

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registrų centras“

PARAIŠKA TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI

[1] [2] [0] [1] [5] [3] [0] [4] [7]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Grinda“

Eigulių g., 32, 03150 Vilnius, tel. +370 5 215 2089, el. p. info@grinda.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Verkių paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (Sėsdintuvas), Verkių g., Vilnius;

Vaidotų paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (Akumuliacinės talpos ir filtrų sistema), V.A. Graičiūno g. 3, Vilnius;

Liudvinavo paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (akumuliacinės talpos), Lentvario g., Vilnius;

Karoliniškių paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (sėsdintuvas), Upytės g., Vilnius;

Paviršinių nuotekų valymo įrenginys Nr. NG1 (Euro PEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-20),
Eigulių g. 32, Vilnius;

Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai Nr. NG2 (Euro PEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-30) ir Nr. NG5
(naftos produktų gaudyklė tipo NGP-S-3L), Eigulių g. 32, Vilnius;

Paviršinių nuotekų valymo įrenginys Nr. NG3 (EuroPEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-15),
Eigulių g. 32, Vilnius;

Paviršinių nuotekų nuo Vilniaus aplinkelio (III etapo) valymo įrenginys (I klasės koalescencinis naftos produktų
atskirtuvas su integruota smėliaguode AQUAFIX SKGBP 300), Helsinkio g., Vilnius;

Nepavojingų statybinių atliekų tvarkymo įrenginys, Eigulių g. 32, Vilnius;

Nepavojingų naudoti nebetinkamų padangų ir kitaip neapibrėžtų atliekų tvarkymo įrenginys Eigulių g. 32, Vilnius;

Nepavojingų smėliagaudžių atliekų tvarkymo įrenginys, Lentvario g., Vilnius;

Pavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys Eigulių g. 32, Vilnius;

Paviršinių nuotekų išleistuvai nurodyti ir detalai aprašyti
specialiosios paraiškos dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ 3 lentelėje.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

1.3. į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos, surenkamos nuo 10 ha ir didesnių paviršių, skirtų autotransportui (gatvių, privažiavimų, stovėjimo aikštelių), ir (ar) kai į bendrą paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą patenka nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių bendras paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha;

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

MB „E. aplinka“ direktorius Vytautas Eidikonis, mob. +370 61547396, el.p. vytautas.eidikonis@eaplinka.lt

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDROJI PARAIŠKOS TARŠOS LEIDIMUI GAUTI DALIS

1.1 Veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas

Uždaroji akcinė bendrovė „Grinda“, įmonės kodas 120153047, buveinės adresas Eigulių g. 32, LT-03150, Vilnius, kontaktinio asmens duomenys- tel. 8 (5) 2152089, el.p. info@grinda.lt

Ūkinės veiklos objekto pavadinimai ir adresai:

- Verkių paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (Sėsdintuvas), Verkių g., Vilnius;
- Vaidotų paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (Akumuliacinės talpos ir filtrų sistema), V.A. Graičiūno g. 3, Vilnius;
- Liudvinavo paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (Akumuliacinės talpos), Lentvario g., Vilnius;
- Karoliniškių paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (sėsdintuvas), Upytės g., Vilnius;
- Paviršinių nuotekų valymo įrenginys Nr. NG1 (Euro PEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-20), Eigulių g. 32, Vilnius;
- Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai Nr. NG2 (Euro PEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-30) ir Nr. NG5. (Naftos produktų gaudyklė tipo NGP-S-3L), Eigulių g. 32, Vilnius;
- Paviršinių nuotekų valymo įrenginys Nr. NG3 (EuroPEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-15), Eigulių g. 32, Vilnius;
- Paviršinių nuotekų nuo Vilniaus aplinkelio (III etapo) valymo įrenginys (I klasės koalescencinis naftos produktų atskirtuvas su integruota smėliaguode AQUAFIX SKGBP 300), Helsinkio g., Vilnius ;
- Nepavojingų statybinių atliekų tvarkymo įrenginys, Eigulių g. 32, Vilnius;
- Nepavojingų naudoti nebetinkamų padangų ir kitaip neapibrėžtų atliekų tvarkymo įrenginys Eigulių g. 32, Vilnius;
- Nepavojingų smėliagaudžių atliekų tvarkymo įrenginys, Lentvario g., Vilnius;
- Pavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys Eigulių g. 32, Vilnius;
- Paviršinių nuotekų išleistuvai nurodyti ir detalai aprašyti specialiosios paraiškos dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ 3 lentelėje.

1.2 Trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų veikimo (eksploatacijos) pradžią, įrenginių techninius parametrus nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus

UAB „Grinda“ prižiūri ir eksploatuoja paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus (daugiau nei 1200 km nuotekyno magistralinių inžinerinių tinklų, daugiau nei 53 tūkst. šulinių, 24 tūkst. lietaus surinkimo šulinėlių, devynis nuotekų valymo įrenginius), esančių Vilniaus miesto teritorijoje. Paviršinių nuotekų tinklais surenkamos paviršinės nuotekos nuo pramoninių teritorijų, viešųjų teritorijų (gatvių, šaligatvių, aikštelių ir t.t.) (8,67tūkst. ha ploto teritorijos) ir išleidžiamos į atvirus vandens telkinius. Per metus

surenkama ir išleidžiama į vandens telkinius apie 40000 tūkst. m³ paviršinių nuotekų. Dalis surenkamų paviršinių nuotekų surenkamų nuo 1,07 tūkst. ha ploto yra valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose prieš išleidžiant į vandens telkinius, likusios surenkamos paviršinės nuotekos nuo 7,6 tūkst. ha ploto tiesiogiai be valymo išleidžiamos į atvirus vandens telkinius. Iš viso bendrovė eksploatuoja 119 išleistuvų, iš kurių 81 pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą reikalinga turėti taršos leidimą. 4 paviršinių nuotekų valymo įrenginių išleistuvai yra bendrovės gamybinėje teritorijoje Eigulių g. 32, Vilniuje, visi kiti 115 išleistuvų – Vilniaus mieste. Bendrovė eksploatuoja 9 paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginius, kuriems reikalinga turėti taršos leidimą. 2016 m. pradėti eksploatuoti nauji paviršinių nuotekų valymo įrenginiai - Paviršinių nuotekų nuo Vilniaus aplinkelio (III etapo) valymo įrenginys (I klasės koalescencinis naftos produktų atskirtuvas su integruota smėliaguode AQUAFIX SKGBP 300), kurio projektinis pajėgumas – 300 l/s, skandinčių medžiagų, naftos produktų išvalymo efektyvumas – 95 proc. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių detalūs aprašymai pateikiami specialiosios paraiškos dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ 5 lentelėje. Išleidžiant paviršines nuotekas į aplinką su nuotekomis išleidžiami ir teršalai (skandinčios medžiagos, nafta ir jos produktai, BDS₇, chloridai, ChDS_{cr}). Į atvirus vandens telkinius su paviršinėmis (lietaus) nuotekomis 2017 m. išleista 334,03 t teršalų, iš jų BDS₇- 60,91 t, skandinčios medžiagos-191,03 t, nafta ir jos produktai-3,75 t., chloridai- 78,33 t. Vilniaus miesto savivaldybės taryba sprendimu pavedė UAB „Grinda“ eksploatuoti visus paviršinių nuotekų tinklus ir paviršinių nuotekų valymo įrenginius Vilniaus mieste.

UAB „Grinda“ gamybinėje bazėje Eigulių g. 32, Vilniuje tvarkomos nepavojingos statybinės atliekos-irmišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (cementbetonio laužas) irmišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (asfaltbetonio laužas) jos perdirbamos ir pagaminama įvairių frakcijų skalda, kuri panaudojama kelių tiesimui ir pan. Statybinės atliekos susidaro įmonei atliekant statybos darbus, tiesiant ir remontuojant Vilniaus miesto gatves, šaligatvius ir pan. Taip pat gamybinėje bazėje Eigulių g. 32, Vilniuje yra laikomi: absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis; Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio; Kitaip neapibrėžtos atliekos; Naudoti nebetinkamos padangos, kurios susidarė Vilniaus miesto teritorijoje tvarkant vietas po autoįvykių ir sukauptas atitinkamą jų kiekį, atliekos perduodamos tokias atliekas turintiems teisę tvarkyti atliekų tvarkytojams. Bendrovei eksploatuojant paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus ir valymo įrenginius susidariusias smėliagaudžių atliekas panaudojamos išeikvoto smėlio karjero Lentvario gatvėje rekultivacijai, jas apdorojant žemėje irgerinanti aplinkos būklę. UAB „Grinda“ benamių gyvūnų sanitarinėje tarnyboje L. Giros g. 114, Vilniuje tvarkomos kačių, šunų, kitų naminių gyvūnų gaišenos, kurias įmonė surinko Vilniaus miesto teritorijoje, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus įsakymu 2005-03-23 įsakymu Nr. B1-190 patvirtintais Šalutinių gyvūninių produktų ir perdirbtų šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo ir apskaitos reikalavimais.

UAB „Grinda“ vykdydama aukščiau išvardytas veiklas naudoja įvairias transporto priemones (sunkųjų ir lengvąjį transportą). Naudojamo transporto išmetamų teršalų į aplinkos orą skaičiavimai pateikiami lentelėje Nr. 1. Statybinių atliekų perdirbimo (smulkinimo) metu yra naudojamas vanduo, jas drėkinant, taip sumažinama aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis (KD₁₀). Tvarkant teritorijas (vietas) po autoįvykių Vilniaus mieste naudojamas Sorbentas naftos produktams ir kitiems aplinkai pavojingiems

skysčiams surinkti, neutralizuoti. Prižiūrint Vilniaus miesto gatves, žiemos laikotarpiu naudojamas smėlis ir druska.

Teršalų (skendinčios medžiagos, nafta ir jos produktai, BDS₇, chloridai, ChDS_{cr}) esančių paviršinėse nuotekose sumažinimui vykdomos esamų paviršinių nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos ir planuojami nauji valymo įrenginių įdiegimai. Verkių paviršinių nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos darbai baigti vykdyti 2014 m. Įdiegus papildomas teršalų pašalinimo iš paviršinių nuotekų priemones padidintas nuotekų išvalymo efektyvumas. Karoliniškių paviršinių nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos darbai pradėti vykdyti gavus 2018-07-26 statybos leidimą. Planuojama rekonstrukcija baigti 2019-11-06. Atlikus valymo įrenginių rekonstrukciją bus užtikrintas maksimalus teršalų pašalinimas iš paviršinių nuotekų.

