

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, trėšimo laukus ir kt.) 5 m³ per parą ir daugiau buities, 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, Didžiujų 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 įrenginai
Adresas:	Lauko g, 6, Didžiujų Baušių kaimas, Šalčininkų raj

2. trumpas aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo ekspluatuojamus ir (ar) planuojamus ekspluatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų eksplatacijos pradžią, įrenginių techninius parametrus, nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktą, išskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagos ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus;

UAB „Straikas“ - vaisių ir daržovių sultis bei kūdikių ir mažų vaikų maistelį gaminanti bendrovė. Bendrovė savo veiklą pradėjo 1999 m., vykdyma “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” prekiui ženklu;
- natūralią beržų sulą, kurią surenka miškuose ankstyvą pavasarį, pasterizuja 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 maistelių (vaisines ir daržovių tyreles, sultis, daržovių košės su mësa, žuvimi, grûdines ir pieniškas košės). Bendrovës produkcija Lietuvoje pirkéjams žinoma “Marmaluzi” vardu.

Žemës bei pastatų nuosavybës dokumentai pateikti 1 priede.

UAB „Straikas“ buitinëms ir gamybinëms nuotekoms valyti įrengè cheminio – biologinio su azoto ir fosforo šalinimu valymo įrenginius pagal projektą. Nuotekų valymo įrenginių projektinis pajégumas 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 sësdintuvas, dumblo tankintuvas. Statybos leidimas pateiktas 2 priede.

Technologinio proceso aprašymas.

Gamybinës 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 flokuliantus su nuotekomis užtikrinamas fosforo pašalinimas.

Toliau nuotekos sumaišytose su flokuliantu patenka į biologinio valymo įrenginius, į kuriuos nukreiptos ir buitinës nuotekos. Nuotekų valymas vyksta biologiniu bûdu, naudojant aktyvaus dumblo suspensiją. Proceso technologija apima aktyviojo dumblo aeravimo procesus, įskaitant nitrifikaciją, denitrifikaciją. Aeracinę kamерą sudarys dvi kameros: denitrifikacijos ir nitrifikacijos. Denitrifikacijos kameroje denitrifikuojančiu mikroorganizmu pagalba iš nuotekų šalinamas azotas nitratų formoje. Deguonies koncentracija šioje kameroje ne didesnë 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 orapûcių, esančių orapûcių dëžëje, 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 dumbblą pakibusios suspensijos pavidale. Aerobinëmis sąlygomis vyksta lengvai skaidomų organinių medžiagų degradacija ir susidaro aktyvus dumbblas. Iš aeraciniës kameros dumblo mišinys patenka į antrinį nusodintuvą, kuriame išvalytos nuotekos atskiriamos nuo aktyvaus ir perteklinio dumblo. Antriniuose sësdintuvuose nusédës dumbblas siurblio pagalba grąžinamas į bioreaktorių, o perteklinis dumbblas siurblio pagalba per šulinį periodiškai šalinamas į dumblo tankintuvą-stabilizatorių. Oras dumblo stabilizavimui tiekiamas orapûcių pagalba. Stabilizuotas dumbblas periodiškai išvežamas tolimesniam apdorojimui. Buitinës ir gamybinës

nuotekos, išvalytos iki Nuotekų tvarkymo reglamente nustatyti reikalavimų nuotekoms, išleidžiamoms į gamtinę aplinką, iš antrinio sėsdintuvo pratekės per mēginių 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 nesutrikta biologinis procesas. Buferinės talpos optimalus tūris (30 m^3) 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; Pb – 2 mg/l, ChDS - 125 mg/l. Nuotekų valymo įrenginių projektas pateiktas 4 priede. Inžinerinis tinklų planas pateiktas 5 priede

3. įrenginio eksplotavimo vienos salygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės salygos (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 Baušių k., Lauko g. 6 (kad.nr. 8507/0005:366, plotas: 1,5196 ha. Paskirtis : kita.) Skype 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, Didžiujų Baušių kaimas, Šalčininkų raj.

