



## 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](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Kelprojektas“  
I.Kanto g. 25, LT-44296 Kaunas,  
El.p.: [info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt)

2016-11-08 Nr. (28.6)-A4- 11139  
Į 2016-10-21 Nr. SR16-05955

Subjektams pagal sąrašą

Kopija:  
Šiaulių RAAD,  
K. M. Čiurlionio g. 3, Šiauliai;  
El. p.: [srd@srd.am.lt](mailto:srd@srd.am.lt)

### ATRANKOS IŠVADA DĖL VIADUKO PER GELEŽINKELĮ STATYBOS, VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO Nr. 170 MAŽEIKIAI – SKUODAS 1,12 KM IR PRIEIGŲ, SUTAMPANČIŲ SU ALGIRDO G. BEI VAKARŲ, GAMYKLOS G. IR ALGIRDO G. SANKRYŽŲ MAŽEIKIŲ M. REKONSTRAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Informaciją atrankai pateikė:** UAB „Kelprojektas“, I. Kanto g. 25, Kaunas, tel.: (8 37)205227, el.p.: [info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt)

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** Lietuvos automobilių kelių direkcija prie susisiekimo ministerijos, J. Basanačiaus g. 36/2, Vilnius, tel.: (8 5)2329600, faks.: (8 5)2329609, el.p. [lakd@lakd.lt](mailto:lakd@lakd.lt);

Mažeikių rajono savivaldybės administracija, Laisvės g. 8, Mažeikiai, tel.: (8 443)98204, faks.: (8 443)259844, el. p.: [savivaldybe@mazeikiai.lt](mailto:savivaldybe@mazeikiai.lt)

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** Viaduko per geležinkelį statyba, valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 170 Mažeikiai – Skuodas 1,12 km ir prieigų, sutampančių su Algirdo gatve bei Vakarų, Gamyklos gatvių ir Algirdo gatvės sankryžų Mažeikių mieste rekonstravimas.

Atranka atliekama vadovaujantis LR 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 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:** Rekonstruojamų gatvių ir sankryžų dangos darbų ribos:

- Algirdo g.: darbų pradžia – Pk 4+92, pabaiga – Pk 17+61,40.
- Lakštingalų g.: darbų pradžia – Pk 0+00, pabaiga – Pk 0+61.
- Vakarų g.: darbų pradžia – Pk 0+00, pabaiga – Pk 3+69.
- Židikų ir Žagarėlės g.: darbų pradžia – Pk 0+16, pabaiga – Pk 2+76.
- Žiedinė sankryža: Pk 14+01 - Algirdo g. ir Gamyklos g. sankryžos gatvių ašių susikirtimo vieta.

- Algirdo g. kairės pusės jungiamoji gatvė: darbų pradžia – Pk 0+00, pabaiga – Pk 5+44.
- Algirdo g. dešinės pusės jungiamoji gatvė: darbų pradžia – Pk 0+00, pabaiga – Pk 2+74.
- Jungiamoji gatvė į degalinę: darbų pradžia – Pk 0+00, pabaiga – Pk 3+69.

Rekonstruojamas valstybinės reikšmės kelio Nr. 170 Mažeikiai – Skuodas (II ir IV techninė kelio kategorija) ruožas sutampa su miesto gatve (Algirdo g. dalis) nuo Pk 4+92 iki Pk 17+61 km, ilgis L=2,161 km. Unikalus daikto Nr. 4400-2416-0666, 4400-2714-3475. Žemės naudojimo paskirtis - kitos paskirties žemė, naudojimo būdas - inžinerinės paskirties teritorijos, pobūdis - susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai.

Darbus numatoma vykdyti kelio juostos ribose. Statybos darbų metu, bus atlikti papildomi kadastriniai matavimai.

Esama Algirdo g. yra viena iš dviejų pagrindinių Mažeikių miesto transporto jungčių, jungiančių pietinę ir šiaurinę miesto dalis. Greta Algirdo gatvės išsidėstę pramonės ir gyvenamųjų namų kvartalai.

Pagal Mažeikių miesto teritorijos bendrojo plano sprendinių konkretizavimo urbanistinės struktūros žemės tvarkymo ir kultūros paveldo brėžinį, Algirdo gatvė miesto zonoje aukščiau geležinkelio, ribojasi su esamos gyvenamosios paskirties teritorija (mažaaukščiai gyvenamieji namai), planuojama daugiafunkcinės paskirties teritorija; miesto zonoje žemiau geležinkelio, Algirdo gatvė ribojasi su esama pramoninės paskirties teritorija, su planuojamos komercinės paskirties teritorija su planuojamos daugiafunkcinės paskirties teritorija.

