



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el. p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Grinda“
El. p. info@grinda.lt.

Į 2019-01-08 Nr. 19.3-PN-(5.3)

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „GRINDA“ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KOLEKTORIAUS T. NARBUTO G. IR SALTONIŠKIŲ G. REKONSTRAVIMO BEI NUOTEKŲ VALYKLOS IR TARŠOS MONITORINGO MAZGO UPĖS G. VILNIAUS M., STATYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2019-02-06 Nr. (30.5)-A4- 942

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Grinda“, Eigulių g. 32, LT-03150 Vilnius, tel. (8 5) 2152089, el. p. info@grinda.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Grinda“, Eigulių g. 32, LT-03150 Vilnius, tel. (8 5) 2152089, el. p. info@grinda.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Planuojama ūkinė veikla – paviršinių nuotekų kolektoriaus T. Narbuto g. ir Saltoniškių g. rekonstravimas bei nuotekų valyklos ir taršos monitoringo mazgo Upės g. Vilniaus m., statyba.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PŪV PAV) įstatymo 2 priedo 11.9.2 punktu – paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (skirti paviršinėms nuotekoms, surenkamoms kanalizacijos tinklais iš 50 ha ir didesnės teritorijos).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis, gatvė).

PŪV veikla numatoma Vilniaus mieste, dešiniajame Neries krante esančio paviršinių nuotekų surinkimo baseino Nr. 61 plote prieš išleistuvą Nr. 1-61-85. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statybos darbai bus vykdomi valstybinėje žemėje neformuojant sklypų. UAB „Grinda“ planuojamai veiklai reikalingą teritoriją (5,42 ha) iš Nacionalinės žemės tarnybos 2016-10-25 išsinuomojo sutartimi Nr. 49SŽN-396-(14.49.57.).

Artimiausio sklypo adresas, šalia kurio planuojama statyti paviršinių nuotekų valymo įrenginius bei monitoringo sistemą, yra Upės g. 21.

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės bendrojo plano iki 2015 m. pagrindiniu brėžiniu, PŪV teritorija patenka į vidutinio užstatymo intensyvioms gyvenamosioms teritorijoms, miesto centro ir intensyviai naudojimui įrengtiems želdynams.

Artimiausios saugomos teritorijos: Šeškinės šlaitų geomorfologinis draustinis, esantis 900 m atstumu šiaurės rytų kryptimi, Karoliniškių kraštovaizdžio draustinis, esantis 1,2 km atstumu vakarų

kryptimi nuo T. Narbuto – Saltoniškių g. paviršinių nuotekų valyklos. „Natura 2000“ teritorija – Neries upė, į kurią išleistuvu Neris Nr. 1-61-85 išleidžiamos paviršinės nuotekos.

Paviršinių nuotekų valykla patenka į Vilniaus miesto istorinės dalies, vadinamos Žvėrynu (kodas 33652) saugomą teritoriją.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV numatoma Vilniaus mieste esančio paviršinių nuotekų baseino Nr. 61 plote. Šiame baseine numatomi paviršinių nuotekų kolektoriaus, išleistuvo į Neries upę Nr. 1-61-85 rekonstravimo bei naujų valymo įrenginių (smėlio ir naftos gaudyklių) ir monitoringo sistemos statybos darbai. Paviršinių nuotekų surinkimo baseino Nr. 61 debitas – 250445 m³/metus, bendras baseino plotas – 105,1 ha. Vandenį surenkantys plotai: kietos dangos – 15,9 ha, šaligatviai – 3,6 ha pastatų stogai – 16,4 ha, gruntas prie nuotakyno – 57,4 ha.

