

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
4 priedas

(Rekomenduojama paraiškos forma)

PARAIŠKA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI (PAKEISTI)

[3] [0] [0] [5] [0] [9] [3] [1] [7]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „SDG“, Pramonės pr. 23, LT-51287, Kaunas, tel.: +370 610 22108, faks.: +370 374 60067, el. paštas: u.ciplyte@sdg.lt

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

UAB „Vaidva“, Akmenės r. sav., Akmenės sen., Akmenės III k., Lebelių g. 10 C, tel. +370 698 26735

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Direktorius Alvidas Pakalniškis, tel.: +370 698 26735, el. paštas: vaidva@vaidva.lt

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

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

UAB „Vaidva“ ūkinę veiklą vykdys UAB „Akmeresta“ priklausančioje aikštelėje, adresu Akmenės r. sav., Akmenės sen., Akmenės III k., Lebelių g. 10 C. *Nekilnojamo turto nuomos sutarties Nr. 12.01-01 kopija pateikta paraiškos priede Nr. 1. UAB „Vaidva“ registravimo pažymėjimo Nr. 074090 kopija pateikta paraiškos priede Nr. 2. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Nuomojamos aikštelės plotas 0,315 ha. Žemės ūkio naudmenų našumo balas – 48,9. Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašo 2013-08-13 kopija pateikta paraiškos priede Nr. 3.*

2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemeje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.

Žemės sklypas, kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą, yra Šiaurinėje Akmenės miesto dalyje. UAB „Vaidva“ nuomojama teritorija iš visų pusių ribojasi su UAB „Akmeresta“ teritorijos ribomis. Artimiausias gyvenamasis namas, esantis Kaštonų gatvėje, nuo aikštelės nutolęs 0,24 km atstumu, o artimiausias fizinio asmens garažas – 0,156 km. Artimiausia gydymo įstaiga „Akmenės poliklinika“, adresu S. Daukanto g. 7, nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolusi 0,99 km atstumu. Ugdymo įstaiga „Akmenės gimnazija“, adresu Laižuvos g. 7, nuo įmonės nutolusi 0,82 km atstumu. *Žemėlapis su pažymėtu artimiausiu namu, ugdymo ir gydymo įstaigomis, pateiktas paraiškos priede Nr. 4.*

Žemės sklypas, kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą nepatenka į Natura2000 teritoriją. Artimiausia Valstybės saugoma teritorija Kamanos regioninis parkas, nuo įmonės nutolęs 1,5 km. *Žemėlapis su pažymėta artimiausia Natura2000 teritorija pateiktas paraiškos priede Nr. 5. Žemės sklypo planas pateiktas paraiškos priede Nr. 6. Išvada dėl Poveikio aplinkai vertinimo atrankos pateikta paraiškos priede Nr. 18.*

3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.

UAB „Vaidva“ planuojamos veiklos pradžia naujame žemės sklype – 2014 m. III-IV ketv.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.

Už UAB „Vaidva“ aplinkosaugos vadybą ir kontrolę bus atsakingas bendrovės direktorius. 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 nurodomi įpareigojimai susiję su aplinkosaugos reikalavimų vykdymu. Direktorius atsako už bendrovės veiklos atitikimą nustatytiems teisiniams reikalavimams t.y. susidariusių atliekų tvarkymą, nuolatos stebimą aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą įstaigoje, LR teisinių dokumentų, kuriuose gali būti nustatyti aplinkosaugos reikalavimai taikomi įstaigos vykdomai veiklai, savalaikę priežiūrą ir atranką.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

UAB „Vaidva“ nėra įdiegusi aplinkos apsaugos vadybos sistemos.

6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

Pagrindinis pasikeitimas – įmonė planuoja veiklą vykdyti kitoje teritorijoje, adresu Akmenės r., sav., Akmenės III k., Lebelių g. 10C.