Artimiausi gyvenamieji pastatai nuo rekonstruojamos Algirdo g. ašies yra 14 - 16 m atstumu, Vakarų g. -14 m. Požeminio vandens vandenvietė nuo rekonstruojamo kelio nutolusi per ~2,14 km į pietryčius.

Artimiausia „Natura 2000“ teritorija yra: PAST Ventos upės slėnis (LTAKMB002) Paukščių apsaugai svarbi teritorija, nutolusi ~2,0 km į pietvakarius nuo nagrinėjamo kelio ruožo.

Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės yra šiaurinė miesto centro zonoje aukščiau geležinkelio (Senamiestis), apie 1.1 – 1,6 km atstumu nuo rekonstruojamos gatvės ruožo.

**5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:** Projektuojamas kelio ruožas prasideda 0,492 km už sankryžos su Lakštingalų gatve, vieno lygio sankryžoje (1,12 km) kerta geležinkelį ir baigiasi 1,761 km, ties sankryža su Skuodo g. Šis kelio ruožas Mažeikių gyvenvietės teritorijoje vadinamas Algirdo gatve. Pagal techninius reikalavimus šiuo metu gatvės techniniai parametrai atitinka C kategoriją. Kelio Nr. 170 ruožo rekonstrukcija ir viaduko statyba (trasos vieta yra 1,12 km) projektuojami pagal gatvės B2 kategoriją.

Rekonstravimo sprendiniai:

I. Algirdo gatvėje numatyta įrengti sankryžas:

1) Pk 0+10, žiedinę sankryžą su Lakštingalų gatve;

2) PK 11+20, dviejų lygių sankryžą – automobilių viaduką per geležinkelio kelią, su bendru pėsčiųjų ir dviračių taku su liftais ir laiptų pakopomis, su triukšmo užtvaromis, viaduko ašis yra Pk 64+796;

3) Įrengti laikiną pervažą per geležinkelio kelią, pervažos ašis Pk 64+781,57

4) Pk 14+00 km, „turbo“ žiedinę sankryžą su Gamyklos gatve.

II. Numatyta rekonstruoti gatves pritaikant triukšmo užtvaras, įrengti jungiamuosius kelius:

1) Rekonstruoti Algirdo g., Židikų g., Žagarėlės g. ruožus ir Vakarų gatvę, įrengiant triukšmo užtvaras ((toliau – TU), apie 1180 m)

2) Įrengti jungiamuosius kelius vienpusio eismo Algirdo g. šiaurinėje dalyje;

3) Įrengti jungiamąjį kelią į degalinę įvažiuojant iš „turbo“ sankryžos su Gamyklos gatve.

III. Atsižvelgiant į Mažeikių miesto teritorijos turizmo trasų, pėsčiųjų ir dviračių takų specialiojo plano ir į Mažeikių miesto lietaus nuotekų specialiojo plano sprendinius:

1) Dešinėje kelio pusėje ir viaduku projektuojamas naujas bendras pėsčiųjų - dviratininkų takas.

2) Algirdo g. šiaurinėje dalyje iki Gamyklos gatvės projektuojamas paviršinių lietaus nuotekų nuvedimas.

Pervažos rekonstravimas į dviejų lygių sankirtą padidins vidutinį transporto srauto greitį Algirdo g., bei sumažins geležinkelį kertančių transporto priemonių kelionių trukmę, padidins eismo saugumą. Kelionės gaisraties sumažėjimas sumažins aplinkos taršą gatvės zonoje.

Numatoma įrengti ~120 m ilgio viaduką per geležinkelį su liftais žmonėms su negalia, pėstiesiems su vaikiškais vežimėliais bei dviratininkams. Viaduko prieigos sujungiamos su esamais pėsčiųjų ir dviračių takais, bus įrengtas apšvietimas, vaizdo stebėjimo įranga. Viaduko išilginis nuolydis prieigose 6 %, viršutinėje dalyje - 4 %.

Prieš pradėdant kelių dangos rekonstrukcijos darbus derlingasis dirvožemio sluoksnis bus nuimamas, sustumiamas į krūvas arba pervežamas į laikiną saugojimo aikštelę, vėliau panaudojamas teritorijų tvarkymui.

Kelio ruožo rekonstrukcijos metu bus nufrezuojamas asfaltbetonis, išardoma esama kelio danga ir pagrindai. Vėliau atnaujinama kelio sankasa, įrengiami nauji pagrindai ir kelio danga.

Prieš įrengiant gatvės dangos konstrukciją bus rekonstruojami elektros ir telekomunikacijų tinklai, įrengiami sankryžos paviršinio vandens nuleidimo tinklai (lietaus kanalizacija), įrengiami šviesoforai, rekonstruojami gatvių apšvietimo, vandentiekio tinklai.

