

Taršos leidimų išdavimo,
pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedas

(Paraiškos formos pavyzdys)

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[1] [3] [5] [4] [5] [3] [0] [6] [8]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Straikas“ Polocko g. 35, Vilnius, tel.+37052595060, info@straikas.lt

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

Vaisių ir daržovių konservų cecho nuotekų valymo įrenginiai
Lauko g. 6, Didieji Baušiai, Šalčininkų raj.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

1.1. išleidžiama (planuojama išleisti) į gamtinę aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, tręšimo laukus ir kt.) 5 m³ per parą ir daugiau buitines, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus);

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

Gintaras Didžiokas 869904030, el. p.gintaras@straikas.lt

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS
(informacija pagal Taisyklių 18 punktą)

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

Įmonės pavadinimas:	UAB „Straikas“
Juridinio asmens kodas:	135453068
Adresas, telefonas, faksas:	Lauko g, 6, Didžiųjų Baušių kaimas, Šalčininkų raj.
Kontaktinio asmens vardas, pavardė, el. paštas:	Gintaras Didžiokas, gintaras@straikas.lt
Įrenginio pavadinimas:	Vaisių ir daržovių konservų cecho biologiniai nuotekų valymo įrenginiai
Adresas:	Lauko g, 6, Didžiųjų Baušių kaimas, Šalčininkų raj

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 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 „Straikas“ - vaisių ir daržovių sultis bei kūdikių ir mažų vaikų maistelij gaminanti bendrovė. Bendrovė savo veiklą pradėjo 1999 m., vykdydama “plyno lauko investicijų” projektus. Nuo 2009 m. bendrovė veiklą nukreipė į lietuviškų žemės ūkio produktų eksportą, marketingo ir rinkos paieškos paslaugų teikimą žemės ūkio produkcijos augintojams. 2013 m., atsižvelgus į rinkos poreikius, buvo pradėta lietuviškų sulčių gamyba, o 2014 m., tęsiantis bendrovės plėtrai, buvo investuota į kūdikio maisto gamybos cecho vystymą.

Šiuo metu bendrovė gamina:

- vaisių ir daržovių sultis, kurios Lietuvoje parduodamos su “Magnum” prekinio ženklu;
- natūralią beržų sulą, kurią surenka miškuose ankstyvą pavasarį, pasterizuoja ir supilsto į antiseptinę Tetra pak pakuotę arba į stiklinius indus. Tokiu būdu užtikrinamas natūralios sulos pateikimas pirkėjams visus metus.

- specialios mitybinės paskirties kūdikių ir mažų vaikų maistelį (vaisines ir daržovių tyreles, sultis, daržovių košes su mėsa, žuvimi, grūdines ir pieniškas košes). Bendrovės produkcija Lietuvoje pirkėjams žinoma „Marmaluzi“ vardu.

Žemės bei pastatų nuosavybės dokumentai pateikti 1 priede.

UAB „Straikas“ buitiniams ir gamybinėms nuotekoms valyti įrengė cheminio – biologinio su azoto ir fosforo šalinimu valymo įrenginius pagal projektą. Nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas 50 m³/d. Įrengti požeminiai nuotekų valymo įrenginiai, kuriuos sudaro : nuotekų sumaišymo talpa, vamzdinis maišytuvas, skirtas į nuotekas įterpti reagentus, biologinis reaktorius, su įrengtomis denitrifikacijos ir nitrifikacijos kameromis, antrinis sėsdintuvas, dumblo tankintuvas. Statybos leidimas pateiktas 2 priede.

Technologinio proceso aprašymas.

Gamybinės nuotekos pirmiausia patenka į srauto išlyginimo talpą, iš kurios dozuojamo siurblio pagalba paduodamos į vamzdinį maišytuvą, kuriame į nuotekas siurblio dozatoriaus pagalba įterpiami reagentai, kad geriau surištų nuotekose esamus teršalus. Reagentai dozuojami priklausomai nuo debitomačio parodymų, nes debitomatis įrengtas prieš nuotekoms patenkant į vamzdinį maišytuvą. Tik gerai sumaišius flokulantus su nuotekomis užtikrinamas fosforo pašalinimas.