Bendrovė planuoja naujų paviršinių nuotekų valymo įrenginių statybą Vilniaus mieste. Iš viso planuojama pastatyti 9 nuotekų valymo įrenginius, kurių pagalba, paviršinės nuotekos susidarančios ant šiaurinės Vilniaus miesto teritorijos dalies bus išvalomos nuo teršalų. Naujų paviršinių nuotekų valymo įrenginius planuojama įdiegti iki 2020 m. Planuojami Verkių paviršinių nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos darbai (Detalesnė informacija pateikiama prieduose).

Transporto priemonių į aplinkos orą išmetamų teršalų skaičiavimai

Lentelė Nr. 1.

Taršos šaltinis/transporto tipas	Į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis t/m			
	CO	NO _x	LOJ	KD
Sunkusis transportas	1,335	5,878	0,338	0,166
Lengvasis transportas	0,006	0,024	0,001	0,002
Lengvasis transportas	0,179	0,018	0,021	0,000
Viso:	1,520	5,920	0,361	0,168

Aplinkos oro taršos skaičiavimai iš transporto priemonių naudojamų paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų eksploatacijai, priežiūrai, atlikti vadovaujantis Europos aplinkos apsaugos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikos EMEP/EEA emissions inventory guidebook 2016, 1.A.3.b Road transport. (<https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2016/part-b-sectoral-guidance-chapters/1-energy/1-a-combustion/1-a-3-b-i/view>) pagal vidutines kuro sąnaudas.

Aplinkos oro tarša skaičiuojama pagal formulę:

$$E = \frac{KS_d \times EF_i}{t} = g/s$$

Čia:

E – emisijos dydis, g/s;

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

KS_d – atitinkamų transporto priemonių dienos kuro sąnaudos, kg/d;
 EF_i – atitinkamos kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, g/kg kuro;
 t – automobilių manevravimo laikas, s.

$$KS_d = \frac{L_{sum} \times KS_{vid}}{1000} = kg/d$$

Čia:

KS_d – atitinkamų transporto priemonių dienos kuro sąnaudos, kg/d;

L_{sum} – atitinkamos rūšies transporto priemonių nuvažiuotas atstumas, km;

KS_{vid} – atitinkamos transporto priemonės vidutinės kuro sąnaudos, g/km (pagal metodikos duomenis).

Lentelė Nr. 2. Pradiniai duomenys

Taršos šaltinis/transporto tipas	Transporto priemonių skaičius, vnt/d.	Kuro tipas	Transporto priemonių skaičius pagal kuro tipą	Vienos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas L. km	Visų transporto priemonių nuvažiuotas atstumas L_{sum} . km	Vidutinės kuro sąnaudos KS_{vid} . g/km (Table 3.15)	Kuro sąnaudos KS_d kg/d
Sunkusis transportas	9	Dyzelinas	9	39	351	240	84,24
Lengvasis transportas	2	Dyzelinas	2	60	120	60	7,2
Lengvasis transportas	3	Benzinas	3	40	120	70	8,4

Lentelė Nr. 3. Emisijos faktoriai pagal transporto tipą ir kuro rūšį g/kg

Taršos šaltinis/transporto tipas	Transporto priemonių skaičius, vnt/d.	Kuro tipas	CO	NO _x	LOJ	KD
Sunkusis transportas	9	Dyzelinas	7,58	33,37	1,92	0,94
Lengvasis transportas	2	Dyzelinas	3,33	12,96	0,7	1,10
Lengvasis transportas	3	Benzinas	84,7	8,72	10,05	0,03

Lentelė Nr. 4. Išmetami momentiniai teršalų kiekiai į aplinkos orą g/s

Taršos	Kuro tipas	Sunaudotas	Į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis g/s
--------	------------	------------	--

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registrų centras“

šaltinis/transporto tipas		kuro kiekis kg/d	CO	NO _x	LOJ	KD
Sunkusis transportas	Dyzelinas	84,24	0,040857	0,179869	0,010349	0,005067
Lengvasis transportas	Dyzelinas	7,2	0,000636	0,002474	0,000134	0,000210
Lengvasis transportas	Benzinas	8,4	0,012577	0,001295	0,001492	0,000004

Metinis kuro sunaudojimas pagal dienos kuro sąnaudas, priimant, kad eismas vyksta 252 dienas per metus

Lentelė Nr. 5. Išmetami teršalų kiekiai į aplinkos orą t/metus

Taršos šaltinis/transporto tipas	Kuro tipas	Sunaudotas kuro kiekis t/m	Į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis t/m			
			CO	NO _x	LOJ	KD
Sunkusis transportas	Dyzelinas	30,28	1,335	5,878	0,338	0,166
Lengvasis transportas	Dyzelinas	1,85	0,006	0,024	0,001	0,002
Lengvasis transportas	Benzinas	2,97	0,179	0,018	0,021	0,000
Viso:			1,520	5,920	0,361	0,168

1.3 Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis

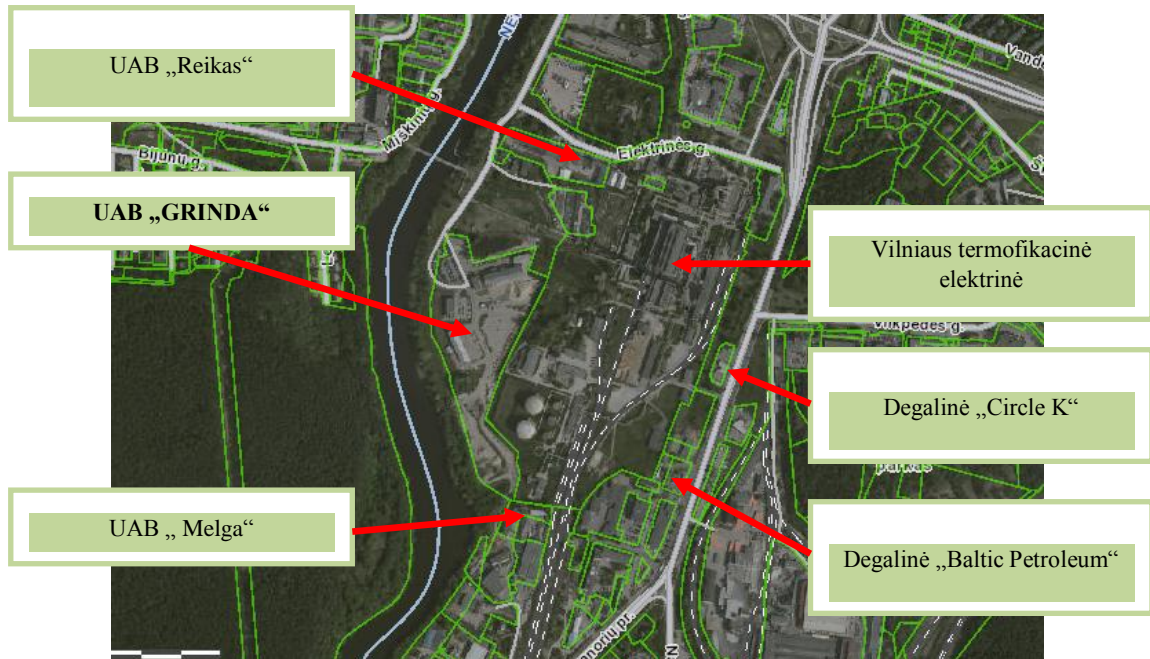
UAB „Grinda“ gamybinė bazė, kurioje yra Nepavojingų statybinių atliekų tvarkymo įrenginys, Nepavojingų naudoti nebetinkamų padangų ir kitaip neapibrėžtų atliekų tvarkymo įrenginys, Pavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys ir keturi paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (NG1, NG2, NG3 ir NG5), yra įsikūrusi pramoninėje Vilniaus miesto teritorijoje Eigulių g. 32, Vilniuje, šalia Neriesupės, 0,75 km į pietus nuo tilto „Lazdynai“ per Neries upę, 0,6 km į vakarus nuo Savanorių pr. ir Vilkpėdės gatvės sankryžos. Už 1,45 km į pietus – Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis, už 4,8 km į vakarus – Griovų geomorfologinis draustinis, už 2 km į šiaurę – Karoliniškių kraštovaizdžio draustinis, už 5,3 km į rytus – Ribiškių kraštovaizdžio draustinis.

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“



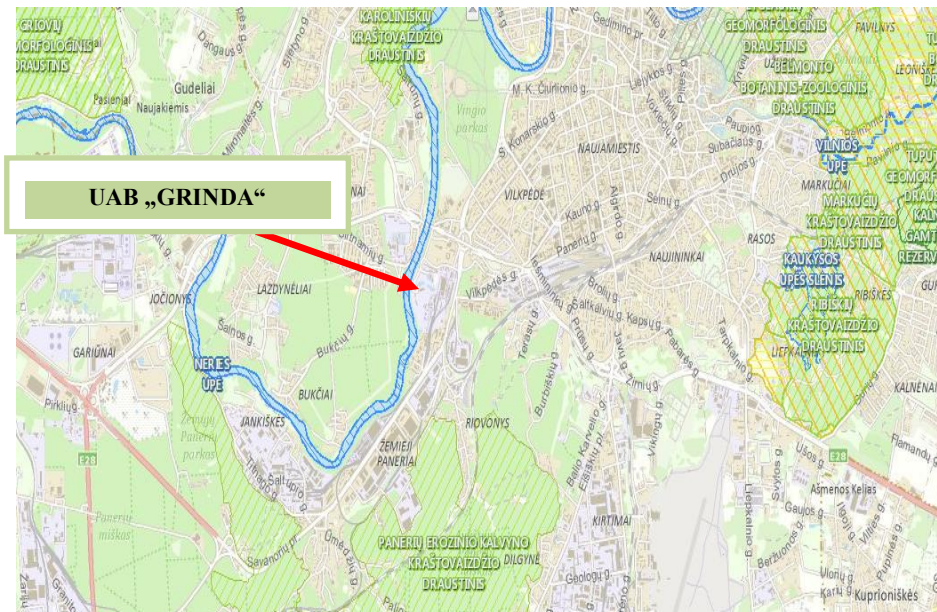
1 pav. Uždarnosios akcinės bendrovės „Grinda“ vieta



2 pav. Uždarnosios akcinės bendrovės „Grinda“ vieta su gretimybėmis

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registų centras“



3 pav. Uždarosios akcinės bendrovės „Grinda“ vieta saugomų teritorijų atžvilgiu



4 pav. Uždarosios akcinės bendrovės „Grinda“ vieta geotopų atžvilgiu

UAB „Grinda“ nepavojingų smėliagaudžių atliekų tvarkymo įrenginys yra Lentvario g., Vilniuje



5 pav. Uždarnosios akcinės bendrovės „Grinda“ smėliagaudžių atliekų tvarkymo įrenginys Lentvario gatvėje Vilniuje



6 pav. Uždarnosios akcinės bendrovės „Grinda“ smėliagaudžių atliekų tvarkymo įrenginio vieta saugomų teritorijų atžvilgiu

Paviršinės (lietaus) nuotekos susidariusios ant Vilniaus miesto teritorijos per išleistuvus, kurių detalūs aprašymai pateikiami specialiosios paraiškos dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ 3 lentelėje, išleidžiamos įtvirus vandens telkinius, t.y. į Neries, Vokės, Vilnios, Riešės, Sudervės, Verknės, Murlės, Nemėžos, Baltupio ir Rudaminos upes ir upelius. Detalūs vandens telkinių į kuriuos išleidžiamos

paviršinės nuotekos ir jų foninė būklė pateikta specialiosios paraiškos dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ 1 lentelėje. Upė Neris patenka į „Natura 2000“ – europinės svarbos saugomų teritorijų tinklą, buveinių apsaugai svarbias teritorijas.

