



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „JURBARKO KOMUNALININKAS“

Muitinės 26A, LT-74111 Jurbarkas, tel. (8 447) 72870, faks. (8 447) 72870, el. p. info@jurbkom.lt
Duomenys kaupiami ir saugojami Juridinių asmenų registre, kodas 258325370
PVM mokėtojo kodas LT 583253716

Aplinkos apsaugos agentūrai
El.p idalija.pociene@aaa.am.lt
donata.bliudziuviene@aaa.am.lt

2021-06-21 Nr. 10 - *391*
I 2021-06-09 Nr. (30,5)-A4E-7064

DĖL TARŠOS LEIDIMO NR. 3/26/TL-K-2-9/2015 SĄLYGŲ PERŽIŪRĘJIMO

Teikiame paraišką leidimui pakeisti (dėl BDS₇ teršalo normatyvo pasikeitimo paviršinėse nuotekose išleidžiamose į aplinką).

Pridedama:

1. Paraiška pakeisti taršos leidimą, 16 lapų;
2. Priedai prie paraiškos leidimo (6vnt), 23lapai.

Direktorius

Edmundas Mačieža

Originalas nebus siunčiamas

Parengė:

Gamybos vadovė Liljana Dragūnavičienė

Tel. 8-616-20444

l.dragunaviciene@gmail.com

**PARAIŠKA
PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

258325370

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Jurbarko komunalininkas“ Muitinės 26a, Jurbarkas, Lt 74106, 8 447 72870,
info@jurb.kom.lt**

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

UAB „JURBARKO KOMUNALININKAS“, MUITINĖS 26A, LT-74106 JURBARKAS
(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 j bendrą paviršinių nuotekų
tvarkymo sistemą patenka nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių bendras paviršinių nuotekų
surinkimo plotas didesnis negu 1 ha;

2.2. Naudojamas kurą deginantis įrenginys, kuriame yra kietuoju kuru kūrenamas katilas, kurio
küryklos šiluminis našumas yra lygus arba didesnis negu 0,5 MW, bet nesiekia 20 MW (nurodoma,
kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys) (nurodoma, kokius kriterijus pagal
Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Gamybos vadovė Liljana Dragūnavičienė, tel. 8 616 20444. 1.dragunaviciene@gmail.com

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

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

**25.1 Informacija apie įrenginį (jo dalį, keliis įrenginius ar jų dalis), tame vykdomą ir numatomą
vykdyti veiklą:**

Veiklos vykdytojas yra UAB "Jurbarko komunalininkas" įmonės kodas 258325370,
Muitinės 26A, Lt - 74111 Jurbarkas. Juridinių asmenų registro registravimo pažymėjimą išdavė
Valstybės įmonė Registrų centro Tauragės filialas, 2005 m. gegužės 24 d. Pažymėjimo kopija pateikta
paraiškos taršos leidimui pakeisti priede Nr. 1.

Kontaktinis asmuo : gamybos vadovė Liljana Dragūnavičienė, kont. tel. + 370 616
20444.

UAB „Jurbarko komunalininkas“ taršos leidimo Nr. 3/26/TL-K,2-9/2015 (toliau -
Leidimas), įsigaliojus Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento pakeitimui 2019m. 11 mėn. 19d., prašo
tikslinti Leidime nustatytas teršalo BDS 7 normatyvus.

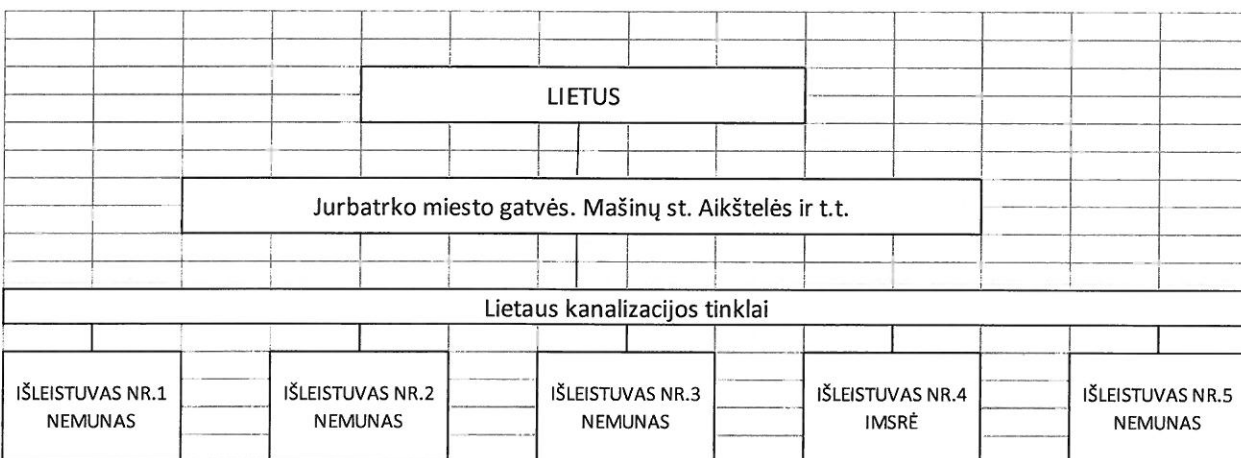
25.1.1. trumpai aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei
leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos
vykdytojo eksplotuojamus ir (ar) planuojamus eksplotuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų
išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka
Taisyklių 4.3 papunktį;

UAB "Jurbarko komunalininkas" surenka paviršines lietaus nuotekas iš Jurbarko m. gatvių, mašinų stovėjimo aikštelių ir kitų teritorijų. Lietaus nuotekos per trapus patenka į lietaus kanalizacijos šulinius ir po to kanalizacijos tinklais išleidžiamos iš keturių išleistuvų į Nemuno upę, o iš išleistuvo Nr.4 į Imsrės upę. Vanduo iš išleistuvo Nr.1 patenka nuo 10 ha ploto, į išleistuvą Nr.2 nuo 20 ha ploto, į išleistuvą Nr.3 nuo 12 ha ploto, į išleistuvą Nr.4 nuo 56 ha ploto. Į išleistuvą Nr. 5 nuotekos patenka iš 39,25 ha ploto. Išleistuvu Nr.5 nuotekos yra valomos. Valymo renginių projektinis pajėgumas 569000 m³/metus . Į aplinką patenka įvairūs teršalai. Teršalų kiekis priklauso nuo iškritusių kritulių kiekių.

Nuolatinai kontroliuojami yra šie teršalai: pH;
SM -skendinčios medžiagos;
BDS7 - biocheminis deguonies sunaudojimas;
nafta;
chloridai;
sulfatai.

Jurbarko miesto paviršinio vandens valymo įrenginiai yra Jurbarko m. vakarinėje dalyje, pramonės rajone. Šalia jų šiaurės pusėje už 30 m yra gyvenamasis namas, pietinėje pusėje už 500 m yra Nemuno upė, rytuose už 300 m duonos kepykla ir pieninė.

Teršalų susidarymo schema pavaizduota grafiškai:



Teršalai patenkantys į išleistuvus: SM, BDS7, naftos produktai, sulfatai, chloridai. Jurbarko m. paviršinio vandens valymo įrenginių savininkas, valdytojas ir naudotojas yra Jurbarko rajono savivaldybė. UAB "Jurbarko komunalininkas" ekspluatuoja šiuos įrenginius.