Toliau nuotekos sumaišytos su flokuliantu patenka į biologinio valymo įrenginius, į kuriuos nukreiptos ir buitinės nuotekos. Nuotekų valymas vyksta biologiniu būdu, naudojant aktyvaus dumblo suspensiją. Proceso technologija apima aktyviojo dumblo aeravimo procesus, įskaitant nitrifikaciją, denitrifikaciją. Aeracinę kamerą sudarys dvi kameros: denitrifikacijos ir nitrifikacijos. Denitrifikacijos kameroje denitrifikuojančių mikroorganizmų pagalba iš nuotekų šalinamas azotas nitratų formoje. Deguonies koncentracija šioje kameroje ne didesnė kaip 0,5 mg/l. Iš denitrifikacijos kameros nuotekos patenka į aeracijos kamerą, kur vyksta nitrifikacijos procesai. Šioje kameroje deguonies koncentracija 2 – 3 mg/l. Oras į aeracijos kamerą tiekiamas orapūčių, esančių orapūčių dėžėje, pagalba. Nitrifikacijos kameroje, veikiant bakterijoms Nitrosomonas, amonio azotas oksiduojamas iki nitritų. Toliau veikiant bakterijoms Nitrobacter nitritų azotas oksiduojamas iki nitratų. Aeracija vyksta per difuzorius, kurie leidžia išlaikyti dumblą pakibusios suspensijos pavidale. Aerobinėmis sąlygomis vyksta lengvai skaidomų organinių medžiagų degradacija ir susidaro aktyvus dumblas. Iš aeracinės kameros dumblo mišinys patenka į antrinį nusodintuvą, kuriame išvalytos nuotekos atskiriamos nuo aktyvaus ir perteklinio dumblo. Antriniuose sėsdintuvuose nusėdęs dumblas siurblio pagalba gražinamas į bioreaktorių, o perteklinis dumblas siurblio pagalba per šulinį periodiškai šalinamas į dumblo tankintuvą-stabilizatorių. Oras dumblo stabilizavimui tiekiamas orapūčių pagalba. Stabilizuotas dumblas periodiškai išvežamas tolimesniam apdorojimui. Buitinės ir gamybinės

nuotekos, išvalytos iki Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų reikalavimų nuotekoms, išleidžiamoms į gamtinę aplinką, iš antrinio sėsdintuvo pratekės per mėginių paėmimo šulinį bei debito matavimo įrenginius išleidžiamos į melioracijos griovį, esantį už Didžiosios gatvės apie 500 m į šiaurę, į Šalčios upę. (3priedas).

Mechaninių priemaišų šalinimui ties nuotekų įtekėjimu į buferinę talpą įrengtas iškeliamas krepšys, kuris sulaiko visas priemaišas, o aptarnaujantis personalas periodiškai iš krepšio iškrato į konteinerį sulaikytus nešmenis. Buferinė talpa reikalinga tam, kad atliktų atitekančių nuotekų koncentracijos išlyginimo funkciją, nes gamyboje vykdant talpų praplovimus ir kitus gamybinius veiksmus, nuotekų užterštumai yra netolygūs ir labai svyruoja priklausomai nuo technologinio proceso. Siekiant stabilaus NVĮ darbo, būtina į biologinį reaktorių paduoti tolygios koncentracijos nuotekas, kad nesutriktų biologinis procesas. Buferinės talpos optimalus tūris (30 m³) parinktas įvertinus visus gamybos technologinius procesus ir ciklus. Tokioje talpoje tolygiai pasiskirsto atitekančių nuotekų koncentracija ir tolygūs užterštumai paduodami į NVĮ.