Remiantis aplinkos apsaugos institucijų vykdyto aplinkos monitoringo upėse duomenimis (žiūr. žemiau), Vilniaus miesto teritorijoje esančių vandens telkinių būklė pagal atskirus rodiklius nėra bloga.



1.4 Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius

Prevencinės priemonės – Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (Verkių paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (Sėsdintuvai); Vaidotų paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (akumuliacinės talpos ir filtrų sistema); Liudvinavo paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (akumuliacinės talpos), Karoliniškių paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (Sėsdintuvai); Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai Nr. NG1, NG2, NG3 ir NG5, Eigulių g. 32, Vilnius; Paviršinių nuotekų nuo Vilniaus aplinkelio (III etapo) valymo įrenginys (I klasės koalescencinis naftos produktų atskirtuvas su integruota smėliaguode AQUAFIX SKGBP 300), kurie apvalo paviršines nuotekas nuo teršalų (skendinčių medžiagų, BDS₇, naftos produktų). Nuotekų išleistuvų mobilūs uždoriai, sorbcinės bonos, sorbuojantys kilimėliai, sorbuojančios pagalvės, kurie esant reikalui, t.y. kai teršalai patenka į nuotekų tinklus automobilių avarijų atveju ir pan. panaudojami ir taip lokalizuojama tarša, užkertamas kelias teršalams su nuotekomis iš nuotekų tinklų patekti į atvirus vandens telkinius. Detalūs išleistuvų uždorių, sorbcinių bonų, kilimėlių, pagalvių aprašymai pateikiami prieduose.

Vykdomo nepavojingų statybinių atliekų perdirbimo Eigulių g. 32, Vilniuje metu, naudojamas vanduo atliekų drėkinimui, taip sumažinama aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis.

Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai veikia nuolatos, nepertraukiamai, t.y., 365 d. dienas per metus.

Pavojingosios atliekos (absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis; atliekos, kuriose yra gyvsidabrio) laikomos specialiuose tokioms atliekoms laikyti pritaikytuose konteneriuose, uždaroje pastato patalpoje. Nepavojingos atliekos (mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03

(cementbetonio laužas) ir mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (asfaltbetonio laužas), kitaip neapibrėžtos atliekos; naudoti nebetinkamos padangos laikomos atviroje aikštelėje, kurios danga – kieta, nelaidi vandeniui, asfalto danga. Į aikštelę paviršinės nuotekos nuo kitų teritorijų nepatenga ir nuo aikštelės paviršinės nuotekos nepatenka į kitas teritorijas, nes aikštelė yra aptverta betoniniais kelio bortais. Susidariusios paviršinės nuotekos ant aikštelės, kurioje laikomos atliekos patenka į paviršinių nuotekų valymo įrenginius -Paviršinių nuotekų valymo įrenginys Nr. NG3 (EuroPEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-15), Eigulių g. 32, Vilnius, o iš jo, apvalytos nuotekos - į Neries upę. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių veikos, atliekų laikymo priežiūra vykdoma nuolatos.

1.5 Planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus bei saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; vidutinių KDI atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių KDI normose nurodytas kuro rūšis

Įmonės veikloje naudojami cheminiai preparatai (mišiniai), tai – dyzelinis kuras (dyzelinas) ir benzinas. Dyzelinas ir benzinas gaunamas iš asmeninio naudojimo skysto kuro degalinės, esančios įmonės teritorijoje. Cheminė medžiaga – techninė druska. Detali informacija (rizikos, pavojaus, atsargumo frazės ir kt.) apie cheminius preparatus ir chemines medžiagas pateikiama „ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE“ 2 lentelėje. Taip pat įmonės veikloje naudojamas smėlis gatvių barstymui žiemos metu, bei sorbentas teršalų (naftos produktų) surinkimui tiek nuo kietų (asfaltas, betonas ir pan.), tiek nuo vandens paviršių. Detali informacija apie naudojamą smėlį ir sorbentą pateikiama „ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE“ 1 lentelėje. Prieduose pateikiami išsamų techniniai aprašymai, informacija apie naudojamą sorbentą.

1.6 Įrenginyje numatytos (naudojamos) atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms)

Punktas nepildomas, nes įmonė vykdo atliekų tvarkymo veiklą.

1.7 Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei yra pateikta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“

Vanduo yra tiekiamas iš UAB „Vilniaus vandenys“. Buities reikmėms sunaudojama apie 12,025 m³/d, 3030 m³/m vandens, gamybinėms reikmėms: statybinių atliekų smulkinimo metu atliekų drėkinimui - 5,7 m³/d, 2080 m³/m. vandens ir transporto priemonių plovimui – 2,8 m³/d, 1022 m³/m. vandens. 2008-10-07 sutartis Nr. KB-354A, dėl šalto vandens pirkimo-pardavimo ir nuotekų šalinimo bei valymo pridedama priede Nr.6. Vandens apskaita vykdoma pagal vandens skaitiklių parodymus, kurie yra įrengti įmonės patalpose (planas su skaitiklių išsidėstymo vietomis pridedamas priede Nr. 26).

Susidariusios gamybinės (transporto plovimo) nuotekos išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje Nr. NG3 Eigulių g. 32, Vilniuje ir išvalytos nuotekos per paviršinių nuotekų išleistuvą Nr. 42 išleidžiamos į Neries upę.

Susidariusios buitinės nuotekos perduodamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamus buitinių nuotekų tinklus pagal pasirašytą sutartį, 2008-10-07 sutartis Nr. KB-354A, dėl šalto vandens pirkimo-pardavimo ir nuotekų šalinimo bei valymo pridedama priede Nr. 6. Buitinės nuotekos apskaitomos pagal sunaudotą vandens kiekį. Susidarančių buitinių nuotekų užterštumas neviršija: BDS₇₋₂₆₀ mgO₂/l, skendinčios medžiagos – 250 mg/l. Detali informacija pateikiama specialiosios paraiškos dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ 2 lentelėje.

Paviršinių nuotekų susidarančių ant Vilniaus miesto teritorijos, kiekio nustatymas atliekamas pagal apskaitos prietaisų parodymus, kurie įrengti Verkių paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, Vaidotų paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, Liudvinamo paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir Paviršinių nuotekų nuo Vilniaus aplinkelio (III etapo) valymo įrenginyje ir pagal šią formulę:

Metinis paviršinių nuotekų kiekis:

$$W = 10 \times H \times ps \times F \times K, \text{ m}^3/\text{m}.$$

čia:

H – vidutinis daugiamečių metinis kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis, H = 700 mm);

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas (ps = 0,83);

F – baseino plotas, ha;

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, įvertinantis sniego išvežimą iš teritorijos (jei sniegas neišvežamas, K = 0,85).

Paviršinės nuotekos susidarančios ant UAB „Grinda“ gamybinės bazės teritorijos Eigulių g. 32, Vilniuje surenkamos ir apvalomos valymo įrenginiuose (paviršinių nuotekų valymo įrenginys Nr. NG1 (Euro PEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-20); paviršinių nuotekų valymo įrenginiai Nr. NG2 (Euro PEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-30) ir Nr. NG5 (Naftos produktų gaudyklė tipo NGP-S-3L); paviršinių nuotekų valymo įrenginys Nr. NG3 (EuroPEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-15) nuo teršalų (skendinčių medžiagų, naftos produktų) ir išleidžiamos į Neries upę. Detali informacija apie paviršinių nuotekų tvarkymą pateikiama pecialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“.

1.8 Informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę (pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia)

Esant neįprastoms paviršinių nuotekų tinklų eksploatavimo veiklos sąlygoms (pvz. nepalankūs aplinkos veiksniai, įrangos, technikos gedimas ir pan.) bus užtikrintas paviršinių nuotekų tinklų eksploatavimas pasitelkiant avarines tarnybas, kurios dirba visą parą. Esant poreikiui (teršalams patekus į paviršines nuotekas) bus panaudojami mobilūs uždoriai, sklendės teršalų lokalizavimui. Veiklos metu – eksploatuojant paviršinių nuotekų tinklus, neįprastų veikimo sąlygų metu neigiamas poveikis aplinkos kokybei ir žmonių sveikatai sukliamas nebus.

1.9 Statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei šis dokumentas viešai paskelbtas; nuoroda į sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių) arba į atrankos išvadą, ar privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą

UAB „Grinda“ eksploatuoja devynis paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginius:

- Verkių paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (sėsdintuvas), Verkių g., Vilnius, įrengti 1994 m., projektinis pajėgumas- 400 m³/d, valymo efektyvumas- 87 proc. (skendinčios medžiagos), 92 proc. (naftos produktai). Valymo įrenginiai įrengti iki atsirado reikalavimai atlikti atranką dėl planuojamos ūkinės veiklos paviršinių nuotekų valymo įrenginiams surenkamiems paviršines nuotekas nuo didesnės kaip 50 ha ploto teritorijos atsiradimo, t.y. iki 1996-08-15.
- Vaidotų paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (akumuliacinės talpos ir filtrų sistema), V.A. Graičiūno g. 3, Vilnius, įrengti 1987 m. projektinis pajėgumas- 320 m³/d, valymo efektyvumas- 50 proc. (skendinčios medžiagos), 80 proc. (naftos produktai). Valymo įrenginiai įrengti iki atsirado

reikalavimų atlikti atranką dėl planuojamos ūkinės veiklos paviršinių nuotekų valymo įrenginiams surenkamiems paviršines nuotekas nuo didesnės kaip 50 ha ploto teritorijos atsiradimo, t.y. iki 1996-08-15. Pridedamas valymo įrenginių įregistravimo Nekilnojamojo turto registro centriname registre banke išrašas.

