



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

Lietuvos automobilių kelių direkcija
prie susisiekimo ministerijos
J. Basanavičiaus g. 36/2, Vilnius
el. paštas: lakd@lakd.lt

2015-12-22
Į 2015-12-14

Nr. (28.6)-A4-14305
Nr. 996-15

UAB „Tiltų ekspertų centras“,
T. Ševčenkos g. 16A/Vytenio g. 14, Vilnius
el. paštas: tec@tec.lt

Subjektams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

DEL VALSTYBINĖS REIKŠMĖS RAJONINIO KELIO NR. 2901 ROZALIMAS- DERVELIAI-AUKŠTELKAI Ruožo nuo 0,24 iki 6,86 km REKONSTRAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė: UAB „Tiltų ekspertų centras“, T. Ševčenkos g. 6A/Vytenio g. 14, Vilnius; tel. (85) 2105318, faks. (85) 2343002, el. paštas: tec@tec.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: Lietuvos automobilių kelių direkcija prie susisiekimo ministerijos, J. Basanavičiaus g. 36/2, Vilnius; tel. (85) 2329600, faks. (85) 2329609, el. paštas: lakd@lakd.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2901 Rozalimas-Derveliai-Aukštelkai ruožo nuo 0,24 km iki 6,86 km 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: Rekonstruojamas valstybinės reikšmės rajoninis kelio Nr. 2901 Rozalimas-Derveliai-Aukštelkai nuo 0,24 km iki 6,86 km ruožas (toliau - Rekonstruojamas kelio ruožas) yra Šiaulių apskrityje, Pakruojo rajono savivaldybėje, Rozalimo seniūnijoje. Kelias prasideda nuo Rozalimo gyvenvietės pabaigos, tęsiasi per Zigmantiškių, Dulkiškių, Bališkių, Medikonių kaimus ir pasibaigia ties Medikonių gyvenvietės pradžia. Nuo rekonstruojamo kelio pradžios apie 550 m atstumu nutolęs visuomeninės paskirties objektas –

