

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

NR. VR-4.7-V-02-E-15/TL-V.1-26/2017

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

(Juridinio asmens kodas)

AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazė
Statybininkų g. 14, Vievis, Elektrėnų r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Kauno tiltai“ Ateities pl. 46, Kaunas, tel. +370 374 73935, +370 374 73787 el. p.
kaunotiltai@kaunotiltai.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys : 1. Nuotekų tvarkymas ir išleidimas. 2. Aplinkos oro taršos valdymas. 3. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

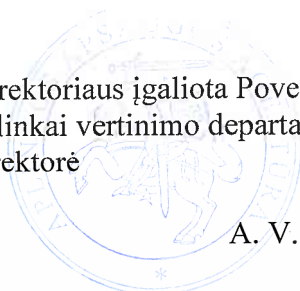
2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas 2007 m. gruodžio 29 d., atnaujintas 2011 m. lapkričio 4 d. ir koreguotas 2013 m. sausio 4d. ir 2013 m. kovo 22 d. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-E-15.

3. Leidimo priedai.

Išduotas m. d.

Pakeistas 2017 m. gegužės 31 d.

Direktorius įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento
direktorė



A. V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

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

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtovo apkrova			
		hidraulinė m ³ /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais)	
				mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1	Melioracijos griovys, įtekantis į upę Aliosa (kodas 12010670). Kairysis krantas. Atstumas iki Aliosos upės žiočių (Neris) 9,0 km. X 552589,04 Y 6071818,55. Išleistuvo identifikavimo kodas 1420101.	-	-	-	-

2 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastu (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

		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metu, t/m.	efektyvumas, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Skendinčios medžiagos	250	100	6,6655	50	30	-	-	-
	Naftos produktai	30	20	1,3331	7	5	-	-	-

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

Išmetamų teršalų ribinės vertės neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu nenustatytos, neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma. Lentelė nepildoma.

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Nuotekų tvarkymo apskaitos metinę ataskaitą pateikti Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-1120 „Dėl vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka.
2	Aplinkos monitoringo duomenis ir ataskaitą, pateikti Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 “Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo” nustatyta tvarka.

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

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis.
Įrenginio pavadinimas: Asfaltbetonio gamykla.

Teršalo pavadinimas 1	Teršalo kodas 2	Leidžiama išmesti, t/m. 3
Azoto oksidai (A)	270	0,0692
Azoto oksidai (B)	5872	9,4452
Azoto oksidai (C)	6044	0,0110
Kietosios dalelės (B)	6486	0,0001
Kietosios dalelės (C)	4281	43,4455
Sieros dioksidas (B)	5897	0,0003
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	4,784
Acetonas	65	0,0114
Butanolis	359	0,0069
Butilacetatas	367	0,0069
Etanolis	739	0,0069
Izopropanolis	1108	0,0075
Ksilenas	1260	0,0440
LOJ (angliavandeniliai)	308	4,6640
Toluenas	1950	0,0364
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,2526
Anglies monoksidas (B)	5917	16,9733

Anglies monoksidas (C)	6069	0,0156
Chromas šešiavalentis	2721	0,00001
Fluoro vandenilis	862	0,0003
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0247
Mangano oksidai	3523	0,0012
Iš viso:		75,02301

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą
Įrenginio pavadinimas: Asfaltbetonio gamykla.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Mechaninių dirbtuvių ortakis iš suvirinimo posto	018	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00553	0,0126	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00456	0,0104	
		Mangano oksidai	3523	g/s	0,00031	0,0007	
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00847	0,0193	
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,000004	0,00001	
Asfaltbetonio maišyklės "TELTOMAT 100" bitumo pašildymo įrenginio kaminas	025	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,21401	1,3893	
	026	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01177	0,3334	
Asfaltbetonio maišyklės „TELTOMAT 100“ džiovinimo būgno kaminas	027	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	6,26794	4,6310	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,91682	2,7785	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,50996	0,9388	
		LOJ	308	g/s	1,41612	2,7229	
Asfaltbetonio maišyklės „Concept TBA-160K“ džiovinimo būgno kaminas	027	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	3,11774	8,4200	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	2,12462	5,7254	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,24179	0,6328	
		LOJ	308	g/s	0,58334	1,7606	

