

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA  
VILNIAUS  
REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS  
ATNAUJINTAS

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS  
LEIDIMAS Nr. VR-4.7-V-02-V-50

1	2	1	9	4	9	7	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Objekto kodas)

**AB „Eurovia Lietuva“**

Riešės asfaltbetonio gamykla, Mažosios Riešės kaimas, Avižienių sen., Vilniaus raj.; tel. 2513288, 2513289; el. paštas: riese@eurovia.lt; faks. 2513289  
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Eurovia Lietuva“ Generalinis direktorius Stanislavas Kablys, Liepkalnio g. 85, Vilnius, tel.215050, faks. 2152141, el. paštas: eurovia@eurovia.lt  
(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą sudaro 29 puslapiai

Išduotas 2007 m. sausio 2 d.

Atnaujintas 2011 m. kovo 09 d.



Direktoriaus pavaduotojas,  
pavaduojantis departamento direktorių

Ričardas Lazarevičius  
(Vardas, pavardė)

  
(Parašas)

Šio leidimo parengti 4 egzemplioriai.

Paraiška TIPK leidimui gauti suderinta su:

Vilniaus rajono savivaldybe – 2010-11-18

Vilniaus visuomenės sveikatos centru – 2011-01-21

---

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

**BENDROJI DALIS. DUOMENYS APIE ĮRENGINĮ, ŪKINĘ VEIKLĄ,  
VYKDOMĄ VEIKLOS APLINKOSAUGINĮ VALDYMĄ IR KONTROLĘ**

- 1. Ūkinės veiklos objekto pavadinimas.**  
Akcinė bendrovė „Eurovia Lietuva“ Riešės asfaltbetonio gamykla. Įmonės registracijos pažymėjimas pateikiamas Paraiškos priede Nr. 1.
- 2. Adresas korespondencijai (jei skiriasi nuo veiklos vykdytojo adreso).**  
Mažosios Riešės kaimas, Avižienių sen., Vilniaus rajonas.
- 3. Ūkinės veiklos/įrenginio vieta, jo valdytojas ir/ar naudotojas. Nurodoma ūkinės veiklos vietos veiklos padėtis vietovės plane ar scheme su gyvenamųjų namų, mokyklų, ligoninių, greitųjų įmonių, saugomų teritorijų bei apsaugos zonų išsidėstymu.**  
AB „Eurovia Lietuva“ Riešės asfaltbetonio gamykla įsikūrusi Vilniaus rajone šalia Mažosios Riešės gyvenvietės. Vakarinę gamyklos dalį nuo kelio skiria 400 metrų miško juosta. Iš kitų pusių gamyklos teritoriją skiria nuo kitų objektų 200 – 300 metrų miško juosta. Šiaurinę ir rytinę gamyklos puses supa Riešės elektros skirstymo pastotės aukštos įtampos linija. Šiaurėje 1 km atstumu įsikūrusi gyvenvietė – Gudeliai. Rytinėje gamyklos pusėje už aukštos įtampos linijos 3 km atstumu pastatyti gyvenamieji namai. Pietuose gamyklos teritorija ribojasi su privačiomis valdomis, pavieniai gyvenamieji namai nutolę per 300 - 500 metrų.  
Riešės asfaltbetonio gamyklos aplinkinių situacijų žemėlapis (M1:10000) ir žemės sklypo planas (M1:2000) pateikiamas Paraiškos priede Nr. 2.
- 4. Žemės, kurioje vykdoma ūkinė veikla, plotas (ha), teisinės registracijos dokumento numeris, naudotojo ir/ar savininko pavadinimas, pavardė, vardas, adresas.**  
Ūkinė veikla vykdoma 5,90 ha ploto žemės sklype. Vadovaudamasis Vilniaus apskrities virštininko 2005-01-20 įsakymu Nr. 2.3.-322-41 AB „Eurovia Lietuva“ išnuomoja iš Vilniaus apskrities virštininko administracijos 59024 m<sup>2</sup> žemės sklypą, esantį Mažosios Riešės kaime, Avižienių seniūnijoje, Vilniaus rajone, kadastro Nr. 4174/0100:1021. Žemės sklypas išnuomojamas 53 metams.  
Valstybinės žemės nuomos sutarties kopija pateikiama paraiškos priede Nr. 1.
- 5. Pastatų, pagalbinių patalpų, kuriose vykdoma ūkinė veikla, savininko ir/ar naudotojo pavadinimas, pavardė, vardas ir adresas.**  
Pastatų ir pagalbinių patalpų savininkas – AB „Eurovia Lietuva“.  
Adresas – Liepkalnio g. 85, Vilnius.
- 6. Darbuotojų skaičius.**  
Gamyklos darbuotojų skaičius: 16.



## **7. Informacija apie ūkinę veiklą:**

### **7.1. ūkinės veiklos rūšis;**

AB „Eurovia Lietuva“ Riešės asfaltbetonio gamykloje gaminamas įvairių markių asfaltbetonis, bituminė emulsija, savo ir kitų įmonių reikmėms gaminama akmens skalda. Gamykloje sandėliuojama įvairių frakcijų skalda, smėlis, atsijos, kelių bitumas asfaltbetoniui ir bituminei emulsijai gaminti. Antžeminėje talpykloje laikomas ir paskirstomas dyzelinis kuras AB „Eurovia Lietuva“ transportui.

**7.2. nurodomos įmonėje vykdomos veiklos, kurioms išduodamas Leidimas. Taisyklių 1 priedo įrenginiams nurodoma, kuriai ūkinės veiklos rūšiai/rūšims priskiriama pareiškiamą ūkinę veiklą, pateikiami duomenys apie įrenginio, kuriam išduodamas Leidimas, projektinį pajėgumą;**

Vykdoma AB „Eurovia Lietuva“ ūkinė veikla (asfaltbetonio gamyba) nepriskiriama Taisyklių 1 priede nurodytoms veiklos rūšims.

Vykdoma ūkinė veikla atitinka Taisyklių 2 priedo 4 kriterijui - „išmetama į aplinkos orą 10 tonų per metus ar daugiau teršalų“ ir kriterijui 8 „šalinamas ar naudojamas atliekos“. Projektinis pajėgumas pateiktas Paraiškos 37 lentelėje.

Pagal 2010 m. AB „Eurovia Lietuva“ Riešės asfaltbetonio gamyklos aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą į aplinkos orą išmetama 12,252 t/metus teršalų. Nuo 2010 m. Riešės a/b gamykla naujoje akmenkaldeje KRUPP HAZEMAG perdirbo savo ir kitų įmonių atliekas: statybinių laužą, plytų betono, laužytą asfaltą.

Tokiu būdu vykdoma AB „Eurovia Lietuva“ ūkinė veikla priskiriama 2 priedo įrenginiams.

