

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

[1][8][0][8][7][8][5][2][7]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Vigantiškių statyba“, Mažeikių g. 18, Telšiai raj., tel. 8 444 69250, faks. 8 444 69261, el.p.: tkeliai@tkeliai.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazė, Palangos pl. 21, Vigantiškių k., Telšių raj. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

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

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Techninis direktorius VAIDOTAS VIČKAČKA, tel.: 8 444 69250, el. paštas: vaidotas@tkeliai.lt

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, adresas, kontaktinio asmens duomenys, įrenginio pavadinimas, adresas

UAB „Vigantiškių statyba“, įm. k. 180878527, Mažeikių g. 18, Telšiai. Kontaktinis asmuo – Techninis direktorius Vaidotas Vičkačka, tel.: 8 444 69250, el. paštas: vaidotas@tkeliai.lt

UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazė, Palangos pl. 21, Vigantiškių k., Telšių raj. sav.

2. trumpa ne techninė informacija apie įrenginį, įskaitant naudojamą technologiją, jame vykdomą veiklą, kuri sukelia taršą ir dėl to pagal Taisyklių 1 priede nustatytus kriterijus įrenginiui eksploatuoti reikia gauti leidimą (įrašomas (-i) kriterijų (-us) atitinkantis (-ys) numeris (-iai); įrenginio išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus

UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazė yra Vigantiškių km., Telšių raj. Pagrindinė veiklos sritis – asfalto gamyba. Bendrovės teritorijoje yra dvi asfalto gamybos technologinės linijos. Aplinkos oro teršalai susidaro pagrindinėje asfaltbetonio gamyboje nuo medžiagų sandėliavimo, transportavimo, masės paruošimo įrenginių (džiovinimo būgno ir asfalto maišyklės).

Stacionarūs organizuoti aplinkos taršos šaltiniai:

Mineralinių miltelių saugykla

Mineraliniai milteliai, naudojami asfaltbetonio gamyboje, į įmonę atvežami autotransportu. Įmonėje milteliai saugomi uždaroje talpoje. Milteliai iškraunami panaudojant suspaustą orą. Iškrovimo metu į aplinkos orą per alsuoklį išsiskiria kietosios dalelės (a.t.š. 001).

Asfaltbetonio maišyklės

Asfaltbetonio maišyklė DS-117-2E. Maišyklės džiovinimo būgnas kaitinamas gamtinėmis dujomis, į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės, sieros dioksidas, LOJ (angliavandeniliai), formaldehidai. Kietosios dalelės sulaikomos dviejų pakopų „sauso“+“šlapio“ valymo įrenginyje (4 ciklonų baterija+vandens gaudytuvas), kurio faktinis valymo efektyvumas 87,5%. ir vėl grąžinamos į asfaltbetonio maišyklę (a.t.š. 003).

Asfaltbetonio maišyklė Benninghoven ECO 1250. Maišyklės džiovinimo būgnas kaitinamas gamtinėmis dujomis, į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės, sieros dioksidas, LOJ (angliavandeniliai), formaldehidai. Kietosios dalelės sulaikomos rankoviniame filtre iš kurio grąžinamos į dulkių surinkimo bunkerį (a.t.š. 005).

Bitumo talpos

Asfaltbetonio gamyboje naudojamas bitumas šildomas ir saugomas bitumo talpyklose (40 m³ - a.t.š. 004; 2x15 m³ - a.t.š. 002) Talpyklos šildomos elektra. Per alsuoklius į aplinkos orą išsiskiria nedideli kiekiai LOJ, formaldehidai.

Stacionarūs neorganizuoti aplinkos taršos šaltiniai

Inertinių medžiagų sandėliavimas

Gamyboje naudojamos inertinės medžiagos sandėliuojamos atvirose aikštelėse. Sandėliavimo ir iškrovimo-pakrovimo metu išsiskiria kietosios dalelės (C) (a.t.š.601-603).

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 2.3 p. kriterijus: iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų.

3. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus teršalus. Foninis aplinkos oro užterštumo lygis nustatomas pagal Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijas, patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112), geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.)

Atlikus UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazės *Išmetamų teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimo ataskaitą* nustatyta, kad ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų pažemio koncentracijos neviršija ribinių reikšmių. *Išmetamų teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimo ataskaitos* kopija pridedama.

4. naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama įrenginio eksploatacijos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia

UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos linijos Benninghoven ECO 1250 statybos pradžia 2017 IV ketv., numatoma eksploatacijos pradžia 2018 II ketv.

5. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius

UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazėje vykdomas technologinis procesas yra sąlyginai tolygus, didelių išmetamų teršalų pokyčių nėra. Išmetamas teršalų kiekis labiausiai priklauso nuo aplinkos sąlygų.

Išmetamų teršalų kiekis gali padidėti tik užkuriant ir gėsinant kurą deginantį įrenginį bei atliekant kietųjų dalelių valymo įrenginio valymą. Šie procesai yra technologiškai neišvengiami, tačiau jų metu išmetamo teršalų kiekio padidėjimas nėra žymus ir neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

Vykdomos teršalų prevencijos priemonės – asfaltbetonio gamybos sezono metu bus atliekami išmetamų aplinkos oro teršalų koncentracijų matavimai pagal Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.

6. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai

Eil.Nr.	Naudojamos medžiagos t.	Kiekis (t, m ³)
1.	Bitumas t.	2340
2.	Sodrintas smėlio-žvyro mišinys, skalda t.	32500
3.	Mineraliniai milteliai t.	3120
4.	Dujos, tūkst. m ³	260

7. atliekų susidarymo įrenginyje numatytos (naudojamos) prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms)

UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazėje gamybinės atliekos nesusidaro. Asfaltbetonio gamybos bazėje naudojamo savaeigio mechanizmo (frontalinis krautuvas) techninė priežiūra ir remontas atliekamas šias paslaugas teikiančiose įmonėse pagal sutartis. Asfaltbetonio maišyklės techninės priežiūros ir remonto metu susidaranti pavojingos (tepaluoti skudurai, tepaluotos pjuvenos) ir nepavojingos (metalo laužas) atliekos, taip pat išrūšiuotos buitinės atliekos perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai

UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazėje naudojamas šulinio vanduo buitinėms reikmėms, nuotekos kaupiamos septyke, kurios išvežamos atitinkamus leidimus turinčių įmonių. Geriamas vanduo į asfaltbetonio gamybos bazę atvežamas.

9. informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos

Asfaltbetonio bazėje neįprastinės veiklos sąlygos – asfaltbetonio maišyklės pakuros kūrimas ir gesinimas, valymo įrenginio valymas. Šie procesai yra technologiškai neišvengiami, trunka sąlyginai trumpai, o teršalų kiekio padidėjimas nėra žymus, todėl aplinkos kokybės normos neviršijamos.

10. avarių prevencijos priemonės

Nenumatomos.

11. aplinkosaugos veikslių planas, jei veiklos vykdytojas prašo tam tikrų aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo išlygų. Aplinkosaugos veikslių plane turi būti apibrėžtos konkrečios taršos prevencijos ir (ar) mažinimo priemonės, nurodytas jų įgyvendinimo laikas.

Aplinkosaugos veikslių planas nerengiamas.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Bitumas t.	2340 t	Vienu metu saugoma iki 70 m ³ (40 m ³ ir 2x15m ³) uždaroje bitumo saugojimo talpose
2	Sodrintas smėlio-žvyro mišinys, skalda t.	32500 t	Atviros lauko aikštelės 200 t
3	Mineraliniai milteliai t.	3120 t	20t uždara mineralinių miltelių talpa
4	Dujos	260 tūkst. m ³	Nesaugoma

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Lentelė nepildoma, nes pavojingos medžiagos ir mišiniai nenaudojami.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. Deklaracija
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos projektas.
3. Išmetamų teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimo ataskaita

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (B)	5872	6,319
Kietosios dalelės (C)	4281	7,124
Sieros dioksidas (C)	6051	6,522
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Formaldehidas	871	0,128
LOJ	308	1,074
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	9,438
	Iš viso:	30,605

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazė

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
001	x:6209707 y:385644	20,0	0,3	5,2	20	0,343	40
002	x:6209711 y:385632	3,5	0,3	0,7	30	0,042	800
003	x:6209720 y:385629	28	0,7	12,17	60	3,754	100
004	x:6209707 y:385644	3,5	0,3	0,6	30	0,039	800
005	x:6209702 y:385638	12,2	0,85	13,72	60	7,777	500
601	x:6209847 y:385578	10,0	0,5	3,0	0	-	8760
602	x:6209924 y:385522	10,0	0,5	3,0	0	-	8760
603	x:6209718 y:385628	10,0	0,5	3,0	0	-	8760

3 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Mineralinių miltelių iškrovimas	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01214	0,002
Bitumo saugojimas	002	Formaldehidas	871	g/s	0,00527	0,015
		LOJ	308	g/s	0,00508	0,012
Asfaltbetonio maišyklė DS-117-2E	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,96102	0,338
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,06382	0,020
		Sieros dioksidas (C)	6051	g/s	0,81086	0,223
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,93150	0,912
		Formaldehidas	871	g/s	0,00506	0,001
		LOJ	308	g/s	0,16001	0,045
Bitumo saugojimas	004	Formaldehidas	871	g/s	0,00434	0,012
		LOJ	308	g/s	0,01386	0,037
Asfaltbetonio maišyklė Benninghoven ECO 1250	005	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	5,05505	9,100
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	3,49965	6,299
		Sieros dioksidas (C)	6051	g/s	3,49965	6,299
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,55540	2,800
		Formaldehidas	871	g/s	0,05556	0,100
		LOJ	308	g/s	0,54439	0,980
Inertinių medžiagų saugykla	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,56532	1,399
Inertinių medžiagų saugykla	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,77600	1,984
Inertinių medžiagų saugykla	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01226	0,027
Iš viso įrenginiui:						30,605

4 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės.

Įrenginio pavadinimas UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazė

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
003	Dviejų pakopų "sauso"+"šlapio" valymo įrenginiai (4 ciklonų baterija+vandens gaudytuvas)	110	Kietosios dalelės (C)	4281
005	Rankovinis filtras	54	Kietosios dalelės (C)	4281
Taršos prevencijos priemonės: išmetamų aplinkos oro teršalų koncentracijų matavimai bus atliekami <i>Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programoje</i> nustatytu dažnumu				

5 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Įrenginio pavadinimas UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazė

Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms nenumatoma.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedo 7 priedėlis

(Deklaracijos forma)

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (*pildoma didžiosiomis raidėmis*))
