

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

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

RUAB „Iviltra“, Stoties 65, Vievis, Elektrėnų sav., tel. 8 5 2636 222, el. p. office@iviltra.lt
(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto
adresas)

Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai, RUAB „Iviltra“, Stoties 65, Vievis, Elektrėnų sav.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1.2. punktas: I aplinką
išleidžiama ar planuojama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų,
kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikštėles).
(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Chemikė – aplinkos apsaugos specialistė Ramunė Raudžiuvienė, tel. 8 620 93 521, ramune@iviltra.lt
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 25 punktą)

25.1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas;

Veiklos vykdytojo pavadinimas	RUAB "Iviltra"
Juridinio asmens kodas	124002740
Buveinės adresas	Stoties g. 65, Vievis, Elektrėnų sav.
Kontaktinio asmens duomenys	Ramunė Raudžiuviene, tel. 8 620 93521, el. p. ramune.raudzuvienyte@iviltra.lt
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas	Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai
Ūkinės veiklos objekto adresas	Stoties g. 65, Vievis, Elektrėnų sav.

Nuo 2020 m. kovo 5 dienos įmonėje UAB "Iviltra" vykdoma restruktūrizacija, tačiau veikla yra vykdoma kaip ir iki šios datos.

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

RUAB „Iviltra“ pagrindinė veiklos sritis – techninio parafino bei cheminių medžiagų saugojimas ir perpylimas. Numatoma ūkinė veikla – paviršinių nuotekų surinkimas, valymas ir išleidimas į gamtinę aplinką. Įmonės teritorija yra 4,965 ha dydžio. Dalis teritorijos – 1,9 ha yra padengta kieta danga, kuri pasiskirsčius sekančiai: 0,6 ha užima pastatų stogai, 1,3 ha – asfaltuotos dangos. Likusi teritorijos dalis yra žalieji plotai bei gruntuinės aikštėlės ir paviršinės nuotekos ant jų nesusidaro, susigeria į gruntą.

Įmonės adresu registruota įmonė UAB "PAT sprendimai" teritorijoje jokios veiklos nevykdo.

Vykdomos ūkinės veiklos teritorijos planą pateikiame priede Nr. 1.

Teritorijos plotų eksplikacija su dangų išdėstymu pateikiama priede Nr. 2.

Paviršinių nuotekų tinklų schema su nuotekų priimtuviu Nr. 1 ir nuotekų išleistuvu Nr. 2 pateikiama priede Nr. 15. Šioje schemaje pažymėtos ir mėginių ėmimo vietas prieš ir po valymo.

RUAB „Iviltra“ pagrindinė įmonės veikla – techninio parafino valymas bei paruošimas. Įmonė gamina balintą granuliuotą arba briketuotą parafiną. Nevalytas techninis parafinas šildomas dyzelino degiklių pagalba, valomas nuo priemaišų, filtruojamas, toliau perduodamas į parafino briketavimo ir granuliavimo linijas arba išpilamas į autocisternas. Įmonėje yra naudojama skysta ir kieta žaliava. Skysta

žaliava atvežama arba geležinkelio cisternomis, arba autocisternomis ir sandariai pritvirtintomis žarnomis perpilama į antžeminius rezervuarus. Dangos po rezervuarais yra padengtos kieta danga. Skysta produkcija pakraunama tomis pat žarnomis į autocisternas ir išvežama. Kieta žaliava ir pagaminta produkcija iškraunama prie rampų pakrovėjais į sandelius ir juose sandeliuoja. Teritorija, kurioje vykdomi skystų medžiagų perpymimo darbai, yra asfaltuota. Po antžeminiais rezervuarais taip pat įrengta kieta danga.

Geležinkelio vagonų cisternomis arba autocisternomis taip pat yra atvežamos cheminės medžiagos stabdžių skystis, monoetilenglilikolis, monopropilenglilikolis, distiliuotas glicerinas, korozijos inhibitorius. Jos perpilamos į kitas autocisternas ir išvežamos. Dalis cheminių medžiagų perpilamos ir parduodamos IBC konteineriais po 1 m³, likučiai sandeliuoja sandeliuose. Darbai vyksta kieta danga padengtose teritorijose.