**7.3. kai Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nustatyta tvarka įrenginys priskiriamas prie įrenginių, kuriam eksploatuoti reikalinga gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas, atskirai nurodoma, atskirai nurodoma, kuriai veiklos rūšiai ar rūšims priskiriama šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, pateikiami duomenys apie to įrenginio projektinį pajėgumą;**

Nepildoma, įrenginys nepriskiriamas prie įrenginių, kuriam eksploatuoti reikalinga gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas.

**7.4. įrenginiams, kurių veikloje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai, pateikiama informacija, nurodyta Taisyklių 16.6 punkte.**

Informacija apie sunaudojamus tirpiklius pateikiama 7 lentelėje.

**8. Ūkinės veiklos aprašymas. Pateikiama nuoroda į paraišką, kurioje turi būti detalus ūkinės veiklos aprašymas.**

Visos žaliavos į gamyklą yra atvežamos autotransportu.

Asfaltbetonio gamyba:

Skaldos, smėlis ir atsijos sandėliuojamos pagal frakcijas atviruose sandėliuose iš kur ratinis frontalinis krautuvas jas pakrauna į dozavimo bunkerius. Iš bunkerių transporterio pagalba mineralinės medžiagos patenka į džiovinimo būgną. Iš būgno medžiagos elevatoriumi pakeliamos į viršų kur persijojamos per sietus ir suskirstomos pagal frakcijas į atskirus skyrius. Gamybinio proceso metu, priklausomai nuo pageidaujamos asfaltbetonio markės, mineralinės medžiagos pagal svorį sudozuojamos į vieną bunkerį, iš kur jos patenka į maišytuvą.

Reikalingas aktyvintų mineralinių miltelių kiekis iš siloso sraigtiniu transporteriu paduodamas į svėrimo talpą, iš kur jie išberiami į maišytuvą.



Bitumas sandėliuojamas uždaro tipo antžeminėse ir rezervuaruose iš kur vamzdynais paduodamas į svėrimo talpą. Iš jos jis išpilamas į maišytuvą.

Maišytuve visos medžiagos sumaišomos ir asfaltbetonis išpilamas į saugojimo bunkerį. Iš jo asfaltbetonis pakraunamas į savivarčius sunkvežimius ir išvežamas į darbų vykdymo objektus.

Bituminės emulsijos gamyba:

Bitumas sandėliuojamas uždaro tipo antžeminėse požeminėse talpyklose, iš kur atitinkama proporcija vamzdynu paduodamas į emulsijos malūną.

Vanduo iš gręžinio vamzdynu patenka į šildymo talpą, kur pasiekęs reikiamą temperatūrą, siurbliu paduodamas į tirpalo ruošimo talpas.

Šiose talpose vanduo sumaišomas su emulsikliais ir siurbliu atitinkama proporcija paduodamas į emulsijos malūną.

Emulsijos malūne bitumas sumaišytas su vandens tirpalu virsta bitumine emulsija, kuri vamzdžiais supilama į sandėliavimo rezervuarus. Iš rezervuarų emulsija pakraunama į autocisternas ir išvežama į objektus.

Atliekų perdirbimas (skaldos gamyba):

Nuo 2010 m. įmonėje eksploatuojama nauja mobiliąja akmenkalde KRUPP HAZEMAG APP 1013. Perdirbamos savo ir kitų įmonių atliekos: gelžbetonio, betono, plytų, statybinis laužas, laužytas asfaltas.

Kita veikla:

Įmonėje yra administracijos patalpų katilinė su 71 kW našumo dujinio katilu ir dyzelinio kuro degalinė.

**9. Veiklos aplinkosauginis valdymas ir kontrolė. Pateikiamas įmonėje vykdomos veiklos aplinkosauginio valdymo ir kontrolės sistemos aprašymas:**

**9.1. veiklos valdymo struktūra (įmonės valdymo organizacinė schema), aprašant, kaip bendroje veiklos valdymo sistemoje realizuojamas veiklos aplinkosauginis valdymas (tiesiogiai už aplinkosaugą įmonėje atsakingi asmenys, darbuotojų išpareigojimai aplinkosaugos klausimais, nurodyti jų pareiginėse instrukcijose, įmonės vidaus taisyklėse, kitos organizacinės priemonės);**

AB „Eurovia Lietuva“ aukščiausias valdymo organas yra visuotinis akcininkų susirinkimas, už kurio politikos ir sprendimų įgyvendinimą tiesiogiai atsako generalinis direktorius. Įmonės valdymo schema pateikta Paraiškos priede Nr.3.

Už bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų įgyvendinimą įmonėje visose jos vykdomos veiklos srityse atsako generalinis direktorius.

Įmonėje įdiegta aplinkosaugos vadybos ir kontrolės sistema pagal LST EN ISO 14001 : 2005 standarto reikalavimus, kokybės kontrolės sistema pagal LST EN ISO 9001 : 2008 standarto reikalavimus.

AB „Eurovia Lietuva“ rinkotyros skyriaus vadovas atsako už LR teisinių dokumentų, kuriuose gali būti nustatyti aplinkos apsaugos reikalavimai taikomi įmonės vykdomai veiklai, savalaikę peržiūrą ir atranką bei informacijos pateikimą generaliniam direktoriui bei komercijos tarnybos direktoriui. Komercijos tarnybos direktorius atsako už atmosferos taršos šaltinių inventurizacijos ir kasmetinio kontrolės organizavimą, TIPK paraiškos paruošimą, atsako už valstybės institucijoms pateikiamų statistinių ataskaitų apie ekologijos būklę įmonėje rengimą ir suderinimą. AB „Eurovia Lietuva“ generalinio direktoriaus įsakymu Nr. 62 (2006-09-11) gamybos vadovas paskirtas atsakingu už gamtosaugą Riešės asfaltbetonio gamykloje. Įsakymo kopija pateikta Paraiškos priede Nr.3.



Įmonės darbuotojų statusas, pavaldumas bei pareigos pagal jų kompetenciją aprašytos jų pareigybinėse instrukcijose. Šiose instrukcijose, priklausomai nuo darbuotojų vykdomos veiklos bei jų atsakomybės lygio, tarp kitų pareigų nurodomos pareigos ir įpareigojimai susiję su aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymu įmonėje.

Tokiu būdu, aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymo klausimai, įskaitant ir prevencines priemones, yra paskirstyti tarp įmonės darbuotojų pagal jų veiklos specifiką, kompetenciją bei galimybę priimti sprendimus.

### **9.2. ūkinės veiklos aplinkosauginio valdymo nuostatos (strategija)**

Pagrindinis įmonės tikslas aplinkosaugos srityje – vykdyti įmonės veiklą, laikantis aplinkos apsaugos įstatymų ir normatyvinių dokumentų, galiojančių Lietuvos Respublikoje.