UAB „Vaidva“ naujoje teritorijoje planuojama ūkinė veikla – statybinių atliekų smulkinimas mobilia įranga, atliekų rūšiavimas ir perdirbimas gaminant skaldą, perdirbimui netinkamų atliekų laikinas saugojimas ir perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms.

Po statinių demontavimo Akmenėje ar jos apylinkėse, surinkus atitinkamą kiekį mišrių statybinių atliekų, jos vežamos į UAB „Vaidva“ aikštelę, adresu Akmenės raj. sav., Akmenės sen., Akmenės III k., Lebelių g. 10 C , kur rūšiuojamos bei sandėliuojamos. Prieš priimant perdirbimui (kai atliekos priimamos iš kitų ūkio subjektų), atliekos apžiūrimos. Atliekos užterštos naftos produktais, asbestu bei kitomis pavojingomis medžiagomis, perdirbimui nepriimamos ir į aikštelę nevežamos. Visi statybinių atliekų tvarkymo darbai atliekami atviroje aikštelėje su betono danga. Statybinės atliekos rūšiuojamos į plytų, betono, metalo, stiklo, plastiko bei medienos atliekas. Visos atliekos sandėliuojamos atskirai. Metalo, stiklo, plastiko ir medienos atliekos – specialiuose konteneriuose, plytų atliekos – ant padėklų, betono atliekos – krūvose. Atliekų smulkinimui naudojamas statybinio laužo smulkintuvas „EXTEC-C12“, kurio našumas 350 t/val. Prieš išvežant iš įmonės teritorijos, atliekos sveriamos automobilinėmis svarstyklėmis.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

UAB „Vaidva“ planuoja vykdyti šias veiklos rūšis:

- Statybos atliekų surinkimas, vežimas, rūšiavimas ir pardavimas;
- Statybos atliekų perdirbimas, gaminant skaldą ir jos pardavimas.

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Vaidva“	5.4 Nepavojingų atliekų naudojimas arba naudojimas ir šalinimas kartu, kai pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną.

8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl kurio prašoma leidimo.

Per metus aikštelėje, adresu Akmenės raj., sav., Akmenės sen., Akmenės III k., Lebelių g. 10C, numatoma sutvarkyti apie 80770 t atliekų. Šis skaičius yra preliminarus, kadangi atliekų kiekis priklauso nuo demontuojamo objekto. Naudojamas mobilus statybinio laužo smulkintuvas „EXTEC_C12“, kurio našumas 350 t/val.,

**9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.
2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas**

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Elektros tiekimo tinklai	3960,0 KWh/m	X
b) šiluminė energija			X
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos	Tiekėjų autotransportas	0,8 t/m.	Balionai
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	Autotransportas	1040 t/m.	-
h) akmens anglis			
i) benzinas	Autotransportas	0,2 t/m	-
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

UAB „Vaidva“ energijos negamins.

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas.

UAB „Vaidva“ aikštelėje, adresu Akmenės r., sav., Akmenės III k., Lebelių g. 10C, vykdys statinių demontavimo metu susidariusių nepavojingų atliekų smulkinimą, rūšiavimą ir perdirbimą gaminant įvairių frakcijų skaldą. Perdirbimui netinkamos statybinės atliekos bus saugomos ir perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Prieš priimant statybines atliekas perdirbimui, jos bus įvertinamos vizualiai. Atliekos užterštos naftos produktais, asbestu ir kitomis pavojingomis medžiagos perdirbimui nepriimamos. Skaldos gamybai atliekos bus naudojamas tik tuo atveju jei statybinių atliekų sunaudojimas statinio projekte bus nustatytas kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga. Pagaminta produkcija bus

įvertinama atliekant fizikinius tyrimus UAB „Šiaulių plentas“ arba UAB „Mažeikių automobilių keliai“ laboratorijose. *Bandymų protokolų ir atitikties deklaracijų kopijos pateiktos atrankos priede Nr. 12.*

