

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

1	1	0	5	7	9	2	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „ETERNIT BALTIC“ J. Dalinkevičiaus g. 2H, LT – 85118 Naujoji Akmenė,
Tel.: 842556849, 842558372, Faks.: 842556666, 842556733, el. paštas eternit@eternit.lt**

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

**UAB „ETERNIT BALTIC“
PLUOŠTINIO CEMENTO STOGO DANGŲ
IR FASADO APDAILO MEDŽIAGŲ GAMYKLA
J. Dalinkevičiaus g. 2H, LT – 85118 Naujoji Akmenė,**

(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 buitės, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus);

2.3. iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų...“

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;

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

Aplinkosaugos specialistė Aušra Urbonienė +370 613 74368, ausra.urboniene@etexgroup.com

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

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 (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Rodiklis	Vandens telkinio būklė				
					Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	hidraulinė, m ³ /d.	teršalais	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Karjeras. Agluonos upės bseine (3001181)	-	5,7	BDS7	mgO ₂ /l	8,2	-	-	-
				SM	mg/l	9	-	-	-
				Naftos produktai	mg/l	0	-	-	-
				Bendras azotas	mg/l	0,72	-	-	-
				Bendras fosforas	mg/l	1,43	-	-	-
				Bendra mineralizacija	mg/l	193	-	-	-

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

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtuvo apkrova			
			hidraulinė m ³ /d.	parametras	teršalams mato vnt.	reikšmė
			4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
NT-1	Didžioji dalis (~ 40450 m ³ /m) abiejuose cechuose susidarancių išvalytų gamybinių nuotekų pakartotinai naudojama gamyboje, kita dalis (~ 4550 m ³ /m) gamybinių nuotekų yra kaupiama 1 m ³ tūrio IBC talpose ir yra pridudodama UAB „Juodmeda“ tolimesniam jų tvarkymui	Pagal sutartį dėl nuotekų išvežimo 2021 m. sausio 02 d. Nr. APL 2021/01/02-02	-	-	-	-

Pastaba: *- bendrai abiejuose gamybiniuose cechuose per metus susidaro iki 45000 gamybinio vandens. Didžioji dalis (85-95% ir daugiau) gamybinio vandens yra grąžinama pakartotiniam naudojimui. Gamyboje susidarancio netinkamo pakartotiniam naudojimui gamybinio vandens kiekis priklauso nuo jo druskingumo, tai yra per didelis druskų kiekis gali įtakoti gamybos procesą. Faktiškai pridudodamų gamybinių nuotekų kiekiai yra mažesni. Per 2020 metus susidarė ir UAB „Juodmeda“ buvo pridudota ~ 1400 t gamybinio vandens (nuotekų). UAB „Juodmeda“, pagal 2017 m. balandžio 13 d. vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo paslaugų tiekimo sutartį Nr. 1567 nuotekas pridudoda AB „ORLEN Lietuva“. Sutartis su UAB „Juodmeda“ ir UAB „Juodmeda“ sutartis su AB „ORLEN Lietuva“ pateikiamos paraiškos 2 priede.

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

Nr.	Koordinatės	Pрийmtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Planuojamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
I - 1	X – 6243142.15 Y – 433497.88	P-1	Buitinės nuotekos	Krantinis Ø 0,5 m	Buitinės nuotekos išleidžiamos į stovinio paviršinio vandens telkinį (karjerą)	16,5	6022,5

Pastabos: Ūkio – buities nuotekos (16,5 m³/parą, 6022,5 m³/metus) po UAB „Traidenis“ HNV-P-12 buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginių, kartu su didžiąją dalimi naftos/smelio gaudyklėje valytų paviršinių (lietaus) nuotekų patenka į objekto teritorijoje esančią didžiąją siurblinę ir per atskirą vamzdį (išleistuvas I-1, išleistuvo LKS koordinatės – X – 6243142.15, Y – 433497.88) yra išleidžiamos į paviršinį stovinio vandens telkinį - karjerą.

Ūkio – buities nuotekos (3,4 m³/parą, 1241,0 m³/metus) po UAB „Traidenis“ NV-4 buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginių, kartu su mažesniąją dalimi naftos/smelio gaudyklėje valytų paviršinių (lietaus) nuotekų patenka į objekto teritorijoje esančią mažąją siurblinę ir per atskirą vamzdį yra išleidžiamos į paviršinį stovinio vandens telkinį - karjerą. Šio išleistuvo LKS koordinatės yra identiškos išleistuviui I-1, nes vamzdžiai yra sumontuoti vienas šalia kito ir vieta, kur nuotekos patenka į aplinką yra ta pati. Šis išleistuvas į Taršos leidimo specialiąją nuotekų dalį netraukiamas, kadangi į aplinką išleidžiamų buitinių nuotekų kiekis yra mažesnis nei 5 m³/parą.