### **9.3. ūkinės veiklos aplinkosauginės priežiūros priemonės**

Kasmet įmonėje vykdyti aplinkos oro taršos šaltinių kontrolę, paviršinių nuotekų kontrolę.

### **9.4. uždaviniai ateičiai ir planuojami veiksmai jiems įgyvendinti**

Tobulinti naudojamas aplinkos taršą mažinančias technologijas. Sumažinti kietųjų dalelių išsiskyrimą į aplinkos orą nuo neorganizuotų taršos šaltinių.

**9.5. pažymima, ar įmonėje naudojama vadybos sistema leidžia laikytis Leidime nustatytų reikalavimų. Jeigu įmonėje naudojama vadybos sistema yra nepakankama, Leidime, kaip sąlyga, nurodomos papildomos priemonės, kurių įgyvendinimas leistų laikytis Leidime nustatytų reikalavimų, bei nurodomas šių priemonių įgyvendinimo terminas.**

Įmonėje naudojama vadybos sistema leidžia laikytis Leidime nustatytų reikalavimų

### **10. Leidimo išdavimo, jo nuostatų ir sąlygų apskundimo tvarka.**

Veiklos vykdytojas gali apskusti RAAD veiksmus ar neveikimą, susijusius su Leidimo išdavimu, atnaujinimu, koregavimu arba panaikinimu, teismui įstatymų nustatyta tvarka.

### **11. Suinteresuotos visuomenės pastabos ir pasiūlymai.**

Nėra.

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

12. Šioje Leidimo dalyje pateikiamos Leidimo sąlygos. Ūkinė veikla turi būti vykdoma ir kontroliuojama, laikantis šiame Leidime nustatytų sąlygų.

Leidimo sąlygos nesiskiria nuo paraiškoje pateiktų duomenų.

13. Gaminama produkcija ir naudojamos transporto priemonės.

1 lentelė. Gaminama produkcija.

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt., t, m <sup>3</sup> , vnt. ir kt./m.	Projektinis pajėgumas	Pagaminta 2009 m.	Planuojama pagaminti 2010 m.	Planuojama pagaminti 2011 m.	Planuojama pagaminti 2012 m.	Planuojama pagaminti 2013 m.	Planuojama pagaminti nuo 2014 m.
1	2	3	5	6	7	8	9	10
Asfaltbetonis	t	240 t/h	47985	60000	72000	100000	100000	100000
Bituminė emulsija	t	12 t/h	1949	1800	2000	3000	3000	3000
Atliekų tvarkymas (Skaldos gamyba)	t	100 t/h	5151	10000	18000	30000	30000	30000

2 lentelė. Naudojamos transporto priemonės.

Lentelė nepildoma. Riešės asfaltbetonio gamykla neturi savo balanse mobilių taršos šaltinių.

14. Tuo atveju, jeigu Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo plane nebuvo numatyta pakankamų priemonių, papildomi reikalavimai įrašomi kaip atitinkama Leidimo sąlyga.

Vykdyti TIPK paraiškos 12 p. Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo plane numatytus išsipareigojimus.

15. Veiklos vykdytojas turi įgyvendinti paraiškos Leidimui gauti 14 ir 15.4 punktuose nurodytą Aplinkosaugos veiksmų planą. Ši Leidimo sąlyga taikoma tik Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams.

1 priedui nepriskiriama.



**3 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas.**

I priedui nepriskiriama.

**4 lentelė. Aplinkosaugos veikslių planas.**

I priedui nepriskiriama.

**16. Žaliavų ir papildomų medžiagų naudojimas ir saugojimas.**

Gamtos ištekčiai ir žaliavos turi būti naudojamos pagal šiame Leidimo punkte nustatytas Leidimo sąlygas. Žaliavų ir pagalbinių medžiagų naudojimas turi atitikti 5 - 12 lentelėse pateikiamas Leidimo sąlygas.

**5 lentelė. Žaliavų ir papildomų medžiagų naudojimo planuojami kiekiai.**

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas	Vnt.	Sunaudota per 2009 metus	Leidžiami naudoti kiekiai				
				2011 m.	2012 m.	2013 m.	Nuo 2014 m.	
1	2	3	4	7	8	9	10	
1	Kelių bitumas	t	3712	5860	8820	8820	8820	
2	Granitinės, dolomitinės, žvirgždo skaldos (5-16 mm)	t	25360	25920	37200	37200	37200	
3	Granitinės, žvirgždo atsijos	t	13641	32760	41480	41480	41480	
4	Smėlis	t	7179	9000	17000	17000	17000	
5	Laužytas asfaltas (bitumo mišiniai)	t	-	6000	10000	10000	10000	
6	Mineraliniai milteliai	t	2160	3110	4320	4320	4320	
7	Priedai a/b gamybai	t	11,0	20,2	28,0	28,0	28,0	
8	Priedai emulsijos gamybai	kg	3900	2800	4200	4200	4200	
9	Gamtinis žvyras	t	2500	5000	6000	6000	6000	
10	Statybinis laužas, betono, plytų atliekos	t	2680	12000	20000	20000	20000	
11	Druskos rūgštis	kg	3900	1800	2700	2700	2700	

**6 lentelė. Žaliavų ir papildomų medžiagų saugojimas.**

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas	Transportavimo būdas	Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5
1	Žvirgždo skaldos	Autotransportu	5500	Supilta pagal frakcijas sekcijose
2	Granitines skaldos	Autotransportu	2000	Supilta pagal frakcijas sekcijose
3	Smėlis ir atsijos	Autotransportu	3500	Supilta pagal frakcijas sekcijose
4	Bitumas	Autotransportu	600	Antžeminėse rezervuaruose
5.	Statybinis laužas, betono, plytų atliekų	Autotransportu	2000	Atvira asfaltuota aikštelė
6.	Laužytas asfaltas (bitumo mišiniai)	Autotransportu	2000	Atvira asfaltuota aikštelė

**7 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir preparatų naudojimas ir saugojimas.**

Eil. Nr.	Tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai		Planuojama naudoti įrenginiui priskirtoje veikloje		Kiekis, saugomas vietoje	Saugojimo būdas
	Pavadinimas	Sudėtis	Rizikos frazė	Kiekis		
1	2	3	4	5	6	8
1.	Tirpiklis trichloretilenas	Trichloretilenas	R36/38-45-52/53-67-68	100	kg	Atskiras sandėlis

**7 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir preparatų naudojimas ir saugojimas.**

Nepildoma, tirpiklių turinčios medžiagos ar preparatai nenaudojami.

**8 lentelė. Kietųjų naudingųjų iškasenų gavyba ir pažeistų žemių rekultivavimas.**

Nepildoma, tokia veikla nevykdoma.

**9 lentelė. Naftos telkinių išteklių ir eksploatacinių gręžinių sąrašas.**

Nepildoma, tokia veikla nevykdoma.