Visi atliekų rūšiavimo ir sandėliavimo darbai atliekami atviroje betonuotoje aikštelėje, kurios plotas 0,315 ha. Dalinai išrūšiuotos (atskirtos medienos atliekos ir stambesni plieno armatūros elementai) atliekos ekskavatoriumi kraunamos į mobilius statybinio laužo smulkintuvus: „EXTEC-C12“, kurio našumas 350 t/val. Statybinių atliekų smulkinimui naudojama mobili įranga atitiks Statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ nustatytus reikalavimus. Smulkinamos atliekos bus drėkinamos smulkintuve įmontuotais vandens purkštukais. Gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo įsigers į statybinį laužą. Smulkintuvuose statybinės atliekos smulkinamos ir išrūšiuojamos į skirtingų frakcijų skaldą ir metalo atliekas. Plytų skaldos atliekos nuvalomos nuo betono likučių ir sukraunamos ant padėklų. Betono atliekos supilamos į krūvas neaukštesnes kaip 2 metrai. Atskiruose konteineriuose sandėliuojamos metalo, stiklo, plastiko ir medienos atliekos. Tam skirti specialūs konteineriai, kurių talpa 0,8 m³.

Visos atliekų tvarkymo operacijos, įmonėje registruojamos atliekų susidarymo ir tvarkymo žurnale. Nepavojingos atliekos išvežamos priduoti UAB „Vaidva“ transportu, prieš išvežant atliekos sveriamos automobilineis svarstyklėmis.

UAB „Vaidva“ kaip papildomą veiklą vykdys savo transporto priemonių techninę apžiūrą ir remontą. Transporto priemonės bus tvarkomos dirbtuvėse, kurių grindys betonuotos, todėl dirvožemio taršos tikimybė yra labai maža. Ten, kur galimi pavojingų medžiagų išsiliejimai, pastatytos talpos su absorbentu, medžio pjuvenomis, ir atskira talpa panaudoto absorbento surinkimui, bei surinkimui reikalingi įrankiai. Transporto priemonių aptarnavimo atliekos bus rūšiuojamos ir saugomos specialiai tam pritaikytose talpose. Tos talpos, kuriose bus saugomos pavojingos aplinkai atliekos, bus pažymėtos specialiomis pavojingumą žyminčiomis etiketėmis. Nepavojingos ir pavojingos atliekos rūšiuojamos, saugomos ir priduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms pagal atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

Įmonė eksploatuos 13 transporto priemonių:

