

Taršos leidimų išdavimo,
pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[1] [5] [7] [5] [3] [1] [9] [5] [0]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Joniškio vandenys“, Bariūnų g. 1, Satkūnų kaimas, Satkūnų seniūnija,

Joniškio rajonas; tel. 8 426 61196; 8 426 68931

el.paštas – joniskio.vandenys@joniskis.lt

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

UAB „Joniškio vandenys“, Joniškio miesto paviršinių (lietaus) nuotekų sistema,

Joniškio miestas, Joniškio seniūnija, Joniškio rajonas

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Irenginys atitinka Taisyklių 1 priedo kriterijus. :

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.

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

UAB „Joniškio vandenys“, valymo įrenginių viršininkė Ingrida Vaičiūnienė,

mob. 8 698 14387, el. paštas ingrida@joniskiovandenys.lt

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 25 punktą)

Bendrojoje paraiškos dalyje nurodoma:

25.1. Aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą. Veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas:

UAB „Joniškio vandenys“, 157531950, Bariūnų g. 1, Satkūnų k., Joniškio r., Joniškio miesto paviršinių (lietaus) nuotekų sistema, Joniškio miestas, Joniškio r. Kontaktinio asmens duomenys: valymo įrenginių viršininkė Ingrida Vaičiūnienė, mob.: 869814387 , el. p.: ingrida@joniskiovandenys.lt.

25.1.1 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 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

Joniškio miestas užima 895 ha plotą. Iš didžiosios miesto ploto dalies paviršinės nuotekos nubėga į atskirus vandens telkinius neorganizuotai. Rytinėje ir šiaurinėje miesto dalyje paviršinės (lietaus) nuotekos nuvedamos į sukanalizuotus griovius - Purvės upelį ir melioracijos griovį S-8. Abu jie yra Sidabros upelio intakai. Į minėtus sukanalizuotus griovius yra nuvedami paviršiniai vandenys iš daugiabučių gyvenamųjų kvartalų, įmonių, bei organizacijų.

Išleistuvos Nr.1 (Purvės upelis), jo baseino plotas sudaro 47 ha. Į išleistuvą surenkamos paviršinės (lietaus) nuotekos nuo Vilniaus , Kaštonų , Turgaus, Malūno, Kudirkos, Geležinkelio, laisvės, Latvių, Šiaulių Senosios , Spaudos, Pakluonių, Statybininkų, Upytės, Draugystės ir M.Slančiausko gatvių žaliųjų plotų, privažiavimų , stovėjimo aikštelių bei šiose gatvėse išsidėsčiusių įmonių teritorijų , stogų. Tai sudarytų 22,847 ha. Purvės upelio valymas buvo atliktas 2010 metais.

Išleistuvos Nr.2 (griovys S-8), jo baseinas yra 64 ha. Į išleistuvą surenkamos paviršinės (lietaus) nuotekos nuo žagarės, Vilties, Knygnešių, J. Basanavičiaus ir Medžiotų gatvių žaliųjų plotų, privažiavimų, stovėjimo aikštelių bei įmonių, esančių šiose gatvėse, teritorijų ir stogų. Tai sudarytų apie 1 ha ploto.

Esamo nuotakyno tinklų ilgis yra apie 30 km. Esamų tinklų vamzdžiai yra keraminiai, gelžbetoniniai. Jų d100 -500 mm. Daugumą vamzdynų reikia remontuoti, renovuoti. Lietaus nuotekų siurblių bei valyklų nėra, paviršinės (lietaus) nuotekos nevalomos ,išskyrus nuo ypatingai užterštų teritorijų {prekybos centrų automobilių stovėjimo aikštelių) - naftos surinkėjai.

Išleistuvuose Nr. 1 ir Nr. 2 paviršinės (lietaus) nuotekos nevalomos. Pagal paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2d. įsakymu Nr. D1-193) paviršinių nuotekų išleidimo į aplinką 19 punktą paviršinės nuotekos, atskiromis surinkimo sistemomis surenkamos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos vandens aplinkai kenksmingomis medžiagomis šaltinių (pvz. parkai, pėsčiųjų zonos, vejos, žaidimų aikštelės, pastatų stogai ir pan.), gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos.

25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia:

Paviršinių (lietaus) nuotekų sistemą sudaro 30 km paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų bei 2 išleistuvai. Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų skersmuo d 100 – 500, o jų medžiagos – ketus, keramika, gelžbetonis. Paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis priklauso nuo metinių iškritusių kritulių kiekio.

25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.:

Nepildomas. UAB „Joniškio vandenys“ neeksploatuos kurą deginančių įrenginių.

25.1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai):

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.