**10 lentelė. Leidžiama išgauti naftos.**  
Nepildoma, tokia veikia nevykdoma.

**17. Kuro ir energijos vartojimas. Energijos gamyba.**  
Energetiniai išteklių turi būti naudojami I I lentelėje nustatytų dydžių ribose.

**11 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas.**

Energetiniai ir technologiniai išteklių	Matavimo vnt, t, m <sup>3</sup> , KWh ir kt.	Sunaudojimas 2010 m. (laukiama)	Sunaudojimas 2011 m.	Sunaudojimas 2012 m.	Sunaudojimas Nuo 2013 m.	Apskaitos priemonės	Išteklų gavimo šaltinis
1	2	4	5	5	6	7	
a) elektros energija	KWh	1420000	1580000	2100000	2100000	Skaitikliai	AB „Rytų skirstomieji tinklai“
b) šiluminė energija							
c) gamtinės dujos	tūkst. Nm <sup>3</sup>	540,0	576	800	800	Skaitikliai	AB „Lietuvos dujos“
d) suskystintos dujos							
e) mazutas							
f) krosninis kuras							
g) dyzelinas							
h) akmens anglis							
i) benzinas							
j) biokuras:							
1) lukšto atliekos							
2) pjuvenos, dulkės							
3) malkos							
k) ir kiti							

**12 lentelė. Energijos gamyba.**  
Energija negaminama.

**18. Vandens paėmimas, vartojimas, tiekimas.**

18 skyrius ir 13-18 lentelės nepildomos, įmonė neatitinka TIPK taisyklių 2 priedo 1 punkto „iš paviršinių ar požeminių vandens telkinių paaimama ar planuojama imti 100 m<sup>3</sup> per parą (vidutinis metinis paėmimas) ir daugiau vandens“ reikalavimų.

### 19. Oro tarša.

Atskirų taršos šaltinių duomenys pateikti, vadovaujantis: AB „Eurovia Lietuva“ Riešės asfaltbetonio gamyklos aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacijos ataskaita. 2010 m., 5 metai

(Nurodomas (-i) dokumento (-u) (PAOV ataskaitos ar kt. pavadinimas (-ai)), suderinimo RAAD metai, galiojimo laikas)

Atskirų taršos šaltinių išmetamų teršalų vienkartiniai normatyvai pateikti, vadovaujantis: AB „Eurovia Lietuva“ Riešės asfaltbetonio gamyklos aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacijos ataskaita. 2010 m., 5 metai

(Nurodomi konkrečių teisės aktų, reglamentuojančių vienkartinį dydžius, pavadinimai)

Oro tarša neturi viršyti 19 - 24 lentelėse nustatytų dydžių.

### 19 lentelė. Išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekiai.

Teršalų pavadinimai	Teršalų kodai <sup>1</sup>	Esama tarša, t/m. 2009 m.	Leidžiama išmesti, t/m. 2011 m.	Leidžiama išmesti, t/m. 2012-2015 m.
1	2	3	5	6
Anglies monoksidas (B)	5917	4,259	5,165	7,179
Anglies monoksidas (A)	177	-	0,067	0,067
Azoto oksidai (B)	5872	2,726	2,729	3,793
Azoto oksidai (A)	250	-	0,019	0,019
Kietosios dalelės (C)	4281	14,889	2,792	4,447
Chloro vandenilis	440	0,001	0,0014	0,0014
LOJ	308	2,330	1,4454	1,9544
Trichloretilenas	1974	0,033	0,033	0,033
Iš viso:		24,238	12,2368	17,4938



19<sup>1</sup> lentelė nepildoma kadangi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nustatyta tvarka, įrenginys nepriskiriamas prie įrenginių, kuriam eksploatuoti reikalingas leidimas išmesti šiltnamio dujas.

**20 lentelė. Stacionariųjų aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.**

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) \_\_\_\_\_

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) asfaltbetonio gamyba

pavadinimas	Nr.	Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val/m. 2011 m.	Teršalų išmetimo trukmė, val/m. 2012-2015 m.
		koordinatės		išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūr a, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
		x	y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bitumo emulsijos talpos alsuoklis	006	6075641	577522	0,30	0,48	60,0	0,028	2440	2440
Laboratorijos patalpa	008	6075574	577587	0,25	4,32	28,0	0,192	396	396
Laboratorijos traukos spinta	009	6075578	577582	0,16	4,05	24,5	0,075	396	396
Asfalto laboratorijos traukos spinta	010	6075583	577585	0,16	6,28	24,0	0,116	198	198
A/b maišyklės džiov. būgno kaminais	011	6075737	577511	1,25	13,52	101,3	12,096	400	556
Bitumo rezervuaro alsuoklis	012	6075682	577530	0,10	1,82	64	0,12	7,5 pilant	11,1 pilant
Bitumo rezervuaro alsuoklis	013	6075678	577515	0,10	0,56	36	0,004	2440 sandėl.	2440 sandėl.
Bitumo rezervuaro alsuoklis	014	6075681	577519	0,10	1,82	64	0,004	22,0 pilant	33,0 pilant
Bitumo rezervuaro alsuoklis	015	6075683	577523	0,10	0,56	36	0,004	2440 sandėl.	2440 sandėl.
Bitumo rezervuaro alsuoklis	016	6075673	577518	0,10	1,82	64	0,004	29,3 pilant	44,1 pilant
Bitumo rezervuaro alsuoklis	017	6075676	577522	0,10	0,56	36	0,004	2440 sandėl.	2440 sandėl.
Bitumo rezervuaro alsuoklis					1,82	64	0,004	29,3 pilant	44,1 pilant
Bitumo rezervuaro alsuoklis					0,56	36	0,004	2440 sandėl.	2440 sandėl.

Bitumo rezervuaro alsuoklis	018	6075679	577526	14,5	0,10	1,82	64	0,12	29,3 pilant 2440 sandėl.	44,1 pilant 2440 sandėl.
Administracijos katilinės kaminas	019	6075577	577570	6,4	0,20	3,64	62,4	0,093	2160	2160
Autotransporto talpa	612	6075732	577485	10	0,5	5,0	20,0	0,914	18	25,83
Autotransporto talpa	613	6075741	577520	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	18	25,83
Autotransporto talpa	614	6075783	577545	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	23,2	32,49
Autotransporto talpa	615	6075755	577585	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	23,2	32,49
Autotransporto talpa	616	6075766	577480	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	23,2	32,49
Autotransporto talpa	617	6075800	577483	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	25	41,67
Akmenskaldės transporteris	618	6075782	577460	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	78	130
Akmenskaldės transporteris	619	6075782	577477	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	60	100
Akmenskaldės transporteris	622	6075785	577468	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	60	100
Dyzelino talpos alsuoklis	621	6075665	577630	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	198	233
Inertinių medžiagų krautuvas	623	6075746	577532	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	8,64	12,4
Inertinių medžiagų krautuvas	624	6075741	577524	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	8,64	12,4
Inertinių medžiagų krautuvas	625	6075735	577517	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	11,6	16,24
Inertinių medžiagų krautuvas	626	6075729	577507	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	11,6	16,24
Dozavimo bunkeris	627	6075739	577533	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	400	556
Dozavimo bunkeris	628	6075737	577512	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	400	556
Transporteris į džiuv. būgną	629	6075715	577495	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	400	556
Asfalto maišyklė	630	6075691	577509	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	33,3	46,3
Bitumo perpylimo vieta	631	6075677	577531	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	176	264,6