Esama 6,0 m pločio asfalto danga rekonstrukcijos metu bus platinama iki III kelio techninės kategorijos – 6,5-9,5 m pločio (2-3 juostų) ir už „turbo“ sankryžos iki 14,0 m pločio (4 juostų), įrengiant po 1,65 m pločio šonines skiriamąsias juostas, šaligatvius 1,5 m., bendrus pėsčiųjų - dviračių takus 2,5 m ir 3,5 m pločio.

Įrengiamos sankryžos su saugumo salelėmis ir pėsčiųjų perėjos, rekonstruojamos esamos ir įrengiamos naujos autobusų stotelės, gerbūvio elementai.

Įrengus kelio sankasą, bus įrengiami šaligatviai su šonine skiriamąja dalimi (techniniu šaligatviu, plotis - 0,65 m), kurioje įrengiami šviestuvai, bordiūrai. Numatomas skiriamosios dalies želdinimas žoline augalija.

Automobilių viaduko perdangai numatoma kompozitinė plieno - betono nekarpyta sijinė konstrukcija. Sprendimas parinktas atsižvelgiant į viaduko statybos technologiją, kuri neribotų ir nenutrauktų geležinkelio eismo.

Algirdo g. ruože nuo iki Pk 11+30, šalia gyvenamosios aplinkos ir ant viaduko numatyta įrengti triukšmo užtvaras. Ant viaduko TU bus montuojamos ant standžių gelžbetoninių apsauginių atitvarų.

Kelio atkarpoje, kur numatyta įrengti TU, už šaligatvio yra numatyta žemės juosta (plotis -1 m), kurioje bus įrengiami pamatai triukšmo užtvaroms pastatyti, paviršinio vandens nuvedimo latakas ir atitvarai. Iš jungiamojo kelio pusės bus įrengtas atitvaras skirtas triukšmo užtvarai apsaugoti. Numatytas įrengti drenuojantis skaldos ir žvyro sluoksnis, taip pat latakas lietaus vandeniui nuvesti.

Baigiamųjų darbų etape numatyta atsodinti dėl gatvių rekonstrukcijos darbų pašalintus želdinius.

Vykdamas gatvių rekonstrukcijos darbus, susidarys asfaltbetonio, betono, metalo ir gelžbetonio, smėlio ir grunto bei medienos atliekos. Susidarančios atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams pagal sutartis.

Paviršinių nuotekų surinkimo, nuvedimo sistema planuojama zonoje nuo šaligatvio įrengimo. Pietinėje Algirdo g. pusėje, nuo susikirtimo su Gamyklos g., yra paklotas paviršinių nuotekų nuotakynas S-3 ir paviršinių nuotekų nuotakynas S-5. Paviršinės nuotekos valomos nuotekų valymo įrenginyje - naftos atskirtuve ir išleidžiamos į Ventos upę.

Rekonstruojamame Algirdo g. ruože iki Gamyklos g. numatoma suprojektuoti lietaus vandens paviršinių nuotekų sistemą - drenažą ir lietaus kanalizaciją (projektuojami magistraliniai šuliniai D=1000), kuri kirs geležinkelio kelią ir bus pajungta į esamą lietaus kanalizacijos S-5 kolektorių per esamą magistralinį šulinį d=800. Lietaus nuotekos per kolektorių S-5 patenks į esamus valymo įrenginius (naftos gaudytuvus ir dumblo sėdintuvus) ir per kolektoriaus išleistuvą

Nr. 1-3 bus. išleidžiamos į Ventos upę. Projektuojama paviršinių nuotekų surinkimo sistema yra nuo Algirdo g. gyvenamosios teritorijos ir nuo rekonstruojamų gatvių.

Teršalai CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>2</sub>, KD<sub>2,5</sub>, KD<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub>, švinas ir benzenas į aplinkos orą išmetami kaip šalutiniai degimo produktai susidarantys vidaus degimo varikliuose. Švino ir SO<sub>2</sub> emisijos tiesiogiai priklauso nuo naudojamo kuro sudėties. Visas šiuo metu Lietuvoje parduvinėjamas automobilinis kuras yra bešvinis, tačiau skaičiavimuose įvertinamas švino kiekis biokure galimai atsirandantis kaip sunkiųjų metalų kaupimosi biomasėje padarinys.

Oro teršalų koncentracijų vertės buvo sumodeliuotos prie artimiausių gyvenamųjų namų tiek esamoje situacijoje, tiek po projekto įgyvendinimo 2017 m. ir 2036 m., gauta, kad aplinkos oro teršalų koncentracija nesiekia ir neviršija nustatytų didžiausių leistinų ribinių aplinkos oro užterštumo verčių.

