



VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Valstybės biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius,
tel. (8 5) 272 3284, faks. (8 5) 272 2572, el. p. vstt@vstt.lt <http://www.vstt.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

UAB „Ademo grupė“
Viršuliškių g. 34,
LT-05132 Vilnius

2016-09-05

Nr. (4)-V3-1356(7.21)

Į 2016-08-16

Nr. V4-1843

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ĮGYVENDINIMO POVEIKIO ĮSTEIGTOMS AR POTENCIALIOMS „NATURA 2000“ TERITORIJOMS REIKŠMINGUMO IŠVADOS

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Nuotekų valymo įrenginių statyba Jašiūnuose.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas): UAB „Tvarkyba“, Vilniaus g. 3, LT-17102 Šalčininkai, tel.: +370 (676) 25828, el. paštas: tvarkyba@gmail.com

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Ademo grupė“, Viršuliškių g. 34, Vilnius, LT-05132, tel. (8 5) 210 74 88, 210 74 87, el. paštas info@adem.lt

Įsteigtų ar potencialių „Natura 2000“ teritorijų, kurioms galimas poveikis buvo nagrinėtas, pavadinimai bei jų pagrindinės vertybės:

Merkio upė (kodas LTVAR0011) – buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau – BAST), kurioje saugomos Europos bendrijos svarbos buveinės ir rūšys: 3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; didysis auksinukas; kartuolė; mažoji nėgė; paprastasis kirtiklis; paprastasis kūjagalvis; pleištinė skėtė; ūdra.

Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Numatoma miestelyje esamos valyklos teritorijoje pastatyti naujus nuotekų valymo įrenginius (projektinis našumas $Q_{vid}=100 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{max}=162 \text{ m}^3/\text{d}$) bei rekonstruoti esamą valytų nuotekų išleidimo. Šiuo metu išleidžiamą valytų nuotekų kiekis – apie $95 \text{ m}^3/\text{d}$, nuotekų išvalymo efektyvumas – 33 %.

Nuotekoms valyti numatoma panaudoti šias technologijas: parengtinis nuotekų valymas bei biologinis nuotekų valymas naudojant veiklujį dumblą. Parengtinio valymo įrenginiai bus sudaryti iš grotų ir aeruojamos smėliagaudės. Jie bus statomi technologiniame-gamybiniai pastate, kur bus įrengta mechaninė vėdinimo sistema. Biologinio valymo įrenginius dažniausiai sudaro dvi lygiagrečios vienodo našumo technologinės linijos. Įrenginių konstrukcija turi užtikrinti, kad juose nesikauptu putos, sąnašos ar pluta. Kiekvienoje atskiroje technologinėje linijoje šalinami iš nuotekų organiniai teršalai (BDS), bendras azotas ir bendras fosforas. Procesas pagrįstas skendinčio veiklio dumblo sistema. Visos talpos ir rezervuarai, pagal technologiją esantys lauke, numatoma, kad bus uždengti. Perteklinis dumblas, prieš išvežant jį iš nuotekų valyklos, turi būti stabilizuotas. Stabilizuotas ir sutankintas perteklinis dumblas periodiškai bus išvežamas į Šalčininkų miesto nuotekų valymo įrenginius tolimesniams apdorojimui. Iš valyklos išleidžiamą valytų nuotekų debitas bus matuojamas nuotekų debito matavimo įrenginiai. Šalia debito matavimo mazgo numatomas šulinys valytų nuotekų mėginių paėmimui.

Nuotekas, po biologinio valymo išvalytas iki nustatyto Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimų nuotekoms, planuojama išleisti esamu išleistuvu į Merkio upę.

Esama nuotekų išleidimo linija (apie 50 m ilgio, 250 mm diametro) patenka į BAST Merkio upę. Esama valytų nuotekų išleidimo linija prastos būklės, vietomis vamzdynas yra įtrūkės, todėl vyksta nuotekų infiltracija į gruntu. Nuotekų valyklos statybų metu numatoma, kad toje pačioje valytų nuotekų išleidimo linijos vietoje bus įrengta tokio paties diametro bei tokiam pat gylyje

nauja valytų nuotekų išleidimo linija. Siekiant nedaryti neigiamo poveikio aplinkai; numatoma, kad nuotekų išleidimo trasa bus klojama naudojant betranšėjines trasų klojimo technologijas, prisilaikant bendrąjį aplinkosauginių reikalavimų bei priemonių neigiamo poveikio aplinkai prevencijai vykdyti.