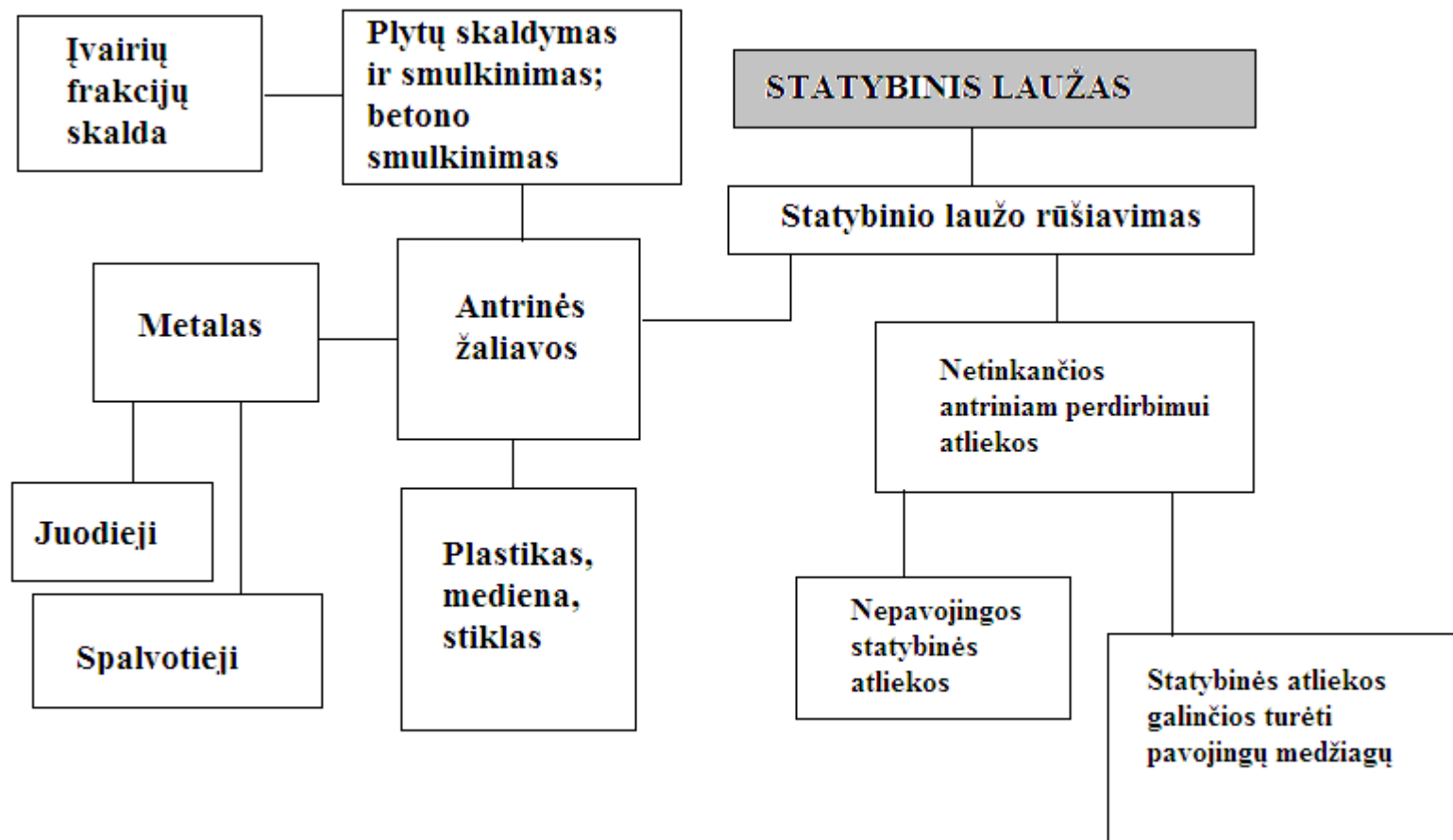
- Lengvieji automobiliai – 2 vnt.;
- Sunkvežimiai – 5 vnt.;
- Ekskavatoriai – 3 vnt.;
- Krautuvai – 2 vnt.;
- Buldozeriai – 1 vnt.;

Statybinių atliekų smulkinimo metu į aplinkos orą bus išmetamos kietosios dalelės. Atlikus skaičiavimus nustatyta, kad statybinių atliekų smulkinimo metu į aplinkos orą bus išleidžiama apie 1,75 t/m. kietųjų dalelių. Skaičiavimai buvo atlikti įvertinus, kad smulkinimo metu bus naudojamas vanduo. Apskaičiuota, kad statybinių atliekų perkrovimo metu į aplinkos orą bus išmetama apie 6,3 t/m. kietųjų dalelių. *Kietųjų dalelių išmetimai į aplinkos orą pateikti paraiškos priede Nr. 8.* Siekiant sumažinti kietųjų dalelių patekimą į aplinkos orą, sausuoju metų laiku bus naudojami vandens purkštukai. Apskaičiuotas kietųjų dalelių kiekis yra preliminarus, kadangi veikla teritorijoje nėra vykdoma. Iš mobilių taršos šaltinių į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai: anglies monoksidas (CO), metanas (CH), azoto oksidai (NO_x); Sieros dioksidas (SO₂); kietosios dalelės. *Teršalų kiekio į aplinkos orą iš mobilių taršos šaltinių skaičiuoklė pateikta paraiškos priede Nr. 10.*