Terminio alyvos kaitintuvo TR-50 dujinio degiklio Weishaupt ortakis	028	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03886	2,5260
Ortakis nuo miltelių talpyklos bitumo rezervuaro (20 m ³) alsuoklis	029	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01957	0,6062
	030	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00307	0,0005
		LOJ [pilant]	308	g/s	0,00588	0,0003
		LOJ [saugant]	308	g/s	0,000042	0,0003
Bitumo rezervuaro (20 m ³) alsuoklis	031	LOJ [pilant]	308	g/s	0,00588	0,0003
		LOJ [saugant]	308	g/s	0,000042	0,0003
Bitumo rezervuaro (20 m ³) alsuoklis	032	LOJ [pilant]	308	g/s	0,00588	0,0003
		LOJ [saugant]	308	g/s	0,000042	0,0003
Bitumo rezervuaro (50 m ³) alsuoklis	033	LOJ [pilant]	308	g/s	0,01334	0,0006
		LOJ [saugant]	308	g/s	0,000033	0,0002
Bitumo rezervuaro (50 m ³) alsuoklis	034	LOJ [pilant]	308	g/s	0,01334	0,0006
		LOJ [saugant]	308	g/s	0,000033	0,0002
Bitumo rezervuaro (50 m ³) alsuoklis	035	LOJ [pilant]	308	g/s	0,01334	0,0006
		LOJ [saugant]	308	g/s	0,000033	0,0002
Bitumo rezervuaro (80 m ³) alsuoklis	036	LOJ [pilant]	308	g/s	0,00825	0,0018
		LOJ [saugant]	308	g/s	0,000027	0,0002
Bitumo rezervuaro (80 m ³) alsuoklis	037	LOJ [pilant]	308	g/s	0,00825	0,0018
		LOJ [saugant]	308	g/s	0,000027	0,0002
Bitumo rezervuaro (80 m ³) alsuoklis	038	LOJ [pilant]	308	g/s	0,00825	0,0018
		LOJ [saugant]	308	g/s	0,000027	0,0002
Autogaražo dirbtuvių ortakis iš suvirinimo posto	039	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00198	0,0030
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00040	0,0006
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00033	0,0005
		Mangano oksidai	3523	g/s	0,00027	0,0005
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00288	0,0054
		Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00020	0,0003
Katilo TRIO-90 kaminas	040	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	532,00	0,1768
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	83,00	0,0495
Katilo DUO-45 T kaminas	041	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	2815,00	0,0758
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	218,00	0,0197

Plovimo įrenginio "KARCHER" dyzelinis degiklis (10,3 kW)	042	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00268	0,0070
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00214	0,0017
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00020	0,0003
		Kietos dalelės (B)	6486	g/s	0,00083	0,0001
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,90896	6,8173
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	16,57500	6,7427
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	25,26563	1,3643
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	25,26563	2,7287
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	49,72500	2,2376
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	49,72500	4,4753
Kilnojamoji akmenskaldė	624	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	7,29800	17,420
	625	LOJ	308	g/s	0,08087	0,0062
Asfalto išpylimas iš „TELTOMAT 100“ maišyklės į autotransportą						
Asfalto išpylimas iš „Concept TBA-160K“ maišyklės į autotransportą	626	LOJ	308	g/s	0,12796	0,0196
Dažymo postas	627	Acetonas	65	g/s	0,01063	0,0114
		Butanolis	359	g/s	0,00643	0,0069
		Butilacetatas	367	g/s	0,00643	0,0069
		Etanolis	739	g/s	0,00643	0,0069
		Izopropanolis	1108	g/s	0,00699	0,0075
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02013	0,0216
		Ksilenas	1260	g/s	0,04101	0,0440
		LOJ	308	g/s	0,13469	0,1445
		Toluenas	1950	g/s	0,03393	0,0364
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03301	0,0654
Akmenskaldė Nr.3 (konusinė)	629					
Iš viso įrenginiui:						75,02301

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas. 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 teršalų 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 Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlis A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS 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: Akmenskaldė „Parker“ / Asfaltbetonio maišyklė „Concept TBA 160K“.

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 susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Betonas, gelžbetonis	R13	1500	R5- kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Frezuotas asfaltbetonis	R13	3000	R5- kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R13	4000	R5- kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

17 04 05	Geležis ir plienas	Metalo laužas	R13	15	R4 – metalų ir metalų junginių perdėrbimas ir (arba) atnaujinimas
----------	--------------------	---------------	-----	----	---

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Atliekos nebus laikomos S8 būdu, lentelė nepildoma.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.
Įrenginio pavadinimas: Akmenskaldė „Parker“ / Asfaltbetonio maišyklė „Concept TBA 160K“.

Atliekos		Atliekų naudojimo veikla			Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Betonas, gelžbetonis	R5	50475	Neplanuojama
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Frezuotas asfaltbetonis	R5	50475	Neplanuojama
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R5	50475	Neplanuojama

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.
Atliekos šalinamos nebus, lentelė nepildoma.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Įrenginio pavadinimas: Atliekų tvarkymas.

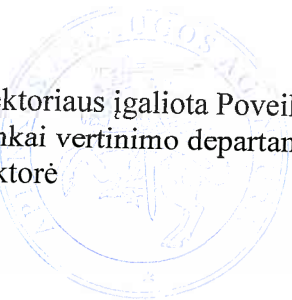
Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 8 priedėlis

TARŠOS LEIDIMO VR-4.7-V-02-E-15/TL-V.1-26/2017 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2017 m. gegužės 31 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento
direktorė



A. V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

Justina Černienė
(parašas)