Veiklos elementai, galintys sukelti reikšmingą poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms: Nėra. Naujų nuotekų valymo įrenginių statyba planuojama esamos nuotekų valyklos teritorijoje; nuotekas, išvalytas iki teisės aktais nustatyto reikalavimų normų, išleidžiant į esamą rekonstruojamą nuotekų išleistuvą Merkio upėje. Rekonstruojant nuotekų liniją, nauja nuotekų išleidimo linija bus klojama naudojant betranšėjines trasų klojimo technologijas, prisilaikant bendrąjį aplinkosauginių reikalavimų bei priemonių neigiamo poveikio aplinkai prevencijai vykdyti.

Išvada: Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlkti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

Direktorius

Albertas Stanislovaitis



Planų, programų ir planuojamos ūkinės veiklos
įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms
„Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo
tvarkos aprašo

3 priedas

Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo forma

Bendroji dalis:

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas): UAB „Tvarkyba“, Vilniaus g. 3, LT-17102 Šalčininkai, tel.: +370 (676) 25828, el. paštas: tvarkyba@gmail.com

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Ademo grupė“, Viršuliškių skg. 34, Vilnius, LT-05132, tel. (8 5) 210 74 88, 210 74 87, el.paštas info@adem.lt

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas ir trumpas apibūdinimas (iskaitant numatomas technologijas ir pajėgumus bei priemones neigiamo poveikio aplinkai prevencijai vykdyti, poveikiui sumažinti ar kompensuoti): Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: „Nuotekų valymo įrenginių statyba Jašiūnuose“. Projekto įgyvendinimo metu numatoma esamos valyklos teritorijoje pastatyti naujus nuotekų valymo įrenginius bei rekonstruoti esamą valytų nuotekų išleidimo linija. Nauji nuotekų valymo įrenginiai užtikrins nepertraukiamą ir stabilų nuotekų valymo procesą, nuotekos bus išvalomos iki reikalaujamų aplinkosauginių parametrų. Projektinis nuotekų valymo įrenginių našumas Q_{vid} – 100 m³/d, Q_{max} – 162 m³/d.

Nuotekoms valyti numatoma panaudoti šias technologijas: parengtinis nuotekų valymas bei biologinis nuotekų valymas naudojant veiklyji dumblą. Parengtinio valymo įrenginiai bus sudaryti iš grotų ir aeruojamos smėliagaudės. Jie bus statomi technologiniame-gamybiniame pastate, kur bus įrengta mechaninė vėdinimo sistema. Biologinio valymo įrenginius dažniausiai sudaro dvi lygiagrečios vienodo našumo technologinės linijos. Įrenginių konstrukcija turi užtikrinti, kad juose nesikauptu putos, sanašos ar pluta. Kiekvienoje atskiroje technologinėje linijoje šalinami iš nuotekų organiniai teršalai (BDS), bendras azotas ir bendras fosforas. Procesas pagristas skendinčio veikliojo dumblo sistema. Visos talpos ir rezervuarai, pagal technologiją esantys lauke, numatoma, kad bus uždengti. Perteklinis dumblas, prieš išvežant jį iš nuotekų valyklos, turi būti stabilizuotas. Numatoma, kad dumblo stabilizavimui bus įrengiamas aerobinis dumblo stabilizatorius. Stabilizuotas ir sutankintas perteklinis dumblas periodiškai bus išvežamas į Šalčininkų miesto nuotekų valymo įrenginius tolimesniam apdorojimui. Iš valyklos išleidžiamų valytų nuotekų debitas bus matuojamas nuotekų debito matavimo įrenginiais. Šalia debito matavimo mazgo numatomas šulinys valytų nuotekų mėginių paėmimui. Visi debito matavimo prietaisai bus Lietuvoje užregistruoti kaip tinkami komerciniai apskaitai. Po biologinio valymo valytos nuotekos, kaip ir dabar, išleistuvu bus išleidžiamos į Merkio upę.

