

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 puslapių

Išduotas 2007 m. sausio 2 d.

Atnaujintas 2011 m. kovo 09d.



Direktoriaus pavaduotojas,
pavadujantis 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 IRENGINI, ŪKINĘ VEIKLĄ,
VYKDOMĄ VEIKLOS APLINKOSAUGINĮ VALDYMĄ IR KONTROLE

1. Ūkinės veiklos objekto pavadinimas.

Akcinė bendrovė „Eurovia Lietuva“ Riešės asfaltbetonio gamykla. Įmonės registracijos pažymėjimas pateikiamas Paraškos priede Nr. 1.

2. Adresas korespondencijai (jei skiriasi nuo veiklos vykdytojo adreso).

Mažosios Riešės kaimas, Avižienių sen., Vilniaus rajonas.

3. Ūkinės veiklos/irenginio vieta, jo valdytojas ir/ar naudotojas. Nurodoma ūkinės veiklos vietas padėtis vietovės plane ar schemae su gyvenamųjų namų, mokyklų, ligoninių, gretimų 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 pusiu gamyklas teritorija skiria nuo kitų objektų 200 – 300 metrų miško juosta. Šiaurinę ir rytinę gamyklos puses supa Riešės elektros skirstymo pastotės aukščios įtampos linija. Šiaureje 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 nutole per 300 - 500 metrų. Riešės asfaltbetonio gamyklos aplinkinių situacijų žemėlapis (M1:10000) ir žemės sklypo planas (M1:2000) pateikiamas Paraškos priede Nr. 2.

4. Žemės, kurioje vykdoma ūkinė veikla, plotas (ha), teisinės registracijos dokumento numeris, naudotojo ir/ar savininko pavadinimas, pavarde, vardas, adresas.

Ūkinė veikla vykdoma 5,90 ha ploto žemės sklype. Vadovaudamas Vilniaus apskrities viršininko 2005–01–20 įsakymu Nr. 2.3.–322–41 AB „Eurovia Lietuva“ išnuomoja iš Vilniaus apskrities viršininko administracijos 59024 m² žemės sklypa, esantį Mažosios Riešės kaimė, Avižienių seniūnijoje, Vilniaus rajone, kadastro Nr. 4174/0100:1021. Žemės sklypas išnuomojamas 53 metams. Valstybinės žemės sutarties kopija pateikiama paraškos priede Nr. 1.

5. Pastatų, pagalbinių patalpų, kuriuose 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.

2

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 sandeliuoja įvairių frakcijų skalda, smėlis, atsijos, kelių bitumas asfaltbetonui 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 priskiriamas pareiškiama ūkinė veikla, pateikiama duomenys apie įrenginio, kuriam išduodamas Leidimas, projektinių pajėgumų;

Vykdoma AB „Eurovia Lietuva“ ūkinė veikla (asfaltbetonio gamyba) nepriskiriamataisyklių 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 nandojamos atliekos“. Projektinis pajęgumas pateiktas Paraikšos 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 akmenskaldeje KRUPP HAZEMAG perdidro savo ir kitų įmonių atliekas: statybinių laužų, plptyų betono, laužytą asfaltą.

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

7.3. kai Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nustatyta tvarka įrenginiams priskiriamas prie įrenginių, kuriam eksploatuoti reikalinga gauti leidimą išmeti šiltnamio dujas, atskirai nurodoma, kuriai veiklos rūšiai ar rūšims priskiriamā šiltnamio dujas išmetantį ūkinė veikla, pateikiama duomenys apie to įrenginio projektinių pajėgumų;

Nepildoma, įrenginius nepriskiriamas prie įrenginių, kuriam eksploatuoti reikalinga gauti leidimą išmeti 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 parašką, kurioje turi būti detalus ūkinės veiklos aprašymas.

Visos žaliavos į gamykla yra atvežamos autotransportu.

Asfaltbetonio gamyba:

Skaldos, smėlis ir atsijos sandeliuojoamas pagal frakcijas atviruose sandeliuose iš kur ratinis frontalinis krautuvas jas pakrauna į dozzavimo bunkerius. Iš bunkeriu transportu pagalba mineralinės medžiagos patenka į džiovinimo būgną. Iš būgno medžiagos elevatoriumi pakeliamos į viršų kur persijojamos per sietus iš 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 patenkai į maišytuvą.

Reikalingas aktyvinų mineralinių kiekių iš siloso sraiginiu transporteriu paduodamas į svérimo talpa, iš kur jie išberiami į maišytuvą.