Pagal atliktus triukšmo matavimus prie Algirdo g. ir Židikų g. sankryžos (gyvenamojo namo aplinkoje adresu Algirdo g. 40), nustatyta, kad darbo dieną ekvivalentinis triukšmo lygis siekė 68 dBA, maksimalus – 77 dBA; savaitgalį ekvivalentinis triukšmo lygis buvo 60 dBA, maksimalus – 68 dBA. Iš triukšmo matavimų matyti, kad esamoje situacijoje triukšmo lygis viršija ribinius dydžius, todėl numatomos taikyti triukšmą mažinančios priemonės. Triukšmo užtvaros įrengiamos 2-3 m aukščio, matuojant santykinai nuo asfalto dangos viršaus: Algirdo g. abiejose gatvės pusėse įrengiamos 3,0 m aukščio triukšmo užtvaros, išskyrus 140 m ilgio užtvaros pabaigą ant viaduko viršaus, kur užtvaros projektuojamos 2,5 m aukščio; Vakarų g. pabaigoje dešinėje pusėje įrengiamos 2,0 m aukščio triukšmo užtvaros, o kairėje pusėje – 2,0-2,5 m aukščio. Iš viso numatoma įrengti apie 1,180 km ilgio triukšmo užtvarų.

Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą ir įrengus triukšmą mažinančias priemones, akustinė situacija artimiausių gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagerės ir triukšmo lygis atitiks triukšmo higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ 1 lentelės 3 punkto reikalavimus tiek 2017 m., tiek ir 2037 m. perspektyvoje.

Gatvės platinimui, jungiamųjų kelių įrengimui numatyta pašalinti medžius trukdančius įgyvendinti sprendinius Algirdo g. rekonstruojamame ruože. Rekonstruojant gatvę numatyta pašalinti sergančius medžius, kitus išsaugoti.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:** Valstybinės saugomų teritorijų tarnyba prie aplinkos ministerijos 2016 m. kovo 25 d. raštu Nr. (4)-V3-475(7.21) informuoja, kad atsižvelgiant į planuojamą ūkinės veiklos, nutolusios nuo „Natura 2000“ teritorijos apie 1,5 km, nustatyti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumą yra netikslinga.

## **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](http://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)596415.

6.3. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, 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. Numatomas paviršinių nuotekų surinkimas ir pajungimas į miesto paviršinių nuotekų surinkimo sistemą, kuris neprieštaruoja Mažeikių miesto lietaus nuotekų specialiojo plano bei Mažeikių m. teritorijos bendrojo plano sprendiniams.

7.2. Planuojama ūkinė veikla neturės poveikio nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniams ištekliams, saugomoms teritorijoms, nes šių teritorijų nėra artimoje aplinkoje.

7.3. Numatomos triukšmą mažinančios priemonės, atsižvelgiant į didelį eismo intensyvumą kelyje, apskaičiuota ir sumodeliuotos tinkamų parametrų triukšmo užtvaros. Numatomas triukšmo lygis artimiausių gyvenamųjų pastatų aplinkoje sumažės 10-18 dBA ir gyventojams reikšmingai pagerins akustines higienos sąlygas.

7.4. Rekonstrukcijos metu susidarančios atliekos bus tvarkomos, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, Atliekų tvarkymo įstatymu ir pagal kitus teisės aktus.

7.5. Pagal atliktą aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą, aplinkos oro teršalų vertės, įvertinus foninę teršalų koncentraciją, neviršija leidžiamų ribinių koncentracijų aplinkos ore.

7.6. Numatoma esamų gatvių rekonstrukcija neprieštaruoja Mažeikių miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniams.

7.7. Atliekant gatvių rekonstrukcijos darbus, bus išsaugoti bei statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai.

**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 – viaduko per geležinkelį statybai, valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 170 Mažeikiai – Skuodas 1,12 km ir prieigų, sutampančių su Algirdo gatve bei Vakarų, Gamyklos gatvių ir Algirdo gatvės sankryžų Mažeikių mieste rekonstravimui – 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 įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė

Aplinkos apsaugos agentūros 2016-11-08 rašto Nr. (28.6)-A4- 4439 priedas

Subjektų sąrašas

1. Mažeikių rajono savivaldybė, Laisvės g. 8/1, LT- 89223, Mažeikiai, tel. (8 443) 98 200, faks. (8 443) 25 844, el. p. savivaldybe@mazeikiai.lt
2. Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentui, J. Biliūno g. 3, LT- 87317 Telšiai, tel./faks. (8 444) 69 720, el. p. telsiai@nvsc.lt
3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos, Telšių teritorinis padalinys, Gėlių g. 1, LT- 87111 Telšiai, tel./faks. (8 444) 51 467, el. p. telsiai@heritage.lt
4. Telšių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, Žemaitės g. 22A/ Birutės g. 11, LT- 87133 Telšiai, tel. (8 444) 69 170; faks. (8 444) 74 001, el. p. telsiai.pgv@vpgt.lt