Nuotekos tvarkomos vadovaujantis Paviršiniu nuotekų tvarkymo reglamentu. Lietaus kanalizacijos pratakos periodiškai išvalomos ir praplaunamos nuo purvo ir apkasų, gatvės valomos, kad kuo mažiau purvo patektų į kanalizacijos tinklus.

Lietaus nuotekų kontrolė vykdoma pagal leidime suderintą grafiką kas ketvirtį. Tiriama SM, BDS7, naftos produktų, sulfatų ir chloridų koncentracija išleidžiamame vandenye. Pasirašyta sutartis su Mindaugo Čegio įmone dėl mėginių paėmimo ir ištyrimo , aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus .

Pastoviai kontroliuojama, kad būtų pažymėtos ir tvarkingos nuotekų išleidimo vietas. Jurbarko miesto lietaus kanalizacijos valymo įrenginių technologinė schema pateikiama prieduose.

b) 2.2 punktą :

- naudojamas kurą deginantis įrenginys, kuriame yra kietuoju kuru kūrenamas katilas, kurio kūryklos šiluminis našumas yra lygus arba didesnis negu 0,5 MW, bet nesiekia 20 MW.

UAB "Jurbarko komunalininkas" tiekia šilumos energiją gyvenamiesiems ir visuomeninės paskirties pastatams . Įmonė ekspluatuoja 2 tokias katilines, kūrenamas kietu kuru (malkomis). Veliuonos katilinė tiekia šilumą Veliuonos mokyklai , vaikų darželiui ir gyventojams, Klausučių katilinė tiekia šilumą mokyklai ir miestelio gyventojams.

Veliuonos katininė randasi Veliuonos miestelio šiaurinėje pusėje. Aplink individualūs gyvenamieji namai. Iki artimiausio namo 502 m į rytus, už 50 m į šiaurę yra pieno supirkimo punktas. Sanitarinė apsaugos zona katininei nenustatyta . UAB "Jurbarko komunalininkas" eksploatuojamame Veliuonos katininėje sumontuoti du "UT 320" ir "Kalvis 600" markės katalai, kūrenami mediena. Katalų bendras šiluminis našumas 0,920 MW. Abu katalai sujungti į vieną kaminą. Per metus katininėje sukūrenama apie 800 t medienos.

Klausučių katininė yra Klausučių miestelio centre. Šalia pagrindinė mokykla, už 400 m į pietryčius gyvenamieji namai. Iki artimiausio namo 50 m. Sanitarinė apsaugos zona nenustatyta.

Veliuonos ir Klausučių katininių savininkas yra Jurbarko rajono savivaldybės taryba. UAB "Jurbarko komunalininkas" eksploatuoja šias katinines vadovaudamas Jurbarko rajono tarybos 2001-12-20 nutarimu Nr. 267 ir turto perdavimo-priemimo 2002-01-02 aktu Nr. 2,3. Pridedama nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija šios Paraiškos priede Nr. 4.

UAB "Jurbarko komunalininko eksploatuojamame Klausučių katininėje sumontuoti du "Kalvis 500" ir "Kaistra 300" markės katalai kūrenami mediena, katalų bendras šiluminis našumas 0,80 MW. Abu katalai sujungti į vieną kaminą. Per metus katininėje sukūrenama apie 800 t medienos. Klausučių katininėje yra įrengtas kietujų dalelių, esančių dūmuose, nusodinimo ir surinkimo į talpą įrenginys.

(Taršos leidimas 2,2 punktui netikslinimas)

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 nejrašyti 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;

Vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2014-03-06 įsakymu Nr.DI-259 "Dėl taršos leidimų išdavimo, pakeitimo iš galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo" 1 priedą (toliau - Taisyklės) bendrovės ūkinė veikla , kuriai reikia gauti leidimą , atitinka :

a) 1.3 punktą

- į aplinką išleidžiama ar planuojama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkomos nuo 10 ha ir didesnių paviršių, skirtų autotransportui (gatvių, privažiavimų, stovėjimo aikštelių),
ir (ar) kai į bendrą paviršinių nuotekų sistemą patenka nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių bendras paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha;

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

UAB „Jurbarko komunalininkas“ taršos leidimo Nr. 3/26/TL-K,2-9/2015 (toliau - Leidimas), įsigaliojus Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento pakeitimui 2019m. 11 mėn. 19d., prašo tikslinti Leidime nustatytas teršalo BDS 7 normatyvus.

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

Kriterijų, kuriuos atitinkančiu įrenginių eksploatavimui reikia specialiosios dalies kvapų valdymui nėra.

25.1.5. įrenginio eksploatavimo vietas sąlygos (aplinkos elementų, iš 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 ivertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

Nėra.

25.1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kieko mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriiasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpis;

Įrenginyje surenkamą paviršinių nuotekų išleidžiamą teršalų prevencija:

1. Paviršių, nuo kurių lietaus kanalizacijos sistemon patenka teršalai valymas: šlavimas, surenkant sąšlavas (pagal užteštumo poreikį).
2. Lietaus kanalizacijos šulinukų valymas (2 k per metus).

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

Nepildoma.

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 telkiniai“;

Informacija teikiama specialiojoje paraiškos dalyje „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 tokų sąlygu galima trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

Paviršinių nuotekų, surenkamų nuo transportui skirtų bendro naudojimo visuomeninių teritorijų (miesto gatvių, viešojo naudojimo transporto stovėjimo aikštelių, kelių ir pan.) vykdomas sausas galimai teršiamų teritorijų valymas.

25.1.10. statybų 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;

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;

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;

25.2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, išskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurų, srašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurų deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurų deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

Nepildoma

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOUJIMAS 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 aikštélé ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštélė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Žvyro druskos mišunys	1100 t	1100t

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminių mišinių

Bendra informacija apie cheminę medžią arba cheminių mišinių		Informacija apie pavojingą cheminę medžią (gryną arba esančią cheminio mišinio sudėtyje)						Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekių i-nis pava- di- niams	Med žia- ga ar miši- nys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūreji- mo) data	Pavo- jings medžia- racij a miši- nyje	Kon- cent- racij a ni- mimas	EC ir CAS Nr.	Pavojing umo klasē ir kategorij a pagal klasifika- vimo ir ženklini mo reglamen tą	Pavojin gum frazė o būdas	Vienu metu laikoma s kiekis (t) ir laikym o būdas	Per metus sunaud ojamas kiekis (t)	Kur naudoja- ma gamybo- gamybo- je	Nustaty ti (apskai čiuoti) chemini es medžia gos išmeti mai ar išleidi- mai	Utili- zavi-mo būdas

Įrenginie nenaudojiamos naujingo cheminės medžiagos ir cheminių mišinių.

Jurbarko miesto lietaus kanalizacijos valymo įrenginių technologinė schema pateikiama prieduose.

b) 2.2 punktą :

- naudojamas kurą deginantis įrenginys, kuriame yra kietuoju kuru kūrenamas katilas, kurio kūryklos šiluminis našumas yra lygus arba didesnis negu 0,5 MW, bet nesiekia 20 MW.

UAB "Jurbarko komunalininkas" tiekia šilumos energiją gyvenamiesiems ir visuomeninės paskirties pastatams . Įmonė eksplotuoja 2 tokias katilines, kūrenamas kietu kuru (malkomis). Veliuonos katilinė tiekia šilumą Veliuonos mokyklai , vaikų darželiui ir gyventojams, Klausučių katilinė tiekia šilumą mokyklai ir miestelio gyventojams.