Gamybos metu vanduo bus naudojamas atliekų smulkinimo metu, tačiau vanduo įsigers į statybinį laužą, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Vanduo bus naudojamas buitiniams reikmėms – darbuotojų asmeniniai higienai. Paviršinių nuotekų kiekis nuo betonuotos aikštelės bus 837,9 m³, numatomi teršalai: skendinčios medžiagos ir naftos produktai. Paviršinės nuotekos bus valomos UAB „Akmeresta“

eksploatuojamus nuotekų valymo įrenginiais ir išleidžiamos į Akmenupio upelį. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į UAB „Akmeresta“ priklausančius kanalizacijos tinklus.

Susidariusios komunalinės atliekos bus laikomos UAB „Akmeresta“ priklausančiuose komunalinių atliekų konteineriuose. Administracinis pastatas šildomas naudojant elektros energiją. Elektros energiją ir vandenį įmonei pagal pasirašytas sutartis tiekia UAB „Akmeresta“. *Sutartis dėl elektros ir vandens tiekimo, komunalinių atliekų ir nuotekų tvarkymo įsipareigojimų pateikta paraiškos priede Nr. 11.*



11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

UAB „Vaidva“ paviršinės nuotekos, užterštos naftos produktais ir skendinčiomis medžiagomis, bus valomos UAB „Akmeresta“ priklausančiais nuotekų valymo įrenginiais. Statybos laužo smulkinimo metu, esant sausam orui, bus naudojami vandens purkštukai, kurie sumažins į aplinkos orą patenkančių kietųjų dalelių kiekį.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos.

Alternatyvų siūlomai technologijai nenumatoma.

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

UAB „Vaidva“ vykdoma veikla nepatenka į ES GPGB informacinio dokumento atliekų apdorojimo apimtį.

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008-09-10 nutarimu Nr. 913 išdėstyta nauja redakcija „Nutarimas dėl pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų patvirtinimo“, UAB „Vaidva“ avarijų prevencijos ir avarijų likvidavimo planas nereikalingas.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1.	Suskystintos dujos	0,80 t	Autotransportas	0,10 t	Sandėlyje
2.	Dujinis techninis deguonis	1,00 t	Autotransportas	0,05 t	Sandėlyje
3.	Suvirinimo elektrodai ANO-4	0,38 t	Autotransportas	0,02 t	Sandėlyje
4.	Suvirinimo elektrodai UONI-	0,08 t	Autotransportas	0,01 t	Sandėlyje

	13/55				
5.	Didelio tirpumo rafinuota mineralinė alyva	5,00 t	Autotransportas	0,60 t	Sandėlyje
6.	32022 OEST Leichtlaufoel FE 10W-40 (automobilinė variklinė alyva)	10,00 t	Autotransportas	0,21 t	Sandėlyje
7.	37413OEST ATF D III (transmisinis skystis)	5,00 t	Autotransportas	0,21 t	Sandėlyje
8.	36174 Hidraulikoel HVI 32L (hidraulinė alyva)	13,00 t	Autotransportas	0,63 t	Sandėlyje
9.	Sorbentai, pjuvenos, pašluostės	0,80 t	Autotransportas	0,20 t	Sandėlyje

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Įmonės vykdomoje ūkinėje veikloje tirpikliai ir tirpiklių turinčios medžiagos nenaudojamos.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

UAB „Vaidva“ nenumato išgauti vandens iš paviršinių vandens telkinių.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

