



Originalas paštu
siunčiamas nebus

VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

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 „Grinda“

2018-04-19

Nr. (4)-V3-549 (7.21)

į 2018-03-19

Nr. 18.3-PN-(51.6)

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

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: T. Narbuto - Saltoniškių gatvių lietaus nuotekynės rekonstravimo, valyklos ir monitoringo sistemos įrengimo darbai.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas) UAB „Grinda“, Eigulių g. 32, 03150 Vilnius, tel. 8 5 2152089, faksas 8 5 2152104, el. p. info@grinda.lt.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Grinda“.

Įsteigtų ar potencialių „Natura 2000“ teritorijų, kurioms galimas poveikis buvo nagrinėtas, pavadinimai bei jų pagrindinės vertybės: *Buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau - BAST) - Neries upė (kodas LTVIN0009)*, kurioje saugoma Europos Bendrijos svarbos natūrali buveinė 3260 Upių sraunumos su kurklių bendrijomis ir rūšys: Baltijos lašiša; kartuolė; paprastasis kirtiklis; paprastasis kūjagalvis; pleištinė skėtė; salatis; ūdra; upinė nėgė.

Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2016-10-04 raštu Nr. (4)-V3-1465 (7.21) pateikė išvadą dėl projekto „Geležinio Vilko g. lietaus nuotakyno kolektoriaus rekonstrukcija su naujo lietaus nuotekų kolektoriaus, išleistuvo į Nerį bei valyklų ir taršos monitoringo mazgo statyba“ įgyvendinimo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo. Po šios išvados priėmimo, siekdama racionalesnių paviršinių nuotekų iš nuotekio baseino Nr. 61 tvarkymo projektinių sprendinių ir geresnės į Neries upę išleidžiamų nuotekų kokybės, užsakovas UAB „Grinda“ nusprendė atsisakyti paviršinių nuotekų tinklų trasos, priklausančios nuotekio baseinui Nr. 61, jungimo į objekto „Geležinio Vilko g. lietaus nuotakyno kolektoriaus rekonstrukcija su valyklų ir taršos monitoringo mazgo statyba“ trasą, kurioje prieš išleistuvą Nr. 25 dėl techninių kliūčių paviršinių nuotekų valymo įrenginiai nebuvo numatyti įrengti, todėl dalis surinktų paviršinių nuotekų nuo nuotekio baseino Nr. 61 nebūtų buvę išvalomos. Buvo pasirinktas naujas objekto „T. Narbuto - Saltoniškių gatvių lietaus nuotekynės rekonstravimo, valyklos ir monitoringo sistemos įrengimo darbai“ inžinerinis sprendinys, kuris pateiktas poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymui. Šiuo sprendiniu numatoma rekonstruoti ir naujai pakloti lietaus nuotekų tinklus T. Narbuto – Sėlių – Upės gatvėse iki Vilniaus lietaus nuotekų išleistuvo Nr. 27, įrengti ne mažesnio nei DN3000 skersmens šulinius, paskirstymo kameras ir nuotekų valymo įrenginius. Prieš išleistuvą Nr. 27, kuris bus rekonstruojamas keičiant jo diametrą iš 1200 mm į 1500 mm, planuojami statyti lokalūs nuotekų valymo įrenginiai Nr. 10 (Upės g. 21), kurie ankstesniu techniniu inžineriniu sprendiniu buvo suplanuoti įrengti ant seno nerekonstruojamo tinklo ir negalėjo surinkti ir išvalyti paviršinių nuotekų nuo viso nuotekio baseino Nr. 61 ploto. Planuojamų statyti nuotekų valymo įrenginių našumas patikslintas nuo 0,5 m³/s iki 0,75 m³/s, papildomai įvertinus tai, kad iš Saltoniškių gatvės lietaus nuotekynės iki T. Narbuto - Saltoniškių gatvių sankryžos atitekės didelis lietaus nuotekų srautas. Planuojama įrengti ne mažiau kaip 2, bet ne daugiau nei 4 paviršinių nuotekų valymo sekcijas, kurias sudarys naftos produktų skirtuvai su integruotais/atskirtais smėlio