Veliuonos katilinė randasi Veliuonos miestelio šiaurinėje pusėje. Aplink individualūs gyvenamieji namai. Iki artimiausio namo 502 m į rytus, už 50 m į šiaurę yra pieno supirkimo punktas. Sanitarinė apsaugos zona katilinei nenustatyta . UAB " Jurbarko komunalininkas" eksplotuoja amoje Veliuonos katilinėje sumontuoti du "UT 320" ir "Kalvis 600" markės katilai, kūrenami mediena. Katilų bendras šiluminis našumas 0,920 MW. Abu katilai sujungti į vieną kaminą. Per metus katilinėje sukūrenama apie 800 t medienos.

Klausučių katilinė yra Klausučių miestelio centre. Šalia pagrindinė mokykla, už 400 m į pietryčius gyvenamieji namai. Iki artimiausio namo 50 m. Sanitarinė apsaugos zona nenustatyta.

Veliuonos ir Klausučių katilinių savininkas yra Jurbarko rajono savivaldybės taryba. UAB "Jurbarko komunalininkas" eksplotuoja šias katilines vadovaudamasi Jurbarko rajono tarybos 2001-12-20 nutarimu Nr. 267 ir turto perdavimo-priėmimo 2002-01-02 aktu Nr. 2,3. Pridedama nekilnojamomojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija šios Paraiškos priede Nr. 4.

UAB "Jurbarko komunalininko ekaplotuojaamoje Klausučių katilinėje sumontuoti du "Kalvis 500" ir "Kaistra 300" markės katilai kūrenami mediena, katilų bendras šiluminis našumas 0,80 MW. Abu katilai sujungti į vieną kaminą. Per metus katilinėje sukūrenama apie 800 t medienos. Klausučių katilinėje yra įrengtas kietujų dalelių, esančių dūmuose, nusodinimo ir surinkimo į talpą įrenginys.

(Taršos leidimas 2,2 punktui netikslinimas)

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

NUOTEKU TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie paviršinių vandens telkinį (priimtuva), i kurį planuojama išleisti nuotekas.
Skiltis „Vandens telkinio būklė“ nepildoma, nes dėl menkos nuotekų įtakos, povekio priimtuviui ivertinimas neatliekamas .

Eilės Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio būklė		
			Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Rodiklis	Esama (foninė) būklė
1	2	3	4	5	6
Išleistuvas Nr. 1	Nemunas, U 10010001	-	-	*	7
Išleistuvas Nr.2	Nemunas, U 10010001	-	-	*	8
Išleistuvas Nr.3	Nemunas, U 10010001	-	-	*	9

Išleistuvas Nr. 4	Imstė, U 10012215	-	-	-	-	-	-	-
Išleistuvas Nr.5 Jurbarko m. lietaus valymo įrenginiai	Nemunas, U 10010001	-	-	-	-	-	-	-

2 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vieta/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuoja išleisti nuotekas, kai nuotekas planuoja infiltruoti į grunta tam tikslui prieglobsčio filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.).

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietas/priimtuvu aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtuvo apkrova			
			hidraulinė m ³ /d.	parametras	mato vnt.	teršalais reikšmė
1	2	3	4	5	6	7

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

Nr.	Koordinatės	Priimtuvu numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvu tipas/techniniai duomenys	Išleistuvu vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	X-420450, Y-421017	Išleistuvas Nr.1	Paviršinės nuotekos, lietaus nuotekos, LD	Krantinis, 2 m D500	Išleistuvu atstumas iki žiočių 11 km Nemunas U, dešinysis krantas, Lauko g. Jurbarkas	Pagal kritulių kiekį	Pagal kritulių kiekį
2	X-421017, Y-6105269	Išleistuvas Nr.2	Paviršinės nuotekos, lietaus nuotekos, LD	1 krantinis, 2,5 m D500	Išleistuvu atstumas iki žiočių 110,7 km Nemunas U, dešinysis krantas, Vytauto Didžiojo g. Jurbarkas	Pagal kritulių kiekį	Pagal kritulių kiekį
3	X-421333, 6104796	Y-Išleistuvas Nr.3	Paviršinės nuotekos, lietaus nuotekos, LD	‘Crantinis, 2,5 m : D500	Išleistuvu atstumas iki žiočių 110,4 km Nemunas U, dešinysis krantas, M.Vašančiaus g-	Pagal kritulių kiekį	Pagal kritulių kiekį
4	X-421573, 6104997	Y-Išleistuvas Nr.4	Paviršinės nuotekos, lietaus nuotekos, LD	j Crantinis, 1,5 m D800	Išleistuvu atstumas iki žiočių 0,3 km Imsrė U, kairysis krantas, Dariaus ir Girėno g.	Pagal kritulių kiekį	Pagal kritulių kiekį
5	X-421573, 6104997	Y-Išleistuvas Nr.5	Paviršinės nuotekos, lietaus nuotekos, LD	Sukaupimo rezervuaras	Išleistuvu atstumas iki žiočių 110 km Nemunas U, dešinysis krantas, Barkūnų g. Jurbarkas	Pagal kritulių kiekį	Pagal kritulių kiekį

6	UAB "Jur barko vandens kanalizacijos tinklai	Buitinės nuotekos			5,5	2000
---	--	-------------------	--	--	-----	------

4 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštų valymą	Iomas prieš	Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką				Numatomas valymo efektivumas, %
				Pagei dajuama LK mom., mg/1	DLK mom., mg/1	Pagei dajuama LK vidut., mg/1	DLK paros, t/d.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	BDSy					10		10
1	Naftos pr.				50	30		
	Chloridai				7	5		
	Sulfatai					1000		
	BDSy					300		
2	Naftos pr.				50	30		
	Chloridai				7	5		
	Sulfatai					1000		
	BDSy					300		
3	SM					10		10
	Naftos pr.				50	30		
					7	5		

	Chloridai					1000		
	Sulfatai					300		neval.
	BDSv					10		neval.
	SM		50		30			neval.
4	Naftos pr.	7			5			neval.
	Chloridai					1000		neval.
	Sulfatai					300		neval.
	BDSv							neval.
	SM	10	1,016			10		90
	Naftos pr.	30	5,85	50		30		90
5	Chloridai	7	5	0,818	7	5		90
	Chloridai	1000	1000	116,80		1000		90
	Sulfatai	300	300	35,04	-	300		90

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

1. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvai	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Idiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	Išleistuvas Nr.5 Jurbarko m. lietaus valymo įrenginiai	Mažinimo priemonės nenumatytos	---	---	---	---

Lietaus nuotekų kiekis priklauso nuo iškritusių kritulių kiekių. Taršos mažinimo priemonės nenumatytos.

6 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sarašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas Nr.	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonento nuotekomis			
		Teršalai tukst. m- 7m.	LKmom., mg/1 5 4	LKvid. mg/1 5 4	LTparos, t/d. 7 6	LTmetinė, t/m. 8
1	2	3				
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas (išskyrus paviršines), užterštas prioritinėmis ir (ar) priorititinėmis pavojujingomis medžiagomis:					
1.1.						
1.2.						
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d . gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų:					
2.1.						
2.2.						
3.	Suminių abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:					
4.	Suminių kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:					
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):					

Nepildoma, nes priimamos tik paviršinės nuotekos.