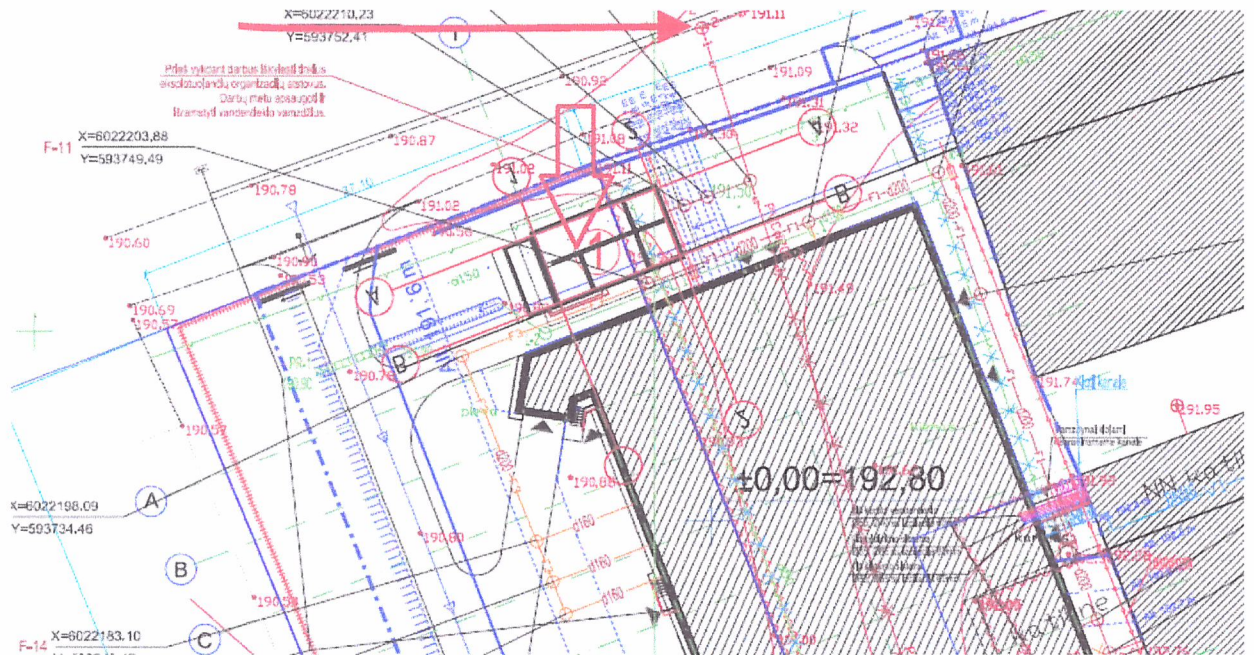
Artimiausia gyvenvietė yra Didieji Baušiai, esanti už kiek daugiau nei 1 km į vakarus. Įmonės veiklai skirtą sklypą iš šiaurinės, vakarinės ir pietinės pusė supa dirbamos žemės. Rytinėje pusėje už Lauko gatvės yra įsikūrusi ŽŪB "Baušai" galvijų kompleksas. Šiaurinės vakaruose, taip pat už Didžiosios 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 vertybų, 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. Nagrinėamoje 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.

Išvalyto nuotekos išleidžiamos į melioracijos griovį, kuris įteka į Šalčios upę.



Pav. 2 Nuotekų valymo įrenginių vieta sklype
Išvalyto nuotekos yra išleidžiamos vamzdynu 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 kieko 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 nevykdama, 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, srašai, 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 flokulantą yra naudojamas aluminio sulfatas. Saugos duomenų lapai pateikti 6 priede

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

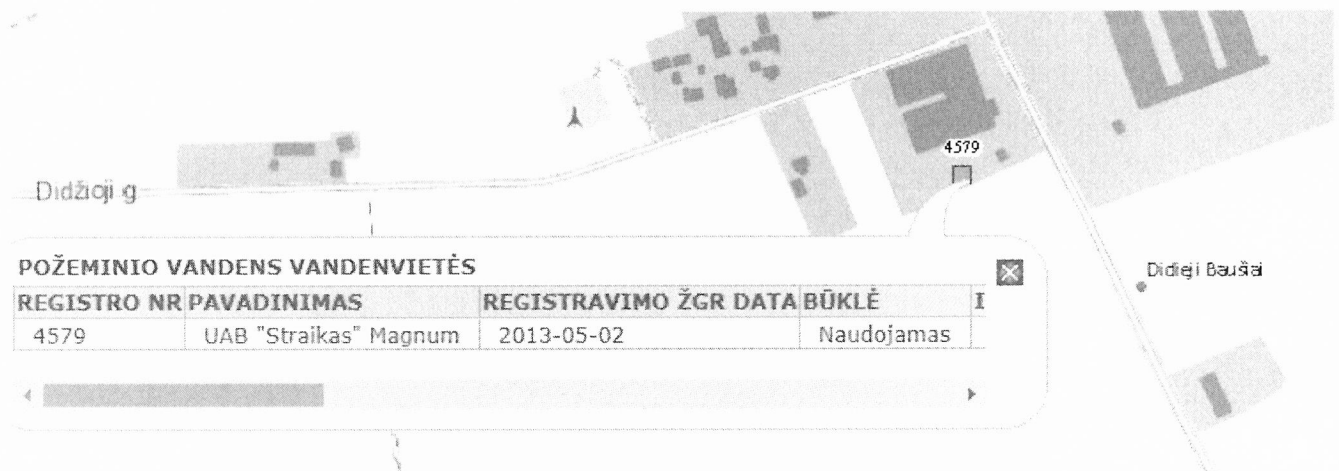
Ūkinėje veikloje susidaro šios atliekos: 02 03 01 - plovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumblas- iki 3 m³ per metus, 15 01 01 – popieriaus ir kartono atliekos, 0,5 t/m, metalinės pakuotės apie 1,0 t/m, 19 08 05 - nuotekų dumblas 12,03 tonos pagal sausą medžiagą.