Esamas T. Narbuto g. DN 800 mm paviršinių nuotekų kolektorius turi avarinės būklės požymių. 2017-09-15 atlikus kolektoriaus TV inspekciją buvo užfiksuotas suaižėjęs vamzdis. Pastebėti išilginiai ir skersiniai įtrūkimai bei nesandarios vamzdžių sujungimo vietos, per kurias patenka vanduo. Ties nesandariais sujungimais susidariusios kietos nuosėdos prastina hidraulinius vamzdyno parametrus. Dalyje vamzdyno užfiksuotas mechaninis nusidėvėjimas, pastebėta korozijos paveikta rišamoji vamzdžių armatūra. Faktiškai išmatavus T. Narbuto g. DN800 mm kolektoriaus šulinių dugnų altitudes, kai kuriuose vietose nustatytas neigiamas kolektoriaus nuolydis. Esamas Saltoniškių g. DN 800 mm paviršinių nuotekų kolektorius taip pat turi defektnių požymių. 2017-10-09 atlikus kolektoriaus TV inspekciją užfiksuoti iki 5 mm dydžio išilginiai ir skersiniai įtrūkimai. Vadovaujantis topografinė nuotrauka ir faktiškai atliktais geodeziniais matavimais, baseino Nr. 61 šiaurinės dalies paviršinės nuotekos patenka į T. Narbuto kolektorių iš Liepyno ir Elnių g. esančio DN 700 mm kolektoriaus. Paviršinės nuotekos iš Elnių g. kolektoriaus patenka į dirbtinai suformuotą T. Narbuto g. įdubą. Įvertinus T. Narbuto g. DN 800 mm paviršinių nuotekų kolektoriaus techninę būklę, neigiamą nuolydį, Elnių g. kolektoriaus vandens apkrovą ir išaugusius baseino kietųjų dangų plotus, daroma prielaida, jog tai ir yra pagrindinės T. Narbuto g. užtvindymo priežastys. Užtvindymo metu nuotekos sukelia nemažai žalos: sutrikdo gatvių eismą, skandina automobilius, išgriaučia kelius ir kelkraščius. Taip pat šiuo metu surenkamos ir į Nerį išleidžiamos nevalomos paviršinės nuotekos, kurios dažnai būna užterštos skendinčiosiomis medžiagomis bei naftos produktais. Nevalytų paviršinių nuotekų išleidimas į Nerį lemia vandens kokybės blogėjimą.

Pagrindiniai darbai bus vykdomi T. Narbuto gatvės atkarpoje nuo įduboje esančio žemiausią altitudę turinčio šulinio iki Elnių g. ir iki sankryžos su Saltoniškių gatve. Saltoniškių gatvės atkarpoje nuo sankryžos su T. Narbuto gatve iki sankryžos su Sėlių gatve bei Sėlių gatvės atkarpoje tarp sankirtų su Saltoniškių ir Upės gatvėmis. Statybos darbai bus vykdomi gatvių raudonųjų linijų zonose, privačiuose sklypuose (gavus sutikimus) bei valstybinėje žemėje neformuojant sklypų.

Naujas paviršinių nuotekų kolektorius bus klojamas šalia esamo seno fiziškai ir morališkai nusidėvėjusio prastos būklės nuotekų kolektoriaus, kuris vėliau bus injekuotas. Naujas paviršinių nuotekų kolektorius bus klojamas naudojant vienodo DN1500 mm diametro vamzdžius, kuriais galės tekėti iki 5000 l/s vandens srautas. Viso rekonstruojamo kolektoriaus ilgis sieks apie 1200 m. Kolektoriaus gale taip pat planuojama rekonstruoti esamą išleistuvą į Neries upę padidinant jo skersmenį iki DN1500 mm. Prieš nuotekų išleistuvą į Neries upę numatyta naujų valymo įrenginių ir monitoringo sistemos statyba. Baseinui Nr. 61 parenkami 2 smėlio/naftos gaudyklės, kurios dirbs ne mažesniu nei 375 l/s projektiniu našumu. Projektuojami standartinio uždaro tipo požeminiai naftos produktų skirtuvai su integruotais smėlio/purvo nusodintuvais. Monitoringo sistema vykdys nuolatinį paviršinių nuotekų monitoringą.

