 iki 18 val.- 65 dBA, nuo 18 iki 22 val. - 60 dBA ir nuo 22 iki 6 val. - 55 dBA) gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje.

Biologinės taršos susidarymas nenumatomas. Didžioji dalis mėšle esančių mikroorganizmų yra nepatogeniški saprofitai, termofilai, įprastomis sąlygomis žmonėms ir gyvūnams infekcinių ligų nesukelia.

Veikla jau vykdoma, veiklos išplėtimas numatomas 2016 m IV ketvirtyje. Eksploatacijos laikas priklausys nuo daugelio veiksnių (ekonominių, socialinių ir kt.), todėl šiuo metu nevertinamas.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra jai artimoje aplinkoje, todėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas netikslingas. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija - Paršežerio – Lūksto pelkių kompleksas, esantis už 2,7 km.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo pateikta Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo skelbiama (ne trumpiau kaip 20 darbo dienų nuo atrankos išvados priėmimo dienos) Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje adresu: www.gamta.lt.

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, tel. (8 41)596414.

6.3. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų), kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

6.4. 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. Planuojama veikla neprieštarauja Telšių rajono bendrojo plano sprendiniams. Sklypai patenka į teritoriją, kurios funkcinė zona – žemės ūkio ir kitos paskirties žemė, kitos urbanistinės plėtros teritorijos.

7.2. Poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai nenumatomas. Nedidelis triukšmas ir oro tarša, bei nemalonūs kvapai galimi tik PŪV sklype. Viršnorminė aplinkos oro tarša ir triukšmas gretimose aplinkoje nenumatomi. Vietovėje, kurioje planuojama ūkinė veikla, nėra gyvenamųjų rekreacinių teritorijų, visuomeninių pastatų.

7.3. Ūkinės veiklos teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, nesiriboja su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis, todėl poveikis joms negalimas.

7.4. Poveikis biologinei įvairovei minimalus, planuojama veikla neturėtų įtakoti natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimo, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimo ar pažeidimo, kadangi PŪV teritorijoje jų nėra.

7.5. Buitinės, bei užterštos paviršinės nuotekos kartu su gyvulių skystu mėšlu bei srutomis bus surenkami į srutų rezervuarą, bei išlaistomi turimuose ūkininko bei nuomojamuose žemės plotuose, kaip numatyta aplinkosauginiuose reikalavimuose, mėšlas kaupiamas tinkamo dydžio mėšlidėje ir panaudojamas laukų tręšimui, todėl paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui poveikis nenumatomas.

7.6. Veiklos metu susidarančios atliekos (mišrios komunalinės atliekos, naudotos padangos, tepalų filtrai, švino akumulatoriai, dienos šviesos lempos ir kitos) bus surenkamos ir atiduodamos atliekų tvarkytojams.

7.7. Ūkinės veiklos teritorija nepasižymi estetinėmis, ypatingomis kraštovaizdžio, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, todėl poveikis jiems nenumatomas.

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 – pieninių galvijų ūkio modernizavimui, vykdomai Bauželio km., Varnių sen., Telšių rajono savivaldybėje 1,53 ha sklype (kadastrinis Nr. 7810/0001:143), 1,0481 ha sklype (kadastrinis Nr. 7810/0001:154), bei 2,18 ha sklype (kadastrinis Nr. 7810/0001:104), esančiuose Drobūkščių kadastrinėje vietovėje, 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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė

Subjektų sąrašas

1. Telšių rajono savivaldybės administracijai, el. p. info@telsiai.lt
2. Nacionaliniam visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentui, el. paštas: telsiai@nvsc.lt
3. Telšių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai, el. p. telsiai.pgv@vpgt.lt
4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių teritorinis padalinys, el. p. telsiai@heritage.lt