Visos atliekos susidarančios 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 paraškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“.

Vandens tiekimas buitinėms ir technologinėms reikmėms vykdomas iš sklype esančios geriamojo gėlo vandens vandenvietės UAB „Straikas“ „Magnum“ (reg. kodas 4579, Vilniaus apsk., Šalčininkų r. sav., Šalčininkų sen., Didžiuju Baušių k., Lauko g. 6). Įmonė turi leidimą vykdyti ištaklių gavybą. Leidimo Nr. PV-18-24, galioja nuo 2018-03-02. UAB „Straikas“ vandenvietės ištakliai yra aprobuoti „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 buitinėms reikmėms $4,42 \text{ m}^3/\text{d}$, $1613,3 \text{ m}^3/\text{m}$, technologinėms reikmėms $50,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $18250 \text{ m}^3/\text{m}$. Geriamojo vandens apskaitai įrengti apskaitos prietaisai ant vandentiekio įvadų į pastatus. Vanduo naudojamas buitinėms 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 vandenvietė (www.lgt.lt)

8. informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksplotavimo) sąlygas ir numatytais priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos informacija apie tokią 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, kurias 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 aikštė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštėlė ir pan.)
1		2	3
1	Aluminio 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 cecho statybos projektas. Nuotekų valymo irenginiai. Informacija apie numatomus statyti nuotekų valymo irenginius.
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 išrašymo žemės gelmių registro žemės gelmių išteklių dalyje.
8. ECOOranga atitinkies deklaracija.
9. ECOOranga įrangos išbandymo ir paleidimo aktas. ECOOranga įrangos perdaivimo ir pridavimo į eksplotaciją aktas.
10. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.
11. Mokesčis už taršos leidimą.

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie paviršinių vandens telkinį (priimtuva), 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 telki- niams)	Vandens telkinio būklė		
				Rodiklis	Reikšmė*	Leistina vandens telkinio apkrova ** teršalais
				mato vnt.	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
	Meliорacijos griovys ištekantis į Šalčios upę		BDS ₇	mg/l	3,5708	-
1	11010220 Merkio baseinas	0,16	-	N _b	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 priimtuviui neskaičiuojamas, nes išleidžiamų nuotekų kiekis neviršija 100 m³/d ir nesiekia 1000 GE.

2 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vieta/priimtuvą, i kurį planuojama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntu tam tilksliui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.

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

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

Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvu tipas/techniniai duomenys	Išleistuvu vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis m ³ /d.	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	6022132 593383	1	Vaisių ir daržovių sulčių iš tyrelių gamybos: 1. Gamybinės nuotekos susidarančios įrangos plovimo metu; 2. Buitinės nuotekos susidarančios iš administracinių ir buitininių patalpų.	Krantinis	Melioracijos griovys, itekantis į Šalčios upę. Dešinysis krantas. Atstumas iki Šalčios upės žiočių (Merkio upė) 74,796 km.	50	18250

4 lentelė. I gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas.

Nr13.	Tersalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas priėš valymą		Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką						Numatomas valymo efektyvumas, %	
		mom., mg/l	vidut., mg/l	DLK mom., mg/l	DLK vidut., 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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	BDS ₇	1387	750	13,6875	34	-	23	-	0,0017	-	0,4198
2	N _b	113	75	0,2920	60	-	30	-	0,0030	-	0,5475
	P _b	100	72	1,3140	8	-	4	-	0,0004	-	0,0730

5 lentelė. Objektų/irėnginių naujajomos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

		Priemonės ir jos paskirties aprašymas		Priemonės projektinės savybės	
Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Idieginimo data	rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
			Projektinis įrenginio našumas	m^3/d	7
			Projektinis į valymo įrenginius patenkančių nuotekų užterštumas	BDS_7 N_b P_b	50 18250
			Projektinis išvalytų nuotekų užterštumas	BDS_7 N_b P_b	750 75 100
1	2	2018-06-29	Vaisių ir daržovių sulčių bei tyrelių gamybos gamybiniai ir buitiniai nuotekų biologinio valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu.	mg/l	23 20 2
			Projektiniai išvalymo rodikliai	BDS_7 N_b P_b	97 73 98

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

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

(Deklaracijos forma)

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui pakeisti *gauti*

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta 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) paslapčis, pateiktą tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2018-08-21

GINTARAS DIDŽIOKAS

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