Jašiūnų miestelyje pagal paskirtį yra eksplotuojami senieji nuotekų valymo įrenginiai, esantys priemiestinėje teritorijoje Popierinės gatvėje. Nuotekų valymo įrenginių hidraulinis našumas - 1095 m³/d, nuotekų išvalymo efektyvumas – 33 %, išleidžiamų valytų nuotekų kiekis – apie 95 m³/d arba 36.660 m³/metus. Nuotekų valyklos teritorijoje įrengta: pagalbinis-pastatas, nuotekų tinklai, pirminis nusodintuvas, nuotekų paskirstymo šulinys, keturi biotvenkiniai, trys dumblo aikštelių ir privažiavimo kelias. Dabartinė visų nuotekų valyklos elementų būklė yra gana prasta, visiškai susidėvėjusi.

Esama nuotekų išleidimo linija apie 50 m ilgio, diametras 250 mm patenka į europinę biologinę svarbą turinčiu buveinių apsaugai (BAST) svarbiu „Natura 2000“ teritoriju ribas t.y. į Merkio upės ribas. Valytų nuotekų išleidimo linijos būklė gana prasta, vietomis vamzdynas yra sutrūkės, todėl vyksta nuotekų infiltracija į gruntu. Siekiant, kad visos valytos nuotekos tekėtų į Merkio upę būtina atlikti esamos valytų nuotekų išleidimo linijos rekonstrukcija. Projekto įgyvendinimo metu numatoma, kad toje pačioje valytų nuotekų išleidimo linijos vietoje, bus įrengta tokio paties diametro bei tokiam pat gylyje nauja nuotekų išleidimo linija. Siekiant nedaryti neigiamo poveikio aplinkai bei

„Natura 2000“ teritorijai numatoma, kad nuotekų išleidimo trasa bus klojama naudojant betranšéjinės trasų klojimo technologijas. Valytų nuotekų išleidimo trasos statybos darbai bus atliekami vadovaujantis LR patvirtintais aplinkosaugos reikalavimais. Išleistuvu trasos jengimo vietoje, kuri patenka į „Natura“ 2000 teritorijų ribas, nebus sandėliuojamos jvairios statybinės medžiagos bei atliekos. Mechanizmai ir statybai skirtos mašinos nebus laikomos „Natura 2000“ teritorijoje. Degalai ir tepalai bus saugomi specialiai įrengtose nuotekų valyklos teritorijos aikštelėse. Mechanizmai ir mašinos degalais ir tepalais pildomos bus tik šiose aikštelėse. Baigus dienos darbus naudojama įranga ir mechanizmai neliks darbo vietoje. Nakčiai bei nedarbo dienomis visa įranga ir mechanizmai bus sustatomi tam skirtoje aikštelėje.

Įsteigtų ar potencialių „Natura 2000“ teritorijų, kurioms galimas poveikis nagrinėjamas, pavadinimai, plotai (ha) ir randami Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių tipai ir (arba) rūšys (ženklu (*)) pažymimos priorititinės Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės ir rūšys). Taip pat informacija apie teritorijose vykdytus saugomų vertybių tyrimus ir monitoringą bei jų duomenų analizę (netaikoma statinių projektams, kurie derinami vadovaujantis Statybų įstatymo [9], [14], [15] nuostatomis): Jašiūnų miestelio nuotekų valyklos teritorijoje nėra saugomų teritorijų, tame tarpe nėra nustatyti europinę biologinę svarbą turinčių buveinių ar paukščių apsaugai svarbiu „Natura 2000“ teritorijų, tačiau rekonstruojamas valytų nuotekų išleistuvas ir žemiau išleistuvu patenka į europinę biologinę svarbą turinčių buveinių apsaugai (BAST) svarbiu „Natura 2000“ teritorijų ribas t.y. į Merkio upės ribas. Beveik visa Merkio upė yra paskelbta ichtiologiniu draustiniu. Merkio ichtiologiniame draustinyje aptinkamos 28 rūšių žuvys ir négės (Merkyje – 26), iš kurių 7 yra „Natura 2000“ rūšys, 6 rūšys saugomos Berno konvencijos, 3 rūšys globojamos LR Aplinkos ministerijos. Iš viso 11 saugomų tik ichtiofaunos rūšių. Labiausiai draustinyje paplitę margieji upėtakiai ir kūjagalviai, taip pat gana dažnai sutinkama rainiu, šlyžiu, t. y. draustinyje labiausiai paplitusios šaltam, švariam vandeniu pirmenybė teikiančios žuvys.