Įmonėje vienoje sandėlio dalyje įrengta autocisternų plovykla, kurioje yra plaunamas autocisternų vidus nuo įvairių vežamų skystų medžiagų. Plovimo darbai vyksta uždaroje patalpoje, betonuotomis grindimis ir nuotekų surinkimo trapu. Susidariusios gamybinės nuotekos suteka į atskirą antžeminį rezervuarą ir pavojingų atliekų vežėjų UAB "Vidurys" išvežamos atliekų tvarkytojams UAB "Biodegra". Rezervuaras pažymėtas schemaje paraiškos priede Nr.15.

25.1.2. planuojamo ekspluatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajégumas 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;

Paviršinės nuotekos nuo teritorijos surenkamos į įrengtą bendrą paviršinių nuotekų tinklą ir patenka į paviršinių nuotekų valymo įrenginį Oksydan PB 55/550-15,5 9. Valymo įrenginyje yra naftos skirtuvas su integruotu smėlio/purvo nusodintuvu ir automatine apvedimo linija pertekliniam srautui nutekėti. Paviršinio valymo įrenginio projektinis našumas – 55 l/s. Paviršinių nuotekų valymo įrenginio Oksydan techninė specifikacija, techninis pasas, informacija apie valymo įrenginį bei garantinis pasas pateikiami priede Nr. 14. Įrenginys pradėjo veikti 2018 metais, 2018 metų rugpjūjo 28 dieną mūsų jmonei buvo išduotas Taršos leidimas Nr. (30.5)-A4-7950.

Numatant metinį paviršinių nuotekų kiekį skaičiuojama, kad vidutinis daugiametis metinis kritulių kiekis pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis, mūsų teritorijoje yra apie 700 mm (2019 metais vidutinis metinis kiekis buvo 352,8 mm, 2020 metais-503,6 mm). Tuo remiantis tikėtina, kad per metus į gamtinę aplinką išleisime apie 11350 m³ išvalytų nuotekų. Surinktos nuotekos pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą yra išvalomos iki nustatytių vidutinių metinių normų:

BDS₇ ≤ 10 mgO₂/l;

skendinčios medžiagos ≤ 30 mg/l;

naftos produktai $\leq 5 \text{ mg/l}$.

Nuotekos iš valymo įrenginio išleidžiamos į Aliosos upelį, esantį už 30 m nuo įmonės teritorijos.

Teršalų, išleidžiamų su paviršinėmis (lietaus) nuotekomis, apskaita vykdoma pagal faktinį paviršinių nuotekų kiekį (metinį kritulių kiekį gauname iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos) ir teritorijos plotą.

Už valymo įrenginio su naftos gaudykle įrengtas kontrolinis nuotekų mēginių ēmimo šulinys.

Išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms vykdome monitoringą, mēginius tirdami atestuotoje laboratorijoje, ir tikriname nuotekų valymo įrenginių darbo efektyvumą. Ūkinės veiklos metu susidarys naftos produkto ir skendinčių medžiagų atliekos. Remiantis valymo įrenginių techninės priežiūros reikalavimais, įrenginį valysime ne rečiau nei 2 kartus per metus arba pagal valymo įrenginių būklę, remiantis monitoringo rezultatais. Tai atliks Pavojingų atliekų tvarkymo licenciją turinti įmonė. Atliekas priduosime pavojingų atliekų tvarkytojams.

Šiuo metu ir ateityje numatome, kad prioritetinių medžiagų pagal Nuotekų tvarkymo reglamentą nesusidarys. Ant nuotekų surinkimo tinklų yra įrengtos avarinės sklendės. Vykdant gamybinę veiklą įmonėje ir susiklosčius avarinei situacijai, išsipylus per pilamoms cheminėms medžiagoms, sklendės būtų uždaromos. Taip pat uždarymo sklendė yra įrengta ir ant išleidimo linijos prieš valymą. Esant užterštų nuotekų prioritetenėmis medžiagomis patekimo į paviršinius vandenis pavoju, bus uždaromos šios sklendės, o užterštos nuotekos bus priduodamos atliekų tvarkytojams.

Paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose eksplotacijos metu nenaudojamos jokios cheminės ar kitokios medžiagos bei flokuliantai.

25.1.5. įrenginio eksplotavimo vietas sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai fominis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.).

Ūkinė veikla vykdoma 4,9649 ha ploto žemės sklype. Žemės sklypas, kurio kad. Nr. 7980/0001:100 Vievio m. k.v., nuosavybės teise valdo Lietuvos Respublika, UAB „Iviltra“ yra išnuomotas iš Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos 2007-12-07 nuomos sutartimi Nr. 7 devyniasdešimt dvejiems metams.