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką							Numatomas valymo efektyvumas, %	
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metu, t/m.	Pageidaujama LT paros, t/d.		DLT metu, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I-1	BDS ₇	460	400	2,9054	34	-	23	-	0,0007	-	0,1671	-	94,2

Specialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ informacija apie paviršinių (lietaus) nuotekų išleidimą neteikiama, nes objekto teritorija neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1.2. punkto reikalavimų: „į 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 aikštes) ir 1 priedo 1.3. punkto reikalavimų: „į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos, surenkamos nuo 10 ha ir didesnių paviršių, skirtų autotransportui (gatvių, privažiavimų, stovėjimo aikštelių), ir (ar) kai į bendrą paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą patenka nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių bendras paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha“.

Bendras objekto galimai teršiamų teritorijų plotas – 0,8327 ha, iš kurio:

- 0,4282 ha – automobilių stovėjimo aikštelė;
- 0,0512 ha – produkcijos pakrovimo ir transporto priemonės aikštelė;
- 0,2980 ha – produkcijos pakrovimo ir transporto priemonės aikštelė;
- 0,0172 ha - laikinojo atliekų sandėliavimo aikštelė;
- 0,0381 ha - laikinojo atliekų sandėliavimo aikštelė.

Objekto paviršinės nuotekos nuo teritorijos kietųjų dangų ir pastatų stogų yra organizuotai surenkamos ir valomos paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginiuose iš kurių patenka į abi nuotekų siurbines kur susimaišo su valytomis buitėmis nuotekomis po abiejų biologinio valymo būitinių nuotekų valymo įrenginių ir per du atskirus vamzdžius (išleistuvą I-1 ir šalia esantį vamzdį) patenka į stovinčio paviršinio vandens telkinį (karjerą).

Pagal paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 15. Punktą: „Paviršinės nuotekos, susidarancios ant galimai teršiamų teritorijų, kurių plotas (nuotekų surinkimo plotas) didesnis kaip 0,01 ha, prieš išleidžiant į aplinką turi būti valomos nuotekų valymo įrenginiuose, kurių našumas ir efektyvumas leidžia įgyvendinti 18 punkte nustatytas sąlygas. Šis reikalavimas netaikomas, jeigu susidaranciu nuotekų užterštumas neviršija 18 punkte nustatytų normatyvų“.

Objekte susidaranciu paviršinių nuotekų užterštumui nustatyti yra atliekama teršalų laboratorinė kontrolė. Pagal paviršinių nuotekų teršalų tytimų protokolų rezultatus nuotekos neviršija paviršinių nuotekų užterštumo normų, kurios nustatytos Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594; aktuali redakcija), 18 punkte.

Schema su pažymėtomis galimai teršiamomis teritorijomis, nuotekų valymo įrenginiais, nuotekų tinklais ir nuotekų išleistuvais pateikiama Paraiškos 1 priede.

Specialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ informacija apie UAB „Traidenis“ buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiuose „NV-4“, 3,4 m³ per parą našumo neteikiama, nes nuotekų išleidimas netitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1.1. punktą: „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)“;

Specialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ informacija apie gamybinių nuotekų išleidimą neteikiama, nes nuotekos į aplinką nėra išleidžiamos. Nuotekų išleidimas netitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo punktų reikalavimų.

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

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	I-1	UAB „Traidenis“ buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai HNV-P-12 skirti BDS ₇ ir ChDS šalinimui	2009	Projektinis našumas	m ³ /p	16,5
				Įrenginio apkrova teršalais	m ³ /m	6022,5
				Liekamasis po valymo įrenginių nuotekų užterštumas pagal BDS ₇ :	%	95
				užterštumas pagal ChDs:	%	84
		Drumzlinumas:			%	94

*-SGS – suvestinis gyventojų skaičius (LTS EN 1085)

Paviršinės (lietaus) nuotekos yra valomos UAB „Traidenis“ naftos – purvo gaudyklėje, kurios našumas – 26 l/s. Valymo įrenginių paskirtis – pašalinti iš paviršinių (lietaus) nuotekų naftos produktus bei skendinčias medžiagas. Valytų nuotekų liekamasis užterštumas pagal naftos produktus – 5 mg/l. Valymo įrenginių įdiegimo data – 2009 metai.

Objekte yra eksploatuojami UAB „Traidenis“ 3,4 m³/parą našumo buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai NV-4, kurių valymo efektyvumas pagal BDS₅ – 92,4%, pagal ChDS – 84%, pagal ChDS – 84%, pagal skendinčias medžiagas – 91%. Įrenginiai įdiegti 2009 metais.

Gamybiniui vandeniui valyti yra eksploatuojami 2,0 m³/val. našumo gamybinio vandens valymo įrenginiai, kurių valymo efektyvumas pagal bendrą druskų kiekį - ≤ 20 g/l, pakartotinis vandens panaudojimas – 60-80 %. Įrenginiai įdiegti 2014 metais. Didžioji dalis valytų nuotekų naudojama pakartotiniame gamybos procese, kita dalis – pridudama tolimesniam jų tvarkymui. Gamybinės nuotekos į aplinką nepatenka.

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

7 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės
Pramonės įmonių ir kitų abonentų paviršinės nuotekos nepriimamos, **7 lentelė** nepildoma.

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

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui pakeisti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, pateiktą tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2021 03 03

APLINKOSAUGOS SPECIALISTĖ AUŠRA URBONIENĖ
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos *(pildoma didžiosiomis raidėmis)*)