Bitumas sandėliuojujamas uždaro tipo antžeminėse ir rezervuaruose iš kur vamzdynais paduodamas i svėrimo talpa. Iš jos jis išpilamas į maišytuvą.

Maišytuve visos medžiagos sumaišomas ir asfaltbetonis išpilamas į saugojimo bunkerį. Iš jo asfaltbetonis pakraunamas į savivarcius sunkvėžinius ir išvežamas į darbų vykdymo objektus.

Bituminės emulsijos gamyba:

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

Vanduo iš grežinio vamzdynu patenka į šildymo talpą, kur pasiekės reikiama temperatūra, sturbliu 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 vamzdžiai supilama į sandėliavimo rezervuarus. Iš rezervuarų emulsija pakraunama į autocisternas ir išvežama į objektus.

Atnieku perdirbimas (skaldos gamyba):

Nuo 2010 m. įmonėje eksplloatuojama nauja mobiliaja akmenskaldė KRUPP HAZEMAG APP 1013. Perdirbamos savo ir kitų įmonių atliekos: gelžbetonio, betono, plynų, statybinis laužas, laužtas 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 įspareigojimai aplinkosaugos klausimais, nurodyti jų pareiginės instrukcijose, įmonės vidaus taisykštė, kitos organizacinių priemonių);

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

Už bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų įgyvendinimą 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 generaliniui direktoriui bei komercijos tarnybos direktoriui. Komercijos tarnybos direktorius atsako už atmosferos taršos šaltinių inventoriacijos ir kasmetinio kontrolės organizavimą, TIPK paraškos 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 Paraškos priede Nr.3.

Įmonės darbuotojų statusas, pavaldumas bei pareigos pagal jų kompetenciją aprašytių jų pareigybinię instrukcijose, priklausomai nuo darbuotojų vykdomo veiklos bei jų atsakomybės lygio, tarp kitų pareigų nurodomos pareigos ir ipareigojimai susiję su aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymu įmonėje.

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

9.2. ūkinės veiklos aplinkosauginio valdymo nuostatos (strategija)

Pagrindinius įmonės tikslas aplinkosaugos srityje – vykdysti įmonės veikla, laikantis aplinkos apsaugos įstatymų ir normatyvinį dokumentų, galiojančių Lietuvos Respublikoje.

9.3. ūkinės veiklos aplinkosauginės priežiūros priemonės

Kasmet įmonėje vykdysti aplinkos oro taršos šaltinių kontrole, paviršinių nuotekų kontrole.

9.4. uždaviniai ateicių ir planuojamai jiems įgyvendinti

Tobulinti naudojanamas aplinkos taršą mažinančias technologijas. Sumažinti kietujų dalelių išsisiskyrimą i 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 salyga, nurodomos papildomos priemonės, kurių įgyvendinimas leistų laikytis Leidime nustatytų reikalavimų, bei nurodomas šiu priemonių įgyvendinimo terminas.
Įmonėje naudojama vadybos sistema leidžia laikytis Leidime nustatytų reikalavimų

10. Leidimo išdavimo, jo nuostatų ir salygų apskundimo tvarka.

Veiklos vykdymo 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 SAŁYGOS

12. Šioje Leidimo dalyje pateikiamas Leidimo sąlygos. Ūkiné veikla turi būti vykdoma ir kontroliuojama, laikantis šiam Leidime nustatytų sąlygų.

Leidimo sąlygos nesiskiria nuo paraškoje pateiktų duomenų.

13. Gaminama produkcija ir naudojamos transporto priemonės.

1 lentelė. Gaminama produkcija.

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt., t, m ³ , 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.

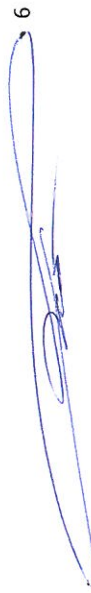
Lentelė nepildoma. Riešės asfaltbetonio gamykla neturi savo balanse mobilių taršos šaltinių.

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

Vykdyti TIPK paraškos 12 p. Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo plane numatytais ispareigojimus.

15. Veiklos vykdymoje turi įgyvendinti paraškos Leidimui gauti 14 ir 15.4 punktuose nurodyta Aplinkosaugos veiksmų planą. Ši Leidimo sąlyga taikoma tik Taisyklų 1 priede nurodytiems įrenginiams.

I priedui nepriskirianta.



3 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas.
I piedui nepriskiriama.

4 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.
I piedui nepriskiriama.

16. Žaliavų ir papildomų medžiagų naudojimas ir saugojimas.