*Handwritten signature*



## 21 lentelė. Tarša į aplinkos orą.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) asfaltbetonio gamyba  
 Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) asfaltbetonio gamyba

Veiklos rūšis	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Tersalai		Esama tarša Nuo 2009 m. sausio 01 d. Iki 2009 m. gruodžio 31 d.			Leidžiama tarša Nuo 2011 m. sausio 01 d. Iki 2011 m. gruodžio 31 d.			Leidžiama tarša Nuo 2012 m. sausio 01 d. Iki 2015 m. gruodžio 31 d.							
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks.	metin, t/m.	vnt.	vnt.	metinė, t/m	vnt.	vnt.	metinė, t/m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
03 03 13 (Asfaltbetonio įrenginiai)	Asfaltbetonio maišyklė AMMANN	Džiovinimo būgnas, valymo įrenginys	001	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B) Kietosios dalelės (C) LOJ	5917 5872 4281 308	g/s	1,91294	2,04552	4,259	g/s	-	-	g/s	-	-				
						g/s	0,65977	0,74813	2,726	g/s	-	-	g/s	-	-				
						g/s	0,27274	0,29357	0,471	g/s	-	-	g/s	-	-				
						g/s	0,48950	0,50409	0,846	g/s	-	-	g/s	-	-				
	Asfaltbetonio maišyklė BENNINGHOVEN Concept „TBA-4000 U“	Džiovinimo būgnas, valymo įrenginys	011	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B) Kietosios dalelės (C) LOJ	5917 5872 4281 308	g/s	-	-	-	-	g/s	7,78982	5,165	g/s	7,78982	7,179			
						g/s	-	-	-	-	g/s	2,62483	2,729	g/s	2,62483	3,793			
						g/s	-	-	-	-	g/s	0,21482	0,193	g/s	0,21482	0,268			
						g/s	-	-	-	-	g/s	0,93889	1,029	g/s	0,93889	1,430			
									Iš viso pagal veiklos rūšį:			8,302	Iš viso pagal veiklos rūšį:			9,116	Iš viso pagal veiklos rūšį:		
									Iš viso pagal veiklos rūšį:			49,00000	Iš viso pagal veiklos rūšį:			0,788	Iš viso pagal veiklos rūšį:		
Skaldos įpylimo į bunkerius vieta	Krautuvas	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	49,00000	49,00000	0,788	g/s	-	-	-	g/s	-	-				
					g/s	49,00000	49,00000	0,787	g/s	-	-	g/s	-	-					
					g/s	44,10000	44,10000	1,314	g/s	-	-	g/s	-	-					
					g/s	44,10000	44,10000	1,313	g/s	-	-	g/s	-	-					
Skaldos išpylimas	Dozavimo bunkeris	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,59733	0,59733	0,516	g/s	-	-	g/s	-	-					
					g/s	0,59733	0,59733	0,516	g/s	-	-	g/s	-	-					

03 03 13 (Asfaltbetonio gamyba)	Skaldos išpylimas	Dozavimo bunkeris	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,59733	0,59733	0,516	g/s	-	-	g/s	-	
	Smėlio išpylimas	Dozavimo bunkeris	607	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,00800	1,00800	0,871	g/s	-	-	g/s	-	
	Smėlio išpylimas	Dozavimo bunkeris	608	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,00800	1,00800	0,871	g/s	-	-	g/s	-	
	Asfalto išpylimas iš maišyklės	Asfalto maišyklė	609	LOJ	308	g/s	0,12101	0,12101	0,010	g/s	-	-	g/s	-	
	Skaldos ir smėlio perpylimas į būgną	Transporteris	611	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,45600	1,45600	2,516	g/s	-	-	g/s	-	
	Skaldos išskrovimas	Auto-transporto talpa	612	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	23,52000	23,52000	0,788	g/s	2,58720	0,168	2,58720	g/s	0,241
			613	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	23,52000	23,52000	0,787	g/s	2,58720	0,168	2,58720	g/s	0,241
			614	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	12,60000	12,60000	0,751	g/s	2,14200	0,179	2,14200	g/s	0,251
			615	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	12,60000	12,60000	0,751	g/s	2,14200	0,179	2,14200	g/s	0,251
			616	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	12,60000	12,60000	0,750	g/s	2,14200	0,179	2,14200	g/s	0,251
	Skaldos išpylimas į doz. bunkerius	Krautuvas	623	Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	-	-	g/s	5,39000	0,168	5,39000	g/s	0,241
	Skaldos išpylimas į doz. bunkerius	Krautuvas	624	Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	-	-	g/s	5,39000	0,168	5,39000	g/s	0,241
	Smėlio ir atsijų išpylimas į doz. bunkerius	Krautuvas	625	Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	-	-	g/s	6,42600	0,268	6,42600	g/s	0,376
	Smėlio ir atsijų išpylimas į doz. bunkerius	Krautuvas	626	Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	-	-	g/s	6,42600	0,268	6,42600	g/s	0,376
	03 03 13 (Asfaltbetonio gamyba)	Skaldos išpylimas	Dozavimo bunkeriai	627	Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	-	-	g/s	0,02628	0,038	g/s	0,05502
Smėlio ir atsijų išpylimas		Dozavimo bunkeriai	628	Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	-	-	g/s	0,17136	0,247	g/s	0,24990	
Skaldos ir smėlio perpylimas į būgną		Transporteris į būgną	629	Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	-	-	g/s	0,16647	0,240	g/s	0,27532	
Asfalto išpylimas į autotransporto kėbulą		Asfalto maišyklė	630	LOJ	308	-	-	-	-	g/s	0,10448	0,012	g/s	0,10448	
09 10 09 (Atliekų	Atliekų išskrovimas	Autotransporto talpa	617	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	Iš viso pagal rūši:	Iš viso pagal rūši:	13,329	Iš viso pagal veiklos rūši:	2,282	Iš viso pagal veiklos rūši:	g/s	3,647	
							17,64000	17,64000	0,457	g/s	1,61280	0,145	g/s	1,61280	0,242







**23 lentelė. Aplinkos oro taršos mažinimo priemonės.**

Aplinkos oro taršos mažinimo priemonės nenumatomos.