- Liudvinavo paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (akumuliacinės talpos), Lentvario g., Vilnius, įrengti 1993 m. projektinis pajėgumas- 2184 m³/d, valymo efektyvumas- 85 proc. (skendinčios medžiagos), 86 proc. (naftos produktai). Valymo įrenginiai įrengti iki atsirado reikalavimų atlikti atranką dėl planuojamos ūkinės veiklos paviršinių nuotekų valymo įrenginiams surenkamiems paviršines nuotekas nuo didesnės kaip 50 ha ploto teritorijos atsiradimo, t.y., iki 1996-08-15. Pridedamas valymo įrenginių įregistravimo Nekilnojamojo turto registro centriname registre banke išrašas.
- Karoliniškių paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (sėsdintuvai), Upytės g., Vilnius; įrengti 1985 m. projektinis pajėgumas- 400 m³/d, valymo efektyvumas- 50 proc. (skendinčios medžiagos), 66 proc. (naftos produktai). Valymo įrenginiai įrengti iki atsirado reikalavimų atlikti atranką dėl planuojamos ūkinės veiklos paviršinių nuotekų valymo įrenginiams surenkamiems paviršines nuotekas nuo didesnės kaip 50 ha ploto teritorijos atsiradimo, t.y. iki 1996-08-15.
- Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai Nr. NG1 (Euro PEK filter naftos produktų atskirtuvai NS-20), Nr. NG2 (Euro PEK filter naftos produktų atskirtuvai NS-30), Nr. NG3 (EuroPEK filter naftos produktų atskirtuvai NS-15), Nr. NG5. (naftos produktų gaudyklė tipo NGP-S-3L) Eigulių g. 32, Vilnius, įrengti 2012 m. atlikus visas privalomas procedūras dėl planuojamos ūkinės veiklos Eigulių g. 32, Vilniuje, tame tarpe ir atliekų tvarkymo veiklos, poveikio aplinkai vertinimo (pridedama 2010-08-30 atrankos išvada Nr. VR-1.7-1446).
- Paviršinių nuotekų nuo Vilniaus aplinkelio (III etapo) valymo įrenginys (I klasės koalescencinis naftos produktų atskirtuvai su integruota smėliaguode AQUAFIX SKGBP 300), Helsinkio g., Vilnius, įrengtas 2016 m., projektinis pajėgumas-300 l/s, valymo efektyvumas- 95 proc. (skendinčios medžiagos), 95 proc. (naftos produktai), atlikus visas privalomas procedūras dėl planuojamos ūkinės veiklos dėl vakarinio Vilniaus aplinkelio (III etapo) įrengimo (pridedamas 2013-01-09 sprendimas Nr. (38-4)-VR-1.7-119 „Atrankos išvada dėl transeuropinio tinklo jungties-Vilniaus miesto vakarinio aplinkelio III etapo: nuo Ozo g. iki Ukmergės g. statybos poveikio aplinkai vertinimo“).

Už paviršinių nuotekų valymo įrenginių eksploataciją atsakingas UAB “Grinda” paviršinių nuotekų tinklų eksploataavimo skyriaus viršininkas Raimondas Zabarovskis.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1.	Dyzelinas	32 t./m	20 t. antžeminės talpos
2.	Benzinas	3 t./m	10 t. antžeminės talpos
3.	Druska	10000 t./m	Pastato sandėlyje
4.	Smėlis	15000 t./m	Pastato sandėlyje
5.	Sorbentas	2 t./m	Pastato sandėlyje

2 lentelė. Gamyboje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekinis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CASNr.	Pavojingumo klasė ir kategorijapagal klasifikavimo ir ženklinimo reglamentą 1272/2008	Pavojingumo frazė ¹	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai)	Utilizavimo būdas
Dyzelinai	Mišinys	2016-05-10	Dyzelinai	Iki 100 proc.	269-822-7/68334-30-5	Kategorija -1,2	H226 H332 H315 H304 H351 H373 H411	20 t. Antžeminėje talpoje	32 t.	Transporto priemonė (sunkusis, lengvasis transportas)	Neišmetama, neišleidžiama	-
Benzinas	Mišinys	2016-05-10	Benzinas	100	289-220-8/86290-81-5	Kategorija - 2	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	10 t. Antžeminėje talpoje	3 t.	Transporto priemonė (sunkusis, lengvasis transportas)	Neišmetama, neišleidžiama	-
Natrio chloridas	Medžiaga	2015-05-04 (2018-06-15)	Natrio chloridas	100	7647-14-5	Nepriskirta	-	Sandėlyje	50	Gatvių šaligatvių barstymui	Neišmetama, neišleidžiama	-

Pastaba ¹ Iki 2015-05-31 gali būti nurodomos pavojingumo kategorijos ir rizikos frazės pagal Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarką

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai;
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
3. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa;
4. Laidavimo draudimo liudijimas;
5. Valstybės rinkliavos už taršos leidimo gavimą apmokėjimo išrašas;
6. Šalto vandens pirkimo-pardavimo ir nuotekų šalinimo bei valymo 2008-10-07 sutartis Nr. KB-354 A;
7. 2010-08-30 Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento priimta atrankos išvada Nr. VR-1.7-1446;
8. 2013-01-09 sprendimas Nr. (38-4)-VR-1.7-119 “Atrankos išvada dėl transeuropinio tinkle jungties-Vilniaus miesto vakarinio aplinkkelio III etapo: nuo Ozo g. iki Ukmergės g. statybos poveikio aplinkai vertinimo;
9. Vaidotų paviršinių nuotekų valymo įrenginių įregistravimo Nekilnojamojo turto registro centriniame duomenų banke išrašas;
10. Liudvinavo paviršinių nuotekų valymo įrenginių įregistravimo Nekilnojamojo turto registro centriniame duomenų banke išrašas;
11. Paviršinių nuotekų nuo Vilniaus aplinkkelio (III etapo) valymo įrenginio (I klasės koalescencinis naftos produktų atskirtuvas su integruota smėliaguode AQUAFIX SKGBP 300) dokumentai(eksploatavimo taisyklės, reglamentai, schemas ir kt.);
12. Verkių paviršinių nuotekų valymo įrenginių (Sėsdintuvas) dokumentai(eksploatavimo taisyklės, reglamentai, schemas ir kt.);
13. Vaidotų paviršinių nuotekų valymo įrenginių (Akumuliacinės talpos ir filtrų sistema)dokumentai(eksploatavimo taisyklės, reglamentai, schemas ir kt.);
14. Liudvinavo paviršinių nuotekų valymo įrenginių (Akumuliacinės talpos)dokumentai (eksploatavimo taisyklės, reglamentai, schemas ir kt.);
15. Karoliniškių paviršinių nuotekų valymo įrenginių (sėsdintuvas)dokumentai (eksploatavimo taisyklės, reglamentai, schemas ir kt.);
16. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių Nr. NG1 (Euro PEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-20) dokumentai (eksploatavimo taisyklės, reglamentai, schemas ir kt.);
17. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių Nr. NG2 (Euro PEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-30) dokumentai (eksploatavimo taisyklės, reglamentai, schemas ir kt.);
18. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių NG3 (EuroPEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-15) dokumentai (eksploatavimo taisyklės, reglamentai, schemas ir kt.);
19. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių Nr. NG5. (Naftos produktų gaudyklė tipo NGP-S-3L) dokumentai (eksploatavimo taisyklės, reglamentai, schemas ir kt.);
20. Planuojamų naujų paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginių žemėlapiai (shemos);
21. Vamzdžių uždorių techniniai aprašymai;
22. Sorbentų, sorbcinių bonų, kilimėlių techniniai aprašymai;

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registrų centras“

23. Cheminių medžiagų ir preparatų saugos duomenų lapai;
24. Paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvų žemėlapiai;
25. UAB „Grinda“ gamybininės bazės Eigulių g. 32, Vilnius Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
26. Vandens apskaitos įrenginių (skaitiklių) išsidėstymo planas.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleistinuotekas.

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorijair kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m ³ /d.	teršalais	
								mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Neris, upė 12010001	60,5	-	Skendinčios medžiagos	mg/l	8,3	-	-	-
				Naftos produktai	mg/l	0,03	-	-	-
				BDS ₇	mg/l	3,41	-	-	-
II	Vilnia, upė 12010420	4,59	-	Skendinčios medžiagos	mg/l	9,7	-	-	-
				Naftos produktai	mg/l	0,02	-	-	-
				BDS ₇	mg/l	3,5	-	-	-
III	Vokė, upė 12010510	3,88	-	Skendinčios medžiagos	mg/l	3,5	-	-	-
				Naftos produktai	mg/l	0,1	-	-	-
				BDS ₇	mg/l	2,6	-	-	-
IV	Baltupys (Cedronas), upė 12011256	0,007	-	Skendinčios medžiagos	mg/l	5,8	-	-	-
				Naftos produktai	mg/l	0,001	-	-	-
				BDS ₇	mg/l	3,1	-	-	-

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

V	Sudervė, upė 12010480	0,80	-	Skendinčios medžiagos	mg/l	6	-	-	-
				Naftos produktai	mg/l	0,001	-	-	-
				BDS ₇	mg/l	2,2	-	-	-
VI	V-2 (Verkės vyresnysis vandentakis), upė 12011257	0,008	-	Skendinčios medžiagos	mg/l	7,2	-	-	-
				Naftos produktai	mg/l	0,001	-	-	-
VII	Rudamina, upė 12010518	1,084	-	Skendinčios medžiagos	mg/l	3,75	-	-	-
				Naftos produktai	mg/l	0,001	-	-	-
				BDS ₇	mg/l	1,55	-	-	-
VIII	Murlė, upė 12010455	0,01	-	Skendinčios medžiagos	mg/l	2,2	-	-	-
				Naftos produktai	mg/l	0,001	-	-	-
				BDS ₇	mg/l	3,6	-	-	-
IX	Nemėža, upė 12010522	0,6	-	Skendinčios medžiagos	mg/l	4,2	-	-	-
				Naftos produktai	mg/l	0,001	-	-	-
				BDS ₇	mg/l	2,3	-	-	-

7 grafoje duomenys pateikti pagal atliktus valstybinio upių monitoringo tyrimo duomenis (<http://vrd.am.lt/VI/index.>)

9 ir 10 grafos nepildomos, nes teisės aktų nustatyta tvarka poveikis priimtuvui nevertinamas.