Gamtos ištekliai ir žaliavos turi būti naudojamos pagal šiam Leidimo punkte nustatytas Leidimo salygas.
Žaliavų ir pagalbiniu medžiagų naudojimas turi atitikti 5 - 12 lentelėse pateiktamas Leidimo salygas.

5 lentelė. Žaliavų ir papildomų medžiagų naudojimo planuojami kiekliai.

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

7
23

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	Supiltta pagal frakcijas sekcijose
2	Granitines skaldos	Autotransportu	2000	Supiltta pagal frakcijas sekcijose
3	Smėlis ir atsijos	Autotransportu	3500	Supiltta pagal frakcijas sekcijose
4	Bitumas	Autotransportu	600	Antžeminėse rezervuaruose
5.	Statybinis laužas, betono, plynų atliekų	Autotransportu	2000	Atvira asfaltuota aikštelė
6.	Laužytas asfaltas (bitumo mišinai)	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 prisikartoje veikloje	Kiekis, saugomas vietoje	Saugojimo būdas		
Eil. Nr.	Pavadinimas	Sudėtis	Rizikos frazė	Kiekis	Matavimo vnt.	Kiekis, saugomas vietoje
1	2	3	4	5	6	7
1.	Tirpiklis trichloretilenas	Trichloretilenas	R36/38-45-52/53-67-68	100	kg	40 kg
						Atskiras sandėlis

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

Nepildoma, tirpiklių turinčios medžiagos ar preparatai nenaudojami.

8 lentelė. Kietujų naudingųjų iškasenų gavyba ir pažeistų žeminių rekultivavimas.

Nepildoma, tokia veikla nevykdama.

9 lentelė. Naftos telkiniių ištaklai ir eksplotacinių gręžinių sąrašas.

Nepildoma, tokia veikla nevykdama.

8



10 lentelė. Leidžiama išgauti naftos.
Nepildoma, tokia veikla nevykdoma.

17. Kuro ir energijos vartojimas. Energijos gamyba.
Energetiniai ištekliai turi būti naudojami 11 lentelėje nustatytių dydžių ribose.

11 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas.

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

12 lentelė. Energijos gamyba.
Energija negaminama.

18. Vandens paėmimas, vartojimas, tiekimas.
18 skyrius ir 13-18 lentelės nepildomos, imonė neatitinka TIPK taisykių 2 priedo 1 punkto “iš paviršinių ar požemininių vandens telkiniu paimama ar planuojama imti 100 m³ per parą (vidutinius metinius paėmimus) ir daugiau vandens” reikalavimų.

9

19. Oro tarša.

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

(Nurodomas (-i) dokumento (-ų) (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 inventoriacijos ataskaita. 2010 m., 5 metai

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

Oro tarša neturi viršyti 19 - 24 lentelėse nustatytų dydžių.

19 lentelė. Išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekiai.

Teršalų pavadinimai	Teršalų kodai ¹	Esama tarša, t/m. 2009 m.	Esama tarša, t/m. 2011 m.	Leidžiama išnesti, 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
Trichloretlenas	1974	0,033	0,033	0,033
Iš viso:		24,238	12,2368	17,4938

19¹ lentelė nepildoma kadangi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nustatyta tvarka, įrenginys nepriskiriamas prie įrenginių, kuriam eksplotuoti reikalangas leidimas išnesti 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	Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai			Teršalų išmetimo trukmė, val/m. 2011 m.	Teršalų išmetimo trukmė, val/m. 2012-2015 m.
	Nr.	x	y	aukštis, m	įšejimo angos matmenys, m	rausto greitis, m/s	temperatūr a, °C	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bitumo emulsijos talpos alsuoklis	006	6075641	577522	12,5	0,30	0,48	60,0	0,028
Laboratorijos patalpa	008	6075574	577587	2,4	0,25	4,32	28,0	0,192
Laboratorijos traukcos spinta	009	6075578	577582	6,2	0,16	4,05	24,5	0,075
Asfalto laboratorijos traukos spinta	010	6075583	577585	4,6	0,16	6,28	24,0	0,116
A/b maišykles džiov. būgno kaminas	011	6075737	577511	33,0	1,25	13,52	101,3	12,096
Bitumo rezervuaro alsuoklis	012	6075682	577530	5,5	0,10	1,82	64	0,12
Bitumo rezervuaro alsuoklis	013	6075678	577515	14,5	0,10	1,82	36	0,004
Bitumo rezervuaro alsuoklis	014	6075681	577519	14,5	0,10	1,82	64	0,12
Bitumo rezervuaro alsuoklis	015	6075683	577523	14,5	0,10	1,82	64	0,004
Bitumo rezervuaro alsuoklis	016	6075673	577518	14,5	0,10	1,82	64	0,12
Bitumo rezervuaro alsuoklis	017	6075676	577522	14,5	0,10	0,56	36	0,004