Vykdomos ūkinės veiklos vietas žemės sklypo nuomas sutartis ir žemės sklypo planas pridedami priede Nr. 5, nekilnoamojo turto iš Registru centro išrašas – priede Nr. 6.

Sklypas su vykdoma ūkinė veikla yra Elektrėnų sav. Vievio miesto pakraštyje šiaurės-rytu pusėje pramoninėje zonoje. Sklypas iš šiaurinės pusės ribojasi su geležinkelio Vilnius-Kaunas; iš pietų pusės – su UAB „Malsena plius“ gamybina teritorija. Rytinė ir vakarinė pusė remiasi į laisvus nenaudojamos valstybinės žemės sklypus. Sklypas nepatenka į ekologinio tinklo “Natura 2000” saugomą teritoriją, artimiausia saugoma teritorija (Vepriskių ežerėliai) nutolusi 4,5 km atstumu rytų kryptimi. Neries regioninis

parkas ir Aliosios hidrografinis draustinis yra nutolę maždaug už 3 km rytų kryptimi, Veprių botaninis draustinis yra daugiau nei už 4 km taip pat rytų kryptimi. Sklypo teritorija vakarinėje pusėje ribojasi su Aliosos upelio paviršinio vandens telkinio apsaugos juosta.

Artimiausia gyvenamoji sodyba nuo RUAB „Iviltra“ sklypo nutolusi 55 m atstumu pietvakarių kryptimi, tankiau apgyvendintos gyvenamosios teritorijos yra už 220 m. 2001 m duomenimis Auseniškių kaime gyveno 91 gyventojas, 520 m rytų kryptimi – Alesninkų kaime 2011 m duomenimis gyveno 153 gyventojai. Iš pietų pusės teritorija su UAB “Malsena plius” ribojasi visu perimetru. Šios įmonės vykdoma veikla- grūdų perdirbimas. Todėl mūsų įmonės teritorijoje nuo šios įmonės į orą išmetamų teršalų – grūdų lukštų ir kevalų- nusėda papildomi teršalai, nebūdingi mūsų veiklai, bet patenka į paviršines nuotekas ir nuo jų galimai susidaro papildoma tarša.

25.1.6. 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.

Paviršinės nuotekos nuo įmonės teritorijos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose Oksydan PB 55/550-15,5 projektinis našumas – 55 l/s. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai dirba nepertraukiama – 24 val. per parą, 365 dienas per metus. Įrenginių darbo apkrova priklauso tik nuo kritulių kiekio, periodiškumo ir intensyvumo. Esant liūčiai, perteklinis srautas išbėga nevalytas vidiniu pertekliniu vamzdžiu.

Kietų cheminių medžiagų pasklidimas teritorijoje nėra toks pavojingas kaip skystų medžiagų išsiliejimas. Išbyréjus cheminėms medžiagoms jos bus operatyviai surenkamos ir taip bus išvengta neigiamo poveikio aplinkai. Skystų cheminių medžiagų sandėliavimo vietos padengtos cheminiams poveikiui atsparia betono danga, saugojimo aikštelė įrengta su apsauginėmis sienutėmis, borteliais. Taip pat skystų medžiagų perpymimo aikštelėse yra talpos su sorbentais išsipylysioms cheminėms medžiagoms sugerti. Prieš valymo įrenginių ant linijos įrengta uždarymo sklendė. Esant užterštų nuotekų prioritetenėmis medžiagomis patekimo į paviršinius vandenis pavojui avarijos atveju, ši sklendė bus uždaroma. Užterštos nuotekos sutekės į šulinius, o iš jų bus priduodamos atliekų tvarkytojams.

Vykstant veiklą teršalų išmetimai (išleidimai) iš įrenginio neviršija leistinų normų, todėl papildomos prevencinės priemonės nenumatomos.