Didžioji dalis paviršinių nuotekų kolektoriaus rekonstravimo, naujos statybos darbų bus vykdomi mikrotuneliavimo būdu, naudojant specialiai tam skirtus vamzdynus bei technologinę įrangą. Statybos darbų metu bus įrengtos darbo bei priėmimo duobės. Darbo duobėse bus pastatoma mikrotuneliavimo įranga bei gręžimo būdu bus įrengiami paviršinių nuotekų kolektoriai. Priėmimo

duobėse gręžimo įranga bus išimama. Atviru būdu vamzdinai bus klojami tik ties nuotekų valykla. Projekto metu taip pat numatoma perjungti visus nuotekų trapus, išleidėjus ar kitus paviršinių nuotekų tinklus prie rekonstruojamų tinklų. Šie darbai numatomi vykdyti kryptinio gręžimo būdu, siekiant kuo mažiau pažeisti gatvės ar žaliąsias dangas. Projektuojama apie 1000 m. tinklų atšakų perjungimui. Valytas lietaus nuotekas numatoma išleisti į Neries upę, įrengiant paviršinių nuotekų tekėjimo greičio malšinimo priemones. Krentančio vandens srauto energijos slopinimui kai kuriuose projektuojamuose šuliniuose numatomi nuotekų perkritimai bei nusodinimo dalys. Toks sprendinys leis nuotekas išleisti į Neries upę normatyviniu greičiu. Taip pat bus atliekamas išleistuvo rekonstravimas.

Lietaus nuotekų valymo įrenginiai pagerins į Nerį išleidžiamų nuotekų kokybę bei užtikrins ekosistemos stabilumą. Į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ nustatytus reikalavimus ir negalės būti didesnis kaip: skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l; naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l; BDS₇ didžiausia momentinė koncentracija – 10 mg O₂/l, o vidutinė metinė koncentracija, atsižvelgiant į tai, kad nagrinėjamame paviršinių nuotekų baseine nenustatyta teritorijų, kurios gali būti teršiamos organiniais teršalais – nenustatoma.

Tarp paviršinių nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvo planuojama įdiegti išleidžiamų nuotekų užterštumo parametrų stebėsenos sistemą, kuri realiu laiku perduos duomenis į centrinės UAB „Grinda“ dispečerinės SCADA sistemą, kuri dirba 24 h per parą. Esant nors vienam momentiniam nuotekų užterštumo parametro viršijimui dispečerinėje esantis budintis darbuotojas galės nuotoliniu būdu sustabdyti išleidžiamą užterštų nuotekų srautą suaktyvindamas elektrofikuotus uždorius ir didelio skersmens statomame kolektoriuje įvyks patvanka, kol bus surastas teršalų židynys. Monitoringo sistemoje numatomas automatinis mėginių semtuvai, kuris gali pasemti iki 24 nuotekų mėginių užprogramuotu arba nuotoliniu būdu. Monitoringo sistema matuos šiuos parametrus: pratekančio vandens srautą; laidumą (elektrinį laidumą); pH (taip pat ir temperatūrą); naftos produktų kiekį vandenyje; drumstumą (arba skendinčios dalelės); organinių medžiagų kiekį; pratekančio vandens srauto lygį. Organinių medžiagų kiekiui matuoti bus naudojamas - UVAS jutiklis TOC (bendroji organinė anglis / total organic carbon) / BDS (biocheminis deguonies sunaudojimas) ChDS (cheminis deguonies sunaudojimas) analizei. Jis skirtas nustatyti organinių medžiagų kiekį nuotekų vandenyje tiesiogiai matuojant spektrinės absorbcijos koeficientą. Įmerkiamo tipo UVAS jutiklis, kuris dirba UV – absorbcijos metodu. Bangos ilgis 254 nm. Įvedus kalibravimo kreivę į valdiklį yra galimybė tiesiogiai gauti BDS/ChDS/TOC matavimus. Minėtiems parametrams matuoti bus sumontuota matavimo įranga. Visi matuojami parametrai atspindi realią vandens kokybės būklę, todėl visi matavimo prietaisai – jutikliai/analizatoriai bus nuolatinio matavimo „on-line“ bei prijungti prie vieno valdiklio. Matavimo duomenys, prietaisų būklė bei kiti parametrai bus matomi ne tik vietoje esančiame valdiklio ekrane, bet ir nuotoliniu būdu perduodami, atvaizduojami ir archyvuojami UAB „Grinda“ centrinėje dispečerinėje.