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

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
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršamų teritorijų, apibrėžtu Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	AB“ Kauno energija“ Jurbarko šilumos tinklai	1,56	BDS ₇	-	10	0,0001	0,045
			SM	50	30	0,0001	0,047
			Nafta	7	5	0,00002	0,007
			Chloridai	1000	1000	0,004	1,56
			Sulfatai	300	300	0,001	0,468
			BDS ₇	-	10	0,001	0,478
6.2.	UAB“Jurmesta“	16,48	SM	50	30	0,002	0,494
			Nafta	7	5	0,0002	0,082
			Chloridai	1000	1000	4,94	16,48
			Sulfatai	300	300	0,013	4,94
			BDS ₇	-	10	0,00006	0,024
6.3	UAB“Skulas“	0,845	SM	50	30	0,00007	0,025
			Nafta	7	5	0,00001	0,004
			Chloridai	1000	1000	0,002	0,84
			Sulfatai	300	300	0,0006	0,25
			BDS ₇	-	10	0,0001	0,049
			SM	50	30	0,0001	0,051
			Nafta	7	5	0,00002	0,008
			Chloridai	1000	1000	0,005	1,70
			Sulfatai	300	300	0,001	0,51
7.	Suminių kitų abonentų (kurie		BDS ₇	-	10	0,03	11,22

		388,42		SM	50	30	0,03	11,60
	neatitinką 6 eilutėje nurodytų kriterijų išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys: Jurbarko miesto teritorija			Nafta	7	5	0,01	1,94
				Chloridai	1000	1000	1,06	386,76
				Sulfatai	300	300	0,32	116,03
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priumi nuotekų duomenys):	409,00						

Pastabos:

¹ - numeracija tėsiama nuo paskutinio abonentų numerio, nurodyto 6 lentelėje;

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

Paraškos priedai:

1. Priedas Nr. 1 Juridinių asmenų registro registravimo pažymėjimo išduoto Valstybės įmonė Registry centro Tauragės filialo, 2005 m.
gegužės 24 d. kopija, 1 lapas;
2. Priedas Nr. 2, Aplinkos monitoringo programa 2021 m; 11 lapų;
3. Priedas Nr. 3, Deklaracija, 1 lapas
4. Priedas Nr. 4, Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė 2020m ataskaita, 8 lapai;
5. Priedas Nr. 5, Jurbarko miesto kanalizacijos valymo įrenginių technologinė schema, 1 lapas;
6. Priedas Nr. 6, Jurbarko miesto lietaus nuotekų 2014-2020m vidurkio paskaičiavimas, pagal iškritusį kritulių kiekį, 1 lapas;



LIETUVOS RESPUBLIKA

JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Pavadinimas: Uždaroji akcinė bendrovė "Jurbarko komunalininkas"

Kodas: 2583 25370

Buvęs kodas: 5832537

Teisinė forma: Uždaroji akcinė bendrovė

Iregistravimo data: 1998 m. lapkričio 05 d.

Registro tvarkytojas: Valstybės įmonė Registrų centras

Pažymėjimą išdavė: Valstybės įmonės Registrų centro Tauragės filialas

Juridinių asmenų registravimo skyriaus vedėja  Regina Donėlienė

Pažymėjimas išduotas: 2005 m. gegužės 24 d.

Nr. 060701

UAB „JURBARKO KOMUNALININKAS“ APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA

Aplinkos apsaugos agentūrai
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdantis ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar
fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų
registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Jurbarko komunalininkas“	258325370
-------------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios
vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos nr.
Jurbarko rajono	Jurbarkas	Muitinės	26A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 447 72870	8 447 72870	info@jurbkom.lt l.dragunaviciene@gmail.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Jurbarko komunalininkas“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos nr.
Jurbarko r.	Jurbarkas	Muitinės	26A	-	-

3. Trumpas ūkinės veiklos objekte/objektuose vykdomos veiklos aprašymas, nurodant taršos šaltinius, juose susidarančius teršalus ir jų kiekį, galimą poveikio aplinkai pobūdį.

UAB „Jurbarko komunalininkas“ imonės veikla – paviršinių nuotekų surinkimas nuo Jurbarko gatvių, mažinų stovėjimo aikštelių ir kitų teritorijų. Lietaus nuotekos per trapus patenka į lietaus kanalizacijos šulinius ir po to kanalizacijos tinklais išleidžiamos iš keturių išleistuvų į Nemuno upę, o išleistuvu Nr. 4 į Imsrės upę. Paviršinės nuotekos į išleistuvą Nr. 1 patenka nuo 10 ha ploto, į išleistuvą Nr. 2 nuo 20 ha ploto, į išleistuvą Nr. 3 nuo 12 ha ploto, į išleistuvą Nr. 4 nuo 56 ha ploto. Išleistuvu Nr. 5 nuotekos patenka nuo 39,25 ha ploto. Išleistuvu Nr. 5 nuotekos yra valomos. Valymo įrenginių projektinis pajėgumas 569000 m³/metus. I aplinką patenka įvairūs teršalai.Teršalų kiekis priklauso nuo iškritusių kritulių kiekiui. Nenuolatinai kontroliuojama: pH, SM – skendinčios medžiagos; BDS₇ – biocheminis deguonių suruojimas; naftos produktai; chloridai; sulfatai. (Informacija apie išleistuvų vietas pateikiama prieduse).

4. Ūkinės veiklos objekto (-ų) išsidėstymas žemėlapyje (juose), schema (-os) su pažymėtais taršos šaltiniais (išleistuvu (-ais)) ir jų koordinatės LKS-94 koordinacių sistemoje.

Taršos šaltinių (išleistuvų) koordinatės yra šios: Išleistuvas Nr.1 X- 420450, Y- 6104070; Išleistuvas Nr.2 X- 421017, Y-6105269; Išleistuvas Nr.3 - X-421333 , Y-6104796; Išleistuvas Nr.4 X-421573, Y-6104997; Išleistuvas Nr.5 X-421573 , Y-6104997;

Lietaus išleistuvų vienos koordinatės ir schema pateikta Monitoringo programos prieduose Nr.1. ir Nr. 2

II. TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas.

Nepildoma. Vadovaujantis Ūkio subjekty aplinkos monitoringo nuostatų 6 punkto reikalavimais, UAB „Jurbarko komunalininkas“ technologinių procesų monitoringo vykdymu nereikia.

III. TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

UAB „Jurbarko komunalininkas“ vadovaujantis Ūkio subjekto aplinkos monitoringo nuostatų 7.1 punkta, turi atlkti su paviršinėmis (lietuis) nuotekomis išleidžiamų teršalų nuotekose tyrimus, žr. 3 lentelę.

2 lentelė. Taršos šaltinių išmetamų iaplinkos orą teršalų monitoringo planas.