2 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą, į kurią planuojama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtuvo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m ³ /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
X	Nuotekos išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ nuotekų tinklus	UAB “Grinda” pasirašyta 2008-10-07 Šalto vandens pirkimo-pardavimo ir nuotekų šalinimo bei valymo sutartis Nr. KB-354 A su UAB “Vilniaus vandenys”. Sutartis neterminuota	-	BDS ₇	mg/l	287
				Skendinčios medžiagos	mg/l	250

3 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus.

Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	tūkst. m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	583112 6068224	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių valomos Verkių paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose (valymo įrenginio kodas-3130063), bendras plotas 279,6 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,5689 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.2, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1600 mm	Išleistuvo vieta – Verkių g., Verkių V. Į. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 222,70 km. Išleistuvo kodas - 1130153	-	1380,805
2	584595 6066313	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 223,1 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,5 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.3, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1200 mm	Išleistuvo vieta – Milašiaus g., žemiau tilto. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 219,67 km. Išleistuvo kodas -1130339	-	1101,779
3	584380 6066396	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 44,5 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1500 mm	Išleistuvo vieta – Kareivių g. aukščiau Valakampių tilto. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 219,92 km. Išleistuvo kodas - 1130323	-	219,763

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

4	584676 6065870	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 73,2 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,205 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Vileišio g. 31a. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 219,32 km. Išleistuvo kodas - 1130343	-	361,498
5	584453 6065821	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 162,7 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 2,271 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.3, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1200 mm	Išleistuvo vieta – žemiau Valakampių tilto. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 219,23 km. Išleistuvo kodas - 1130329	-	803,494
6	584418 6065716	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių plotas, bendras plotas 18,3 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 300 mm	Išleistuvo vieta – Neries g. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 219,12 km. Išleistuvo kodas - 1130327	-	90,375
7	584557 6065386	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 32,4 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Vileišio g. 31a Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 218,79 km. Išleistuvo kodas - 1130335	-	160,007

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

8	584503 6065132	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 43,3 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 800 mm	Išleistuvo vieta – Neries g. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 218,56 km. Išleistuvo kodas - 1130333	-	213,837
9	584587 6065113	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 37,3 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 600 mm	Išleistuvo vieta – Vileišio g. 29. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 218,52 km. Išleistuvo kodas - 1130337	-	184,206
10	584193 6064068	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 77,3 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,73 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Neries g., prie Šilo tiltu. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 217,41 km. Išleistuvo kodas - 1130311	-	381,746
11	584106 6063235	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 48,5 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 800 mm	Išleistuvo vieta – Sporto g. 27. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 216,56 km. Išleistuvo kodas - 1130301	-	239,517

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

12	584402 6064339	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 77,4 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 800 mm	Išleistuvo vieta – Vileišio g. 25. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 217,92 km. Išleistuvo kodas - 1130325	-	382,240
13	583879 6062790	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 116,7 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 9,771 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.3, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Žvejų g. prie Žirmūnų tiltu. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 216,06 km. Išleistuvo kodas - 1130299	-	576,323
14	583376 6062259	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 24,9 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 500 mm	Išleistuvo vieta – Žvejų g. ties žiemos baseinu. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 215,30 km. Išleistuvo kodas - 1130291	-	122,969
15	584243 6063976	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 86,1 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 800 mm	Išleistuvo vieta – Vileišio g. 21 ties Šilo tiltu. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 217,32 km. Išleistuvo kodas - 1130319	-	425,205

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

16	582985 6062230	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 17,1 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 600 mm	Išleistuvo vieta – Žvejų g. ties ŠEC-1. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 214,56 km. Išleistuvo kodas - 1130279	-	84,448
17	584220 6063743	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 11,2 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 400 mm	Išleistuvo vieta – Vileišio g. 18. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 217,09 km. Išleistuvo kodas - 1130317	-	55,311
18	581890 6062761	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 111,4 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Upės g. 5. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 213,56 km. Išleistuvo kodas - 1130257	-	550,149
19	584120 6063063	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 12,4 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 800 mm	Išleistuvo vieta – Vileišio g. 14a. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 216,87 km. Išleistuvo kodas - 1130307	-	61,237

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

20	581536 6062914	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 179,7 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1200 mm	Išleistuvo vieta – Upės g., aukščiau VPU tilto. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 213,2 km. Išleistuvo kodas - 1130255	-	887,448
21	581534 6062914	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 917,8 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 1,829 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.6, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 2000 mm	Išleistuvo vieta – Upės g., prie VPU tiltu. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 213,18 km. Išleistuvo kodas - 1130253	-	4532,555
22	584120 6063063	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 63,6 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Vileišio g. 4. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 216,41 km. Išleistuvo kodas - 1130305	-	314,089
23	581243 6062741	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 90,6 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 5,461ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.2, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1200 mm	Išleistuvo vieta – Studentų g., prie LEU tiltu. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 212,85 km. Išleistuvo kodas - 1130249	-	447,428

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

24	583936 6062746	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 71,8 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Vileišio g., žemiau Žirmūnų tilto. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 216,04 km. Išleistuvo kodas - 1130389	-	354,584
25	580807 6061647	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 22,4 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Vytauto g. pradžioje. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 211,52 km. Išleistuvo kodas - 1130239	-	110,622
26	579947 6062560	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 19,0 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 800 mm	Išleistuvo vieta – Birutės g. ties pėsčiųjų tiltu. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 210,18 km. Išleistuvo kodas - 1130237	-	93,832
27	583109 6062115	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 12,3 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1600 mm	Išleistuvo vieta – Vrublevskio-Žygimantų gatvių sankryža. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 215,00 km. Išleistuvo kodas - 1130283	-	60,744

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

28	579827 6062530	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 208,3ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,7 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.2, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 2000 mm	Išleistuvo vieta – Birutės g. ties pėsčiųjų tiltu. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 210,07 km. Išleistuvo kodas - 1130235	-	1028,690
29	579399 6060612	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 45,6 ha., galimai taršių teritorijų plotas – 0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 400 mm	Išleistuvo vieta – Miškinių g. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 207,59 km. Išleistuvo kodas - 1130229	-	225,196
30	579233 6059885	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 172,7 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,431 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.2, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1600 mm	Išleistuvo vieta – Prie Lazdynų tiltu. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 206,83 km. Išleistuvo kodas - 1130221	-	852,879
31	579055 6059563	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 39,2 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,1842 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 800 mm	Išleistuvo vieta – Žemiau pėsčiųjų tilto, prie ŠEC-3. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 206,46 km. Išleistuvo kodas - 1130219	-	193,589

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

32	581271 6062639	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 36,0 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,2225 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 600 mm	Išleistuvo vieta – Goštauto g., prie Seimo rūmų. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 212,77 km. Išleistuvo kodas - 1130251	-	177,786
33	576954 6058282	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 16,9 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 500 mm	Išleistuvo vieta – Bukčių g. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 202,64 km. Išleistuvo kodas - 1130205	-	83,461
34	576561 6058554	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo Lazdynėlių, Pažagiškių gatvių, aikštelių, bendras plotas 13,46 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 800 mm	Išleistuvo vieta – Pažagiškių g. 69 (kitame upės krante-Titnago g. vandenvietė). Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 200,14 km.	-	66,472
35	576358 6060021	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 380,3 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 1,224 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.4, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1500 mm	Išleistuvo vieta – Prie Gariūnų tilto. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 199,81 km. Išleistuvo kodas - 1130203	-	1878,112

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

36	574981 6060820	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 291,8 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 2000 mm	Išleistuvo vieta – Prieš ŠEC-3. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 198,15 km. Išleistuvo kodas - 1130199	-	1441,054
37	581053 6061659	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 84,1 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1500 mm	Išleistuvo vieta – Pakalnės gatvės gale. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 211,73km. Išleistuvo kodas- 1130241	-	415,328
38	579560 6061177	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 11,0 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 300 mm	Išleistuvo vieta – Vingio parke. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 208,16 km. Išleistuvo kodas - 1130233	-	54,324
39	579308 6059795	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 194,8 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,499 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.2, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Žemiau Lazdynų tilto. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 206,81 km. Išleistuvo kodas - 1130227	-	962,020

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

40	579125 6059509	I	Paviršinės nuotekos surenkamos nuo Eigulių gatvės dalies, esančios žemiau Lazdynų tilto ir nuo UAB GRINDA teritorijos Eigulių g. 32, Vilnius, valomos Paviršinių nuotekų valymo įrenginyje Eigulių g. 32, Vilnius Nr. NG1. Bendras plotas -4,0 ha., galimai taršių teritorijų plotas – 0,5 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas.	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 400 mm	Išleistuvo vieta – žemiau šiluminių komunikacijų tilto, Eigulių g.30. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 206,21 km. Išleistuvo kodas - 1130403	-	19,754
41	579093 6059353	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo UAB GRINDA teritorijos Eigulių g. 32, Vilnius, valomos Paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose Nr.NG5 ir NG2. Bendras plotas - 1,6 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 1,6 ha.	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 800 mm	Išleistuvo vieta – prie UAB „Grinda“ administracinio pastato Eigulių g.32. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 206,03 km. Išleistuvo kodas - 1130405	-	7,902
42	579107 6059173	I	Gamybinės (transporto plovimo) nuotekos (2,8 m ³ /d, 1022 m ³ /m) ir paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo UAB GRINDA teritorijos Eigulių g. 32, Vilnius, valomos Paviršinių nuotekų valymo įrenginyje Eigulių g. 32, Vilnius Nr. NG3. Bendras plotas - 2,03 ha., galimai taršių teritorijų plotas –2,03 ha.	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 400 mm	Išleistuvo vieta – UAB „Grinda“ teritorija Eigulių g.32, ties gamybiniu cechu. Kairysis krantas Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 205,84 km. Išleistuvo kodas - 1130192	-	11,047

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

43	579000 6058337	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 590,4 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 11,072 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.5, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 2000 mm	Išleistuvo vieta – Vilkpėdės g. tęsinyje. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 205,79 km. Išleistuvo kodas - 1130217	-	2915,690
44	579250 6058952	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 62,8 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,9335 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.6, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1800 mm	Išleistuvo vieta – Vilkpėdės g. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 205,19 km. Išleistuvo kodas - 1130225	-	310,138
45	578552 6058046	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 22,6 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 7,77 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 600 mm	Išleistuvo vieta – Savanorių pr., prie Plaušo teritorijos. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 204,77 km. Išleistuvo kodas - 1130215	-	111,610
46	578544 6058054	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 45,1 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,4115 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Savanorių pr., prie Plaušo teritorijos. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 203,96 km. Išleistuvo kodas - 1130211	-	222,726