 11

Bitumo rezervuaro alsuoklis	018	6075679	577526	14,5	0,10	1,82	64	0,12	29,3 pilant	44,1 pilant
Administracijos katinės kaminas	019	6075577	577570	6,4	0,20	3,64	36	0,004	2440 sandėl.	2440 sandėl.
Autotransporto talpa	612	6075732	577485	10	0,5	5,0	20,0	0,914	2160	2160
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	18	25,83
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 džiov. būgną	629	6075715	577495	0,10	0,5	5,0	20,0	0,914	400	556
Asfalto maišykli	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

№2

21 lentelė. Tarša į aplinkos orą.

Irenginio pavadinimas (1 priedo irenginio atveju)

Irenginio pavadinimas (2 priedo irenginio atveju) asfaltbetonio gamyba

Veiklos rūsis	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Tarsišos šaltiniai			Teršalai			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.		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks.	vnt.	vidut.	maks.	vnt.	metine, t/m	Vienkartinis dydis vnt.	metine, t/m	vnt.	Maks.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
				Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,91294	2,04552	4,259	g/s	-	-	g/s	-	-	-
	Asfaltbetonio maišykлe AMMANN	001	Džiovinimo būgnas, valymo irenginys	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,65977	0,74813	2,726	g/s	-	-	g/s	-	-	-
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,27274	0,29357	0,471	g/s	-	-	g/s	-	-	-
				LOJ	308	g/s	0,48950	0,50409	0,846	g/s	-	-	g/s	-	-	-
				Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	-	-	-	g/s	7,78982	5,165	g/s	-	-	-
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	-	-	-	g/s	2,62483	2,729	g/s	7,78982	7,179	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,21482	0,193	g/s	2,62483	3,793	
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,93889	1,029	g/s	0,21482	0,268	
										Is viso pagal veiklos rūši:	8,302	Is viso pagal veiklos rūši:	9,116	Is viso pagal veiklos rūši:	12,670	
	Skaldos išplimo į bunkerius vieta	Krautuvas	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	49,00000	49,00000	0,788	g/s	-	-	g/s	-	-	-
	Skaldos išplimo į bunkerius vieta	Krautuvas	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	49,00000	49,00000	0,787	g/s	-	-	g/s	-	-	-
	Smėlio išplimo į bunkerius vieta	Krautuvas	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	44,10000	44,10000	1,314	g/s	-	-	g/s	-	-	-
	Smėlio išplimo į bunkerius vieta	Krautuvas	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	44,10000	44,10000	1,313	g/s	-	-	g/s	-	-	-
	Skaldos išplimas	Dozavimo bunkeris	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,59733	0,59733	0,516	g/s	-	-	g/s	-	-	-



	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 maišyklių	Asfalto maišyklię	609	LOJ	308	g/s	0,12101	0,12101	0,010	g/s	-	-	g/s	-	-
	Skaldos ir smėlio perpylimas į būgną	Trans- porteris	611	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,45600	1,45600	2,516	g/s	-	-	g/s	-	-
	Skaldos iškrovimas	Auto- transporto talpa	612	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	23,52000	23,52000	0,788	g/s	2,58720	0,168	g/s	2,58720	0,241
	Skaldos iškrovimas	Auto- transporto talpa	613	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	23,52000	23,52000	0,787	g/s	2,58720	0,168	g/s	2,58720	0,241
	Skaldos iškrovimas	Auto- transporto talpa	614	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	12,60000	12,60000	0,751	g/s	2,14200	0,179	g/s	2,14200	0,251
	Skaldos iškrovimas	Auto- transporto talpa	615	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	12,60000	12,60000	0,751	g/s	2,14200	0,179	g/s	2,14200	0,251
	Skaldos iškrovimas	Auto- transporto talpa	616	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	12,60000	12,60000	0,750	g/s	2,14200	0,179	g/s	2,14200	0,251
03 03 13	Asfaltbe-tonio gamyba)	Skaldos išpylimas i doz. bunkerius	623	Krautuvas	4281	-	-	-	-	g/s	5,39000	0,168	g/s	5,39000	0,241
		Skaldos išpylimas i doz. bunkerius	624	Krautuvas	4281	-	-	-	-	g/s	5,39000	0,168	g/s	5,39000	0,241
		Smėlio ir atsijų išpylimas į doz. bunkerius	625	Krautuvas	4281	-	-	-	-	g/s	6,42600	0,268	g/s	6,42600	0,376
		Smėlio ir atsijų išpylimas į doz. bunkerius	626	Krautuvas	4281	-	-	-	-	g/s	6,42600	0,268	g/s	6,42600	0,376
		Skaldos išpylimas	627	Dozavimo bunkeriai	4281	-	-	-	-	g/s	0,02628	0,038	g/s	0,05502	0,110
		Smėlio ir atsijų išpylimas	628	Dozavimo bunkeriai	4281	-	-	-	-	g/s	0,17136	0,247	g/s	0,24990	0,500
03 03 13	(Asfaltbetonio gamyba)	Skaldos ir smėlio perpylimas į būgną	629	Transporteris į būgną	4281	-	-	-	-	g/s	0,16647	0,240	g/s	0,27532	0,551
		Asfalto išpylimas į autotransporto kėbulą	630	LOJ	308	-	-	-	-	g/s	0,10448	0,012	g/s	0,10448	0,017
	Atlieku iškrovimas	Autotransporto talpa	617	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	17,64000	17,64000	0,457	g/s	1,61280	0,145	g/s	1,61280	0,242
09 10 09	(Atlieku	Iš viso pagal veiklos rūštį:					13,329			Iš viso pagal veiklos rūštį:	2,282		Iš viso pagal veiklos rūštį:	3,647	