Į nuotekų valymo įrenginius patenka nuotekos iš gamybos, kurios susidaro plaunant technologinę įrangą, nuotekų užterštumas BDS₇- 750 mg/l, bendras azotas N_b - 16, bendras fosforas P_b – 72 mg/l.

Taip pat į valymo įrenginius patenka buitinės nuotekos, kurios susidaro administracinėse ir buitinėse patalpose. Buitinių nuotekų užterštumas BDS₇ - 287 mg/l.

Projektinis į gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumas BDS₇ - 23 mg/l; N_b - 20 mg/l; P_b – 2 mg/l, ChDS - 125 mg/l. Nuotekų valymo įrenginių projektas pateiktas 4 priede. Inžinerinis tinklų planas pateiktas 5 priede

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;

Vaisių ir daržovių konservų cechas kartu su nuotekų valymo įrenginiais yra Šalčininkų r., Didžiųjų Bausių k., Lauko g. 6 (kad.nr. 8507/0005:366, plotas: 1,5196 ha. Paskirtis : kita.) Sklype šiuo metu yra pramoninės gamybinės paskirties pastatas su pristatytu ūkiniu priestatu ir pristatyta katiline (kad. Nr. 8597 8011 5005, 1P1p), sandėliavimo paskirties angaras (kad. Nr. 8597 8011 5005, 2F1g). Sklype taip pat randasi transformatorinė (kad. Nr. 8597 8011 5038, 3H2p). Kiemo statiniai: metalinė cisterna. Sklype yra kanalizacijos, elektros, vandentiekio, elektroninių ryšių inžinerinių tinklų.



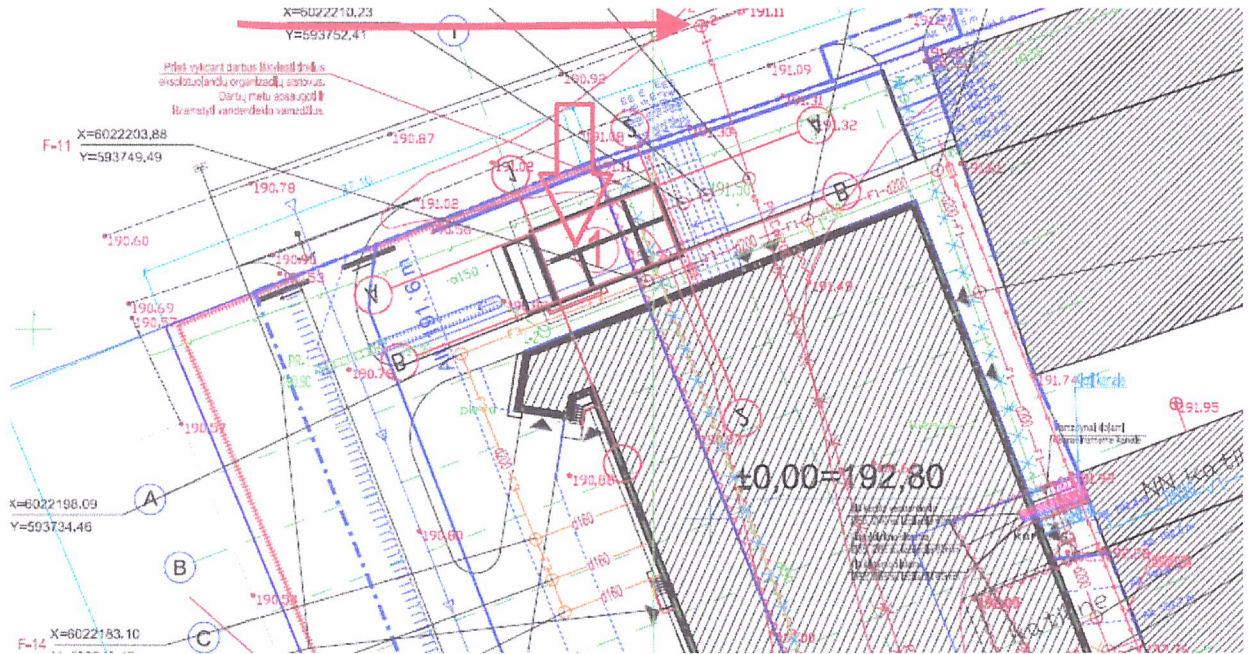
Pav. 1 Vaisių ir konservų cechas Lauko g. 6, Didžiųjų Baušių kaimas, Šalčininkų raj.