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

Technologijos proceso pavadinimas	Atlickos			Atlickų saugojimas imonėje		
	Pavadinimas (patikslintas atliekų pavadinimas (jeigu jį reikia patikslinti))	Kiekis, t/metus	Agregatini s būvis, pavojingumas	Kodas pagal atliekų sarašą	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7
Autokrautuvų eksploatacija	absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštai pavojingomis cheminėmis medžiagomis (naftos produktais užterštos pašluostės)	0,06	Kietas, HP14- Ekotoksiš kos	15 02 02*	sandarioje paženklintoj e taroje (0,2 m ³ talpos statinėse)	0,06
	sorbentai, filtrų medžiagos	0,05		15 02 02*		0,05
	tepalų filtrai	0,02		16 01 07*		0,02
	metalai	2,00	kietas	20 01 40	1,1 m ³ konteineryje	1,00
Patalpų eksploatacija ir priežiūra	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvūnų išdrobėjimai	0,01	Kietas, HP6 - Ūmiai toksiškos	20 01 21*	Kartonineje dežeje, sandėlyje	0,01
	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	0,05		20 01 36		0,05
Žaliaivų, produkcijos pakavimo, perpilymo atliekos	plastikinės (kartu su PET) pakuotės	50,00	kietas	15 01 02	1 m ³ didmaišiuose	4,00
	popierius ir kartonas	40,00	kietas	15 01 01		4,00
	plastikai (hidraulinės žarnos)	1,00	kietas	16 01 19	1,1 m ³ konteineryje	0,60
	metalinių pakuotės	5,00	kietas	15 01 04	1,1 m ³ konteineryje	2,50
	mišrios komunalinės atliekos	10,00	kietas	20 03 01	1 m ³ konteineriuose	2,00
Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	10,00	skystas	13 05 07*	Nelaikoma, kaupiasi įrenginyje	10,00
	Naftos gaudyklų dumblas	2,00	skystas	13 05 08*	Nelaikoma, kaupiasi įrenginyje	2,00

25.1.8. 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 telkiniių“;

Vanduo RUAB „Iviltra“ buitinėms (1,80 m³/d, 657 m³/m) ir gamybinėms (43,40 m³/d, 15841 m³/m) reikmėms išgaunamas iš požeminio RUAB „Iviltra“ gręžinio. Gręžinio identifikavimo Nr. 62590, leidimas Nr. PV-17-16 vykdysti ištaklių gavybą išduotas Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2017 m. balandžio 10 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos aprobuoti vandens kiekių: „A“- 40 m³/d, „B“- 10 m³/d. Išgaunamo požeminio vandens apskaita vykdoma gręžinyje ant paimamo vandens

įvado pastatyta skaitliukyje. Vandens skaitliukas yra plombuotas, jam vykdoma metrologinė patikra, už išgaunamus vandens išteklius mokami mokesčiai. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymas dėl UAB "Iviltra" vandenvietės išteklių aprobatimo pateikiama priede Nr. 16.

Pagal sutartį su nuotekų vežimo įmone UAB "Alveva" buitinės nuotekos iš požeminio rezervuaro yra išvežamos specializuotu transportu ir priduodamos į UAB „Vilniaus vandenys“. Sutartis pateikiama priede Nr. 3. Buitinių nuotekų rezervuaras pažymėtas priede Nr. 15.

Autocisternų vidaus plovimo metu susidaro gamybinės nuotekos ($0,5 \text{ m}^3/\text{d}$, $120 \text{ m}^3/\text{m}$). Jos surenkamos į antžeminį rezervuarą ir pavojingų atliekų vežėjų UAB "Vidurys" išvežamos atliekų tvarkytojams UAB "Biodegra". Sutartis pateikiama priede Nr. 13.

Kitas gamybinėms reikmėms naudojamas vanduo išgaruoja ir nuotekos nesusidaro.

Su UAB "Elektrėnų komunalinis ūkis" ir UAB "Malsena plius" buvome numatę, kad mūsų įmonė buitines nuotekas per UAB "Malsena plius" priduos į Vievio miesto tinklus. 2018 metais UAB "Inžinerinis projektavimas" padare tinklų pasijungimo prie UAB "Malsena plius" projektą. Suderinome, kad veliau į Vievio miesto tinklus išleisime ir apvalytas gamybines nuotekas iš plovyklos. Tačiau vykstant įmonės restruktūrizacijai, tolesni darbai yra sustabdyti.

2013 m. liepos 24 d. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento priimtas PAV ataskaitos sprendimas, rašto Nr. (38-4)-VR-1.7-3682, pateiktas Paraiškos priede Nr. 4, ataskaitoje numatant išvalytas paviršines nuotekas išleisti į gamtinę aplinką.