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

47	578079 6057622	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 29,4 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1250x700 mm	Išleistuvo vieta – Savanorių pr. 187, už Plaušo teritorijos. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 204,06 km. Išleistuvo kodas - 1130397	-	145,192
48	577473 6057734	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 56,7 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 26,06 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.2, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1600 mm	Išleistuvo vieta – Jankiškių g. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 203,83 km. Išleistuvo kodas - 1130209	-	280,013
49	577405 6057850	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 101,4 ha., galimai taršių teritorijų plotas – 0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Jankiškių g. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) – 203,26 km. Išleistuvo kodas - 1130207	-	500,764
50	575736 6059171	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 274,1 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 1,113 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.3, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1200 mm	Išleistuvo vieta – Titnago g. 20. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) –205,60 km. Išleistuvo kodas - 1130201	-	1353,643

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

51	574977 6060468	I	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 51,2 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1800x2000 mm	Išleistuvo vieta –Dubliškių g., Gariūnai, aukščiau miesto buitinių nuotekų valyklos. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Neries upės žiočių (Nemunas) –199,90 km. Išleistuvo kodas - 1130399	-	252,851
52	592478 6062704	II	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 51,5 ha, galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 500 mm	Išleistuvo vieta – Linksmoji g., prie tilto. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vilnios upės žiočių (Neris) – 16,40 km. Išleistuvo kodas - 1130371	-	254,333
53	592407 6062712	II	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 30,5 ha, galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 600 mm	Išleistuvo vieta – Linksmoji g., prie tilto. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vilnios upės žiočių (Neris) – 14,99 km. Išleistuvo kodas - 1130367	-	150,624
54	592363 6062682	II	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 66 ha., galimai taršių teritorijų plotas- 2,334 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.2, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Žemiau Linksmosios g. tilto. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vilnios upės žiočių (Neris) – 16,23 km. Išleistuvo kodas - 1130365	-	325,941

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

55	590513 6062483	II	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 16,7 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,131 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 600 mm	Išleistuvo vieta – Prie Žaliakalnio tilto. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vilnios upės žiočių (Neris) – 9,82 km. Išleistuvo kodas - 1130353	-	82,473
56	591918 6062722	II	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 17,9 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 500 mm	Išleistuvo vieta – Prie stadiono. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vilnios upės žiočių (Neris) – 15,79 km. Išleistuvo kodas - 1130363	-	88,399
57	591359 6062719	II	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 113,3 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,384 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1500 mm	Išleistuvo vieta – Ties Zarasų g. tiltu. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vilnios upės žiočių (Neris) – 2,88 km. Išleistuvo kodas - 1130361	-	559,532
58	590992 6062546	II	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 56,1 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 700 mm	Išleistuvo vieta – Prie Pergalės g. tilto. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vilnios upės žiočių (Neris) – 14,54 km. Išleistuvo kodas - 1130359	-	277,050

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

59	584130 6061178	II	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 44,8 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – už sklypo Polocko g. 17 ties pėsčiųjų ir inžinerinių komunikacijų tiltu per Vilnios upę. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vilnios upės žiočių (Neris) – 2,41 km. Išleistuvo kodas - 1130309	-	221,245
60	589322 6062812	II	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 16,7 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 600 mm	Išleistuvo vieta – Batoro g., ties geležinkelio viaduku. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vilnios upės žiočių (Neris) – 12,42 km. Išleistuvo kodas - 1130351	-	82,473
61	588393 6062479	II	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 14,6 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 300 mm	Išleistuvo vieta –Batoro g. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vilnios upės žiočių (Neris) – 10,27 km. Išleistuvo kodas - 1130349	-	72,102
62	584642 6061098	II	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 139,5 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 3,027 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.2, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1500 mm	Išleistuvo vieta – Ties Zarasų tiltu. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vilnios upės žiočių (Neris) – 2,85 km. Išleistuvo kodas - 1130341	-	688,921

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

63	583424 6061073	II	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 12,5 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 500 mm	Išleistuvo vieta – Aukštaičių-Maironio sankryža. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vilnios upės žiočių (Neris) – 1,67 km. Išleistuvo kodas - 1130293	-	61,731
64	574822 6052476	III	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių valomos Vaidotų paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose (valymo įrenginio kodas – 3130061), bendras plotas 47,1 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Graičiūno g. 3, Vaidotų V.Į. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vokės upės žiočių (Neris) – 17,45 km. Išleistuvo kodas - 1130155	-	232,603
65	573196 6053846	III	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 227,3 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 8,615 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.2, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1500 mm	Išleistuvo vieta- prie seno Gardino kelio tilto. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vokės upės žiočių (Neris) –14,40 km. Išleistuvo kodas - 1130197	-	1122,521
66	572244 6057825	III	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių valomos Liudvinavo paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose (valymo įrenginio kodas – 3130065), bendras plotas 193,0 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 28,14 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.10, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1500 x 500 mm	Išleistuvo vieta – Liudvinavo V.Į. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vokės upės žiočių (Neris) – 8,85 km. Išleistuvo kodas - 1130157	-	953,131

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

67	570661 6059256	III	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 24,1 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 600 mm	Išleistuvo vieta –Grigiškės, Afindevičių g. 20A. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vokės upės žiočių (Neris) – 4,8 km.	-	119,018
68	570164 6059982	III	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 23,1 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 600 mm	Išleistuvo vieta –Grigiškės, Kovo 11 g. 21. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vokės upės žiočių (Neris) – 3,23 km.	-	114,079
69	570057 6060373	III	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 16,6 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 500 mm	Išleistuvo vieta –Grigiškės, Vilniaus g. 19. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vokės upės žiočių (Neris) – 2,74 km.	-	81,979
70	582493 6066384	IV	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 114,5 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,63 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1200 mm	Išleistuvo vieta – Baltupiai, Kalvarijų g. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Cedrono upės žiočių (Neris) – 2,14 km. Išleistuvo kodas - 1130271	-	565,458

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

71	582784 6065919	IV	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 117,5 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,551 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.2, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 600 mm	Išleistuvo vieta – Kalvarijų g. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Cedrono upės žiočių (Neris) – 1,64 km. Išleistuvo kodas -1130275	-	580,274
72	583157 6066174	IV	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 10,2 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Verkių g., prie vaikų namų. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Cedrono upės žiočių (Neris) – 0,76 km. Išleistuvo kodas - 1130285	-	50,373
73	577398 6065463	V	Paviršinės nuotekos surenkamos nuo vakarinio Vilniaus aplinkkelio valomos Paviršinių nuotekų nuo Vilniaus aplinkkelio (III etapo) valymo įrenginyje, bendras plotas 30,25 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1400 mm	Išleistuvo vieta – aukščiau Karoliniškių valymo įrenginių. Kairysiskrantas. Išleistuvo atstumas iki Sudervės upės žiočių (Neris) – 6,64 km.	-	149,390
74	576688 6062929	V	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių valomos Karoliniškių paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose (valymo įrenginio kodas – 3130067), bendras plotas 539,8 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 1,6469 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.7, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 2000x1800 mm	Išleistuvo vieta – Karoliniškių VĮ. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Sudervės upės žiočių (Neris) – 3,93 km. Išleistuvo kodas -1130159	-	2665,802

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

75	582145 6068583	VI	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 300,6 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 0,451 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.2, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1500 mm	Išleistuvo vieta – Jeruzalės gatvės gale. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki V-2upės žiočių (Neris) – 0,97 km. Išleistuvo kodas -1130259	-	1484,513
76	582354 6068695	VI	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 29,3 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 800 mm	Išleistuvo vieta – Jeruzalės gatvės gale. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki (Verkės intako Nr.2) V-2 upės žiočių (Neris) – 0,96 km. Išleistuvo kodas - 1130261	-	144,698
77	582796 6054891	VII	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių, bendras plotas 315,6 ha., galimai taršių teritorijų plotas - 36,807 ha. Abonentai: 7 lentelė 6.1-6.8, 7 punktai	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1600 mm	Išleistuvo vieta – Oro uostas. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Rudaminos upės (Vokės intakas) žiočių (Vokė) – 6,15 km. Išleistuvo kodas –1130277	-	1558,591
78	581226 6052461	VII	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo gatvių, aikštelių Salininkuose, bendras plotas 119,1 ha., galimai taršių teritorijų plotas –0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Krantinis; Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Kelmijos sodų 46-oji g. esantis griovys įtekantis į Rudaminos upę (dešinysis intakas). Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Rudaminos upės žiočių (Vokė) - 5,55 km.	-	588,175

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

79	590229 6060013	VIII	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo Bizausko g. gyvenamųjų namų kiemų ir aikštelių, bendras plotas – 14,7 ha, galimai taršių teritorijų plotas – 0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Išleistuvo skersmuo – 1000 mm	Išleistuvo vieta – Bizausko g. 129 esantis griovys, įtekantis į Murlės upelį už 0,72 km. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Murlės upės žiočių (Vokė upė) 3,35 km.	-	72,596
80	585707 6058256	II	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo Kalnėnų mikrorajono gatvių, bendras plotas 20,4 ha., galimai taršių teritorijų plotas – 0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Išleistuvo skersmuo – 600 mm	Išleistuvo vieta – Gurių g. 105 A. esantis griovys Pavilnių parke, įteka į Vilnios upę (įtekėjimo koordinatės 6060633; 585225), 2,88 km iki Vilnios. Kairysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vilnios upės žiočių (Neris) 6,97 km.	-	100,745
81	587480 6057801	IX	Paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo Kalnėnų mikrorajono gatvių, bendras plotas 16,2 ha., galimai taršių teritorijų plotas – 0 ha. Abonentai: 7 lentelė 7 punktas	Išleistuvo skersmuo – 600 mm	Išleistuvo vieta – Juodupio g. laukuose esantis melioracijos griovys, įtekantis į Nemėžos upelį už 1,10 km. Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Nemėžos upės žiočių (Rudamina) 10,06 km.	-	80,004

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	Pageidaujama LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	Pageidaujama LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Skendinčios medžiagos	600	200	276,16	50		30						85
	Naftos produktai	300	100	138,08	7		5						95
	BDS ₇				57,5		28,75						Nevaloma
2	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
3	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
4	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
5	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
6	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
7	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
8	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
9	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

	BDS ₇				57,5		28,75						
10	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
11	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
12	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
13	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
14	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
15	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
16	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
17	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
18	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
19	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
20	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
21	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
22	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
23	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
24	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
25	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
26	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
27	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
28	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
29	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
30	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
31	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
32	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