Artimiausia gyvenvietė yra Didieji Baušiai, esanti už kiek daugiau nei 1 km į vakarus. Įmonės veiklai skirtą sklypą iš šiaurinės, vakarinės ir pietinės pusių supa dirbamos žemės. Rytinėje pusėje už Lauko gatvės yra įsikūrusi ŽŪB "Baušiai" galvijų kompleksas. Šiaurinės vakaruose, taip pat už Didžiosios gatvės yra kelios pavienės gyvenamos sodybos, artimiausia jų, nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolusi apie 50 m. Šiaurėje, maždaug už 1 km plyti Anuliškių (Ažubalės) miškas. Artimiausia gyvenvietė Anuliškės - nutolusi per 2 km šia kryptimi. Šiaurės rytuose maždaug už 2 km yra durpynas Didžioji, pietryčiuose gyvenvietė/kaimas Mikantonys, pietuose – gyvenvietė/kaimas Ūta. Šios gyvenvietės yra taip pat maždaug 2 km atstumu nuo ūkinės veiklos teritorijos.

Šalia nagrinėjamos teritorijos nėra kultūros paveldo vertybių, saugomų teritorijų, mokyklų ar ikimokyklinių įstaigų. Artimiausias didesnis paviršinio vandens telkinys – upė Šalčia, kurios aukštupys prasideda nagrinėjamos teritorijos apylinkėse, apie 1,6 km į šiaurę. Arčiau planuojamos teritorijos yra melioracijos grioviai, kurie įteka į Šalčios upę.

Žemės sklypas nepatenka į saugomas teritorijas. Nagrinėjamoje intensyvaus žemės ūkio vietovėje vyrauja tipiškos agrosistemų bendrijos. Informacijos apie saugomų gyvūnų rūšis bei retų augalų radavietes nėra skelbta. Ūkinės veiklos vietoje ir ribojančiose teritorijose saugomų objektų nėra. Artimiausia saugoma teritorija - Ažubalės pedologinis draustinis, kuris nuo nagrinėjamos teritorijos nutolęs apie 1,4 km šiaurės vakarų kryptimi. Ūkinės veiklos sklypas nepatenka į Natura 2000 teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausias kultūros paveldo objektas yra Šalčininkų dvaro sodyba (599), esanti Šalčininkuose už daugiau nei 2,5 km.

Gamybinės ir buitinės nuotekos iš esamų pastatų ir naujo pastato patenka į cheminius-biologinius su azoto ir fosforo šalinimu nuotekų valymo įrenginius, kurių projektinis našumas $Q=50,0 \text{ m}^3/\text{d}$. Nuotekų valymui numatomos technologinės grandys: nuotekų sumaišymo talpa, biologinis valymas su vandens atskyrimu per pakibusį dumblo sluoksnį (biologinis valymas apima visus pažangiausius prailginto aeravimo aktyviojo dumblo procesus), perteklinio dumblo gravitacinis tankinimas. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į melioracijos griovį, kuris įteka į Šalčios upę.



Pav. 2 Nuotekų valymo įrenginių vieta sklype
Išvalytos nuotekos yra išleidžiamos vamzdynų į melioracijos griovį, ir į Šalčios upę.