Eil. Nr.	Irenginio/gamyb os pavadinimas	Taršos šaltinis*			Nustatomi parametrai			Matavimų dažnumas	Matavimo metodas***
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas		kodas**		
1	2	3	4	5	6		7	8	9

Pastabos:

* Itraukiami ir tie taršos šaltiniai, kuriuose įrengta nuolat veikianti išmetamų teršalų monitoringo sistema,

** Teršančių medžiagų ir kitų parametrų kodas, nurodytas Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2001, Nr. 83-2903; 2003, Nr. 79-3610), 1 priedelyje;

*** Nurodomas galiojantis teises aktas, kuriu įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas.

Isleistuvu kodas ¹	Išleidžiamų nuotekų debitas, m ³ /d	Nustatomi teršalai (parametrai) ²	Planuojamas matavimo metodas ³	Méginių ėmimo vieta ⁴	Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁵ ir pavadinimas ⁶	Vandens šaltinio kodas ⁶	Méginių ėmimo būdas	Méginių dažnumas ⁷	Méginių tipas	Debito matavimo būdas	Debito matavimo prietaisai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13
Isleistuvas Nr.1 Pavišinės nuotekos (nuo 10 ha teritorijos, priimtuvas Nemunas)	Pagal kritulių kiekį	1001 1004 1003 1005	pavadinimas, matavimo vnt. pH SM, mg/l BDS ₇ , mg/l O ₂ ChDS	LST EN ISO 10523:2012; LST EN 872:2005 LST EN 1899-1-2:2000; ISO 15705:2002	Nevalomos Išleistuvų Nr.1	-	-	-	rankinis	vidutinis	Skaiciuotinas
Isleistuvas Nr.2 Pavišinės nuotekos, (nuo 20 ha teritorijos, priimtuvas Nemunas)	Pagal kritulių kiekį	1204 1102 1109	Naftos pr., mg/l Chloridai, mg/l Sulfatai, mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002; LST EN ISO 10304-1:2009; LST EN ISO 10304-1:2009;	Nevalomos Išleistuvų Nr.1	-	-	-	1k./ketv.	rankinis	Skaiciuotinas
Isleistuvas Nr.3 Pavišinės nuotekos, nuo 12 ha teritorijos, priimtuvas Nemunas)	Pagal kritulių kiekį	1001 1004 1003 1005 1204 1102	pH SM, mg/l BDS ₇ , mg/l O ₂ ChDS Naftos pr., mg/l Chloridai, mg/l Sulfatai, mg/l	LST ISO 10523:2012; LST EN 872:2005 LST EN 1899-1-2:2000; ISO 15705:2002 LST EN ISO 9377-2:2002; LST EN ISO 10304-1:2009; LST EN ISO 10304-1:2009;	Nevalomos Išleistuvų Nr.2	-	-	-	1k./ketv.	rankinis	Skaiciuotinas
Isleistuvas Nr.3 Pavišinės nuotekos, nuo 12 ha teritorijos, priimtuvas Nemunas)	Pagal kritulių kiekį	1001 1004 1003 1005 1204 1102	pH SM, mg/l BDS ₇ , mg/l O ₂ ChDS Naftos pr., mg/l Chloridai, mg/l	LST ISO 10523:2012; LST EN 872:2005 LST EN 1899-1-2:2000; ISO 15705:2002 LST EN ISO 9377-2:2002; LST EN ISO 10304-1:2009;	Nevalomos Išleistuvų Nr.3	-	-	-	1k./ketv.	rankinis	Skaiciuotinas

		1109	Sulfatai, mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009;				
Įšleistuvas Nr. 4		1001	pH	LST ISO 10523:2012;				
Paviršinės nuotekos, (nuo 56 ha teritorijos, priimtuvas Imsrė)	Pagal kritulių kiekį	1004	SM, mg/l	LST EN 872:2005				
		1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	LST EN 1899-1:2:2000;				
		1005	ChDS	ISO 15705:2002				
		1204	Naftos pr., mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002;				
		1102	Chloridai, mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009;				
		1109	Sulfatai, mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009;				
Įšleistuvas Nr. 5		1001	pH	LST ISO 10523:2012;				
Paviršinės nuotekos, (nuo 39,25 ha teritorijos, priimtuvas Nemunas)	Pagal kritulių kiekį	1004	SM, mg/l	LST EN 872:2005				
		1204	Naftos pr., mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002;				
		1001	pH	LST ISO 10523:2012;				
		1004	SM, mg/l	LST EN 872:2005				
		1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	LST EN 1899-1:2:2000;				
		1005	ChDS	ISO 15705:2002				
		1204	Naftos pr., mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002;				
		1102	Chloridai, mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009;				
		1109	Sulfatai, mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009;				

Pastabos:

¹ Įšleistuvu identifikavimo kodas išrašomas pagal aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainę (<http://gamta.lt>) pateiktą įšleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują įšleistuvą, išrašomas jo pavadinimas.

² Teršalų (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai iš Vandenės išteklių naudojimo valstybinės statistinių apskaitos ir duomenų teikimo ivarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

³ Nuordomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas planuojamas taikyti matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Pildoma Nuostatu 1 priede 10² punkte nurodytais atvejais. Kai mèginių èmimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio paimitame vandenye“, toliau lentelėje pildomi tik 8 ir 9 stulpeliai.

⁵ Pildoma, kai mèginių èmimo vieta – „nuotekose prieš valymą“. Nuotekų valymo iрenginiu identifikavimo kodas išrašomas pagal aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainę (<http://gamta.lt>)

⁶ Pildoma, kai mèginių èmimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio paimitame vandenye“. Vandens šaltinio identifikavimo kodas išrašomas pagal aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainę

(<http://gamta.lt>) pateiktą Vandens šaltinių sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naujų vandens šaltinių, jo identifikavimo kodas nerašomas.
⁷ Mėginių ēmimo dažnumas pastovus, tačiau mėginių ēmimo savaitės dienos ir laikas turi keistis per metus.

IV. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

UAB „Jurbarko komunalininkas“ poveikio aplinkai monitoringo vykdymui nereikia, nes buitinės ir gamybinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Jurbarko vandenys“ tinklui.

5. Salygos, reikalaujančios vykdymui poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringą (pagal šių Nuostatų II skyriaus reikalavimus). Nepildoma.

6. Matavimo vietų skaičius bei matavimo vietu parinkimo principai ir pagrindimas. Nepildoma.

7. Veiklos objekto (-ų) išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtomis stebėjimo vietomis nuodant taršos šaltinių (išleistuvu (-ų)) koordinates bei monitoringo vietų koordinates LKS-94 koordinacių sistemoje. Nepildoma.

4 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo planas. Nepildoma.

5 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo planas. Nepildoma.

6 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniu monitoringo planas¹. Nepildoma.

7 lentelė. Poveikio drenažiniams vandeniu monitoringo planas. Nepildoma.

8 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožeminiui, biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo planas. Nepildoma.

V. PAPILDOMA INFORMACIJA

8. Nurodoma papildoma informacija ar dokumentai, kuriuos būtina parengti pagal kitų teisės aktų, reikalaujančių iš ūkio subjektų vykdymui aplinkos monitoringą, reikalavimus.

9. Nurodomi, kokie ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nuolatinį matavimų rezultatai (pvz.: savaitės, paros, valandos) privalo būti saugomi.

Vadovaujantis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais (Žin., 2009, Nr. 113-4831) taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinii matavimų rezultatus privaloma saugoti 10 metų.

VI. DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI BEI GAVĒJAI

10. Nurodomi duomenų, informacijos ir/ar monitoringo ataskaitų teikimo terminai bei gavėjai.

Aplinkos monitoringo duomenis ir informaciją privaloma pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau – AAA). Su nuotekomis išleidžiamu ir į aplinkos orą išmetamu teršalu monitoringo nenuolatinį matavimų duomenys, nurodyti Nuostatų 3 priede, už praėjusį kalendorinių metų ketvirtį, ne vėliau kaip per 30 dienų pasibaigus šiam laikotarpiui, pateikiami per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“), įteikiami tiesiogiai arba sunčiamis paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis.

Aplinkos monitoringo taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalu ir poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) praėjusių kalendorinių metų ataskaita, parengiama vadovaujantis Nuostatų 4 priedu. Aplinkos monitoringo ataskaitoje pateikiami praėjusiu kalendoriniu išleidžiamu teršalu ir poveikio paviršiniams vandeniui, teršalu išmetimo į aplinkos orą monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai. Aplinkos monitoringo ataskaita pateikiana AAA kasmet, ne vėliau kaip iki einamųjų metų kovo 1 d., per IS „AIVIKS“, įteikiant ataskaitą ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, siunčiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis.