tvarkymas)	Skaldos išpylimas	Transpor-teris	618	Kietosios dalečės (C)	4281	g/s	0,53550	0,53550	0,063	g/s	0,22365	g/s	0,22365	0,105	
	Skaldos išpylimas	Transpor-teris	619	Kietosios dalečės (C)	4281	g/s	0,70875	0,70875	0,366	g/s	0,23562	0,051	g/s	0,23562	0,085
	Skaldos išpylimas	Transpor-teris	622	Kietosios dalečės (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,32458	0,070	g/s	0,32458	0,117
										Iš viso pagal veiklos rūši:	0,329		Iš viso pagal veiklos rūši:	0,549	
04 01 04 (Naftos produktų saugojimas ir paskirsty- mas)	Bitumo rezervuaras	Rezervuaro alsuoklis	002	LOJ	308	g/s	0,27441	0,27441	0,022	g/s	-	-	g/s	-	-
	Bitumo rezervuaras	Rezervuaro alsuoklis	003	LOJ	308	g/s	0,00011	0,00011	0,001	g/s	-	-	g/s	-	-
	Bitumo rezervuaras	Rezervuaro alsuoklis	004	LOJ	308	g/s	0,27441	0,27441	0,022	g/s	-	-	g/s	-	-
	Bitumo rezervuaras	Rezervuaro alsuoklis	005	LOJ	308	g/s	0,00010	0,00010	0,001	g/s	-	-	g/s	-	-
04 01 04 (Natros produktų saugojimas ir paskirsty- mas)	Bitumo emulsijos talpa	Talpos alsuoklis	006	LOJ	308	g/s	0,00154	0,00154	0,010	g/s	-	-	g/s	-	-
	Bitumo rezervuaras	Rezervuaro alsuoklis	007	LOJ	440	g/s	0,00009	0,00009	0,0010	g/s	-	-	g/s	-	-
	Bitumo perpylimo vieta	Ipylimo anga	610	LOJ	308	g/s	0,286818	0,27441	0,023	g/s	-	-	g/s	-	-
	Bitumo perpylimas	Ipylimo anga	620	LOJ	308	g/s	0,00066	0,00066	0,005	g/s	-	-	g/s	-	-
	Bitumo sandėliavimas	Bitumo rezervuaro alsuoklis	012	LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,16452	0,0043	g/s	0,16452	0,0063
	Bitumo sandėliavimas	Bitumo sandėliavimas alsuoklis	013	LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,00058	0,0042	g/s	0,00058	0,0042
	Bitumo sandėliavimas	Bitumo sandėliavimas alsuoklis	014	LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,16452	0,0125	g/s	0,16452	0,0187
	Bitumo sandėliavimas	Bitumo sandėliavimas alsuoklis	015	LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,0035	0,0117	g/s	0,0035	0,0117
04 01 04 (Naftos produktų saugojimas ir paskirsty- mas)	Bitumo sandėliavimas	Bitumo sandėliavimas alsuoklis	016	LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,16452	0,0166	g/s	0,16452	0,0250
	Bitumo sandėliavimas	Bitumo sandėliavimas alsuoklis	017	LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,0035	0,0117	g/s	0,0035	0,0117
	Bitumo sandėliavimas	Bitumo sandėliavimas alsuoklis	018	LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,16452	0,0166	g/s	0,16452	0,0250
	Bitumo sandėliavimas	Bitumo sandėliavimas alsuoklis	631	LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,0035	0,0117	g/s	0,0035	0,0117
										Iš viso pagal veiklos rūši:	1,135		Iš viso pagal veiklos rūši:	0,1478	
										Iš viso pagal veiklos rūši:			Iš viso pagal veiklos	0,02722	
														0,026	
														0,2068	