Pav. 3 Išvalytų nuotekų išleidimas į paviršinius vandens telkinius

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;

Buitinių ir gamybinių nuotekų valymui įrengti cheminiai- biologiniai valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu, kurių projektinis našumas 50 m³/d. Nuotekų valymui numatomos technologinės grandys: nuotekų sumaišymo talpa, biologinis valymas su vandens atskyrimu per pakibusį dumblo sluoksnį (biologinis valymas apima visus pažangiausius prailginto aeravimo aktyviojo dumblo procesus), perteklinio dumblo gravitacinis tankinimas. Išvalytos nuotekos atitinka teises aktų keliamus reikalavimus. Papildomų priemonių dėl išvalytų nuotekų išleidimo į paviršinius vandens telkinius nenumatoma.

5. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai

Žaliavų pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą gamyboje sunaudojimas pateikta 2 lentelėje. Gamyboje nėra naudojamos cheminės medžiagos. Įrangos plovimui naudojamas sodos tirpalas. Nuotekų valymo procese kaip flokuliantas yra naudojamas aliuminio sulfatas. Saugos duomenų lapai pateikti 6 priede

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

Ūkinėje veikloje susidaro šios atliekos: 02 03 01 - plovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumblas- iki 3 m³ per metus, 15 01 01 – popieriaus ir kartono atliekos, 0,5 t/m, metalinės pakuotės apie 1,0 t/m, 19 08 05 - nuotekų dumblas 12,03 tonos pagal sausą medžiagą.

Visos atliekos susidaranti įmonėje yra rūšiuojamos, atiduodamos atliekų tvarkytojams turintiems teisę tvarkyti atitinkamas atliekas.

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“.

Vandens tiekimas buitiniams ir technologiniams reikmėms vykdomas iš sklype esančios geriamojo gėlo vandens vandenvietės UAB „Straikas“ „Magnum“ (reg. kodas 4579, Vilniaus apsk., Šalčininkų r. sav., Šalčininkų sen., Didžiųjų Baušių k., Lauko g. 6). Įmonė turi leidimą vykdyti išteklių gavybą. Leidimo Nr. PV-18-24, galioja nuo 2018-03-02. UAB „Straikas“ vandenvietės ištekliai yra aprobuti „A“-50 m³/d, „B“-50 m³/d ir įrašyti į žemės gelmių registrą.(7 priedas 7). Vanduo tiekiamas

vamzdynu, įrengti vandens gerinimo įrenginiai. Vandens poreikis buitiniems reikmėms 4,42 m³/d, 1613,3 m³/m, technologiniems reikmėms 50,0 m³/d, 18250 m³/m. Geriamojo vandens apskaitai įrengti apskaitos prietaisai ant vandentiekio įvadų į pastatus. Vanduo naudojamas buitiniems reikmėms apskaitomas pagal RSN 26-90 normas. Gamybinių nuotekų apskaitai įrengtas elektromagnetinis debitomatis prieš nuotekoms patenkant į vamzdinį maišytuvą, išvalytų nuotekų paskaitai įrengtas Paršalio latakas ir elektromagnetinis debitomatis.



Pav. 4 UAB „Straikas“, požeminio gėlo vandens vandenvietė (www.lgt.lt)

8. informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) 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);

Papildomų priemonių taršai mažinti nenumatoma, nes, neįprastomis (neatsitiktinėmis) veiklos sąlygomis teršalų išmetimai nenumatomi.

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.

Statybos leidimas išduotas Šalčininkų rajono savivaldybės 2014-05-13 Nr.LNS-02-140513-00040 (2priedas). Galutinės atrankos išvada dėl UAB „Straikas vaisių ir daržovių sulčių, tyrelių gamybos poveikio aplinkai vertinimo priimta 2013-12-06 Nr. (38-4)-VR-1.7. 6082, kurioje nurodoma, kad neprivaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

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	Aliuminio sulfato tirpalas	370 kg per metus	0,6 m ³ talpa, uždara talpykla, pastate
2	Natrio hidrokarbonatas	500 kg per metus	100 kg, maišuose, gamybiniame pastate

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai.