33	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
34	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
35	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
36	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
37	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
38	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
39	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
40	Skendinčios medžiagos	900	300	5,93	50		30						90
	Naftos produktai	133	44	0,87	7		5						89
	BDS ₇				57,5		28,75						Nevaloma
41	Skendinčios medžiagos	900	300	2,37	50		30						90
	Naftos produktai	133	44	0,35	7		5						89
	BDS ₇				57,5		28,75						Nevaloma
42	Skendinčios medžiagos	900	300	3,314	50		30		0,0015		0,3314		90
	Naftos produktai	133	44	0,4861	7		5		0,0002		0,0552		89
	BDS ₇				57,5		28,75		0,0017		0,3176		Nevaloma
43	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
44	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

	BDS ₇				57,5		28,75						
45	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
46	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
47	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
48	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
49	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
50	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
51	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
52	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
53	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
54	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
55	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
56	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
57	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
58	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
59	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
	NH ₄ -N				10		5						
60	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
61	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
62	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
63	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
64	Skendinčios medžiagos	180	60	13,96	50		30						50
	Naftos produktai	75	25	5,82	7		5						80
	BDS ₇				57,5		28,75						Nevaloma
65	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
66	Skendinčios medžiagos	600	200	190,63	50		30						85
	Naftos produktai	100	35	33,36	7		5						86
	BDS ₇				57,5		28,75						Nevaloma
67	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

	BDS ₇				57,5		28,75						
68	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
69	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
70	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
71	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
72	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
73	Skendinčios medžiagos	900	570	85,15	50		30						95
	Naftos produktai	290	97	14,49	7		5						95
	BDS ₇				57,5		28,75						Nevaloma
74	Skendinčios medžiagos	180	60	159,95	50		30						50
	Naftos produktai	45	15	39,99	7		5						66
	BDS ₇				57,5		28,75						Nevaloma
75	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
76	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
77	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
78	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma
	Naftos produktai				7		5						
	BDS ₇				57,5		28,75						
79	Skendinčios medžiagos				50		30						Nevaloma

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

	Naftos produktai			7		5						
	BDS ₇			57,5		28,75						
80	Skendinčios medžiagos			50		30						Nevaloma
	Naftos produktai			7		5						
	BDS ₇			57,5		28,75						
81	Skendinčios medžiagos			50		30						Nevaloma
	Naftos produktai			7		5						
	BDS ₇			57,5		28,75						

5 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės.

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Verkių paviršinių nuotekų valymo įrenginiai(Sėsdintuvas) kodas – 3130063 Paskirtis pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas.	1994 m. - valymo įrenginių įdiegimas, 2014 m. - paviršinių nuotekųvalymo įrenginių rekonstrukcija (naftos gaudyklų kapitalinis remontas ir baseinų eksploatacinių savybių gerinimo darbai)	Projektinis našumas	m ³ /m	146000
					m ³ /d	400
					l/s	4,6
				Valymo efektyvumas	%	87 (skendinčios medžiagos) 92 (naftos produktai)
2	64	Vaidotų paviršinių nuotekų valymo įrenginiai(Akumuliacinės talpos ir filtrų sistema) kodas – 3130061 Paskirtis pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas.	1987 m.	Projektinis našumas	m ³ /m	116800
					m ³ /d	320
					l/s	3,7
				Valymo efektyvumas	%	50 (skendinčios medžiagos) 80 (naftos produktai)
3	66	Liudvinavo paviršinių nuotekų valymo įrenginiai(Akumuliacinės talpos)	1993 m.	Projektinis našumas	m ³ /m	797160
					m ³ /d	2184

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

		kodas – 3130065 Paskirtis pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas.			l/s	25,3
				Valymo efektyvumas	%	85 (skendinčios medžiagos) 86 (naftos produktai)
4	74	Karoliniškių paviršinių nuotekų valymo įrenginiai(sėsdintuvas) kodas – 3130067 Paskirtis pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas.	1985 m.	Projektinis našumas	m ³ /m	146000
					m ³ /d	400
					l/s	4,6
				Valymo efektyvumas	%	50 (skendinčios medžiagos) 66 (naftos produktai)
5	40	Paviršinių nuotekų valymo įrenginys Eigulių g. 32, Vilnius Nr. NG1(Euro PEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-20) kodas – Paskirtis pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas.	2012 m.	Projektinis našumas	m ³ /m	630720
					m ³ /d	1728
					l/s	20
				Valymo efektyvumas	%	90 (skendinčios medžiagos) 89 (naftos produktai)
6	41	Paviršinių nuotekų valymo įrenginys Eigulių g. 32, Vilnius Nr. NG2 (Euro PEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-30). Paskirtis pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas.	2012 m.	Projektinis našumas	m ³ /m	946080
					m ³ /d	2592
					l/s	30
				Valymo efektyvumas	%	90 (skendinčios medžiagos) 89 (naftos produktai)
7	42	Paviršinių nuotekų valymo įrenginys Eigulių g. 32, Vilnius Nr. NG3 (EuroPEK filter naftos produktų atskirtuvas NS-15). Paskirtis pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas.	2012 m.	Projektinis našumas	m ³ /m	473040
					m ³ /d	1296
					l/s	15
				Valymo efektyvumas	%	90 (skendinčios medžiagos) 89 (naftos produktai)
8	73	Paviršinių nuotekų nuo Vilniaus aplinkelio (III etapo) valymo įrenginys (I klasės koalescencinis naftos	2016 m.	Projektinis našumas	m ³ /m	9460800
					m ³ /d	25920

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

		produktų atskirtuvas su integruota smėliaguode AQUAFIX SKGBP 300). Paskirtis pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas.			l/s	300
				Valymo efektyvumas	%	95 (skendinčios medžiagos) 95 (naftos produktai)
9	41	Paviršinių nuotekų valymo įrenginys Eigulių g. 32, Vilnius Nr. NG5 (naftos produktų gaudyklė tipo NGP-S-3L). Paskirtis pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas.	2012 m.	Projektinis našumas	m ³ /m m ³ /d l/s	94608 259,2 3
				Valymo efektyvumas	%	90 (skendinčios medžiagos) 89 (naftos produktai)

6 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo ir neplanuoja vykdyti buitinių nuotekų tvarkymo veiklos, priimti buitines nuotekas iš abonentų.

7 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

Išleistuvas Nr. 1							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Circle K Lietuva, UAB	1,51	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Viada LT, UAB (buvo Luktarna, UAB)	1,30	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	1377,995	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	1380,805	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvas Nr. 2							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

6.1.	Ventus-Nafta, AB	1,48	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Viada LT, UAB (iki 2016-09-01 buvo Luktarna, UAB)	0,49	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.3.	Neste Lietuva, UAB	0,49	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	1099,310	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	1101,779	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 3							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	219,763	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų	219,763	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

duomenys):		BDS ₇	57,5	28,75			
Išleistuvus Nr. 4							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Baltic Petroleum, UAB	1,01	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	360,486	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	361,498	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 5							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Senukų prekybos centras, UAB	7,90	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Circle K Lietuva, UAB	2,22	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.3.	Neste Lietuva, UAB	1,09	Skendinčios medžiagos	50	30		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registrų centras“

			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	792,279	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	803,494	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 6							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d.	LT _{metinė.} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	90,375	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	90,375	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 7							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d.	LT _{metinė.} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	160,007	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	160,007	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 8							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	213,837	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	213,837	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 9							

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonentų tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	184,206	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	184,206	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 10							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Rudalita, UAB	3,61	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų	378,141	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

	paviršinių nuotekų duomenys:		BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	381,746	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 11							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	239,517	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	239,517	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 12							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	382,240	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	382,240	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 13							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Circle K Lietuva, UAB	2,46	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Vilniaus viešasis transportas, UAB	44,50	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.3.	Baltic Petroleum, UAB	1,30	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	528,065	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	576,323	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 14							

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	122,969	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	122,969	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 15							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų	425,205	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

	paviršinių nuotekų duomenys:		BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	425,205	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 16							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	84,448	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	84,448	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 17							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	55,311	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	55,311	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 18							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d.	LT _{metinė.} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	550,149	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	550,149	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 19							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d.	LT _{metinė.} , t/m.

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	61,237	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	61,237	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 20							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	887,448	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	887,448	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

Išleistuvai Nr. 21							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Circle K Lietuva, UAB	1,48	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Circle K Lietuva, UAB	1,98	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.3.	Viada LT, UAB (buvo Luktarna, UAB)	2,94	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.4.	Neste Lietuva, UAB	0,88	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.5.	Neste Lietuva, UAB	0,69	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.6.	Emsi, UAB	1,07	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	4523,519	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	4532,555	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 22							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	314,089	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	314,089	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 23							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Viada LT, UAB (buvo Luktarna, UAB)	1,29	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Panorama LT, UAB	25,68	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	420,459	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų	447,428	Skendinčios medžiagos	50	30		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registrų centras“

abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):		Naftos produktai		7	5			
		BDS ₇		57,5	28,75			
Išleistuvus Nr. 24								
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto		Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.		Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3		4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:							
6.1.	-	-						
6.2.	-	-						
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	354,584		Skendinčios medžiagos	50	30		
				Naftos produktai	7	5		
				BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	354,584		Skendinčios medžiagos	50	30		
				Naftos produktai	7	5		
				BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 25								
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto		Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.		Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3		4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:							
6.1.	-	-						
6.2.	-	-						

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	110,622	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	110,622	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvas Nr. 26							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	93,832	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	93,832	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvas Nr. 27							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	60,744	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	60,744	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 28							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Palmusta, UAB	2,22	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Circle K Lietuva, UAB	1,23	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	1025,233	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	1028,690	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 29							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	225,196	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	225,196	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 30							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Viada LT, UAB (buvo Luktarna, UAB)	0,94	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Neste Lietuva, UAB	1,19	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	850,750	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų	852,879	Skendinčios medžiagos	50	30		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):		Naftos produktai		7	5			
		BDS ₇		57,5	28,75			
Išleistuvus Nr. 31								
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto		Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.		Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3		4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:							
6.1.	Circle K Lietuva, UAB	0,91		Skendinčios medžiagos	50	30		
				Naftos produktai	7	5		
				BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	-	-						
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	192,680		Skendinčios medžiagos	50	30		
				Naftos produktai	7	5		
				BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	193,589		Skendinčios medžiagos	50	30		
				Naftos produktai	7	5		
				BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 32								
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto		Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.		Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3		4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:							
6.1.	Circle K Lietuva, UAB	1,10		Skendinčios medžiagos	50	30		
				Naftos produktai	7	5		
				BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	-	-						

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registrų centras“

7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	176,687	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	177,786	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 33							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	83,461	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	83,461	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 34							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	66,472	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	66,472	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 35							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Circle K Lietuva, UAB	1,49	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Rudalitos aikštelės, UAB	2,91	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.3.	Neste Lietuva, UAB	1,50	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.4.	Neste Lietuva, UAB	0,15	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų	1872,063	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

	paviršinių nuotekų duomenys:		BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	1878,112	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 36							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	1441,054	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	1441,054	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 37							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	415,328	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	415,328	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 38							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	54,324	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	54,324	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 39							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registrų centras“

6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Circle K Lietuva, UAB	1,50	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Baltic Petroleum, UAB	0,97	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	959,555	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	962,020	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 40							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	17,285	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	17,285	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 43							

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registrų centras“

Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Ryšių statyba, UAB	3,75	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Tekstilė, UAB	2,96	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.3.	Circle K Lietuva, UAB	1,48	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.4.	Circle K Lietuva, UAB	0,99	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.5.	Nordika prekybos slėnis, UAB	45,49	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	2861,011	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	2915,690	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 44							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registrų centras“

6.1.	Viada LT, UAB (buvo Luktarna, UAB)	0,96	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Viada LT, UAB (buvo Luktarna, UAB)	0,99	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.3.	Neste Lietuva, UAB	0,75	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.4.	Neste Lietuva, UAB	0,40	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.5.	Emsi, UAB degalinė	0,35	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.6.	Baltic Petroleum, UAB	1,17	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	305,528	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	310,138	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 45							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d.	LT _{metinė.} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Rivona, UAB	38,37	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	73,238	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	111,610	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 46							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d.	LT _{metinė.} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Neste Lietuva, UAB	2,03	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	220,694	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	222,726	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 47							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d.	LT _{metinė.} , t/m.

