

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-37-11/2005 / TL-KL.8-*P* /2018

1	3	3	7	2	9	5	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

AB „Kauno tiltai“, Pagrybio asfaltbetonio bazė, Aušrinė g. 2, Išdonų k., Kaltinėnų sen., Šilalės r.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Kauno tiltai“

Ateities pl. 46, LT-52105 Kaunas, tel. 8 37 473935, el. paštas: kaunotiltai@kaunotiltai.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.

Aplinkos oro taršos valdymas.

Atliekų apdorojimas (naudojimas, šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

2. Iki Leidimo pakeitimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-37-11/2005, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. kovo 25 d., koreguotas 2009 m. sausio 29 d., 2012 m. rugpjūčio 6 d., 2013 m. vasario 11 d., atnaujintas 2013 m. spalio 4 d., koreguotas 2014 m. kovo 21 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2018 m. sausio 15 d.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Pastaba:

Taršos leidimas keičiamas, įvertinus aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą bei atlikus Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-37-11/2005 sąlygų peržiūrą ir priėmus sprendimą, kad leidimą būtina pakeisti. Keičiama Leidimo specialioji dalis *Aplinkos oro taršos valdymas*. Leidimo dalys *Nuotekų tvarkymas ir išleidimas* bei *Atliekų apdorojimas (naudojimas, šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas* išdėstomos nauja redakcija.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtuvu apkrova			
		hidraulinė m ³ /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais) mato vnt.	reikšmė
1	2 Melioracijos griovys, upė Grybupis, 16010535 (x – 6153768,83; y – 401284,65) Išleistuvo kodas– 1870036 Atstumas iki žiočių 3,3 km	3	4	5	6
1.			-	-	-
			-	-	-
			-	-	-

Pastaba. 1 lentelės 3-6 grafos nepildomos, nes išleistuvu Nr.1 išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms nėra kriterijų skaičiuoti poveikį priimtuvui.

2 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neprastų (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 metu, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Skendincios medžiagos	250	100	-	50	30	-	*	-
1	Naftos produktai	30	20	-	7	5	-	*	-

* Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193, nuostatomis, Taršos leidime paviršinių nuotekų kiekio ir leistinos taršos normatyvai nenustatomi (leistinas nuotekų kiekis ir leistina tarša neribojama). Leidžiamas išleisti su paviršinėmis nuotekomis metų teršalų kiekis (LT) nustatomas atskaitinio laikotarpio pabaigoje, dauginant nustatytą vidutinę metinę LK iš faktiškai per metus išleisto nuotekų kiekio

3 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį ir konkrečiam aplinkos apsaugos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui.

Lentelė nepildoma.

4 lentelė. Kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Į gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal suderintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
2	Išleidžiamų nuotekų kiekio ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų apskaitą vykdyti vadovaujantis Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašu, patvirtintu 2012 m. gruodžio 28 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-1120.
3	Atskaitas teikti teisės aktų nustatyta tvarka, juose numatytais terminais ir būdais.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas 1	Teršalo kodas 2	Leidžiama išmesti, t/m. 3
Azoto oksidai (B)	5872	1,1459
Azoto oksidai (C)	6044	0,0094
Kietosios dalelės (C)	4281	7,5773
Sieros dioksidas (B)	5897	0,0876
<i>Lakieji organiniai junginiai (abėcėles tvarka):</i>	XXXXXXX	1,3141
LOJ	308	1,3141
<i>Kiti teršalai:</i>	XXXXXXX	XXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	7,1976
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0119
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0174
Mangano oksidai	3516	0,0006
	Iš viso:	17,3618

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)

Įrenginio pavadinimas **AB „Kauno tiltai“** Pagrybio asfaltbetonio bazė, Aušrinė g. 2, Išdonų k., Kaltinėnų sen., Šilalės r. _____

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Asfaltbetonio maišyklė "TELTOMAT" (400 kW)	001	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	3,61013	7,1969
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,58600	1,1457
		Formaldehidai	871	g/s	0,03204	0,0721
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,35968	0,8240
		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,53997	1,2253
Dažymo darbai	601	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,03480	0,0876
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00732	0,0029
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01181	0,0119
Suvirinimo, metalo pjovimo darbai	602	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00933	0,0094
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01726	0,0174
		Mangano oksidas	3516	g/s	0,00060	0,0006
Degiklių uždegimas ir pašildymas	604	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01296	0,0007
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00370	0,0002
Dyzelinio krosnių kuro talpa (50 m ³) (iškrovimas ir saugojimas)	605	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,10454	0,0102
Dolomitinės skaldos sandėliavimo aikštelė (iškrovimas ir saugojimas)	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,71111	1,0935
				g/s	0,03763	
Granito skaldos sandėliavimo aikštelė (iškrovimas ir saugojimas)	607	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,56667	0,7923
				g/s	0,03788	
Smėlio sandėliavimo aikštelė (iškrovimas ir saugojimas)	608	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	9,80000	0,9797
				g/s	0,02088	
Mineralinių miltelių talpa	609	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	6,44567	1,6800
Mineralinių miltelių talpa	610	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	6,44567	1,6800
Bitumo rezervuaras	612	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00085	0,0131
Bitumo rezervuaras	613	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00085	0,0131

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	Nr.		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.	
1	2		3	4	5	6	7	
Bitumo rezervuaras	614		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00085	0,0131	
Bitumo rezervuaras	615		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00085	0,0131	
Bitumo rezervuaras	616		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00085	0,0131	
Bitumo rezervuaras	617		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00085	0,0131	
Mobili akmenskalde statybinio laužo smulkinimui (smulkinimas iškrovimas)	618		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,35778 1,87833	0,5247	
					Iš viso įrenginiui:			17,3618

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Vykdyti aplinkos monitoringą vadovaujantis paruošta bei suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
2	Atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan., dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų inventorizacijos ataskaitą. Ataskaita turi būti rengiama vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340.
3	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas AB „Kauno tiltai“ Pagrybio asfaltbetonio bazė, Aušrinė g. 2, Iždonų k., Kaltinėnų sen., Šilalės r.

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas				
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Betonas ir gelžbetonis	R13		R5
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Frezuotas asfaltbetonis	R13		R5
17 04 05	Geležis ir plienas	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R13	1950,1	R5
		Metalo laužas	R13		R4, R12

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

2 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas AB „Kauno tiltai“ Pagrybio asfaltbetonio bazė, Aušrinė g. 2, Iždonų k., Kaltinėnų sen., Šilalės r.

Kodas	Atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas				
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Betonas ir gelžbetonis			
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Frezuotas asfaltbetonis	R5	3000	-
		Mišrios statybinės ir griovimo atliekos			

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingos atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

5 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos, vykdant atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklas, nurodytas Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede kodais D8, D9, D13, D14, R12, S5

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Užtikrinti, kad vykdoma veikla nekeltų neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.

LEIDIMO Nr. (11.2)-37-11/2005 / TL-KL.8- 8 /2018 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - 1.1. 2017-12-21 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (skaitmeninėje laikmenoje);
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos:
 - 2.1. 2018-01-15 suderinta ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa;
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentai:
 - 3.1 2018-01-15 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai:
 - 4.1. 2018-01-15 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;

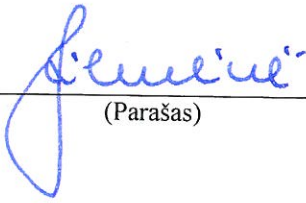
2018 m. sausio 15 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)



(Parašas)

A.V.