BAST teritorija:

Merkio upė, plotas 2224 ha, identifikacinis kodas: 1000000000021, ES kodas LTVAR0011. Europos svarbos natūralios buveinės rūšys: 3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis, Didysis auksinukas, Kartuolė, Mažoji négė, Paprastasis kirtiklis, Paprastasis kūjagalvis, Pleištinė skėtė, Ūdra Kiti vykstantys ar patvirtinti planuojamos ūkinės veiklos projektais įsteigtose ar potencialiose „Natura 2000“ teritorijose: Duomenų apie įsteigtose ar potencialiose „Natura 2000“ teritorijose vykdomus ar patvirtintus kitus ūkinės veiklos projektus nėra. Pažymėtina, kad planuojama ūkinė veikla – Jašiūnų miestelio nuotekų valyklos statyba bus atliekama esamoje nuotekų valyklos teritorijoje. Jokių inžinerinių tinklų, įrengimų ir konstrukcijų statyti ar rekonstruoti už esamos nuotekų valyklos teritorijos nenumatoma, išskyrus valytų nuotekų išleistuvu rekonstrukcija. Siekiant nedaryti neigiamo poveikio (BAST) svarbiu „Natura 2000“ teritorijai Merkio upėi numatoma, kad nuotekų išleidimo linija bus klojama naudojant betranšéjinės trasų klojimo technologijas.

Veiklos analizė			
A dalis		B dalis	
Veiklos elementai	Pastabos	Atskirų veiklos aspektų poveikio reikšmingumas (reikšmingas/nereikšmingas/nežinomas)	Pastabos
Individualūs planuojamos ūkinės veiklos elementai (pavieniui ar kartu su kitomis planuojamomis ūkinėmis veiklomis) ar jų kombinacijos, kurie gali daryti poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms: • dabartinis žemės naudojimo pobūdis: <u>esama nuotekų valykla</u>			

- statybų mastas (dydis): Esamos Jašiūnų nuotekų valyklos teritorijoje pastatyti naujus nuotekų valymo iрenginius, kurių našumas 100 m³/d.
- žemės paėmimo poreikis, teritorijos dydis (ha), kur numatoma keisti pagrindinę žemės tikslinę paskirtį, nurodant, iš kokios paskirties į kokią: žemės paskirtis nebus keičiama.
- atstumas nuo įsteigtų ar potencialių „Natura 2000“ teritorijų arba pagrindinių teritorijų vertybų: Esamos Jašiūnų nuotekų valyklos teritorijos ribos ribojasi su Merkio upės (BAST) ribomis, o nuoteku išleistuvas patenka į Merkio upės ribas
identifikacinis kodas: 1000000000021, ES kodas LTVAR0011.
- resursų poreikiai (dideli energijos ar gamtos išteklių poreikiai): Nauji nuotekų valymo iрenginiai bus pajungiami prie esamų elektros energijos tinklų. Gamtos ištekliai nebus naudojami.
- emisijos (i žemę, vandenį, orą), įskaitant triukšmą: igyyvendinti ūkinės veiklos pakeitimai nesalygos reikšmingo aplinkos oro taršos padidėjimo.
Numatoma, kad vykdant statybos darbus triukšmo lygis padidės, tačiau reikšmingo poveikio aplinkai nedarys, nes triukšmas padidės tik vykdomų darbų zonoje ir tik laikinai. Nuotekos išvalytos iki normatyviniais dokumentais nustatytu rodikliu bus išleidžiamos į Merkio upę. Nuotekų valyklos technologiniai ir techniniai parametrai apskaičiuojami įvertinus planuojamų išleisti nuotekų poveikį priimtuvui ir nustačius priimtinas taršos apkrovąs. Apskaičiuojant leistinus nuotekų išleidimo parametrus vadovautasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. Nr. D1-236 „Nuotekų tvarkymo reglamentas“. Pagal atliktus skaičiavimus valytų nuotekų priimtuvui, kuomet dar neviršijamas neigiamas poveikis Merkio upei, teršalu koncentracijos valytose nuotekose neturėtu viršyti sekančių reikšmių: BDS₇ = 93,3 mgO₂/l; N_{bendras} = 677 mg/l; P_{bendras} = 31,5 mg/l (vidutinės metinės didžiausios leistinos koncentracijos (DLK)): BDS₇ = 23 mgO₂/l, N_b = 20-40 mg/l, P_b = 2-10 mg/l). Taigi, numatoma naudoti nuotekų valymo technologija užtikrins, kad metinės teršalu koncentracijos bus ženkliai mažesnės nei maksimalios leistinos koncentracijos.