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	145,192	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	145,192	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 48							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Vilniaus gelžbetoninių konstrukcijų g-kla Nr.3	76,05	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Maxima LT, UAB	52,64	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	151,316	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	280,013	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

Išleistuvus Nr. 49							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	500,764	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	500,764	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 50							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Circle K Lietuva, UAB	0,60	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Toksika, UAB	4,10	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.3.	Alauša, UAB	0,80	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	1348,144	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	1353,643	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 51							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
1	2	tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	252,851	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	252,851	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 52							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
1	2	tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	254,333	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	254,333	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 53							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	150,624	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	150,624	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 54							

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Ervin, UAB	0,35	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Kusameta UAB	11,19	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	314,410	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	325,941	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 55							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Baltic Petroleum, UAB	0,65	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų	81,826	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

	paviršinių nuotekų duomenys:		BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	82,473	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvas Nr. 56							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	88,399	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	88,399	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvas Nr. 57							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Viada LT, UAB (buvo Luktarna, UAB)	1,90	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registrų centras“

6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	557,636	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	559,532	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 58							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d.	LT _{metinė.} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	277,050	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	277,050	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 59							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d.	LT _{metinė.} , t/m.

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	221,245	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	221,245	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 60							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	82,473	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	82,473	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

Išleistuvus Nr. 61							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	72,102	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	72,102	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 62							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Betono centras, UAB	14,32	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	BALTIC PETROLEUM, UAB	0,63	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų	673,970	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

	paviršinių nuotekų duomenys:		BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	688,921	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr.63							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	61,731	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	61,731	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 64							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	232,603	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	232,603	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 65							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d.	LT _{metinė.} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Vilniaus autoservisas, AB	37,61	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Metrail, UAB, bus Žarijų property, UAB	4,94	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	1079,974	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	1122,521	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 66							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d.	LT _{metinė.} , t/m.

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Tilsta, UAB	12,20	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Fegda, UAB	19,61	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.3.	Granitinė skalda, UAB	30,77	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.4.	Perdanga, UAB	8,69	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.5.	Sostinės gatvės, UAB	10,86	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.6.	Viada LT, UAB (buvo Luktarna, UAB)	2,67	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.7.	Lemminkainen Lietuva, UAB nuo 2018-03-29 YIT Infra Lietuva, UAB	17,83	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.8.	Baltic Metal, UAB	1,48	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.9.	Palink, UAB	30,67	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.10.	Maxima LT, UAB	4,20	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų	814,161	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

	paviršinių nuotekų duomenys:		BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	953,131	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 67							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	119,018	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	119,018	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 68							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų	114,079	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

	paviršinių nuotekų duomenys:		BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	114,079	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 69							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	81,979	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	81,979	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 70							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Rudalitos aikštelės, UAB	3,11	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų	562,347	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

	paviršinių nuotekų duomenys:		BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	565,458	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 71							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Baltic Petroleum, UAB	1,93	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Skulas, UAB	0,79	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	577,553	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	580,274	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 72							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	50,373	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	50,373	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 73							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d.	LT _{metinė.} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	149,390	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	149,390	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 74							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d.	LT _{metinė.} , t/m.

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Viada LT, UAB (buvo Luktarna, UAB)	2,52	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Viada LT, UAB (buvo Luktarna, UAB)	0,32	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.3.	Neste Lietuva, UAB	1,52	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.4.	Neste Lietuva, UAB	0,49	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.5.	Neste Lietuva, UAB	0,55	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.6.	Neste Lietuva, UAB	0,55	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.7.	Circle K Lietuva, UAB	2,18	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	2657,669	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	2665,802	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 75							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto		Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis			
		tūkst. m ³ /m.		Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Neste Lietuva, UAB	1,11	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Neste Lietuva, UAB	1,11	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	1482,286	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	1484,513	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvai Nr. 76							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	144,698	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	144,698	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

Išleistuvas Nr. 77							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Fegda, UAB	3,66	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.2.	Transmitto, UAB transporto firma	8,35	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.3.	Torlina, UAB	14,62	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.4.	Žalvaris, UAB	5,80	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.5.	Tarptautinis Vilniaus oro uostas	108,25	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.6.	Baltic Petroleum, UAB	1,51	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.7.	Antrimeta, UAB	14,62	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
6.8.	Antrimeta, UAB	14,63	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	1376,818	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registrų centras“

8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	1558,591	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 78							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	588,175	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	588,175	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 79							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VĮ „Registru centras“

7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	72,596	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	72,596	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 80							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	100,745	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	100,745	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
Išleistuvus Nr. 81							
Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai ²	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

6.1.	-	-					
6.2.	-	-					
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	80,004	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	80,004	Skendinčios medžiagos	50	30		
			Naftos produktai	7	5		
			BDS ₇	57,5	28,75		

Pastabos:

¹ – numeracija tęsiama nuo paskutinio abonento numerio, nurodyto 6 lentelėje;

² – nurodomi teršalai, kurių išleidimui pagal galiojančius teisės aktus paviršinėms nuotekoms tvarkyti reikalingas leidimas.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

2.1 Informacija apie didžiausius numatomus laikyti nepavojingųjų atliekų kiekius

Lentelė Nr. 1. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Grinda“ nepavojingų statybinių atliekų tvarkymo įrenginys

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (cementbetonio laužas)	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	462	R5 (Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (asfaltbetonio laužas)	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		R5 (Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
Duomenys apie atliekas susidarantią atliekų tvarkymo metu					

Uždaroji akcinė bendrovė „GRINDA“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre VI „Registru centras“

19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
----------	-----------------------------	-----------------------------	---	--	---

Įrenginio pavadinimas UAB „Grinda“ nepavojingų naudoti nebetinkamų padangų ir kitaip neapibrėžtų atliekų tvarkymo įrenginys

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	5	R3 (Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus))
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	1	R5 (Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)

2.2 Informacija apie didžiausius numatomus laikyti nepavojingųjų atliekų kiekius jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Lentelė nepildoma. UAB „Grinda“ atliekų laikymo veiklos S8 nevykdo ir neplanuoja vykdyti.

2.3 Informacija apie numatomas naudoti nepavojingąsias atliekas

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Grinda“ nepavojingų statybinių atliekų tvarkymo įrenginys

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (cementbetonio laužas)	R5 (Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)	2000	Netaikoma*
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (asfaltbetonio laužas)	R5 (Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)	2600	Netaikoma*

*- UAB „Grinda“ vykdomos ūkinės veiklos metu nepavojingas statybinės atliekas perdirbs R5 (Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) būdu ir pagamins įvairių frakcijų skaldą.

Įrenginio pavadinimas UAB „Grinda“ nepavojingų smėliagaudžių atliekų tvarkymo įrenginys

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
19 08 02	smėliagaudžių atliekos	smėliagaudžių atliekos	R10 (Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę)	3000	Netaikoma*

*- UAB „Grinda“ vykdomos ūkinės veiklos metu nepavojingas smėliagaudžių atliekas sutvarkys R10 (Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę) būdu, taip pagerinant aplinkos būklę.

2.4 Informacija apie numatomas šalinti nepavojingasias atliekas

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma. UAB „Grinda“ atliekų šalinimo veiklos D1-D7 ir D10 nevykdo ir neplanuoja vykdyti.

2.5 Informacija apie numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingasias atliekas

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Grinda“ nepavojingų statybinių atliekų tvarkymo įrenginys

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (cementbetonio laužas)	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	2000
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (asfaltbetonio laužas)	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	2600

2.6 Kita informacija

UAB „Grinda“ nepavojingų atliekų tvarkymo veiklos atitinka Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ nustatytus reikalavimus.

Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai pateikti priede Nr. 1. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas pateiktas priede Nr. 2.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

3.1 Informacija apie didžiausius numatomus laikyti pavojingųjų atliekų kiekius

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Grinda“ pavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosios medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosios medžiagomis	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0,65	R1 (Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0,05	R1 (Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti)

3.2 Informacija apie didžiausius numatomus laikyti pavojingųjų atliekų kiekius jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma. UAB „Grinda“ pavojingųjų atliekų laikymo veiklos S8 nevykdo ir neplanuoja vykdyti.

3.3 Informacija apie numatomas naudoti nepavojingąsias atliekas

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma. UAB „Grinda“ pavojingųjų atliekų nenaudoja ir neplanuoja naudoti.

3.4 Informacija apie numatomas šalinti pavojingąsias atliekas

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma. UAB „Grinda“ pavojingųjų atliekų šalinimo veiklos D1-D7 ir D10, D12 nevykdo ir neplanuoja vykdyti.

2.5 Informacija apie numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingąsias atliekas

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma. UAB „Grinda“ pavojingųjų atliekų šalinimo veiklos D8, D9D13, D14, R12, S5 nevykdo ir neplanuoja vykdyti.

3.6 Kita informacija

UAB „Grinda“ pavojingųjų atliekų tvarkymo veiklos atitinka Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ nustatytus reikalavimus.

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentaspateiktas priede Nr. 1. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas pateiktas priede Nr. 2.

3.DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (*pildoma didžiosiomis raidėmis*))