Įgyvendinus T. Narbuto - Saltoniškių paviršinių nuotekų kolektoriaus rekonstrukciją ir padidinus kolektoriaus skersmenį iš esamo DN 800 mm į DN 1500 mm bei pastačius naujus valymo įrenginius bus išspręstas T. Narbuto gatvės ir aplink ją esančių teritorijų užtvindymo klausimas liūčių metu. Taip pat į Nerį bus išleidžiamos visos užterštumo reglamentus atitinkančios išvalytos paviršinės lietaus nuotekos.

PŪV objektų statybai bei teritorijos įrengimui bus naudojamos įvairios statybinės medžiagos: smėlis, žvyras, skalda, betonai, asfaltas, gelžbetoninės, metalinės ir kt. konstrukcijos, elementai, įvairi armatūra ir kt. Statybų metu naudojamiems transporto priemonėms bei mechanizmams bus naudojami degalai (benzinas, dyzelinas ir/ ar suskystintos dujos). Vykdamas

objekto rekonstrukcijos darbus gali būti naudojamas tam tikras vandens kiekis darbuotojų buitinėms bei objekto rekonstrukcijos reikmėms. Vanduo statybai bus tiekiamas iš mobilios vandens kolonėlės. Geriamasis vanduo atitiks higienos reikalavimus. Elektros energija statybai bus tiekiamą iš esamų elektros tinklų PŪV teritorijoje, pastačius elektros paskirstymo spintą bei įrengus laikiną apskaitą ir/ar panaudojant mobilų generatorių. Paviršinių nuotekų valyklos reikmėms elektros energijos per metus reikės apie 200 kWh/m. Kitų energijos išteklių naudojimas nenumatomas. Objekto statybos darbų metu susidarys 1,8 m³ asfaltbetonio (17 03 02), 5 m³ mišrių statybinių atliekų (170904), 980 m³ žaliųjų atliekų (02 01 07). Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys 3,7 t/m smėliagaudės atliekų (19 08 02) ir 0,21 t/m paviršinių NVĮ dumblo (13 05 02*), kuris pavojingas atliekas tvarkančios įmonės bus išvežamas. Atliekų tvarkymui bus sudarytos sutartys su registruotais atliekų tvarkytojais.

PŪV statybų ir eksploatacijos metu kvapų šaltinių nenumatoma.

Numatoma, kad vykdant statybos ir rekonstrukcijos darbus triukšmo lygis padidės, tačiau reikšmingo poveikio aplinkai nedarys, nes triukšmas bus trumpalaikis ir padidės tik vykdomų darbų zonoje. Statybų darbai numatomi tik darbo dienomis ir darbo valandomis. Įgyvendinus PŪV stacionarių triukšmo taršos šaltinių analizuojamoje teritorijoje nenumatoma, todėl dėl PŪV įgyvendinimo triukšmo lygis neviršys leistinų ribinių verčių nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ ir dienos metu sieks 55 dBA, vakaro metu – 50 dBA, nakties periodu 45 dBA. Autotransporto srauto padidėjimas dėl PŪV įgyvendinimo nenumatomas, kadangi į PŪV teritoriją kelis kartus per mėnesį atvyks tik aptarnaujančio personalo transportas (priklausomai nuo lietaus intensyvumo), todėl poveikis dėl PŪV transporto keliamo triukšmo taršos bus nežymus, t.y. neviršys leistinų ribinių verčių nustatytų HN33:2011 ir dienos metu sieks 65 dBA, vakaro metu – 60 dBA, nakties periodu 55 dBA, t.y. dominuojančiu triukšmo šaltiniu analizuojamoje PŪV teritorijoje išliks esami miesto transporto srautai.