- įgyvendinimo (statybos) metu susidarysiantis didelis atliekų kiekis (nurodyti kategorija): nuotekų valyklos statybų metu susidarys tik nepavojingos mišrios statybinės atliekos. Statybinės atliekos bus tvarkomos remiantis Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklos“. Atlieku tvarkymo planas bus rengiamas techninio projektavimo etapo metu, atliekos privalės būti tvarkomos vadovaujantis minėtomis Atlieku tvarkymo taisyklėmis, klasifikuojant jas pagal pobūdį ir numatant atitinkamus jų tvarkymo būdus.
- eksploatacijos metu susidarysiantis didelis atliekų kiekis (nurodyti kategorija): Biologinio valymo nuotekų valymo įrenginių eksploatacijos metu susidarysiančios nepavojingos atliekos: nešmenys, smėlis ir perteklinis dumblas. Manoma, kad grotose bus sulaikoma apie 0,011 m³ per dieną arba 8,8 kg/d nešmenų (Q9, 19 08 01). Smeliagaudėse nusėdes smėlis (Q9, 19 08 09), bus sulaikoma apie 0,016 m³ arba 24 kg per dieną smėlio. Surinkti nešmenys ir smėlis kraunami į uždarus konteinerius ir perduodami atliekų tvarkymo įmonėms ir tvarkomos vadovaujantis atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetu eiliškumu, nustatytu atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose. Bei susidarysiančio perteklinio dumblo kiekis – apie 18 t/metus (Q9, 19 08 12). Numatoma, kad sutankinto dumblo susidarys apie 1,7 m³/d. Numatoma, kad stabilizuotas dumblas bus išvežamas specialiu autotransportu ir perduodamas tolimesniams apdorojimui į Šalčininkų miesto nuotekų valymo įrenginius.
- uždarymo (veiklos nutraukimo) metu susidarysiantis didelis atliekų kiekis (nurodant kategoriją): nutraukus veiklą nesusidarytų didelis atliekų kiekis.
- numatomi didelės apimties žemės kasybos darbai: nenumatomi didelės apimties kasybos darbai.
- transportavimo poreikiai: statybų metu statybinės medžiagos bus atvežamos sunkvežimiais, stabilizuotas dumblas bus išvežamas specialiu autotransportu - transporto poreikiai nėra dideli.
- numatomi fiziniai aplinkos pokyčiai: žymių fizinių aplinkos pokyčių nenumatoma.
- statybos, eksploatavimo, uždarymo trukmė: šiuo metu dar nepradėti techninio projektavimo darbai, todėl manoma, kad statybos darbai galėtų būti pradėti 2018 m. Numatomas eksploatacijos laikas statiniams – 30 metų, technologinei įrangai, elektros instaliacijai ir valdymo sistemoms – 15 metų.

- kiti elementai ar jų kombinacijos (planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovo) ar dokumentu rengėjo nuožiūra): nėra.

