

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL – K. 4 – 23/2015**

[1][3][3][7][2][9][5][8][9]  
(Juridinio asmens kodas)

**AB „Kauno tiltai“, Kauno bazė**  
Ateities pl. 46, LT-52502 Kaunas

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**AB „Kauno tiltai“, Ateities pl.46, LT-52502 Kaunas, 47 39 35, 473787,**  
**[kaunotiltai@kaunotiltai.lt](mailto:kaunotiltai@kaunotiltai.lt)**

---

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys):  
*Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.*

Leidimą sudaro 3 puslapiai.

Išduotas 2015 m. vasario 12 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Kauno skyriaus vedėja

Donata Bliudžiuvienė  
(Vardas, pavardė)

---

(parašas)

Pastaba: Taršos leidimas keičia Kauno RAAD išduoto 2006 m. sausio 30 d., koreguoto 2008 m. spalio 13 d. TIPK leidimo Nr. 1/26 dalį „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus“, paliekamos galioti dalys „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ ir „Oro tarša“.

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

### NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

Kauno bazėje yra įrengti vandentiekio, fekalinės kanalizacijos bei lietaus nuotekų tinklai, paviršinių lietaus nuotekų valymo įrenginiai, apytakinė automobilių plovykla. Gamybinės nuotekos nesusidaro. Objekto schema su vandentiekio, nuotekų tinklais ir išleistuvais pateikta **priede Nr. 16**.

Bendrovėje veikia treji paviršinių lietaus nuotekų išleistuvai su valymo įrenginiais (Nr.1, Nr.2, Nr.3).

Per išleistuvą Nr. 1 išleidžiamos nuotekos, surinktos nuo mechanizacijos aikštelės (transporto priemonių ir ne keliais judančių mechanizmų stovėjimo, transporto judėjimo vietos, sandėliavimo teritorijos) – 2,9 ha. Imtuvo baseinas – Zversos upės kairysis bevardis intakas. Nuotekų valymo įrenginių techninis pasas pateiktas **priede Nr. 8**.

Per išleistuvą Nr. 2 išleidžiamos nuotekos, surinktos nuo asfaltbetonio gamybinės aikštelės (asfaltbetonio gamybos vieta, transporto judėjimo vietos, sandėliavimo teritorijos) - 4,69 ha. Imtuvo baseinas – Zversos upės kairysis bevardis intakas. Nuotekų valymo įrenginių schema, priežiūros techninis reglamentas/taisyklės pateiktos **priede Nr. 9**.

Per išleistuvą Nr. 3 išleidžiamos nuotekos, surinktos nuo sandėliavimo teritorijos – 0,3 ha. Nuotekų imtuvas – Kauno miesto nuotekų tinklai. Nuotekų valymo įrenginių techninis reglamentas pateiktas **priede Nr. 10**.

Automobilių plovyklos valymo įrenginių schema, priežiūros techninis reglamentas pateiktas **priede Nr. 11**.

Išleidžiamų nuotekų poveikio nuotekų poveikio priimtuvui vertinimas ir priimtuvui priimtinos apkrovos nustatymas nėra privalomas, nes objektas gavo leidimą nuotekų išleidimui iki Nuotekų tvarkymo reglamento įsigaliojimo, išleistuvo Nr. 1 nuotekų valymo įrenginių modernizavimo tikslas – pagerinti buvusius nuotekų išleidimo parametrus ir mažinti taršą.

Vandenų taršos prioritetinėmis medžiagomis mažinimo programa nerengiama, nes prioritetines pavojingas medžiagas (Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priedas) ir pavojingas medžiagas (Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedas) į aplinką tiesiogiai ir netiesiogiai išleisti neplanuojama ir nebus išleidžiama. Objektas nevykdo veiklų, iš kurių prioritetinės pavojingos medžiagos/pavojingos medžiagos galėtų tiesiogiai ar netiesiogiai patekti į aplinką.

**1 lentelė.** Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį leidžiama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.).

Lentelė nepildoma. Išvalytos paviršinės lietaus nuotekos išleidžiamos į Zversos upės bevardį intaką.

**2 lentelė.** Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu - paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką				Minimalus išvalymo efektyvumas, %	
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l		DLT paros, t/d.		DLT metų, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Naftos produktai	30	30	0,521	7	-	5	0,0004	0,087	95
	Naftos produktai	250	250	4,339	50	-	30	0,003	0,521	94
2	Naftos produktai	30	30	0,842	7	-	5	0,0007	0,140	83
	Naftos produktai	250	250	7,017	50	-	30	0,0048	0,842	88

DLK nustatymo pagrindimas pateiktas **priede Nr. 17**, paviršinių lietaus nuotekų ir jų taršos skaičiavimai pateikti **priede Nr. 18**.

**LEIDIMO PRIEDAI:**

Paraiška Taršos leidimui gauti  
Aplinkos monitoringo programa