25.1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokį sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse;

Kietų cheminių medžiagų pasklidimas teritorijoje nėra toks pavojingas kaip skystų medžiagų išsiliejimas. Išbyréjus cheminėms medžiagoms jos bus operatyviai surenkamos ir taip bus išvengta neigiamo poveikio aplinkai. Skystų cheminių medžiagų sandėliavimo vietas padengtos cheminiam poveikiui atsparia betono danga, saugojimo aikštelių įrengta su apsauginėmis sienutėmis, borteliais. Taip pat skystų medžiagų perpymimo aikšteliėse yra talpos su sorbentais išsipylusioms cheminėms medžiagoms sugerti. Prieš valymo įrenginį ant linijos įrengta uždarymo sklendė. Esant užterštų nuotekų prioritetenėmis medžiagomis patekimo į paviršinius vandenis pavojuj avarijos atveju, ši sklendė bus uždaroma. Užterštos nuotekos sutekės į šulinius, o iš jų bus priduodamos atliekų tvarkytojams.

25.1.10. statybų leidžiančio dokumento numeris ir data, kai ji privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei šis 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;

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, planuojamai ūkinei veiklai buvo atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros. Vadovaujantis 2013 m. liepos 24 d. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento priimtu PAV sprendimu, rašto Nr. (38-4)-VR-1.7-3682, planuojama ūkinė veikla – cheminių medžiagų saugojimas ir pertaravimas Stoties 65, Vievyje, Elektrėnų sav., yra leistina. Remiantis atlikto PAV sprendiniai 6.5 punktu, visos susidariusios paviršinės nuotekos turi būti surenkamos, nukreipiamos valymui į naftos gaudyklę ir išvalomos iki nustatyto normų.

2016 metais buvo sudaryta sutartis su UAB "Projektų srautas" Paviršinių nuotekų surinkimo tinklams suprojektuoti. 2016 metų rugėjo 16 dieną informacinėje sistemoje "Infostatyba" buvo gautas leidimas Nr. LSNS-06-160916-00046 tiesti paviršinius nuotekų tinklus, įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginius su naftos gaudykle ir išvalytas iki leistinų normų paviršines nuotekas išleisti į Aliosos upelį.

Statybos leidimas pridedamas priede Nr. 7.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kurias iš papildomos medžiagos.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienų metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštėlė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštėlė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Maistinis parafinas (PP)	4000,00 t/m	55,00 t/m sandėlyje gamintojo pakuočėje
2.	Palmių vaškas	2400,00 t/m	250,00 t/m sandėlyje gamintojo pakuočėje
3.	Techninis parafinas	24000,00 t/m	1000,00 t/m antžeminis rezervuaras
4.	Diatominė žemė	300,00 t/m	55,00 t/m sandėlyje gamintojo pakuočėje
5.	Dyzelinas	57,00 t/m	5,00 t/m antžeminis rezervuaras
6.	Cisternu plovimo priemonė Nerta	0,20 t/m	0,04 t/m sandėlyje gamintojo pakuočėje
7.	Sorbentai	0,25 t/m	0,25 t/m gamintojo pakuočėje
8.	Tuščia pakuočė (didmaišiai ir maišai iš polipropileno audinio)	3,00 t/m	3,00 t/m sandėlyje
9.	Kalio permanganatas	0,01 t/m	0,024 t/m sandėlyje gamintojo pakuočėje
10.	Natrio chloridas	0,10 t/m	0,10 t/m sandėlyje gamintojo pakuočėje
11.	Gaminės dujos	1182335 m ³ /m	Vietoje nesaugomos, tiekiamos vanzdynais
12.	Vanduo	16000 m ³ /m	Vietoje nesaugomos, tiekiamas vanzdynais

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžią arba mišinį		Informacija apie pavojingą cheminę medžią (gryna arba esančią mišinio sudėtyje)				Saugojimas, naudojimas, utilizavimas						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Preki- nis pavadi- nimas	Medžia- ga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL)	Pavo- jingos medžia- medžia-	Konc ent-	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klase ir kategorija pagal	Pavojin- gumo frazė ¹	Vienų metu laikomas kiekis (t) ir	Per metus sunaudo-	Kur naudoja- ma gamybo-	Nustatyti (apskai- ciuoti)	Utili- zavi- mo būdas