Veiklos sąlygojamų teritorijų pokyčių analizė			
A dalis		B dalis	
Teritorijų pokyčiai	Pastabos	Teritorijų pokyčių reikšmingumo įvertinimas (nereikšmingas/ mažai reikšmingas/ reikšmingas)	Pastabos
<p>Tiketini teritorijų pokyčiai, jų priežastys ir juos sukeliančios veiklos rūsys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • natūralių buveinių tipų ploto ir (arba) rūsių buveinių ploto sumažėjimas: <u>natūralių buveinių tipų plotas ir (arba) rūsių buveinių plotas nesumažės.</u> • didelis rūsių trikdymas: <u>didelio rūsių trikdymo nebus, tiketinas tik trumpalaikis gyvūnų trikdymas dėl statybų darbų metu keliamo triukšmo.</u> • natūralių buveinių ar rūsių užimtų plotų suskaidymas: <u>natūralių buveinių ar rūsių užimti plotai suskaidyti nebus.</u> • rūsių ar populiacijų tankumo sumažėjimas: <u>rūsių ar populiacijų tankumas nesumažės.</u> • invazinių rūsių išplitimas: <u>invazinių rūsių išplitimo nenumatoma.</u> • medžiojamujų gyvūnų ir verslinę reikšmę turinčių žuvų rūsių išteklių kitimas: <u>medžiojamujų gyvūnų ir versline reikšmę turinčių žuvų rūsių išteklių pokyčiu nebus.</u> • gyvūnų maitinimosi, migracijos, veisimosi ar žiemojimo vietų suardymas: <u>gyvūnų maitinimosi, migracijos, veisimosi ar žiemojimo vietas suardyto nebus, valytų nuotekų išleistuvo rekonstrukcijos/statybos darbai nebus atliekami žuvų neršto metu.</u> • hidrologinio režimo pokyčiai, išskaitant vandens cheminių ir fizinių savybių kaitą, eutrofifikacijos padidėjimą, daugiametį bei metinių vandens lygio svyravimų apimties bei periodiškumo pokyčius: <u>hidrologinio režimo pokyčiu nenumatoma.</u> • žemės naudmenų struktūros ir vyraujančių žemės ūkio kultūrų pokyčiai, miško kirtimai (pagal plotą ir iškertamos medienos tūrius), sausinamos žemės plotas (ha): <u>nebus jokių žemės naudmenų struktūru ir vyraujančiu žemės ūkio kultūrų pokyčiu, miško kirtimai žemės plotų sausinimas nebus vykdomas.</u> • gruntuinio vandens slūgsojimo gylio pakeitimai, reljefo pakeitimai: <u>gruntuinio vandens slūgsojimo gylis nepasikeis, reljefas keičiamas nebus.</u> • eolinių procesų pasikeitimas, erozijos suaktyvėjimas: <u>eolinių procesų ir erozijos suaktyvėjimo nebus.</u> • kiti pokyčiai (organizatoriaus nuožiūra): <u>nėra.</u> 			

Pastaba: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas) ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentu rengėjas pateikia ir žemės sklypo planą (M 1:10 000) bei topografinį apylinkių žemėlapį (M 1:50 000), kuriuose pažymimas planuojamasis objektas.

Jašiūnu miestelio nuotekų valyklos žemės sklypo nuosavybės dokumentai bei žemės sklypo planas šiuo metu yra rengiami. Pridedamas Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos Šalčininkų skyriaus 2016-07-28 sutikimas Nr. SUVA-3587-(8.53-43) „Tiesti susisiekimo