**24 lentelė. Neatitiktiniai teršalų išmetimai į aplinkos orą.**

Neatitiktiniai teršalų išmetimai į aplinkos orą nenumatomi.

**20. Teršalų išmetimo į orą kontrolė ir matavimai.**

Teršalų išmetimo į orą kontrolė ir matavimai turi būti vykdomi aplinkos monitoringo programoje, parengtoje, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

**21. Aplinkos oro monitoringas.**

Ūkio subjektų aplinkos monitoringą vykdyti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka.



22. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.  
25 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį išleidžiamos nuotekos.

Eilės Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	Upės baseino rajonas, baseinas, pabaseinis	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m <sup>3</sup> /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė				
					Parametras	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova	
						mato vnt.	reikšmė		mato vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01	Riešės upės bas. k. 12010380 Prūdas - priešgaisrinis rezervuaras	Nemuno UBR Nemuno baseinas, Neries mažųjų intakų (su Nerimi) pabaseinis	-	Prūdo plotas apie 0,17 ha	-	-	-	-	-

**26 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius ir žemdirbystės drėkinimo laukus), į kurių išleidžiamos nuotekos.**

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova					
			hidraulinė			teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /s	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02	Ukio – buities nuotekos kaupiamos dviuose 10 m <sup>3</sup> talpos rezervuaruose ir periodiškai išvežamos į Vilniaus miesto fekalinės kanalizacijos tinklus. Nuotekų vežėjas AB „Eurovia Lietuva“.	2008 m. birželio 28 d. nuotekų šalinimo ir valymo sutartis Nr. VEŽN-331A tarp AB „Eurovia Lietuva“ ir UAB „Vilniaus vandenys“	-	-	-	BDS7 SM Nafta Ch DS	mg/l mg/l mg/l mg/l	287 250 3,18 214

**23. Numatant utilizuoti nuotekas/skystas atliekas ŽDL, prie Leidimo turi būti pridedamas kiekvieno lauko planas su pažymėtomis žemės naudojimo aplinkosauginių apribojimų ribomis ir apribojimų aprašymu (jeigu apribojimai nustatyti). Pridedamuose planuose laukai turi būti sunumeruoti.**

ŽDL nuotekos nelaistomos.

**24. Pridedami dokumentų, įrodančių Leidimo turėtojo teisę naudoti laukus nuotekų/skystų atliekų laistymui (nuosavybės dokumentų arba atitinkamų sutarčių), originalai ar jų patvirtinti nuorašai. Pasibaigus minėtų dokumentų galiojimo laikui, Leidimas nuotekų/skystų atliekų laistymui turės būti koreguojamas/atnaujinamas.**

ŽDL nuotekos nelaistomos.

**27 lentelė. Informacija apie žemdirbystės drėkinimo laukus (ŽDL), kuriuose leidžiama išlaistyti (utilizuoti) nuotekas (mėšlo filtratą, skystą mėšlą, srutas, skystas atliekas, žlaugtus ar pan.).**

ŽDL nuotekos nelaistomos.

**25. Prie Leidimo turi būti pridėta schema su pažymėtomis nuotekų išleistuvų ir/arba nuotekų šaltinių vietomis ir numeriais.**  
Pateikta Paraiškos prieduose.

28 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus.

Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Leidžiamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Leidžiamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis			
						m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N1	x - 6075595 y - 577603	01	Paviršinės Surenkamos nuo 3,2 ha teritorijoje	Išleistuvai į priūdą – priešgaisrinį rezervuarą, Ø 500 mm	Atstumas iki Riešės upės žiočių 12 km.	*	*	*	*
N2	x - 6075548 y - 577586	02	Ūkio - buities	10 m <sup>3</sup> sukaupimo rezervuarai – 2 vnt.	-	**	**	**	**

\* -paviršinių nuotekų kiekis neregamentuojamas

\*\* -buities nuotekų kiekis negali viršyti 5 m<sup>3</sup>/para.

29 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias nuotekų užterštumas prieš valymą				Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas							Valymo efektyvumas, %	
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/d	t/metus	DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metų, t/m.		LT metų, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N1	BDS7	115	57,5	0,0492	0,4252	57,5	-	28,75	-	-	-	-	-	-
	Skend.	300	150	0,1286	1,1091	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	Naftos	30	10,0	0,0086	0,0739	7,0	-	5,0	-	-	-	-	-	-



**30 lentelė. Objekte/įrenginyje esančios (taikomos) nuotekų kiekių ir taršos mažinimo priemonės.**

Nr.	Nuotekų šaltinis/ išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	matavimo vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1.	N1	Pavišinių nuotekų valymo įrenginiai: EURO NEK smėlio ir purvo nusodinimas; EURO PEK Filter naftos produktų atskirtuvas, našumas 100 l/s. Kodas LV700.	2010	BDS7	mg/l	29
		Paskirtys – pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčiąs medžiagas		Skendinčios medžiagos	mg/l	30
				Naftos produktai	mg/l	5,0

**31 lentelė.** Privalomos įdiegti nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės. Lentelė nepildoma. Papildomų priemonių nenumatyta.

**32 lentelė.** Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas, sąrašas. Lentelė nepildoma, įmonė neturi abonentų.

**33 lentelė.** Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas. Lentelė nepildoma, kadangi įmonė neplanuoja priimti lietaus nuotekas iš savo tinklus.

**34 lentelė.** Nuotekų apskaitos įrenginiai.

Nr.	Išleistuvo Nr. <sup>2</sup>	Apskaitos prietaiso vieta <sup>3</sup>	Apskaitos prietaiso tipas/markė	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys	Už apskaitą atsakingas asmuo/pareigybė
1	2	3	4	5	6
1	N1	Lietaus nuotekų apskaita vykdoma pagal kritulių kiekį ir nuotekų surinkimo plotą.	-	-	Gamybos vadovas
2	N2	Buitinių nuotekų apskaita vykdoma pagal vandens skaitiklių parodymus.	-	-	Gamybos vadovas

**26. Dirvožemio apsauga.**

AB „Eurovia Lietuva“ neturi duomenų apie žinomą Riešės asfaltbetonio gamyklos teritorijos dirvožemio ir/ar gruntuų vandenų užteršimą. Priede Nr.2 pateikiama ūkio – buities ir paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos principinė schema.