,

Programą parengė LILJANA DRAGŪNAVIČIENĖ tel. 8 616 20444
(Vardas ir pavardė, telefonas)



Programą parengė LILJANA DRAGŪNAVIČIENĖ tel. 8 616 20444
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ukiu subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)
A. V.

EDMUNDAS MACIEŽA
(Parasas) _____

(Data)

A. V.
(Parasas) _____
(Vardas ir pavardė)

(Data)

(Vardas ir pavardė)

UAB "Jurbarko komunalininkas"**ĮŠLEISTUVŲ SĄRAŠAS**

Savivaldybė	Ūkio subjektų kodas	Ūkinės veiklos objekto pavadinimas	Ūkinės veiklos objekto pavadinimas	Ūkinės veiklos objekto adresas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas	Nuotekų valymo įrenginio kodas	Išleistuvų pavadinimais	Išleistuvų koordinatės	Išleistuvų rūšis	Vandens telkinio pavadinimas	
					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas	Nuotekų valymo įrenginio kodas	Išleistuvų pavadinimais	Išleistuvų koordinatės	Išleistuvų rūšis	Nuotekos	
Jurbarko r. sav.	25832 5370	Uždaroji akcinė bendrovė "Jurbarko komunalininkas"	O-294000123	Jurbarko r. sav., Jurbarko miesto sen., Jurbarkas, Muitinės g., 26A	Uždaroji akcinė bendrovė "Jurbarko komunalininkas"	3940017	PV NT NVI 1 ,,,,	1940057	PV NT 1	420450, 6104070	paviršinės nuotekos
Jurbarko r. sav.	25832 5370	Uždaroji akcinė bendrovė "Jurbarko komunalininkas"	O-294000123	Jurbarko r. sav., Jurbarko miesto sen., Jurbarkas, Muitinės g., 26A	Uždaroji akcinė bendrovė "Jurbarko komunalininkas"	1940065	PV NT 5	1940065	PV NT 5	421573, 6104997	paviršinės nuotekos
Jurbarko r. sav.	25832 5370	Uždaroji akcinė bendrovė "Jurbarko komunalininkas"	O-294000123	Jurbarko r. sav., Jurbarko miesto sen., Jurbarkas, Muitinės g., 26A	Uždaroji akcinė bendrovė "Jurbarko komunalininkas"	1940063	PV NT 4	1940063	PV NT 4	421573, 6104997	paviršinės nuotekos

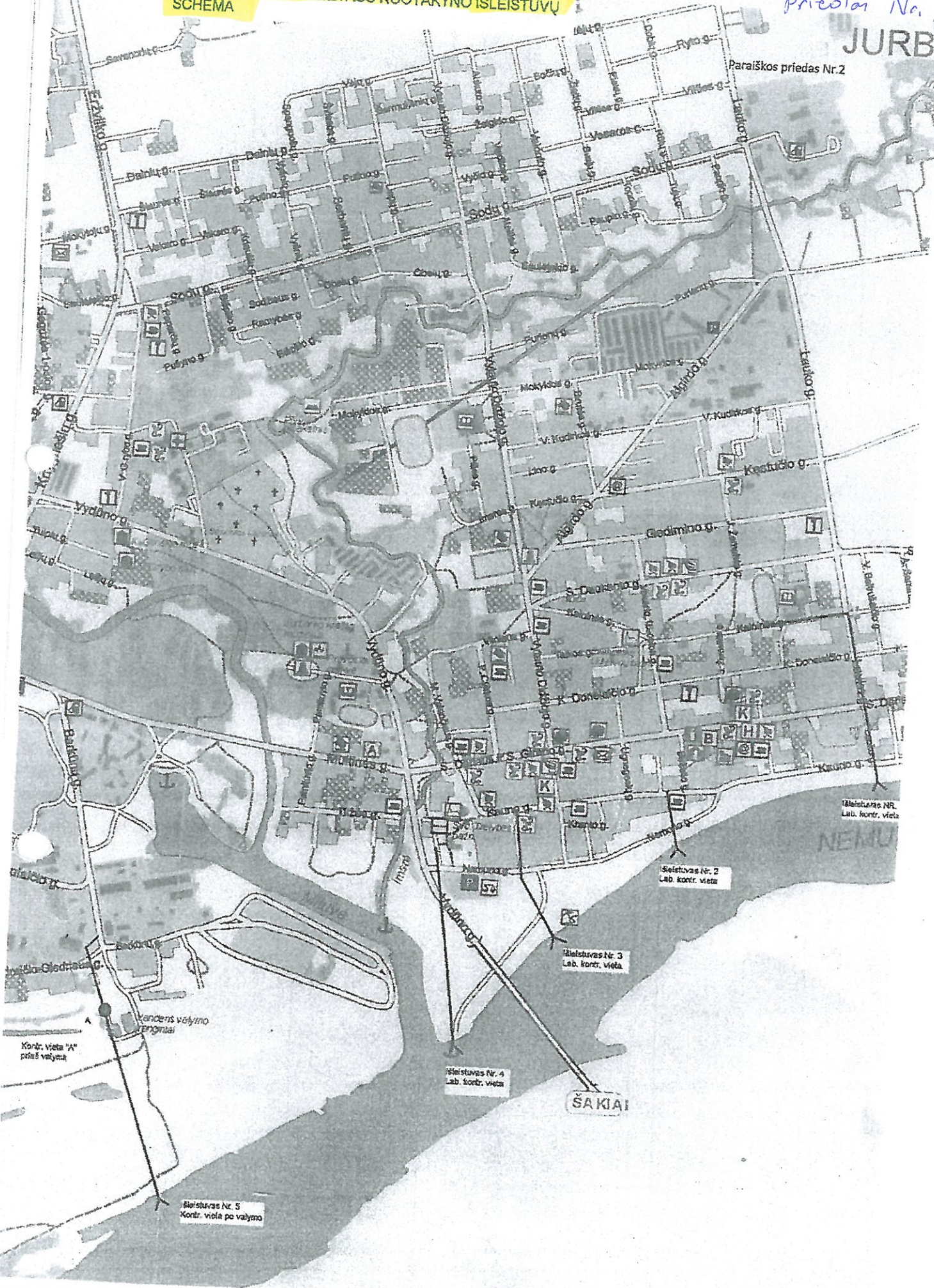
			Jurbarko r. sav., Jurbarko miesto sen., Jurbarkas, Muitinės g., 26A	Uždaroji akciné bendrovė "Jurbarko komunalininkas" "	Uždaroji akciné bendrovė "Jurbarko komunalininkas"	1940061 O-294000123	PV NT 3 421333, 6104796	421017, 6105269	PV NT 2 421017, 6105269	paviršinės nuotekos Imsrė	Nemunas
Jurbarko r. sav. 25832 5370	Uždaroji akciné bendrovė "Jurbarko komunalininkas "	O-294000123	Jurbarko r. sav., Jurbarko miesto sen., Jurbarkas, Muitinės g., 26A	Jurbarko r. sav., Jurbarko miesto sen., Jurbarkas, Muitinės g., 26A	Jurbarko r. sav., Jurbarko miesto sen., Jurbarkas, Muitinės g., 26A	1940059 O-294000123	PV NT 3 421333, 6104796	421017, 6105269	PV NT 2 421017, 6105269	paviršinės nuotekos Imsrė	

JE MAKŠČIAI

JURBARKO MIĘSTO LIETAUŠ NUOTAKYNO IŠLEISTUVU
SCHEMA

Monitoringo programos
Princas Nr. 2

JURB.