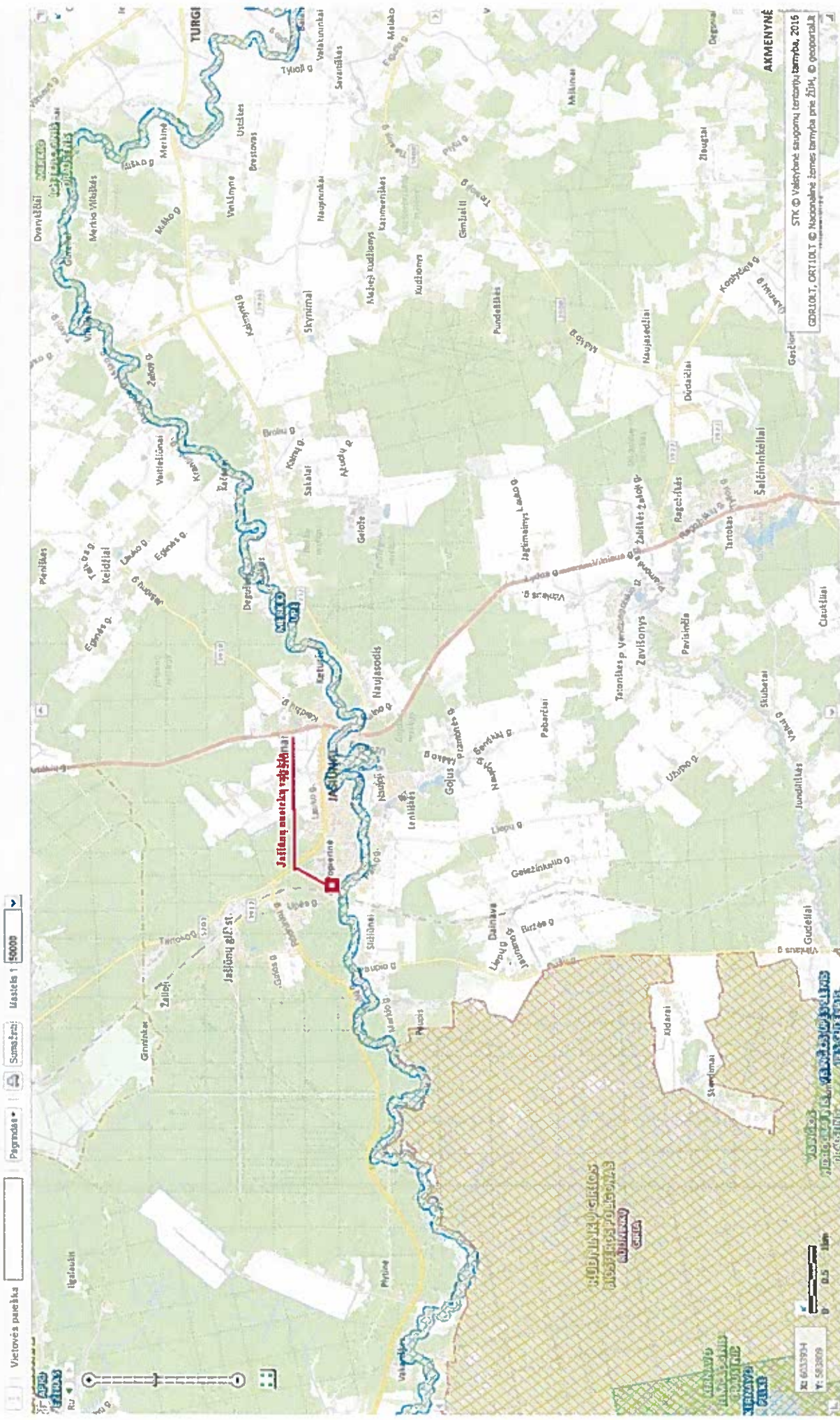
komunikacijas, inžinerinius tinklus bei statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai“ neprieštarauja dėl nuotekų valymo įrenginių Popierinės gatvėje, Jašiūnų mstl., Šalčininkų rajone rekonstrukcijos ir statybos darbų vykdymo pagal pateikta schema M1:1000 valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai.