Galimai teršiamos teritorijos turi būti padengtos vandeniui mažai laidžia kieta dangą (asfalto, asfaltbetonio, betono ar pan.) ir įrengtos taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų;

Paviršinių nuotekų tvarkymą vykdyti vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu (LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymas. Nr. D1-193);

**27. Atliekų susidarymas, naudojimas ir/ar šalinimas:  
27.1. Atliekų susidarymas.**

**35 lentelė. Leidžiamos pagaminti atliekos.**

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) \_\_\_\_\_  
 Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) asfaltbetonio gamyba; akmens skaldos gamyba savo ir kitų įmonių reikmėms

Kodas	Atliekos		Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	
	Pavadinimas	Pavojiškumas		Projektinis kiekis, t/m.	Didžiausias leidžiamas pagaminti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
17 04 05	Metalo laužo (armatūros) atliekos	Nepavojiškos	Akmens skaldos gamyba	280,0	280,0
17 02 01	Medienos atliekos	Nepavojiškos	Akmens skaldos gamyba	20,0	20,0
13 02 08	Variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos	Degios H3-B	Autotransporto ir įrenginių eksploatacija	1,500	1,500
16 01 03	Naudotos padangos	Nepavojiškos	Autotransporto eksploatacija	10,0	10,0
15 02 02	Tepaluotos pašluostės	Labai degios H3-A	Autotransporto ir įrenginių eksploatacija	0,100	0,100
16 06 01	Naudoti švino akumulatoriai	Ėdrios H8	Autotransporto eksploatacija	0,400	0,400
16 01 21	Oro, kuro filtrai	Pavojiškos aplinkai H 14	Autotransporto eksploatacija	0,150	0,150
16 01 07	Tepalų filtrai	Pavojiškos aplinkai H 14	Autotransporto eksploatacija	0,150	0,150
15 02 02	Užterštos pjuvenos	Labai degios H3-A	Autotransporto ir įrenginių eksploatacija	0,250	0,250
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojiškos	Buitinių patalpų valymas	30,0	30,0

**36 lentelė. Atliekos, leidžiamos perduoti atliekų naudojimui ar šalinimo įmonėms.**

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) asfaltbetonio gamyba; akmens skaldos gamyba savo ir kitų įmonių reikmėms

Atliekos	
Kodas <sup>1</sup>	Pavadinimas
1	2
17 04 05	Metalo laužo (armatūros) atliekos
17 02 01	Medienos atliekos
13 02 08	Variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos
16 01 03	Naudotos padangos
15 02 02	Tepaluotos pašluostės
16 06 01	Naudoti švino akumuliatoriai
16 01 21	Oro, kuro filtrai
16 01 07	Tepalų filtrai
15 02 02	Užterštos pjuvenos
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos

**27.2. Atliekų naudojimas ir/ar šalinimas.**

**37 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms).**

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) asfaltbetonio gamyba; akmens skaldos gamyba savo ir kitų įmonių reikmėms

Atliekos		Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo būdas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	4	5	6
17 01 07	Betono, plytų gaminių mišiniai	30 000 t/metus	R5	20 000 t/metus
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti p. 17 03 01		R5	10 000 t/metus
			Saugojimo būdas R13	
			Saugojimo būdas R13	

LR ASM Vėlinius patvirtina aplinkosaugos  
departamento Atliekų tvarkymo kontrolieris  
skyrinius veidejas

23

Vindaugas Povilauskas

2011 03 08



27.3. Pateikiami papildomi duomenys, jei reikalinga, nustatomos Leidimo sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051) reikalavimus.

38 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms).

Kadangi šalinti atliekas nenumatoma, 38 lentelė nepildoma.

28. Į aplinką išmetamų (išleidžiamų) teršalų apskaita. Ūkio subjektų aplinkos monitoringas.

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa pateikiama TTPK paraiškos prieduose.

39 lentelė. Nuotekų ir paviršinio vandens kontrolės planas.

Nuotekų ir paviršinio vandens kontrolę vykdyti Aplinkos monitoringo programoje nustatyta tvarka.

40 lentelė. Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų kontrolės grafikas.

Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų kontrolę vykdyti Aplinkos monitoringo programoje nustatyta tvarka.

41 lentelė. Ūkio subjektų aplinkos (poveikio aplinkai) monitoringo planas.

Ūkio subjektų aplinkos monitoringą vykdyti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

**29. Triukšmo kontrolė.**  
**30. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**  
 Garso slėgio lygiai (GSL) už veiklos ribų.

Eil. Nr.	Vieta	L <sub>eq</sub> dB(A) 30 minučių (dienos metu) <sup>1</sup> *	L <sub>eq</sub> dB(A) 15 minučių (nakties metu) <sup>1</sup>	L <sub>eq</sub> dB(A) 15 minučių (vakaro metu) <sup>1</sup>
1	2	ekvivalentinis 3 maksimalus	4	5
1.	Matavimo taškas Nr.4, prie artimų gyvenamųjų namų.	54	gamykla nedirba	gamykla nedirba
2.	Matavimo taškas Nr.5, prie artimų gyvenamųjų namų.	50	gamykla nedirba	gamykla nedirba
3.	Matavimo taškas Nr.6, prie artimų gyvenamųjų namų.	46	gamykla nedirba	gamykla nedirba
4.	Matavimo taškas Nr.7, prie artimų gyvenamųjų namų.	41	gamykla nedirba	gamykla nedirba
5.	Matavimo taškas Nr.8 prie artimų gyvenamųjų namų.	41	gamykla nedirba	gamykla nedirba
6.	Matavimo taškas Nr.9, prie artimų gyvenamųjų namų.	44	gamykla nedirba	gamykla nedirba
7.	Matavimo taškas Nr.10, prie artimų gyvenamųjų namų.	53	gamykla nedirba	gamykla nedirba

\* - akustinio triukšmo matavimo protokolai teikiami Paraiškos prieduose.

**31. Triukšmo kontrolė ir matavimai. Duomenys apie triukšmo šaltinių charakteristikas.**

Triukšmo lygių skaičiavimo rezultatai.

Eil. Nr.	Vieta <sup>2</sup>	GSL, L <sub>eq</sub> <sup>1</sup> db(A)	
		Ekvivalentinis	Maksimalus
1.	Pagrindinis triukšmo šaltinis (taškas Nr.3) – asfalto gamybos technologinė linija – BENNINGHOVEN CONCEPT „TBA – 4000U“ Koordinatės : x=6075710, y=577528	69	72
2.	Taškas Nr.2 - šalia akmenkalės. Koordinatės: x=6075772; y=577448	67	79
3.	Taškas Nr.1 – šalia administracinio pastato. Koordinatės: x=6075580; y=577554	64	67

## 42 lentelė. Triukšmo šaltinių ir parametrų suvestinė.

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) \_\_\_\_\_ asfaltbetonio gamyba