Lentelė nepildoma, nes nenaudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. Žemės nuosavybės dokumentai.
2. Statybos leidimas.
3. Išvalytų nuotekų išleidimo į paviršinius vandenis schema.
4. ECO ranga vaisių ir daržovių konservų projektas. Nuotekų valymo įrenginiai. Informacija apie numatomus statyti nuotekų valymo įrenginius.
5. Techninis projektas. Lauko vandentiekis ir nuotekų šalinimas. Sklypo inžinerinis tinklų planas.
6. Duomenų saugos lapai
7. LGT įsakymas dėl UAB „Straikas“ Magnum vandenvietės išteklių aprobavimo ir įrašymo žemės gelmių registro žemės gelmių išteklių dalyje.
8. ECOranga atitikties deklaracija.
9. ECOranga įrangos išbandymo ir paleidimo aktas. ECOranga įrangos perdavimo ir pridavimo į eksploataciją aktas.
10. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.
11. Mokestis už taršos leidimą.

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
NUOTEKŲ 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)	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		
1	Melioracijos griovys įtekantis į Šalčios upę 11010220 Merčio baseinas	0,16	-	BDS ₇	mg/l	3,5708	-	-	-	-	
				N _b	mg/l	2,2492	-	-	-	-	-
				P _b	mg/l	0,0912	-	-	-	-	-

** - Duomenys paimti iš gamta.lt „Upių monitoringo duomenys“.

** - Vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2006 m įsakymu Nr. D1-236 patvirtintu „Nuotekų tvarkymo reglamento“ 11 p. poveikis priimtuvui neskaiciuojamas, nes išleidžiamų nuotekų kiekis neviršija 100 m³/d ir nesiekia 1000 GE.

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

Lentelė nepildoma, nes neplanuojama išleisti nuotekų infiltruojant į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupiti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.

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.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	6022132 593383	1	Vaisių ir daržovių sulčių ir tyrelių gamybos: 1. Gamybinės nuotekos susidaranti iš įrangos plovimo metu; 2. Buitinės nuotekos susidaranti iš administracinių ir buitinių patalpų.	Krantinis	Melioracijos griovys, įtekantis į Šalčios upę. Dešinysis krantas. Atstumas iki Šalčios upės žiočių (Merkio upė) 74,796 km.	50	18250

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas.

Nr13.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką							Numatomas valymo efektyvumas, %	
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metrus	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
	BDS ₇	1387	750	13,6875	34	-	23	-	0,0017	-	0,4198	-	97
2	N _b	113	75	0,2920	60	-	30	-	0,0030	-	0,5475	-	60
	P _b	100	72	1,3140	8	-	4	-	0,0004	-	0,0730	-	94

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
				Projektinis įrenginio našumas	m ³ /d	50
				Projektinis į valymo įrenginius patenkančių nuotekų užterštumas	m ³ /m	18250
				BDS ₇		750
				N _b	mg/l	75
				P _b		100
1	2	Vaisių ir daržovių sulčių bei tyrelių gamybos gamybinių ir buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu.	2018-06-29	Projektinis išvalytų nuotekų užterštumas	mg/l	23
				N _b		20
				P _b		2
				Projektiniai išvalymo rodikliai	%	97
				N _b		73
				P _b		98

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

Nuotekų priimti iš pramonės įmonių kitų abonentų neplanuojama , lentelė nepildoma.

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

Neplanuojama priimti paviršinių nuotekų iš pramonės įmonių ir kitų abonentų, lentelė nepildoma.

(Deklaracijos forma)

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui ~~pakeisti~~ *paieigauti*

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: 2018-08-21

GINTARAS DIDŽIOKAS

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