UAB „Vaidva“ pagal pasirašytą sutartį vandenį tiekia UAB „Akmeresta“.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Statybinių atliekų smulkinimo metu į aplinkos orą bus išmetamos kietosios dalelės. Atlikus skaičiavimus nustatyta, kad statybinių atliekų smulkinimo metu į aplinkos orą bus išleidžiama apie 1,75 t/m. kietųjų dalelių. Skaičiavimai buvo atlikti įvertinus, kad smulkinimo metu bus naudojamas vanduo. Apskaičiuota, kad statybinių atliekų perkrovimo metu į aplinkos orą bus išmetama apie 6,3 t/m. kietųjų dalelių. Siekiant sumažinti kietųjų dalelių patekimą į aplinkos orą, sausuoju metų laiku bus naudojami vandens purkštukai. Apskaičiuotas kietųjų dalelių kiekis yra preliminarus, kadangi veikla teritorijoje nėra vykdoma. Iš mobilių taršos šaltinių į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai: anglies monoksidas (CO), metanas (CH), azoto oksidai (NO_x); Sieros dioksidas (SO₂); kietosios dalelės. *TPR skaičiavimai pateikti paraiškos priede Nr. 15.*

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai	5872	36,6
Kietosios dalelės	6486	13,85
Sieros dioksidas	5897	1,2
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Anglies monoksidas	5917	188,5
Metanas	4940	65,6
	Iš viso:	297,7

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

UAB „Vaidva“ neeksploatuojamos stacionarių oro taršos šaltinių.

**11 lentelė. Tarša į aplinkos orą
Įrenginio pavadinimas UAB „Vaidva“**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
UAB „Vaidva“ aikštelė, adresu Lebelių g. 10 C. Akmenės III k., Akmenės raj. sav.	1	Kietosios dalelės	6486	g/s	35	8,05
Iš viso įrenginiui:						8,05

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

Smulkinamos atliekos bus drėkinamos smulkintuve įmontuotais vandens purkštukais.

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

Įmonė nenumato neįprastų veiklos sąlygų, kurių metu pasikeistų tarša į aplinkos orą.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS**18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.**

14 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Įmonė nevykdys veiklos, kurios metu į atmosferą išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

UAB „Vaidva“ planuojamos ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į UAB „Akmeresta“ priklausančius buitinių nuotekų tinklus. Paviršinės nuotekos, užterštos naftos produktais ir skendinčiomis medžiagomis, pagal pasirašytas sutartis bus valomos UAB „Akmeresta“ eksploatuojamais paviršinių nuotekų valymo įrenginiais. Išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į Akmenupio upelį.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Paviršinės nuotekos tiesiogiai į paviršinį vandens telkinį išleidžiamos nebus. Paviršinės nuotekos, užterštos naftos produktais ir skendinčiomis medžiagomis, pagal pasirašytas sutartis bus valomos UAB „Akmeresta“ eksploatuojamais paviršinių nuotekų valymo įrenginiais. UAB „Vaidva“ nuomojamos aikštelės padėtis plane su pažymėtais nuotekų priimtuvais pateiktas paraiškos priede Nr. 13.

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
V	Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Akmeresta“ eksploatuojamus kanalizacijos tinklus.	Nekilnojamo turto nuomos sutarties Nr. 12.01-01, 2012-01-02 kopija pateikta paraiškos priede Nr. 1.	-	-	-	-	-
KL	Paviršinės nuotekos bus valomos UAB „Akmeresta“ eksploatuojamais nuotekų valymo įrenginiais ir išleidžiamos į Akmenupio upelį	Nekilnojamo turto nuomos sutarties Nr. 12.01-01, 2012-01-02 kopija pateikta paraiškos priede Nr. 1.	-	-	SM	mg/l	30
					NP	mg/l	5

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtavo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	422936, 6236131	V	Buitinės nuotekos, darbuotojų asmeninė higiena	Išleistuvai į buitinių nuotekų kanalizacijos tinklus	Akmenės r., Akmenės III k., Lebelių g. 10	0,8 m ³	300 m ³
1.	422911, 6236118	KL	Paviršinės nuotekos	Išleidžiamos į paviršinių nuotekų kanalizacijos tinklus	Akmenės r., Akmenės III k., Lebelių g. 10	11,5 m ³	4176,2 m ³

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Gamybos metu vanduo bus naudojamas atliekų smulkinimo metu, tačiau vanduo įsigers į statybinį laužą, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Buitinės ir paviršinės nuotekos bus sąlyginai švarios. Paviršinės nuotekos gali būti užterštos skendinčiomis medžiagomis (SM) ir naftos produktais. *Paviršinių nuotekų ir galimo teršalų kiekio skaičiuoklė pateikta paraiškos priede Nr. 7.*

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

UAB „Vaidva“ gamybinės nuotekos nesusidarys, todėl įmonė nenumato nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonių.