15

02 01 03	Administracijos patalpų katininė	Katilo „Buderus Logano“ kaminas	019	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	-	-	0,067	mg/Nm ³	-	-	0,067	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	-	-	-	mg/Nm ³	350,00	0,019	mg/Nm ³	350,00	0,019	
05 04 02	Dyzelino degalinė (Kuro saugojimas ir paskirtys)	Dyzelino talpa	621	LOJ	308	g/s	0,37667	0,37667	0,339	0,36055	0,257	g/s	0,355885	0,301	
							Iš viso pagal veiklos rūši:		0,339	Iš viso pagal veiklos rūši:	0,257	Iš viso pagal veiklos rūši:	0,301		
12 02 Kita veikla	Rišamujų medžiagų laboratorija	Patalpa Traukos spinta	008	LOJ	308	g/s	0,00008	0,00008	0,0002	g/s	-	nerasti	-	-	
		009	LOJ	308	g/s	0,00054	0,00054	0,001	g/s	0,00047	0,0006	g/s	0,00047	0,0006	
	Asfalto laboratorija	Traukos spinta Trichloretilenas	010	LOJ	308	g/s	-	-	g/s	0,00083	0,0004	g/s	0,00083	0,0004	
		1974	g/s	0,04630	0,04630	0,033	g/s	0,04630	0,033	g/s	0,04630	0,033	g/s	0,04630	0,033
							Iš viso pagal veiklos rūši:		0,0342	Iš viso pagal veiklos rūši:	0,034	Iš viso pagal veiklos rūši:	0,034		
							Iš viso įrenginiui:		24,238	Iš viso įrenginiui:	12,252	Iš viso įrenginiui:	17,494		

22 lentelė. Aplinkos oro teršalu valymo įrenginiai ir kitos taršos prevencijos priemonės.

Irenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju)

Irenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) asfaltbetonio gamyba

Taršos šaltinio Nr.	Valymo įrenginiai		Teršalai		Priėš valymą		Po valymo		Valymo efektyvumas, %
	pavadinimas	kodas	pavadinimas	kodas	vid., g/s	t/metus	vid., g/s	t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
011	Plokščiasis filtras (rankovinis)	54	Kietosios dalelės (C)	4281	2400,00000	3456,000	0,13378	0,193	99,99

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.

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

21. Aplinkos oro monitoringas.

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

17.



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

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

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

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

**23. Numatant utilizuoti nuotekas/skytas atliekas ŽDL, prie Leidimo turi būti pridedamas kiekvieno lauko planas su pažymėtomis žemės naudojimo aplinkosauginiu apribojimu 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/skystu atliekų laistymui (nuosavybės dokumentų arba atitinkamų sutarčių), originalai ar jų patvirtinti nuorašai. Pasibaigus minėtų dokumentų galiojimo laikui, Leidimas nuotekų/skystu atliekų laistymui turės būti koreguojamas/atnaujinamas.
ŽDL nuotekos nelaistomos.**

**27 lentelė. Informacija apie žemdirbystės drėkinimo laukus (ŽDL), kuriuose leidžiama išlaisti (utilizuoti) nuotekas (mėšlo filtrą, skystu mėšlą, sruatas, skytas 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 Paraškos pieduose.**

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

Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Leidžiamų išleisti nuotekų aprašymas		Išleistuvų tipas/techniniai duomenys	Išleistuvų vietas aprašymas	Leidžiamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis				
			4	5			6	7	8	m ³ /d	m ³ /m.
1	2	3									
N1	x - 6075595 y - 577603	01	Paviršinės Surenkamos nuo 3,2 ha teritorijoje	Išleistuvas į prūdą – priegaisrinį rezervuarą, Ø 500 mm	Atstumas iki Riešės upės žiočių 12 km.	*	*	*	*	*	
N2	x - 6075548 y - 577586	02	Ūkio - buities	10 m ³ sukaupimo rezervuarai – 2 vnt.	-	**	**	**	**	**	