LIETUS

Jurbatrkio miesto gatvės. Mašinų st. Aikšteliés ir t.t.

ĮŠLEISTUVAS NR.1
NEMUNAS

ĮŠLEISTUVAS NR.2
NEMUNAS

ĮŠLEISTUVAS NR.3
NEMUNAS

ĮŠLEISTUVAS NR.4
IMSRĖ

ĮŠLEISTUVAS NR.5
NEMUNAS

DEKLARACIJA

Teikiu Paraišką pakeisti Taršos leidimą.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje informacija yra teisinga, pilna ir tikslia.

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

UAB „Jurbarko komunalininkas“
Direktorius



Edmundas Mačieža Data: 2011 - 04 - 12

Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo
apskaitos tvarkos aprašo
4 priedas

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2020 M. ATASKAITA**
2021-01-27
(pildymo data)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

- juridinis asmuo
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
fizinis asmuo, savarankiškai vykdantis ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

Uždaroji akcinė bendrovė "Jurbarko komunalininkas"	258325370
--	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vienos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor- pusas	buto ar nagyvenamiosios patalpos Nr.
Jurbarko r. sav.	Jurbarkas	Muitinės g.	26A		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Uždaroji akcinė bendrovė "Jurbarko komunalininkas"	O-294000123
--	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor- pusas	buto ar nagyvenamiosios patalpos Nr.
Jurbarko r. sav.	Jurbarkas	Muitinės g.	26A		

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
LILJANA DRAGŪNAVIČIENĖ	+37061620444		l.dragunviciene@gmail.com

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

Komunalinių nuotekų surinkimas

--

- Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius
- Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas
- Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką
- Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

X
X

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Irašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas	3940017	1.2. pavadinimas	PV NT NVI 1
		1.3. koordinates valstybinėje koordinacijų sistemoje	X=420450 Y= 6104070	1.4. adresas	Jurbarko miesto sen., Jurbarkas
		1.5. pasiskirtis			
		miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVI			
		pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVI, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos			
		pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVI, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos paviršinių NVI			
		individualūs, grupiniai būtiniai NVI			
		pieminiai NVI, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksplotuojamą nuotekų surinkimo sistemą			
		kitos paskirties (nurodyti)			
	1.6. projektinis pajėgumas	1.6.1. hidraulinis tūkst. m ³ /para	1559	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/para t/metus
		tkst. m ³ /metus	569		
	1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti			1.7.3. rekonstruota
		1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigtą eksplotuoti			1.7.4. baigtą eksplotuoti
	2. Nuotekų valymas	2.1. Naudojami valymo būdai	2.2. Naudojamas papildomas valymas	azoto šalinimas chloravimas	ozonavimas filtravimas per smėlį švitinimas ultravioletiniai spinduliai
		mechaninis cheminis biologinis		fosforo šalinimas	
	3.Dumblo apdorojimas	3.1. Stabilizavimo būdai	netai komas stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas) pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas) kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje) stabilizavimas kalkėmis stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas) pasterezavimas (dezaktyvuoja mas temperatūra pakeliant aukščiau 70°C) džiovinimas esant 100°C ir aukštesnei temperatūrai kitas stabilizavimo būdas (nurodyti)	būdai	netai komos dumblio džiovinimo alkstelės juostinių filtry presai vakuuminių filtrų centrifugavimas (centrifuga) kitas sausinimo būdas (nurodyti)

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Irašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1940057	2. NVI kodas ir pavadinimas	3940017 PV NT NVI 1
3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje:	X=420450 Y=6104070	3.2. atstumas iki žiočių, km	110.00 3.3. upės krantas dešinysis

1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos gamybinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais	X
		komunalinės nuotekos paviršinės nuotekos žuvinių/sės tvenkiniių vanduo aušinimo vanduo kita rūšis (nurodyti)	6. Priimtuvo kategorija 7.Vandens telkinys	upė (upelis) kanalas meilioracijos griovys ežeras 7.1. kodas 7.2. pavadinimas	X tvenkinys küdra pelkė Kuršių marios LT10010001 Nemunas
Irašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1940059	2. NVI kodas ir pavadinimas	3.2. atstumas iki žiočių, km	3.3. upės krantas
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje:	X=421017	Y=6105269	kairysis
2	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos gamybinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais	X
		komunalinės nuotekos paviršinės nuotekos žuvinių/sės tvenkiniių vanduo aušinimo vanduo kita rūšis (nurodyti)	6. Priimtuvo kategorija 7.Vandens telkinys	upė (upelis) kanalas meilioracijos griovys ežeras 7.1. kodas 7.2. pavadinimas	X tvenkinys küdra pelkė Kuršių marios LT10012215 Imšrė
Irašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1940061	2. NVI kodas ir pavadinimas	3.2. atstumas iki žiočių, km	3.3. upės krantas
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje:	X=421333	Y=6104796	dešinysis
3	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos gamybinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais	X
		komunalinės nuotekos paviršinės nuotekos žuvinių/sės tvenkiniių vanduo aušinimo vanduo kita rūšis (nurodyti)	6. Priimtuvo kategorija 7.Vandens telkinys	upė (upelis) kanalas meilioracijos griovys ežeras 7.1. kodas 7.2. pavadinimas	X tvenkinys küdra pelkė Kuršių marios LT10010001 Nemunas
Irašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1940063	2. NVI kodas ir pavadinimas	3.2. atstumas iki žiočių, km	3.3. upės krantas
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje:	X=421573	Y=6104997	dešinysis
4	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos gamybinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais	X
		komunalinės nuotekos paviršinės nuotekos	6. Priimtuvo kategorija X	upė (upelis) kanalas	X tvenkinys küdra natūrali nuotekų filtravimo sistema kitai kategorija (nurodyti)

		žuvininkystės tvenkiniių vanduo aušinimo vanduo kita rūšis (nurodyti)	melioracijos griovys ežeras	pelkė Kuršių marios (nurodyti)	kita kategorija
		7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT10010001	
			7.2. pavadinimas	Nemunas	
Irašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1940065	2. NVI kodas ir pavadinimas		
3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje: buitinės nuotekos gamybinės nuotekos	X=42.1573 Y=6104997	3.2. atstumas iki žiočių, km	111.00	3.3. upės kraantas dešinysis
5	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	komunalinės nuotekos paviršinės nuotekos žuvininkystės tvenkiniių vanduo aušinimo vanduo kita rūšis (nurodyti)	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	upė (upelis) kanalas melioracijos griovys ežeras	X tvenkinys kildra pelkė Kuršių marios (nurodyti)
		6. Prūmintojo kategorija		Baltijos jūra natūrali nuotekų filtravimo sistema kita kategorija (nurodyti)	
		7.Vandens telkinys	7.1. kodas 7.2. pavadinimas	LT10010001 Nemunas	

