

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 62/TL-Š.9-28/2018

2	4	4	6	9	3	0	7	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Šiaulių plentas“ asfaltbetonio gamybos bazė,**  
Malavėniukų k., Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r..  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

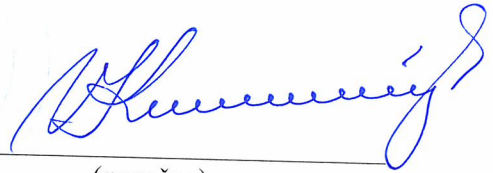
UAB „Šiaulių plentas“, Išradėjų g. 11, Šiauliai, tel. (8 41)540601, el. p. [splentas@splentas.lt](mailto:splentas@splentas.lt)  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys: „**Aplinkos oro taršos valdymas**“ ir „**Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas**“.
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas 2007 m. lapkričio 15 d. (koreguotas 2010-11-03 ir 2013-04-09) Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 62.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2018 m. birželio 05 d.

Direktoriaus įgaliotas direktoriaus pavaduotojas  
Vytautas Krušinskas  
(Vardas, pavardė)

  
(parašas)

A. V.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS  
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
I	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,333
Azoto oksidai (B)	5872	3,121
Kietosios dalelės (C)	4281	49,224
Sieros dioksidas (B)	5897	1,536
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Formaldehidas	871	0,0528
LOJ	308	1,4528
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Anglies monoksidas (A)	177	1,041
Anglies monoksidas (B)	5917	21,331
	Iš viso:	<b>78,0916</b>

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

Įrenginio pavadinimas Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Asfaltbetonio maišytuvas „Teltomat 100“	001	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	3,7627	9,076
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,4114	0,992
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,3066	0,740
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,0969	0,234
		Formaldehidas	871	g/s	0,0044	0,011
		LOJ	308	g/s	0,1086	0,262
Asfaltbetonio maišytuvas „Concept TBA 200“	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	2,7233	12,255
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,4732	2,129
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,7609	3,424
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,2894	1,302
		Formaldehidas	871	g/s	0,0086	0,039
		LOJ	308	g/s	0,2606	1,173
Bitumo šildymo įrenginys TR 25	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,335
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	0,107
Bitumo šildymo įrenginys TR 50	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,670
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	0,214
Katilas (0,025 MW, kuras – dujos)	012	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,036
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,012
Bitumo tiekimo metalinė talpa	005	Formaldehidas	871	g/s	0,0035	0,001
		LOJ	308	g/s	0,0330	0,006
Bitumo tiekimo metalinė talpa	006	Formaldehidas	871	g/s	0,0035	0,001
		LOJ	308	g/s	0,0329	0,009
Mineralinių miltelių talpykla	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0102	0,001

Mineralinių miltelių talpykla	010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,0602	0,046
Mineralinių miltelių talpykla	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0103	0,002
Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis	013	Formaldehidas LOJ	871	g/s	0,00001	0,0001
Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis	014	Formaldehidas LOJ	308	g/s	0,00003	0,0003
Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis	015	Formaldehidas LOJ	871	g/s	0,00001	0,0001
Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis	016	Formaldehidas LOJ	308	g/s	0,00003	0,0003
Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis	017	Formaldehidas LOJ	871	g/s	0,00001	0,0001
Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis	018	Formaldehidas LOJ	308	g/s	0,00003	0,0003
Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis	019	Formaldehidas LOJ	871	g/s	0,00001	0,0001
Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis	020	Formaldehidas LOJ	308	g/s	0,00003	0,0003
Inertinių medžiagų sandėliavimo aikštelė	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,0001
Inertinių medžiagų smulkinimo įrenginys MBRG 2000	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00003	0,0004
Smulkinimo įrenginys Norgberg NW96	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,0001
Šalto asfalto mišinių gamybos linijos Wirtgen KMA200	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00003	0,0004
Šaltų asfalto mišinių gamybos linijos KWM-150	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,0001
Iš viso įrenginiui:					0,24167	4,211
					0,00267	9,600
					0,00533	19,200
					0,00167	6,0
					0,00167	6,0
					<b>78,0916</b>	

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

Lentelė nepildoma, nes nenumatoma kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedo  
4 priedėlio A dalis

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 **UAB „Šiaulių plentas“ asfaltbetonio gamybos bazė**

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Betonas			<b>R5</b> Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 01 02	Plytos	Plytos			<b>R11</b> Atliekų, gautų vykdam bet kurią iš R1–R10 veiklų, panaudojimas <b>R10<sup>1</sup></b> paruošimas naudoti pakartotinai
17 03 02	Bituminiai mišiniai	Asfaltas	<b>R13</b> - (R1-R11) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	42510	

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).  
**UAB „Šiaulių plentas“ asfaltbetonio gamybos bazė** neplanuoja vykdyti S8 atliekų tvarkymo veiklos.

**3 lentelė.** Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.  
Įrenginio pavadinimas **UAB „Šiaulių plentas“ asfaltbetonio gamybos bazė**

Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)		Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Betonas	<b>R5</b> Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	120000	R.5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 01 02	Plytos	Plytos	<b>R10<sup>1</sup></b> paruošimas naudoti pakartotinai		
17 03 02	Bituminiai mišiniai	Asfaltas	<b>R11</b> Atliekų, gautų vykdam bet kurią iš R1–R10 veiklų, panaudojimas		

**4 lentelė.** Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos. 4 lentelė nepildoma, kadangi įmonė nešalina atliekų

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos. Lentelė nepildoma, nes įmonė tokios veiklos nevykdys.

**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


## TARŠOS LEIDIMO NR. 62/TL-Š.9-28 /2018 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti su pridedamais dokumentais, priimta 2018-05-30, rašto Nr. (28.6)-A4-5154.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, pasirašyta 2018-06-05.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, suderintas 2018-06-05
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, suderintas 2018-06-05
5. Aplinkos apsaugos agentūros 2018 m. 05-30 d. raštas Nr. (28.6)-A4-5154, Dėl sprendimo priėmimo peržiūrėjus UAB „Šiaulių plentas“ asfaltbetonio gamybos bazės leidimo sąlygas ir paraiškos priėmimo“.

2018 m. birželio 05 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliotas  
direktoriaus pavaduotojas

Vytautas Krušinskas  
(Vardas, pavardė)  
A. V.

  
(parašas)