*-paviršinių nuotekų kiekis neregлamentuojamas

**-buities nuotekų kiekis negali viršyti 5 m³/parą.

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	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 metu, t/m.	LT metu, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BDS7	115	57,5	0,0492	0,4252	57,5	-	28,75	-	-	-	-	-	-	
N1	Skend.	300	150	0,1286	1,1091	50	-	30	-	-	-	-	-	
	Naftos	30	10,0	0,0086	0,0739	7,0	-	5,0	-	-	-	-	-	

Zobuk

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

Nuotekų šaltinis/ išleistuvas			Priemonės iš jos paskirties aprašymas	I diegimo data	Priemonės projektiniés savybės	
Nr.					rodiklis	mato vnt.
1	2	3	Pavišinių nuotekų valymo įrenginiai: EURO NEK smelio ir purvo nusodinimas; EURO PEK Filter naftos produktų atskirtuvas, našumas 100 l/s. Kodas LV700.	4	5	6
1.	N1	Paskirtys – pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas		2010	BDS7 Skendinčios medžiagos	mg/l
					Naftos produktai	mg/l
						5,0

31 lentelė. Privalomos įdiegti nuotekų kieki ir taršos mažinimo priemonės. Lentelė nepildoma. Papildomų priemonių nemumatyta.

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

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

34 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai.

Nr. ¹	Išleistuvos Nr. ²	Apskaitos prietaiso vieta ³	Apskaitos prietaiso tipas/markė	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys	Už apskaitą atsaktingas asmuo/pareigybė
1	2	3	4	5	6
1	N1	Lietaus nuotekų apskaita vykdoma pagal kritulių kiekij 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 gruntu vandenų užteršimą.

Priede Nr.2 pateikiama ūkio – būties ir paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos principinė schema.

Galimai teršiamos teritorijos turi būti padengtos vandeniu mažai laidžia kiepa danga (asfalto, asfaltbetonio, betono ar pan.) iš įrengtos taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nepatektų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nenutekėtų ant paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu (LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d

isakymas. Nr. D1-193);

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

35 lentelė. Leidžiamos pagaminti atliekos.

Irenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju)
Irenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) asfaltbetonio gamyba; akmens skaldos gamyba savo ir kitų imonių reikmėms

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



36 lentelė. Atliekos, leidžiamos perduoti atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėms.

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

Kodas ¹	Atliekos	Pavadinimas
1	2	2
17 04 05	Metalo laužo (armatūros) atliekos	
17 02 01	Medienos atliekos	
13 02 08	Variklių, pavaru dėžės ir tepalinės alyvos atliekos	
16 01 03	Naudotos padangos	
15 02 02	Tepaluotos pašluostės	
16 06 01	Naudoti švino akumulatoriai	
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 kitu imoniu reikmėms

Kodas	Atliekos	Pavojingumas	Irenginio našumas, t/m.	Naudojimo būdas	Naudojimas
1	2	3	4	5	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
17 01 07	Betono, plptyg gamininių mišinių	Nepavojingos		R5	6
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti p.	Nepavojingos	30 000 t/metus	R5	20 000 t/metus
	17 03 01			Saugojimo būdas R13	10 000 t/metus
				Saugojimo būdas R13	10 000 t/metus

L.R.A.M. Vilnius pagalbos atliekų sąsiuango
derinaminto įstaigų tvarkymo kontrole
skyrius vadovas
Minidaunaus Povilauskas
2022 03 08

27.3. Pateikiami papildomi duomenys, jei reikalinga, nustatomos Leidimo salygos pagal Atliekų sąvartynų išrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisykių, 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 nenumatomą, 38 lentelė nepildoma.

28. I aplinką išmetamų (išleidžiamų) teršalų apskaita. Ūkio subjekty aplinkos monitoringas.
Ūkio subjekty aplinkos monitoringo programa pateikiama TIPK paraškos prieduose.

39 lentelė. Nuotekų ir paviršinio vandens kontrolės planas.
Nuotekų ir paviršinio vandens kontrolė vykdytai Aplinkos monitoringo programoje nustatyta tvarka.

40 lentelė. Stacionarių taršos šaltinių išmetamu i aplinkos orą teršalų kontrolės grafikas.
Stacionarių taršos šaltinių išmetamu i aplinkos orą teršalų kontrole vykdytai Aplinkos monitoringo programoje nustatyta tvarka.

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

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

29. Triukšmo kontrolė.

30. Irengeinio eksploatacijimo laiko ribojimas.

Garso slėgio lygiai (GSL) už veiklos ribų.