25.1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar 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:

Paviršinių (lietaus) nuotekų sistemos teritorijoje nėra įsteigtų vietinio lygmens – savivaldybės saugomų draustinių ar gamtinio kraštovaizdžio objektų. Joniškio mieste iš visų saugomų teritorijų tipų, kurie nurodyti Saugomų teritorijų įstatyme, yra tik gamtinio karkaso teritorijos bei vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos bei zonos. Saugomų teritorijų Joniškio miesto teritorijoje nėra, o gamtinis karkasas užima visiškai nedidelę miesto dalį, tačiau jis vaidina labai svarbų vaidmenį ekologinės pusiausvyros bei biologinės įvairovės užtikrinimui. Joniškio miesto ribose sudaro svarbūs gamtinio karkaso elementai – migraciniai koridoriai. Migracijos koridoriams Joniškio miesto gamtiniame karkase priskiriami šie upių slėnių teritorijų ruožai:

- Mikroregioninės svarbos Sidabros upės slėnio migracinio koridoriaus ruožas, praeinantis visu šiauriniu miesto teritorijos pakraščiu rytų bei šiaurės – rytų kryptimi ir formuojantis natūralų gamtinį barjerą miesto plėtrai šia kryptimi;

- Rajoninės svarbos Audruvės upės slėnio migracinio koridoriaus ruožas, praeinantis visu rytiniu miesto teritorijos pakraščiu ir dešiniojo Audruvės intako, Purvės upelio, atkarpa pietinėje miesto dalyje;

- Rajoninės svarbos Purvės upelio slėnio migracinio koridoriaus atkarpa, kertanti miesto centrą šiaurės - pietryčių kryptimi.

Artimiausios saugomos teritorijos šiaurės kryptimi už maždaug 4,2 km – Satkūnų botaninis draustinis (106 ha), kuris įkurtas 1998 m. Jo paskirtis - išsaugoti uosynų kaitą ir retųjų rūšių augalus. Pietvakarių kryptimi už maždaug 1,7 km nuo planuojamos teritorijos yra Europos Bendrijos svarbos saugomų teritorijų bendram tinklui priklausanti ir įtraukta į Vyriausybės patvirtintą buveinių apsaugai svarbių teritorijų sąrašą vieta.

Paviršinių (lietaus) nuotekų sistemos veikla nėra susijusi su oro tarša. UAB „Joniškio vandenys“ neeksploatuoja kurą deginančius įrenginius bei kitus taršos šaltinius, nenaudoja cheminių medžiagų, preparatų.

25.1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar 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:

2014 m. parengtas Joniškio miesto paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo specialusis planas (projekto Nr. 140110101-SPL), kuriame numatytos visos priemonės ir veiksmai teršalų mažinimui.

Numatoma, kad paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra vyks etapiškai. Todėl numatomi prioritetai kiekvieno baseino tvarkymui. Pirmumo prioritetas suteikiamas pagrindinėms, centrinėms miesto gatvėms, kur dominuoja miesto traukos objektai, kultūros paveldo objektai ir teritorijos, daugiabučiai gyvenamieji ir visuomeninės paskirties pastatai, kur jau dabar yra susikaupusios problemos sietinos su paviršinio vandens tvarkymu. Antruoju etapu numatomas infrastruktūros tvarkymas gatvėse, kur dominuoja vienbučių ir dvibučių statyba arčiau centro ir pramonės teritorijoje. Trečiuoju paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros vystymo etapu numatomas paviršinių nuotekų įrengimas sodų bendrijų teritorijose.

25.1.7. įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms):

Eksploatuojant bei vykdant paviršinių (lietaus) nuotekų sistemos priežiūrą nepavojingų bei pavojingų atliekų susidarymas nenumatomas.

25.1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“:

Informacija neteikiama, nes pildoma specialioji paraiškos dalis „Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymas ir išleidimas“.

25.1.9. 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, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse):

Kadangi paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginių Joniškio mieste nėra, siekiant neviršyti išleidžiamų teršalų normatyvų, bus vykdomas išleidžiamų paviršinių (lietaus) nuotekų monitoringas.

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį:

Joniškio rajono savivaldybės tarybos 2015 m. kovo 26 d. sprendimu Nr. T-40 patvirtintas Joniškio miesto paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo specialusis planas.

25.1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu:

2014 m. buvo atlikta planuojamos ūkinės veiklos, Joniškio miesto paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūros įrengimo, poveikio aplinkai vertinimo atranka. Iki veiklos pradžios PAV sprendime nustatytos sąlygos nėra įvykdytos.

25.1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų:

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas neatliktas. Tik PAV paminėta, kad planuojamoje ūkinės veiklos teritorijoje numatoma lietaus nuotekų tinklų ir įrenginių statyba sukurs patrauklią bei kokybišką gyvenamąją aplinką, bus išspręstos probleminės situacijos, kada užtvindomos miesto gatvės, gyventojų namų rūšiai, tačiau abejotina, ar tai galėtų nulemti Joniškio miesto gyventojų skaičiaus prieaugį. Planuojamos veiklos neigiamas poveikis gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir sveikatai nenumatomas. Priešingai, įgyvendinus sprendinius, pagerės gyvenamosios aplinkos kokybė, bus sukurta kokybiška gyvenamoji aplinka, išspręstos liūčių metu iškylančios problemos. Planuojamos ūkinės veiklos objektai turi būti statomi ir eksploatuojami pagal LR galiojančius teisės aktus, higienos normas, todėl neigiamas poveikis gyventojų saugai ir sveikatai nenumatomas.