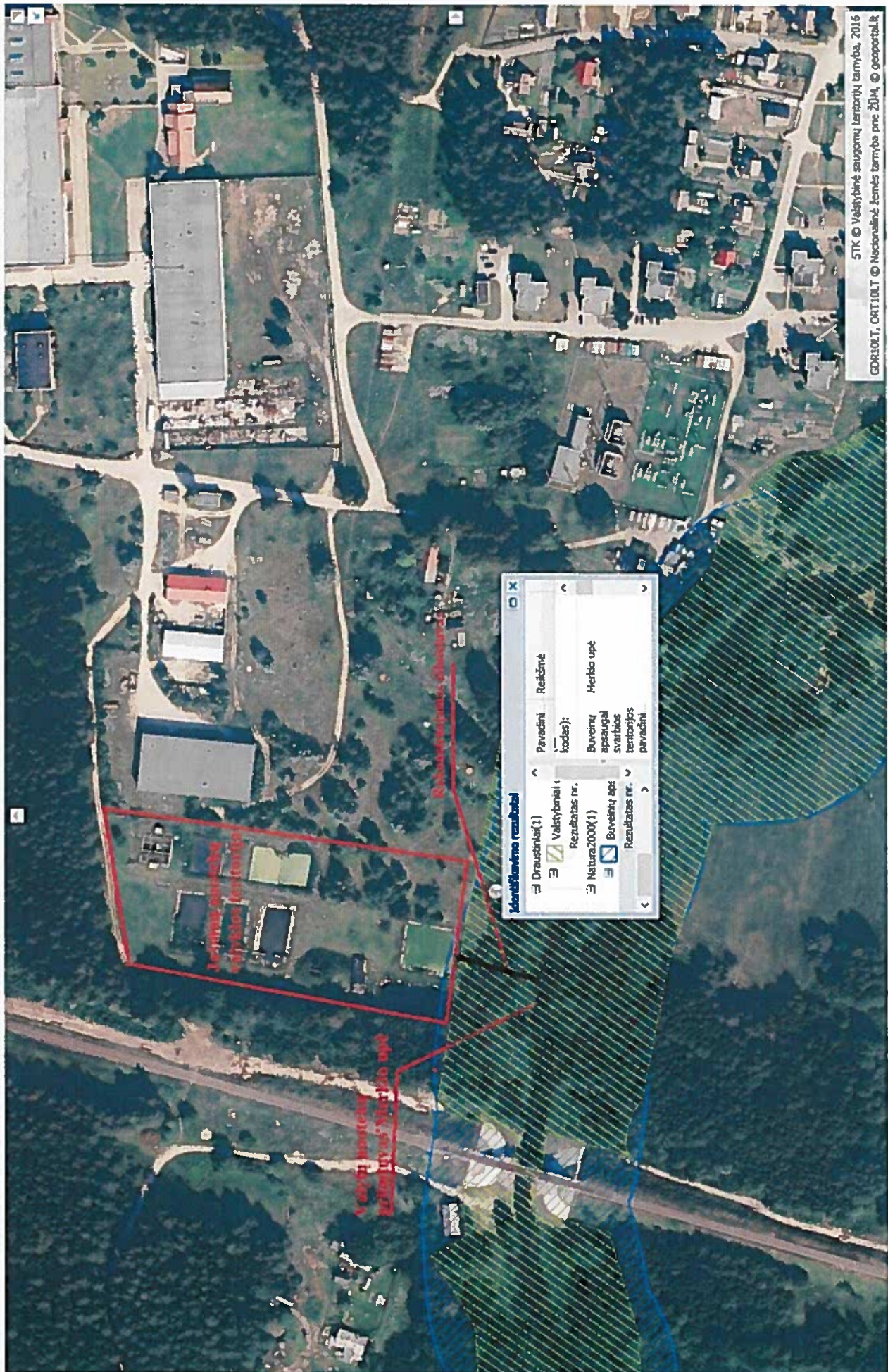
Informaciją, reikalingą planuoojamas ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumui nustatyti, pateikė (pavadinimas arba vardas, pavardė, adresas, telefonas, faksas, elektroninis paštas, data): UAB „Ademo grupė“, Savanorių pr. 109, LT 44208 Kaunas Lietuva, tel. +370 652 44990, el.paštas erika.kazlauskaitė@adem.lt, 2016-08-12. Rengė: projekto specialistė Erika Kazlauskaitė.

Planuoojamas ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumą nustatė: (pareigos, vardas, pavardė, parašas, data): _____.
_____.
_____.

PRIEDAS

Planuojamos ūkinės vienos padėties vietas saugomų teritorijų atžvilgiu (Šaltinis: <http://stik.vst.lt>, „Lietuvos saugomos teritorijos“ fragmentas)





STK © Valstybinės saugomų teritorijų taryba, 2016
GORELIT, ORTOLIT © Nacionalinė žemės taryba prie ŽŪM, © geoportal.lt