skirstytuvais. Visų nuotekų valymo sekcijų našumas sieks ne mažiau nei 750 l/s (ne mažesnis nei 15 % nuo maksimalaus atkarpos srauto debito). Tarp lietaus nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvo Nr. 27 bus įrengta viena ne mažesnė nei 3000 x 3000 mm dydžio kamera, kurioje bus montuojamas elektrifikuotas avarinis uždoris viso baseino uždarymui. Šalia paskirstymo kameros bus įrengiamas ne mažesnio nei DN 2000 mm skersmens šulinys, kuriame bus sumontuotas automatinis mėginių semtuvas. Šis inžinerinis sprendinys leis išvalyti paviršines nuotekas nuo viso nuotėkio baseino Nr. 61, t. y. pagerės išleidžiamų į Neries upę nuotekų kokybę (sumažės skendinčių medžiagų ir naftos produktų koncentracija paviršinėse nuotekose), bus sumažinta gatvių užtvindymo rizika ir su tuo susijusi papildoma tarša bei sumažės neigiamas poveikis Neries upei.

Arčiausiai BAST Neries upė vykdomi darbai - paviršinių nuotekų išleistuvo Nr. 27 rekonstravimo darbai Neries upės krantinėje. Kamera su elektrifikuotu avariniu uždoriu ir ne mažesnio nei DN 2000 mm skersmens šulinys, kuriame bus sumontuotas automatinis mėginių semtuvas, bus įrengiami apie 90 m atstumu nuo BAST Neries upė, o paviršinių nuotekų valymo įrenginiai – apie 130 m atstumu nuo BAST Neries upė.

Naujai statomo/rekonstruojamo kolektoriaus trasa yra urbanizuotoje teritorijoje. Pagal saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS) ir Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių inventorizavimo duomenis PŪV teritorijoje ar arti jos saugomų rūšių buveinių (radaviečių/augaviečių) ir Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių neregistruota. Medžių kirtimas darbų metu nenumatomas.

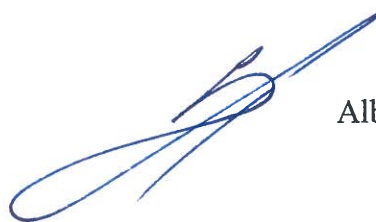
Numatomos šios priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui „Natura 2000“ teritorijai išvengti:

1. Vykdamas nuotekų išleistuvo Nr. 27 rekonstrukcijos darbus, darbai arčiau kaip 50 m iki Neries upės nebus vykdomi žuvų neršto ir migracijos metu, nuo kovo 15 d. iki birželio 30 d. ir nuo rugsėjo 15 d. iki gruodžio 31 d.
2. Bus imamasi apsaugos priemonių, kad į rekonstruojamą kolektorių sutekančios paviršinės nuotekos nebūtų papildomai užteršiamos statybos darbų metu kasamu gruntu ir susidarantiomis statybinėmis atliekomis.
3. Darbų pabaigoje buvusi danga bus atstatoma, o augalinis gruntas vėl bus paskleistas ant darbų metu pažeistų vietų ir užsėjamas žolės mišiniu.
4. Arčiau kaip 50 m iki Neries upės nebus sandėliuojamos statybinės medžiagos, gruntas, neįrenginėjamos statybinės aikštelės.
5. Bus dirbama su tvarkinga technika ir mechanizmais, kurių techninė būklė bus kasdien tikrinama, kad nebūtų tepalų ar kitų teršalų nutekėjimo į aplinką.

Veiklos elementai, galintys sukelti reikšmingą poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms: Įvertinus planuojamos ūkinės veiklos pobūdį ir mastą bei numatytas priemones reikšmingam poveikiui „Natura 2000“ teritorijoje saugomoms vertybėms išvengti, veiklos elementų, galinčių daryti reikšmingą poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms, nenustatyta.

Išvada: Vykdamas numatytas priemones reikšmingam poveikiui išvengti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

Direktorius



Albertas Stanislovaitis