Šalti-nis	Trukšmo sklaidymo taško Nr.	Įrangos nuor. Nr.	Garso slėgis <sup>1</sup> dB(A) nurodytame atstume	Oktavinės dažnių juostos (Hz)									Impulsinis ar toninis	Sklaidymo periodai	Pastabos
				31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Matavimo taškas Nr.3 -- a/b maišyklė	-	-	69	70	68	66	62	64	58	54	50	42	imp.	nepast.	-
Matavimo taškas Nr.2 „šalia akmenskaldės.	3	-	67	71	70	64	64	63	59	57	55	47	imp.	nepast.	-
Matavimo taškas Nr.1 šalia administracijos.	3,2	-	64	70	68	66	62	64	58	54	50	42	imp.	nepast.	-
Matavimo taškas Nr.4 Prie artimų gyv. namų.	3,2	-	54	65	61	57	50	54	51	41	31	22	imp.	nepast.	-
Matavimo taškas Nr.5 Prie artimų gyv. namų.	3,2	-	50	64	58	55	46	50	42	36	27	20	imp.	nepast.	-
Matavimo taškas Nr.6 Prie artimų gyv. namų.	3,2	-	46	62	55	47	40	42	40	38	29	18	imp.	nepast.	-
Matavimo taškas Nr.7 Prie artimų gyv. namų.	3,2	-	41	57	54	46	37	41	39	33	25	16	imp.	nepast.	-
Matavimo taškas Nr.8 Prie artimų gyv. namų.	3,2	-	41	52	49	42	34	37	34	31	29	25	imp.	nepast.	-
Matavimo taškas Nr.9 Prie artimų gyv. namų.	3,2	-	44	61	56	50	42	44	39	30	21	18	imp.	nepast.	-
Matavimo taškas Nr.10 Prie artimų gyv. namų.	3,2	-	53	66	63	59	49	54	47	41	29	19	imp.	nepast.	-

32. Kvapų kontrolė. Nepildoma



### **33. Avarių ir teršalų neatitiktinių išmetimų prevencija.**

Avarių prevencijos ir avarių likvidavimo planas nerengiamas.

Įmonė neįeina į sąrašą įmonių, kuriems privaloma rengti avarių prevencijos ir likvidavimo planą.

Priešgaisrinė apsauga.

Visi rezervuariniai įrenginiai, asfaltbetonio maišyklės komplekto įrenginiai žeminti. Pavojeingos zonos pažymėtos perspėjimais

„Nerūkyti“, „Ugnis pavojinga“.

Įmonės teritorijoje yra priešgaisrinis vandens rezervuaras rezervinio tūrio, trys priešgaisriniai stendai (prie bitumo rezervuarų, operatoriaus kabinos ir šalia džiovinimo būgno).

Stendų kompleksavimas vykdomas pagal įrenginio BENNINGHOVEN CONCEPT “TBA 4000U“ eksploatavimo taisyklės ir rajono priešgaisrinės tarnybos reikalavimus.

### **34. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.**

Užsiregistruoti tirpiklius naudojančių įrenginių registre

Numatant nutraukti veiklą, būtina paruošti ir pateikti Vilniaus RAAD tolydinio ar momentinio veiklos nutraukimo bei veiklos metu susikaupusių liekanų poveikio aplinkai įvertinimo bei jų pašalinimo planą.

Leidime nustatyti metiniai normatyvai išgalioja nuo leidimo išdavimo dienos proporcinga laikotarpio dalimi.

Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2005 m. birželio 29 d. įsakymu Nr. D1-330 “Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo” TIPK leidimą koreguoti (oro dalį) ne vėliau kaip iki 2015-12-31.

Paraišką TIPK leidimui koreguoti privalote pateikti Vilniaus RAAD ne vėliau kaip iki 2015-10-01 arba Vilniaus RAAD raštiškame nurodyme numatytu terminu.

Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2005 m. birželio 29 d. įsakymu Nr. D1-330 “Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo” leidimą atnaujinti Taisyklių 56 p. nusmatytais atvejais.

Leidimui atnaujinti veiklos vykdytojas pateikia naują paraišką, o RAAD sprendimas išduoti atnaujintą Leidimą priimamas Taisyklėse naujo Leidimo išdavimui nustatyta tvarka.

Veiklos vykdytojas privalo pranešti RAAD apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos esminius pakeitimus.

Išduotas Leidimas koreguojamas, jeigu:

- ✓ Leidime nustatyti klaidingi duomenys ar klaidingi įrašai;
- ✓ Leidimo sąlygos nebeatitinka pakitusių teisės aktų normų ar Lietuvos Respublikos tarptautinių įsipareigojimų;
- ✓ pakito GPGB, suteikiantis galimybę sumažinti taršą be pernelyg didelių išlaidų (ši nuostata taikoma tik Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams);
- ✓ pasikeitė vykdomos veiklos apimtys, gamybos pajėgumai ar technologijos, kai pasikeitimas nepriskiriamas prie esminio ūkinės veiklos pasikeitimo;
- ✓ išduodama ATL dalis einamiesiems metams;
- ✓ pasikeitė veiklos vykdytojas ar pasikeitė jo pavadinimas.

Leidimas koreguojamas veiklos vykdytojo iniciatyva arba RAAD nurodymu:

Koreguojama tik ta Leidimo dalis, dėl kurios atsirado pareiga iš dalies keisti Leidimo sąlygas. Teikdamas prašymą Leidimui koreguoti, veiklos vykdytojas prideda atitinkamos Leidimo dalies paraiškos dalį, parengtą pagal šių Taisyklių reikalavimus, bei Leidimo sąlygoms nustatyti reikalingą informaciją ir papildomus duomenis.

### **35. Apskaitos vykdymas ir ataskaitų rengimas.**

Ataskaitos yra parengiamos užpildant tam tikras formas, pagal reikalavimus, nurodytus LR aplinkos ministro 1999 12 20 Įsakymu Nr. 408 patvirtintame dokumente „Dėl teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos“. Turėtų būti pildoma atitinkamai: .

Valstybinės statistinės ataskaitos forma Nr. 1 – Vanduo.

Valstybinės statistinės ataskaitos forma Nr. 2 – Atmosfera.

Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui kasmet iki sausio 25 d. pateikti atliekų apskaitos metinę ataskaitą už praėjusius metus.

Kasmet metu pradžioje pateikti tirpiklius naudojančių įrenginių apskaitos formą už praėjusius metus.

**36. Be minėtų ataskaitų iš veiklos vykdytojo Leidimo sąlygose nustatyta tvarka gali būti reikalaujama pateikti ataskaitas apie Leidimo sąlygų, nurodytų Aplinkosaugos veiksmų plane (Taisyklių 1 priede nurodytiems įrenginiams) bei Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo plane (visoms veikloms), vykdymą.**

Nėra

### **III. LEIDIMO PRIEDAI**

Nuotekų ir paviršinio vandens kontrolės planas (39 paraiškos lentelė).  
Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų kontrolės grafikas (40 paraiškos lentelė).

Aplinkos monitoringo programa

Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas

Atliekų naudojimo/šalinimo techninis reglamentas

Paraiška TIPK leidimui atnaujinti

---