Eil. Nr.	Vietė	L_{eq} dB(A) 30 minučių (dienos metu) ¹ *	L_{eq} dB(A) 15 minučių (nakties metu) ¹	L_{eq} dB(A) 15 minučių (vakaro metu) ¹
1	Matavimo taškas Nr.4, prie artimų gyvenamujų namų.	54	3	4
2.	Matavimo taškas Nr.5, prie artimų gyvenamujų namų.	50	55	5
3.	Matavimo taškas Nr.6, prie artimų gyvenamujų namų.	46	51	gamykla nedirba
4.	Matavimo taškas Nr.7, prie artimų gyvenamujų namų.	41	47	gamykla nedirba
5.	Matavimo taškas Nr.8 prie artimų gyvenamujų namų.	41	50	gamykla nedirba
6.	Matavimo taškas Nr.9, prie artimų gyvenamujų namų.	44	49	gamykla nedirba
7.	Matavimo taškas Nr.10, prie artimų gyvenamujų namų.	53	55	gamykla nedirba

* - akustinio triukšmo matavimo protokolai telkiami Paraškos prieduose.

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

Triukšmo lygių skaičiavimo rezultatai.

Eil. Nr.	Vietė ²	GSL, L_{eq} dB(A)	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 akmenųaldės. Koordinatės: x=6075772; y=577448	67	79
3.	Taškas Nr.1 – šalia administraciniu pastato. Koordinatės: x=6075580; y=577554	64	67

42 lentelė. Triukšmo šaltinių ir parametru suvestinė.

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____ asfaltbetonio gamyba

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

32. Kvapų kontrolė. Nepildoma



33. Avarijų ir teršalų neatitiktinių išmetimų prevencija.

Avarijų prevencijos ir avarijų likvidavimo planas nerengiamas.

Įmonė néjina į sąrašą įmonių, kuriems privaloma rengti avarijų prevencijos ir likvidavimo planai.
Priešgaisrinė apsauga.

Visi rezervuariniai įrenginiai, asfaltbetonio maišyklės komplekto įrenginiai ižeminti.
„Nerūkyti“, „Ugnis pavojinga“.

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

Stendų komplektavimas vykdomas pagal įrenginio BENNINGHOVEN CONCEPT “TBA 4000U” eksplotavimo taisykles ir rajono priešgaisrinės tarnybos reikalavimus.

34. Kitos leidimo sėlygos ir reikalavimai.

Užsiregistravoti tirpiklius naudojančiu įrenginiu registre

Numatant nutraukti veikla, būtina paruošti ir pateikti Vilniaus RAAD tolydino ar momentinio veiklos nutraukimo bei veiklos metu susikaupusių liekanų poveikio aplinkai ivertinimo bei jų pašalinimo planą.

Leidime nustatyti metiniai normatyvai įsigalioja 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 dali) ne vėliau kaip iki 2015-12-31.

Parašką TIPK leidimui koreguoti privaile 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 parašką, o RAAD sprendimas išduoti atnaujintą Leidimą priimamas Taisykliėse naujo Leidimo išdavimui nustatyta tvarka.

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



Išduotas Leidimas koreguojamas, jeigu:

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

Leidimas koreguojamas veiklos vykdytojo iniciatyva arba RAAĐ 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 paraškos dalį, parengtą pagal šių Taisykių 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 Isakymu Nr. 408 patvirtintame dokumente „Dėl teršalu išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos“. Turėtu būti pildoma atitinkamai :

Valstybinės statistinių ataskaitos forma Nr. 1 – Vanduo.

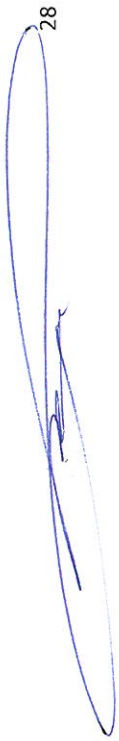
Valstybinės statistinių ataskaitos forma Nr. 2 – Atmosfera.

Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento kasmet iki sausio 25 d. pateikti atlieku apskaitos metinę ataskaitą už praėjusių metus.

Kasmet metu pradžioje pateikti tirpikliai naudojančiu įrenginiu apskaitos formą už praėjusių metus.

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

Nėra



28

III. LEIDIMO PRIEDAI

Nuotekų ir paviršinio vandens kontrolės planas (39 paraškos lentelė).
Stacionarių taršos šaltinių išmetamu i aplinkos orą teršalų kontrolės grafikas (40 paraškos lentelė).

Aplinkos monitoringo programa

Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas

Atliekų naudojimo išsalimimo techninis reglamentas

Paraška TIPK leidimui atnaujinti