		parengimo (peržiūrejimo) data	gos pavadi- nimas	racija mišin yje	klasifikavimo ir ženklinimo reglamentą 1272/2008	laikymo būdas	jamas kiekis (1)	je	os išmetima i (išleidi- mai)
Metana s	Gaminės dujos	2017-10-11	Metana s	100 %	CAS Nr. 74-82-8	H220, H280	Pavojin ga	Vietoje nelaikoma, tiekiama vamzdynais	Katilinėje
Dyzelin as	Dyzelin as	2013-11-19	Dyzelin as	100 %	CAS Nr. 68334-30-5	H332, H351, H373, H304, H411	Perspēji mas	5,00 t antžeminius rezervuaras	Dyzelinams degiklia ms parafino šildymui
Nerta Alkalinet	Sodium hydroxide	2017-02-20	Sodium hydroxide	20-30%	CAS Nr. 1310-73-2	H314, H318	Pavojin ga	0,04 t sandėlyje gamintojo pakuočėje	Plovykloje cisternų plovimui
Kalio perman ganatas	Formal dehidaras	2017-07-17	Formal dehidaras	25-50%	CAS Nr.50-00-0	H227, H301+H311+ H331, H314, H317, H335, H341, H350, H370	Pavojin ga	0,024 t sandėlyje gamintojo pakuočėje	Katilinėje e vandens minkšlini mui

Pavojingų medžiagų gamininių dujų, dyzelino, cisternų plovimo priemonės Nerta Alkalinet ir kalio permanganato saugos duomenų lapai pateikiami prie duose Nr. 9-12 prieduose.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLĘS REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

- 1 priedas. Vykdomas ūkinės veiklos žemės sklypo schema.
- 2 priedas. Teritorijos plotų eksplikacija su dangų išdėstymu.
- 3 priedas. Sutaris su nuotekų vežėjais.
- 4 priedas. Vilnius RAAD PAV ataskaitos sprendimas.
- 5 priedas. Žemės sklypo nuomos sutartis ir žemės sklypo planas.
- 6 priedas. Nekilnojamo turto išrašas.
- 7 priedas. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statybos leidimas.
- 8 priedas. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
- 9 priedas. Gamininių dujų saugos duomenų lapas.
- 10 priedas. Dyzelino saugos duomenų lapas.
- 11 priedas. Cisternų plovimo priemonės Nerta Alkalinet 100 saugos duomenų lapas.
- 12 Priedas. Kalio permanganato saugos duomenų lapas.
- 13 priedas. Sutaris su pavojingų atliekų tvarkytojais.
- 14 priedas. Paviršinių nuotekų valymo įrenginio Oksydan techninė specifikacija, techninis pasas, informacija apie valymo įrenginį bei garantiniis pasas, eksploatacijos taisyklės.
- 15 priedas. Paviršinių nuotekų tinklų schema su priimtuviu ir nuotekų išleistuvais.
- 16 priedas. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos įsakymas dėl UAB "Ivultra" vandenviečies išteklių aprobaivimo.

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

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	Esama (foninė) būklė mato vnt.	Reiksme mato vnt.	Leistina vandens telkinio apkrova Hidraulinė, $m^3/d.$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Aliosa, upė, 12010670	0,151	-	BDS ₇ SM ChDS ₀ N bendras P bendras	mg/l O ₂ mg/l mg/l O ₂ mg/l mg/l	4,28 20,55 20,00 2,83 0,17	9 - - - -

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

Eiles Nr.	Nuotekų išleidimo vietas/prūmuvu aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas		Leistina priimtuvu apkrova		
		hidraulinė teršalais	parametras	mato vnt.	reikšmė	
		hidraulinė m ³ /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė	
1	2	3	4	5	6	7
3	Gamybinės nuotekos kaupiamos 40 m ³ talpos rezervuare ir kartą per mėnesį vežėjo UAB „Vidury's“ išvėžamos į UAB "Biodegra" biologinius valymo įrenginius	Sutartis Nr. 2017/03/14 tarp UAB "Biodegra" ir UAB "Iviltra", sudaryta 2017 m kovo 14 d. be termino	nėra	nėra	nėra	nėra
4	Buitinės nuotekos kaupiamos 20 m ³ talpos rezervuare ir kartą per savaitę arba pagal pareikalavimą vežėjo UAB "Alveva" išvėžamos į Vilniaus miesto valymo įrenginius	Sutartis Nr. 2021/04/01 tarp UAB "Alveva" ir rUAB "Iviltra", sudaryta 2021 m balandžio 1 d., galioja iki 2023 m balandžio 1 d.	nėra	nėra	nėra	nėra

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

Nr.	Koordinates	Priimtuvu numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvu tipas/techniniai duomenys	Išleistuvu vietas aprašymas		Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis m ³ /m.
					6	7	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	550966 6073053	1	Paviršinės nuotekos, surenkančios nuo 1,9 ha teritorijos.	Krantinis, skersmuo 0,5 m	Atstumas iki Aliosos upės žiočių (Neris) 11,90 km	31,10	11351

4 lentelė. I gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas.

