

**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 APDAILOS 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, 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);

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

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, išskaitant 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 Urbanienė +370 613 74368, ausra.urboniene@etexgroup.com

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

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie paviršinių vandens telkinį (priūmtuvą), 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	mato vnt.	reikšmė	Leistina vandens telkinio apkrova teršalais hidraulinė, m ³ /d.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Karjeras. Agluonos upės baseine (30011181)			BDS7 SM	mgO ₂ /l mg/l	8,2 9	9 -
1.			5,7	Naftos produktai Bendras azotas Bendras fosforas Bendra mineralizacija	mg/l	0 0,72 1,43 193	- - - -

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

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietas/priimtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtuvo apkrova			
			hidraulinė m ³ /d.	parametras	mato vnt. teršalais	reiksmė
1	2	3	4	5	6	7
NT-1	Didžioji dalis (~ 404,50 m ³ /m) abiejusuose cechuose susidarančių išvalytų gamybinių nuotekų pakartotinai naudojama gamyboje, kita dalis (~ 4550 m ³ /m) gamybinių nuotekų yra kaupiamai 1 m ³ tūrio IBC talpose ir yra priduodama UAB „Juodmeda“ tolimesniams jų tvarkymui	Pagal sutarį dėl nuotekų išvežimo 2021 m. sausio 02 d. Nr. APL 2021/01/02-02	-	-	-	

Pastaba: *- bendrai abiejusuose gamybiniuose cechose per metus susidaro iki 45000 gamybinių vandens. Didžioji dalis (85-95% ir daugiau) gamybiniu vandens yra gražinama pakartotiniam naudojimui. Gamyboje susidarančio netinkamo gamybiniu vandens kiekis priklauso nuo jo druskingumo, tai yra per didelis druskų kiekis gali įtakoti gamybos procesą. Faktiskai priduodamu gamybinių nuotekų kiekiai yra mažesni. Per 2020 metus susidare ir UAB „Juodmeda“ buvo priduota ~ 1400 t gamybiniu vandens (nuotekų). UAB „Juodmeda“, pagal 2017 m. balandžio 13 d. vandens tiekimo sutartį Nr. 1567 nuotekas paslaugų tiekimo šalinimo sutartij Nr. 1567 nuotekas priduoda AB „ORLEN Lietuva“ . Sutartis su UAB „Juodmeda“ ir UAB „Juodmeda“ sutartis su AB „ORLEN Lietuva“ pateiktamos paraškos 2 priede.

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

Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvu tipas/techniniai duomenys	Išleistuvu vietas aprašymas	Planuojamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis m ³ /d.
1	2	3	4	5	6	7
I - 1	X – 6243142.15 Y – 433497.88	P-1	Buitinės nuotekos	Krantinis Ø 0,5 m	Buitinės nuotekos išleidžiamos į stovinčio paviršinio vandens telkinį (karjera)	6022,5

Pastabos: Ūkio – buities nuotekos (16,5 m³/parą, 6022,5 m³/metus) po UAB „Traidenis“ HNV-P-12 buitinėj nuotekų bioginio valymo įrenginių, kartu su didžiąja dalimi naftos/smelio gaudyklėje valytų paviršinių (lietaus) nuotekų patenka į objekto teritorijoje esančią didžiąją siurblinę ir per atskirą vamzdį (išleistuvas I-1, išleistuvu LKS koordinatės – X – 6243142.15, Y – 433497.88) yra išleidžiamos į paviršinį stovinčio vandens telkinį - karjera. Ūkio – buities nuotekos (3,4 m³/parą, 1241,0 m³/metus) po UAB „Traidenis“ NV-4 buitinėj nuotekų bioginio valymo įrenginių, kartu su mažesniajā dalimi naftos/smelio gaudyklėje valytų paviršinių (lietaus) nuotekų patenka į objekto teritorijoje esančią mažąją siurblinę ir per atskirą vamzdžių išleidžiamos į paviršinį stovinčio vandens telkinį - karjera. Šio išleistuvu LKS koordinates yra identiškos išleistuvui I-1, nes vamzdžiai yra sumontuoti vienas šalia kito ir vieta, kur nuotekos patenka į aplinką yra ta pati. Šis išleistuvas į Taršos leidimo specialiąjį nuotekų dalių netraukiamas, kadangi į aplinką išleidžiamų buitinėj nuotekų kiekis yra mažesnis nei 5 m³/parą.