T. Narbuto – Saltoniškių g. paviršinių nuotekų kolektoriaus rekonstrukciją su valyklų ir monitoringo sistemos statyba numatoma įgyvendinti 2019 – 2020 metais. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių, kolektoriaus ir monitoringo sistemos eksploatacijos laikas – iki 30 metų.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti PŪV pateikiama Atrankos informacijoje, kuri paskelbta paskelbta 2018-10-22 Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje www.gamta.lt nuorodoje Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2018 metai. (IV ketv.) Atrankos ir PAV pagal PAV įstatymo redakciją (galiojusią nuo 2017-11-01).

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Vykdant nuotekų išleistuvo rekonstrukciją statybos darbai Neries pakrantės zonoje, arčiau kaip 50 m iki Neries upės nebus vykdomi žuvų neršto ir migracijos metu, t.y. darbai bus vykdomi nuo liepos 1 d. iki rugsėjo 1 d.

6.2. Statybos metu bus naudojami techniškai tvarkingi mechanizmai. Triukšmo ir vibracijos sklaidimo prevencijai statybų metu darbai bus vykdomi tik dienos metu, 8-17 val., kad nekeltų nepasitenkinimo aplinkinių gyvenamųjų pastatų gyventojams.

6.3. Statybos metu įrengiant naujas dangas ir atliekant kasybos darbus, bus išsaugomas derlingasis dirvožemio sluoksnis, jį laikinai sandėliuojant šalia iškasų ir vėliau panaudojant teritorijos sutvarkymui. Perjungiant visus nuotekų trapus, išleidėjus ar kitus paviršinių nuotekų tinklus prie rekonstruojamų tinklų darbai numatomi vykdyti kryptinio gręžimo būdu, siekiant kuo mažiau pažeisti gatvės ar žaliąsias dangas. Naujo kolektoriaus statybos metu didžioji darbų dalis bus vykdoma naudojant betranšėjinę vamzdynų klojimo technologiją, mikrotuneliavimo būdu, naudojant specialiai tam skirtus vamzdynus bei technologinę įrangą.

6.4. Paviršinio vandens telkinio pakrantės apsaugos juostoje arba arčiau kaip 50 m atstumu nuo Neries upės kranto nebus įrengta laikinų aikštelių statybinėms medžiagoms ar atliekoms

saugoti, nebus statomos transporto priemonės ir statybinė technika, nebus įrengiamos buitinės patalpos su sanitariniu mazgu.

6.5. Bus įdiegta išleidžiamų nuotekų užterštumo parametrų monitoringo (stebėsenos) sistema, kuri esant nors vienam momentiniam nuotekų užterštumo parametro viršijimui, leis dispečerinėje būdiniame darbuotojui nuotoliniu būdu sustabdyti išleidžiamą užterštą nuotekų srautą, suaktyvinant elektrofikuotus uždorius ir didelio skersmens statomame kolektoriuje įvyks patvanka, kol bus surastas teršalų šaltinis.

6.6. Išvalytas paviršines nuotekas numatoma išleisti į Neries upę, įrengiant paviršinių nuotekų tekėjimo greičio mažinimo priemones. Krentančio vandens srauto energijos slopinimui kai kuriuose projektuojamuose šuliniuose numatomi nuotekų perkritimai bei nusodinimo dalys.