Nr.	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką					Numatomas valymo efektyvumas, %				
	Teršalo pavadinimas	mom., mg/l	vidut., mg/l	t'metus ¹	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vid., mg/l	DLT paros ² , t/d.	Pageidaujama LT paros, t/d.	DLT metu ³ , t/m.	Pageidaujama LT metu, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	BDS ₇	19,3	19,3	0,2191	10	-	-	-	0,0003	-	-	-	-
2	Naftos produktai	2,74	2,74	0,0311	7	-	5		0,0002	-	0,0568	-	-
	Skendinčios medžiagos	16	16	0,1816	50	-	30	-	0,0016	-	0,3405	-	-

I gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumo paskaičiavimas:

¹BDS₇= Nuotekų užterštumas prieš valymą= (Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis m³/m x Vidutinis nuotekų užterštumas prieš valymą mg/l): 11351x19,3/1000000 =0,2191 t/m

Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką:

²DLT dienos= (Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis m³/d x DLK vidut. mg/l pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento išleidžiamų į aplinką nuotekų užterštumo koncentraciją): 31,1x10/1000000=0,0003 t/d

³Naftos produktai: ¹Nuotekų užterštumas prieš valymą= (Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis m³/m x Vidutinis nuotekų užterštumas prieš valymą mg/l): 11351x2,74/1000000 =0,0311 t/m
Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką:

²DLT dienos= (Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis m³/m x DLK vidut. mg/l pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento išleidžiamų į aplinką nuotekų užterštumo koncentraciją): 31,1x7/1000000=0,0002 t/d
³DLT metu= (Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis m³/m x DLK vidut. mg/l pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento išleidžiamų į aplinką nuotekų užterštumo koncentraciją): 11351x5/1000000=0,0568 t/m

Skendinčios medžiagos: ¹Nuotekų užteršumas prieš valymą= (Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis m³/m x Vidutinis nuotekų užteršumas prieš valymą mg/l); $11,351 \times 16 / 1000000 = 0,1816 \text{ t/m}^3$

Didžiausias pageidaujamas nuotekų užteršumas jas išleidžiant į aplinką:

²DLT dienos= (Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis m³/m x DLK vidut. mg/l pagal Pavišinių nuotekų tvarkymo reglamento

išleidžiamų į aplinką nuotekų užteršumo koncentracija): $31,1x50 / 1000000 = 0,0016 \text{ t/d}$

³DLT metų= (Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis m³/m x DLK vidut. mg/l pagal Pavišinių nuotekų tvarkymo reglamento išleidžiamų į aplinką nuotekų užteršumo koncentraciją): $11,351 \times 30 / 1000000 = 0,3405 \text{ t/m}^3$

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

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvės	Priemonės ir jos pasiskirties aprašymas	I diegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
					l/s	55
					m ³ /d	4752
					m ³ /m	1734480
1	2	Pavišinių nuotekų valymo įrenginiai Oksydan PB 55/550-15,5 naftos produktų gaudykle. Paskirtis – pašalinimai naftos produktus ir skendinčias medžiagas iš nuotekų.	2018 m. birželio men.	Projektinis į valymo įrenginius patenkančių nuotekų užterštumas	pagal naftos produktus pagal skendinčias medžiagas	mg/l mg/l mg/l
						<15 <100

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

Lentelė nepildoma. Įmonė nuotekų iš kitų įmonių nepriima.

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

Lentelė nepildoma. Įmonė paveršinių nuotekų iš kitų įmonių priimti neplanuoja.

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

DEKLARACIJA

Teikiu parašką Taršos leidimui pakeisti.

Patvirtinu, kad šioje paraškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tikslia.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslapčis, pateiktų trečiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arbajto įgalioto asmens)

Data: 2021-04-16

GENERALINIS DIREKTORIUS VALDAS ŠIKŠNYS

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