4 lentelė. I gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Tersalo 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	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK mom., 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
I-1	BDS ₇	460	400	2,9054	34	-	23	-	0,0007	-	0,1671
											94,2

Specialiojoje paraikošos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ informacija apie paviršinių (lietaus) nuotekų išleidimą neteikiama, nes objekto teritorija neatitinka Taršos leidimų išdavimo, paketinimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1.2. punkto reikalavimų: „i aplinką išleidžiama ar planuojaama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkanamos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikštelių) ir 1 priedo 1.3. punkto reikalavimų: „i aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos, surenkanamos nuo 10 ha ir didesnių paviršių, skirtų autotransportui (gatvių, privažiavimų, stovėjimo aikštelių), ir (ar) kai i 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 aikšteliė;
- 0,0512 ha – produkcijos pakrovimo i transporto priemones aikšteliė;
- 0,2980 ha – produkcijos pakrovimo i transporto priemones aikšteliė;
- 0,0172 ha - laikinojo atliekų sandėliavimo aikšteliė;
- 0,0381 ha - laikinojo atliekų sandėliavimo aikšteliė.

Objekto paviršinės nuotekos nuo teritorijos kietųjų dangų ir pastatų stogų yra organizuotai surenkanamos ir valomos paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginiuose iš kurių patenka į abi nuotekų siurblines kur susimažo su valytomis būtinėmis nuotekomis po abiejų biologinio valymo būtiniu nuotekų valymo įrenginiui ir per du atskirus vamzdžius (išleistuvą I-1 ir šalia esančią vamzdi) patenka į stovinčio paviršinio vandens telkinį (karjerą).

Pagal paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 15. Punkta: „Paviršinės nuotekos, susidarančios ant galimai teršiamų teritorijų, kurių našumas ir efektyvumas leidžia išvenginti 18 punkte nustatytas sąlygas. Šis reikalavimas metaikomas, jeigu susidarančių nuotekų užterštumas neviršija 18 punkte nustatyti normatyvų“.

Objekte susidarančių paviršinių nuotekų užterštumui nustatyti yra atliekama teršalų laboratorinė Kontrolė. Pagal paviršinių nuotekų teršalų tyrimų protokolių rezultatus nuotekos neviršyja paviršinių nuotekų užterštumo normą, kurios nustatytos Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtinto

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 išakymu 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 įrenginių, nuotekų tinklais ir nuotekų išleistuvais pateikiama Paraškos 1 priede.

Specialiojoje paraškoje dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ informacija apie UAB „Traidenis“ būtinį nuotekų biologinio valymo įrenginiuose „NV-4“, $3,4 \text{ m}^3$ per parą našumo netektikama, nes nuotekų išleidimas netinkamai Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisykių 1 priedo 1.1. punkta: „išleidžiama (planuojama išleisti) į gamtinę aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, trėšimo laukus ir kt.) 5 m^3 per parą ir daugiau būties, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus“.

Specialiojoje paraškoje dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ informacija apie gamybinių nuotekų išleidimą netektikama, nes nuotekos į aplinką nėra išleidžiamos. Nuotekų išleidimas netinkamai Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisykių 1 priedo punktų reikalavimui.

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

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvės	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
				Projektinis našumas	m^3/p	16,5
				Irenginio apkrova teršalais	m^3/m	6022,5
				Liekamasis po valymo įrenginių nuotekų užterštumas pagal BDS ₇ :	SGS*	80
				užterštumas pagal BDS ₇ :	%	95
				Drumzinumas:	%	84
					%	94

* SGS – suvestinės gyventojų skaičius (LTS EN 1085)

Paviršinės (lietaus) nuotekos yra valomos UAB „Traidenis“ naftos – purvo gaudykleje, kurios našuma – 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“ $3,4 \text{ m}^3/\text{parą}$ našumo būtiniai nuotekų biologinio valymo įrenginiai NV-4, kurių valymo efektyvumas pagal BDS₅ – $92,4\%$, pagal ChDS – 84% , pagal skendinčias medžiagas – 91% . Įrenginiai įdiegti 2009 metais.

Gamybiniu vandeniu valyti yra eksplotuoojami $2,0 \text{ m}^3/\text{val.}$ našumo gamybinių vandens valymo įrenginiai, kurių valymo efektyvumas pagal bendrą druskų kiekį – $\leq 20 \text{ g/l}$, pakartotinis vandens panaudojimas – $60-80\%$. Įrenginiai įdiegti 2014 metais. Didžioji dalis valytų nuotekų naudojama pakartotiniame gamybos procese, kita dalis – priduodama tolimesniams 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.

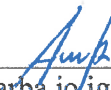
Taršos leidimų išdavimo,
pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedo
6 priedėlis

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui pakeisti.

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

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*))