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1940065		2. NVI kodas		4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³		5. Nuotekų pobūdis		nereikalaujančios valymo išvalyto iki nustatyto normų		X nepakankamai išvalytos nevalytos						
Irašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo data, MM/MM.mm.dd	2020.01.01	3.2. iki data, MM/MM.mm.dd	2020.12.31	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija priėš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8. didžiausia momentinė arba vidutinė paros mieginiu koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinė paros mieginiu LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
1	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija priėš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8. didžiausia momentinė arba vidutinė paros mieginiu koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinė paros mieginiu LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %					
1	1204	Nafta ir jos produktai (naftos anglavandeniliai (iš viso))		mg/l	0	5	0		7	7	0	0.359						
2	1102	Chloridai		mg/l	35.075	1000	48.8					2.51803	71.79					
3	1004	Skendinčiosios medžiagos		mg/l	15.9	30	26					50	1.14146	2.1537				
4	1109	Sulfatai		mg/l	25.8	300	37.1					1.85218	21.537					
5	1003	BDS7		mg/l	1.75	29	4.19					58	0.12563	2.0819				
6	1001	pH		nėra	7.86							8.14						

I. Išleistuvu kodas			1940063		2. NVI kodas			5. Nuotekų pobūdis			nereikalaujančios valymo išvalytos išvalytos iki nustatytų normų			X nepakankamai išvalytių nevalytos	
Irašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo data, MM/MM.mm.dd	2020.01.01	3.2. iki data, MM/MM.mm.dd	2020.12.31	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	86.15	6. Teršalai (parametrai)	6.8 didžiausia momentinė vidutinė metinė (laikotarpiu) koncentracija išleidžiamos e nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mēginiu koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose,	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %	
3	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vien.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpiu) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpiu) koncentracija išleidžiamos e nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	0	5	0	7	0	0.4308		
1	1204	Nafja ir jos produktai naftos anglavandeniliui (iš viso)	mg/l												
2	1102	Chloridai	mg/l				13.64	1000	19.6						
3	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l				23.75	30	41	50	2.04606	2.5845			
4	1109	Sulfatai	mg/l				12.815	300	36.7		1.10401	25.845			
5	1003	BDS7	mg/l				3.468	29	6.67	58	0.29877	2.4984			
6	1001	pH	nėra				7.64						8.18		

1. Išleistuvu kodas							2. NVI kodas						
Irašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo data, MMMM.mm.dd	1940059	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	2020.01.01	402.03	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo išvalyto	X	nepakankamai išvalyto	X	nevalyto	
4	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamos ē nuotekose	6.7. momentinė arba vidutinė metinė LK	6.8. didžiausia momentinė arba vidutinė paros mēginiu koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinė paros mēginiu LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose,	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0	5	0	7	0	2.0106		
	2	1102	Chloridai	mg/l		30	1000	47.7				12.0609	402.03
	3	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		17.53	30	39	50	7.04759	12.0609		
	4	1109	Sulfatai	mg/l		18.84	300	38.3		7.57425	120.609		
	5	1003	BDS7	mg/l		5.44	29	9.14	58	2.18704	11.6589		
	6	1001	pH	nera		8.1	8.45						
1. Išleistuvu kodas							2. NVI kodas						
Irašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo data, MMMM.mm.dd	1940057	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	2020.01.01	402.78	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo išvalyto	X	nepakankamai išvalyto	X	nevalyto	
5	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamos ē nuotekose	6.7. momentinė arba vidutinė metinė LK	6.8. didžiausia momentinė arba vidutinė paros mēginiu koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinė paros mēginiu LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose,	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l	0.04	0.04	5	0.15	7	0.01127	1.4089	0	
	2	1102	Chloridai	mg/l	29.05	13.088	1000	20.06				3.68794	281.78
	3	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l	24.125	16.875	30	29	50	4.75504	8.4534	30.05	
	4	1109	Sulfatai	mg/l	40.675	38.95	300	48.3		10.97533	84.534	4.24	
	5	1003	BDS7	mg/l	11.08	4.345	29	9.01	58	1.22433	8.1716	60.79	
	6	1001	pH	nera	8.01	8.06		8.32					

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



(Ukinės veiklos objekto vadovo pareigos)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmuisio asmens pareigos)

Direktorius
Edmundas Maciela

(data)

(data)

(Vardas, pavardė)

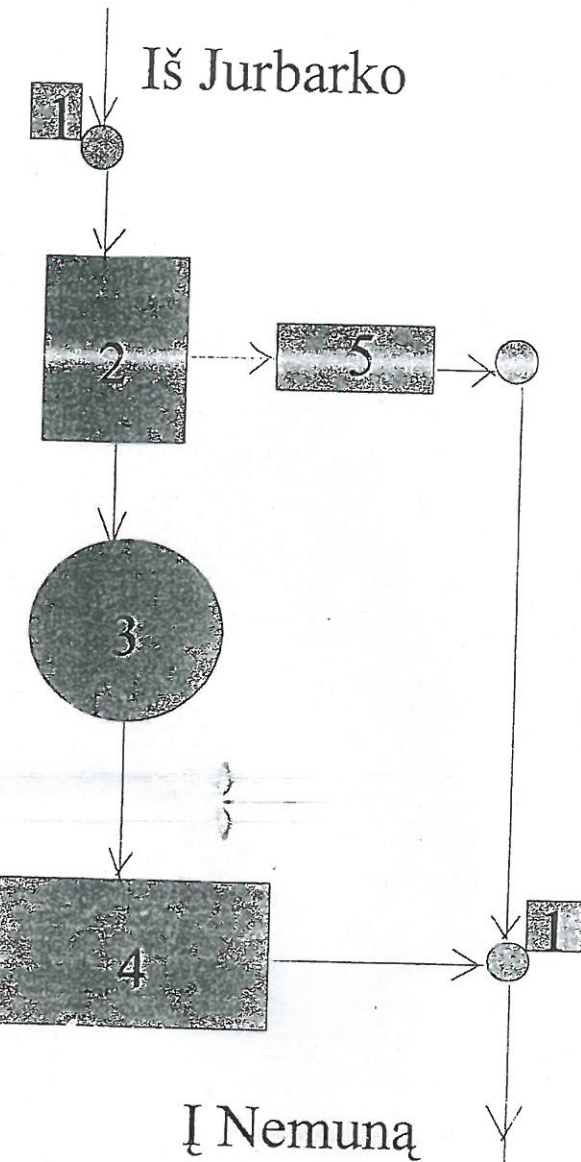
(parasas)

(Vardas, pavardė)

(data)

JURBARKO MIESTO LIETAUS KANALIZACIJOS VALYMO ĮRENGINIŲ

TECHNOLOGINĖ SCHEMA



1-Mèginių paëmimas

2-Separatorius

3-Hidrociklonas

4-Filtrų kamera

5-Avarinis išleistuvas

Nuotékų išleistuvas Nemunas, U 10010001

Jurbarko lietaus nuotekų paskaičiavimas
2014-2020m vidurkis pagal iškritusį kritulių kiekį

Priedas Nr. 6

Eil. Nr	Išleistuvo Nr.	Kanalizuojam o baseino plotas (F) ha	Metai					Nuotekų kiekis m ³ /per metus	Vidurkis
			2014m	2015m	2016m	2017m	2018m		
1	Išleistuvas Nr.1	10	69,27	59,99	84,84	97,73	50,24	62,42	71,79
2	Išleistuvas Nr.2	20	138,54	119,98	169,68	195,45	100,47	124,84	143,58
3	Išleistuvas Nr.3	12	83,13	71,99	101,81	117,27	60,28	74,91	141,79
4	Išleistuvas Nr.4	56	387,92	335,94	475,11	547,27	281,32	349,56	86,15
5	Išleistuvas Nr.5	39,25	271,89	235,46	333,00	383,58	197,17	245,01	85,08
			950,75					281,78	397,02
								278,27	

Gamybos vadovė Liljana Dragūnavičienė