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	2	3	4
1.	Vamzdžiai PVC ir jų jungiamosios detalės	200 m	Nesaugoma, imama tiesiai iš tiekėjo
2.	Cementas	0,2 t	Nesaugoma, imama tiesiai iš tiekėjo
3.	Žvyras	1 m ³	Nesaugoma, imama tiesiai iš tiekėjo
4.	Dyzelinas	t*	Nesaugoma, imama tiesiai iš tiekėjo
5.	Benzinas	t*	Nesaugoma, imama tiesiai iš tiekėjo
6.	Dujos	t*	Nesaugoma, imama tiesiai iš tiekėjo

Pastaba. 4*, 5*, 6* - nurodytas kuro rūšys gamyboje nenaudojamos, jos priskiriamos transporto priemonių kuro sąnaudoms.

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai.

Lentelė nepildoma. UAB „Joniškio vandenys“ paviršinių (lietaus) nuotekų sistemoje nenaudos pavojingų cheminių medžiagų bei cheminių mišinių.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ (LIETAUS) TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

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

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Rodiklis	Vandens telkinio būklė			Leistina vandens telkinio apkrova				
					Esama (foninė) būklė		hidraulinė, m ³ /d.	teršalais	reikšmė	mato vnt.	reikšmė	
					mato vnt.	reikšmė						mato vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Nr. 1	Purvės upelis, Audrųvės intakas, Audrųvė, upė, LT40010194, Lielupės baseinas, Lielupės mažųjų intakų pabaseinus	Sausuoju metų laiku - išdžiūva	Baseino plotas 47 ha	BDS ₇	mgO ₂ /l	-	-	-	-	-		
				SM	mg/l	-	-	-	-	-	-	
				N _b	mgN/l	-	-	-	-	-	-	-
				P _b	mgP/l	-	-	-	-	-	-	-
Nr.2	Griovys S - 8, Sidabros intakas, Sidabra, upė, LT40010269, Lielupės baseinas, Lielupės mažųjų intakų pabaseinus	Sausuoju metų laiku - išdžiūva	Baseino plotas 64 ha	BDS ₇	mgO ₂ /l	5,0						
				SM	mg/l	< 2,0						
				N _b	mgN/l	24						
				P _b	mgP/l	0,50						

Pastaba. Apie Purvės upelio bei griovio S-8 būklę duomenų nėra. Lentelėje pateikti Sidabros upės duomenys, nes griovys S – 8 yra Sidabros upės intakas.

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 sukauptimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.

Lentelė nepildoma. UAB „Joniškių vandenys“ paviršinių (lietaus) nuotekų neplanuoja infiltruoti į gruntą bei kaupti rezervuaruose.

3 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir (ar) išleistuvus

Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Planuojamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
Nr. 1	X- 477271 Y- 6234866	Nr. 1*	Joniškio miesto paviršinės (lietaus) nuotekos	Krantinis, gelžbetonis, d500 mm, gylis 2,0m.	Atstumas iki upės žiočių – 2,3 km, išleistuvus kairiajame krante upės vagos atžvilgiu	-	-
Nr. 2	X- 476194; Y-6235286	Nr. 2*	Joniškio miesto paviršinės (lietaus) nuotekos	Krantinis, gelžbetonis, d500 mm, gylis 2,0m.	Atstumas iki upės žiočių – 0,56 km, išleistuvus dešiniajame krante upės vagos atžvilgiu	-	-

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti paviršinių (lietaus) 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/metuis	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 metu, t/m.		Pageidaujama LT metu, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. 1	SM				50		30						
	BDS ₇				10		-						
	Naftos produktai				7		5						
Nr. 2	SM				50		30						
	BDS ₇				10		-						
	Naftos produktai				7		5						

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.	Išleistuvas Nr. 1	Įrengti paviršinių nuotekų tinklus, atskiriant lietaus ir tirpsmo vandenį nuo mišriosios nuotekų sistemos	Iki 2030m.	-	-	-
2.	Išleistuvas Nr. 2	Įrengti paviršinių nuotekų tinklus, atskiriant lietaus ir tirpsmo vandenį nuo mišriosios nuotekų sistemos	Iki 2030m.	-	-	-

6 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės
Lentelė nepildoma. UAB „Joniškio vandenys“ į paviršinių (lietaus) nuotekų nuotakyną neplanuoja priimti buitinių nuotekų.

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

Eil. Nr.	Abonentas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai	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, apibūdintų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	Įmonės, kurių paviršines nuotekos susidaro ant galimai teršiančių teritorijų	95	Naftos produktai	7	5		
6.2.							
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	55					
8.	Iš viso (visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	150					


Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
8 priedėlis

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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: 2021-04-29

UAB „JONIŠKIO VANDENYS“ DIREKTORIUS RAIMUNDAS TIŠKEVIČIUS
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)