Pakruojo r. Rozalimo vidurinė mokykla. Arčiausiai rekonstruojamo kelio ties Rozalimu apie 1,5 km atstumu į pietryčius yra dolomito telkinys – Klovainiai. Pagal biomorfotopų struktūrą aplink rekonstruojamą kelio ruožą vyrauja vidutiniai agrokompleksai bei didelis miškų kontrastingumas ruožo pradžioje prie Rozalimo bei pabaigoje (Maldžiūnų miškas). Pagal Šiaulių apskrities teritorijos bendrąjį planą rekonstruojamą kelio ruožą nekerta joks migracijos koridorius bei geoekologinės takoskyros. Kelio trasa praeina dirbamais laukais, pievomis, Bakiškių gyvenvietėje kaimo sodybomis, Jomantonių, Maldžiūnų, Žalgirio miškais. Kertinių miško buveinių artimoje aplinkoje nėra. Artimiausia kartinė miško buveinė nuo planuojamo rekonstruoti kelio nutolusi į šiaurę apie 950 m Rozalimo girininkijos teritorijoje. Artimoje aplinkoje pelkių bei pelkėtų vietų palei rekonstruojamą kelio ruožą nėra. Rekonstruojamą kelio Nr. 2901 Rozalimas-Derveliai-Aukštelkai ruožą nuo 0,24 iki 6,86 km kerta melioracijos griovys pikete PK2+80 (kuris įteka į upę Kiaulupis), melioracijos griovys pikete PK32+15, melioracijos griovys pikete PK 54+75, melioracijos kanalas Graužupis pikete PK68+55. Artimiausias artezinis gręžinys Nr. 3692 yra Bališkių gyvenvietėje, nuo rekonstruojamo kelio nutolęs į pietus apie 270 m. Rozalimo vandenvietės artezinis gręžinys Nr. 2610 nuo rekonstruojamo kelio nutolęs apie 700 m į pietryčius. Medikonių vandenvietės artezinis gręžinys Nr. 3691 nuo rekonstruojamo kelio nutolęs apie 560 m į pietvakarius. Rekonstruojamame kelio ruože kultūros paveldo objektų nėra. Artimiausias kultūros paveldo objektas – Rozalimas (kodas 17103) išsidėstęs apie 140 m atstumu į rytus.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Planuojamo rekonstruoti valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2901 Rozalimas-Derveliai-Aukštelkai ruožo nuo 0,24 km iki 6,86 km esama būklė prastos kokybės - duobėtas, be skersinių, kai kur ir išilginių nuolydžių. Kelias nėra saugus dėl pavojingų staigių posūkių, ties pralaidomis nėra įrengtų apsauginių kelio atitvarų, nėra įrengto saugaus horizontalaus ir vertikalaus ženklavimo. Kelyje nėra išspręstas paviršinio ir gruntinio vandens išvedimas: esami pakelės grioviai užžėlę, dalis pralaidų užneštos šašomis. Visame kelio ruože pakelės yra melioruotos, daugelyje vietų drenažo linijos eina lygiagrečiai keliui ir kertą jį. Abiejose kelio pusėse yra vandens surinkimo šuliniai (filtrai). Kelią kerta elektros oro linijos, ryšių linija, magistralinis dujotiekis: 5,95 km ir 6,09 km. Šiuo metu planuojamas rekonstruoti kelio ruožas su žvyro danga. Kelio važiuojamoji dalis - 6,0 m pločio. Rekonstruojamo kelio ruožo ilgis – 6,62 km. Esama kelio kategorija V. Kelio juostos minimalus plotis V kategorijos keliui – 18 m. Kelio juostos dalį sudaro 8,00 m pločio kelias, o likusi kelio dalis – kelio šlaitai, grioviai, sankryžos ir kiti kelio elementai. Eismo juostų skaičius – 2 vnt. Kelio apsaugos zonos plotis – 20 m į abi kelio puses nuo kelio briaunų. Vidutinis metinis paros eismo intensyvumas rekonstruojamame kelio ruože 2014-2015 m 127 aut./per parą, iš kurių – 13 sunkieji aut./per parą. Į kelią įsijungia vietinės reikšmės keliai (jungiamasis su rajoniniu keliu ir smulkesni), viena gatvė bei šalia esantys privažiavimai prie gyvenamųjų teritorijų. Rekonstruojamo kelio plotis išliks toks pats – 8,0 m, važiuojamosios dangos plotis 6,0 m ir kelkraščiai – 2 vnt po 1,0 m. Eismo juostų skaičius išlieka toks pat – 2 (dvi). Planuojama, kad po kelio ruožo rekonstravimo vidutinis metinis paros eismo intensyvumas 2035 m 145 aut./per parą, iš kurių – 17 sunkieji aut./ per parą. Numatyta rekonstruoti esamas sankryžas, nuovažas, taip pat planuojama atstatyti ir įrengti naujus, eismo saugumui pavojų keliančiose ruožo vietose apsauginius kelio atitvarus, triukšmo mažinimo įrenginius Bališkių ir Medikonių gyvenvietėje. Numatytas vandens pralaidų po keliu rekonstravimas. Kelio grioviais, paviršinio vandens surinkimo šulinėliais, pralaidomis bus išspręstas paviršinio vandens nutekėjimas. Rekonstruojamo kelio ruožo Rozalimas-Derveliai-Aukštelkai rekonstravimui naudojamos įprastos statybinės medžiagos. Kelio danga įrengiama iš asfalto, pagrindus sudaro

nesurištos mineralinės medžiagos ir šalčiui atsparus sluoksnis, pralaidos įrengiamos iš didelio tankio polietileningų vamzdžių.

Kelio ruožo rekonstravimo darbų metu susidarančios atliekos pagal Atliekų tvarkymo taisyklės priskiriamos statybinėms atliekoms. Visas PŪV metu susidarysiančias atliekas numatyta rūšiuoti ir netinkamas antriniam panaudojimui – perduoti atliekų tvarkytojams.

Planuojamo rekonstruoti kelio ruožo oro taršos ir triukšmo poveikio vertinimą atliko UAB „Infraplanas“. Teršalų koncentracija ore įvertinta matematiniu modeliu „ISC - AERMOD-View“. AERMOD modelis skirtas pramoninių ir kitų tipų šaltinių (kelių, geležinkelių) ar jų kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje skaičiuoti. Šiuo atveju naudojamas oro foninis užterštumas Šiaulių regiono santykiniai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijos vertės. Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą visų teršalų ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatai nebus viršijamos. Papildomų prevencinių priemonių taikyti nenumatoma.

Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A 4.0. naudojant Prancūzijos nacionalinę skaičiavimo metodiką ir standartą „XPS 31–133“. Arčiausias gyvenamas pastatas yra už 5 metrų nuo kelio, adresu Pakruojo r. sav., Rozalimo sen., Bališkių k., Radviliškio g. 6 arba 4,8 kilometre. Triukšmo skaičiavimai buvo atliekami tik prie šio gyvenamo pastato triukšmingiausių sienų 2 metrų aukštyje ir jo aplinkos (sklypo ribų). Esamos (2014-2015 m.) situacijos triukšmo skaičiavimai parodė, kad net kelio važiuojamojoje dalyje triukšmo viršijimų nėra. Išasfaltavus kelio ruožą, prognozuojama, kad dėl mažo eismo intensyvumo ir geresnės kelio dangos triukšmo lygio viršijimų pagal HN 33:2011 nenumatoma. Akustinė situacija lyginant su esama akustine situacija pagerėja dėl geresnės kelio dangos. Planuojamas tik trumpalaikis neigiamas triukšmo poveikis statybos metu. Poveikio trukmė – nuo pasiruošimo darbų statybos objekto teritorijoje iki teritorijos sutvarkymo statybos darbų pabaigoje. Rekomenduojama planuoti statybos darbų procesą su triukšmą skleidžiančia darbu įranga, arti gyvenamųjų pastatų nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (18:00–22:00 val.) ir nakties (22:00–06:00 val.) metu pagal LR Triukšmo valdymo įstatymo nuostatas.

Planuojama pašalinti kelio juostoje augančius ne miškų ūkio paskirties žemėje medžius, krūmus, kurie trukdo kelio tiesimo darbams ir pavojingi eismo saugumui.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: Sklypas nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija - *Radvilonių miškas (LTRAD0004)* nuo PŪV nutolusi ~8,3 km. Valstybinė saugumų teritorijų tarnyba prie aplinkos ministerijos 2015-10-06 raštu Nr. (4)-V3-1848 (7.21) pateikė išvadą, kad planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

6. Pastabos, pasiūlymai: Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr. 93-3472; 2010, Nr. 2-81; 2011, Nr. 58-2790; 2011, Nr. 108-5122) nustatyta tvarka. Apie pranešimo paskelbimą tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, kartu pridėdant laikraščiu, kuriuose skelbtas pranešimas kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Įgyvendinus kelio ruožo rekonstrukcijos projektą pagerės kelio kokybė, dėl to pagerės eismo kokybė ir saugumas.

7.2. Rekonstruojamo kelio darbus numatoma vykdyti esamo kelio juostos ribose, todėl rekonstravimo darbai nepakeis esamo kraštovaizdžio pobūdžio ir struktūros.

7.3. Dirvožemio tarša neplanuojama. Prieš pradėdant darbus, derlingasis dirvožemis bus nuimamas ir saugojamas vietoje iki kol baigus rekonstrukcijos darbus bus panaudotas plotų rekultivacijai.

7.4. Vykdydant kelio rekonstrukcijos darbus, planuojamos priemonės avarinių išsiliėjimų atveju.

7.5. Kelio ruožo rekonstrukcijos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

8. Priimta atrankos išvada: atsižvelgiant į išdėstytus motyvus 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 - valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2901 Rozalimas-Derveliai-Aukštelkai ruožo nuo 0,24 km iki 6,86 km 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 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 pavaduotojas



Rimantas Šerkšnas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2015 m. gruodžio *22* d. išvados Nr. (28.6)-A4- *14305*

SUBJEKTŲ SĄRAŠAS

Pakruojo rajono savivaldybės administracijai

Kęstučio g. 4, LT- 83152 Pakruojis
tel. (8 421) 69 073, faks. (8 421) 69 090,
el. p. savivaldybe@pakruojis.lt

Šiaulių visuomenės sveikatos centrui

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

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos

Šiaulių teritoriniam padaliniui

Aušros al. 15, LT- 76299 Šiauliai,
tel. (8 41) 523 664; faks. (8 41) 523 665,
el. p. siauliai@heritage.lt

Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai

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