6.7. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.8. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV neturės neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos ir kvapų. Įgyvendinus PŪV stacionarių triukšmo taršos šaltinių nebus. Galimas tik laikinas triukšmo lygio padidėjimas statybų metu (darbo dienomis ir darbo valandomis), kuris visais paros periodais neviršys leistinų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nurodytų triukšmo ribinių dydžių. Dėl PŪV cheminė, biologinė ir tarša kvapais nenumatoma.

7.2. Poveikio biologinei įvairovei, natūralioms buveinėms dėl planuojamos veiklos pobūdžio nenumatoma. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS) duomenų bazę saugomų rūšių teritorijoje nėra, todėl neigiamas PŪV poveikis šioms aplinkos komponentams nenumatomas.

7.3. Įvertinus PŪV vietą, PŪV neigiamas poveikis saugomoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas. Artimiausia saugoma teritorija – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) Neris upė (LTVIN0009), į kurią numatomos išleisti išvalytos paviršinės nuotekos. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2018-04-19 pateikė planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvadą Nr. (4)-V3-549(7.21), kad vykdant 6 punkte numatytas priemones reikšmingam poveikiui išvengti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimo.

7.4. Neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui ūkinė veikla nedarys.

7.5. PŪV reikšmingo poveikio vandeniui, pakrančių zonoms, paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui neturės. Paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginiai pagerins į Nerį išleidžiamų nuotekų kokybę, kurios iki šiol buvo išleidžiamos nevalytos. Į aplinką išleidžiamų išvalytų paviršinių nuotekų užterštumas atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytus reikalavimus Prieš išleidžiant išvalytas paviršines nuotekas į Neris upę, numatoma įrengti nuotekų tekėjimo greičio mažinimo priemones.

7.6. Įvertinus PŪV vietą, PŪV poveikis kraštovaizdžiui, artimiausioms gamtinėms, materialinėms ir kultūros paveldo vertybėms, nenumatomas. Paviršinių nuotekų valykla patenka į Vilniaus miesto istorinės dalies, vadinamos Žvėrynu (kodas 33652) saugomą teritoriją, todėl visi projektavimo ir statybos darbai bus vykdomi vadovaujantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos išduotais specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais. Planuojama ūkinė veikla neprieštarauja Vilniaus miesto teritorijos bendrajame plane numatytiems sprendiniams.

7.7. Naujo kolektoriaus T. Narbuto gatvėje įrengimas pagerins esamą padėtį, nebebus trikdomas eismas, nebeliks nepravažiuojamų gatvės atkarpų liūčių metu.

7.8. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas susidarysiančias atliekas numatoma perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.9. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas pagal PŪV PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-11-08 rašte Nr. (10-11 14.3.5 E)2-48801 pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas yra neprivalomas.

7.10. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos pagal PŪV PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.11. Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PŪV PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2018-10-26 raštu Nr. 3-26-3-1547-(10.1-26E) pritarė atrankos informacijai ir pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas yra neprivalomas.

7.12. Vilniaus miesto savivaldybės administracija pagal PŪV PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.13. Pastabų ar pasiūlymų dėl Atrankos informacijos ir (ar) PŪV, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui, visuomenė nepateikė.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PŪV PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB „Grinda“ paviršinių nuotekų kolektoriaus T. Narbuto g. ir Saltoniškių g. rekonstravimui bei nuotekų valyklos ir taršos monitoringo mazgo Upės g. Vilniaus m., statybai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliota direktoriaus pavaduotoja



Aldona Margerienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2019-02-06 RAŠTO NR. (30.5)-A4- 942
ADRESATŲ SĄRAŠAS

Vilniaus miesto savivaldybės administracijai

El. p. savivaldybe@vilnius.lt

Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. vilnius.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamentu prie Kultūros ministerijos

El. p. centras@kpd.lt

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos

El. p. info@nvsc.lt

Žiniai:

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

El. p. info@aad.am.lt

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

vstt@vstt.lt