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Planuojamos ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys, o buitinės ir paviršinės nuotekos bus sąlyginai švarios. Paviršinės lietaus nuotekos, užterštos skendinčiomis medžiagomis ir naftos produktais, bus valomos UAB „Akmeresta“ priklausančiais nuotekų valymo įrenginiais.

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

UAB „Vaidva“ neplanuoja priimti nuotekų iš kitų pramonės įmonių ar kitų abonentų.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Įmonėje nuotekų apskaitos įrenginių nebus. Buitinės nuotekos bus apskaitomos pagal sunaudojamo vandens kiekį. Paviršinių nuotekų skaičiavimai bus atliekami atsižvelgiant į betonuotos aikštelės plotą ir iškritusių kritulių kiekį. Gamybinės nuotekos vykdomos veiklos metu nesusidarys.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenių užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita.

Įmonė cheminių medžiagų ir preparatų ūkinės veiklos metu nenaudos, todėl dirvožemio ir požeminio vandens užterštumo būklės ataskaita neteikiama.

X. TRĘŠIMAS

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

UAB „Vaidva“ nenaudos biologiškai skaidžių atliekų tręšimui žemės ūkyje.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.

UAB „Vaidva“ netręš laukų mėšlu ir (ar) srutomis.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS

23. Atliekų susidarymas.

23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

UAB „Vaidva“ aikštelėje perdirbimui netinkamos statybinės atliekos bus rūšiuojamos ir sandėliuojamos iki bus parduotos naudotojams. Plytų skaldos atliekos nuvalomos nuo betono likučių ir sukraunamos ant padėklų. Betono atliekos supilamos į krūvas neaukštesnes kaip 2 metrai. Atskiruose konteineriuose sandėliuojamos metalo, stiklo, plastiko ir medienos atliekos. Pateikti susidarančių ir naudojamų atliekų kiekiai yra preliminarūs, kadangi kiekvieno demontuojamo objekto atveju susidaro skirtingi atliekų kiekiai.

Transporto priemonių aptarnavimo atliekos yra rūšiuojamos ir saugomos specialiai tam pritaikytose sandariose talpose. Tos talpos, kuriose yra saugomos pavojingos aplinkai atliekos, yra paženklintos specialiomis pavojingumą žyminčiomis etiketėmis.

1. Nepavojingos ir pavojingos atliekos rūšiuojamos, saugomos ir priduodamos atliekų tvarkytojams pagal atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

Išrūšiuotas atliekas, pagal sutartis, iš UAB „Vaidva“ priima ir superka atliekas tvarkančios ir perdirbančios įmonės. Nepavojingos atliekos išvežamos priduoti bendrovės transportu, prieš išvežant sveriamos automobilineis svarstyklėmis. *Sutartys su atliekas tvarkančiomis įmonėmis pateiktos paraiškos priede Nr.19. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas pateiktas paraiškos priede Nr.14. Paraiška registruotis*

atliekas tvarkančių įmonių registre pateikta paraiškų priede Nr. 16. Atliekų veiklos nutraukimo planas pateiktas paraiškų priede Nr. 17.
 Atliekų sandėliavimo – perdirbimo zonų išsidėstymas aikštelėje pateiktas paraiškų priede Nr. 20.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Vaidva“

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingos aplinkai	Statybinio laužo perdirbimas	10 000,00	R12
17 06 04	Izoliacinės medžiagos nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingos aplinkai	Statybinio laužo perdirbimas	50,00	D1
19 12 07	Mediena	Mediena	Nepavojingos aplinkai	Statybinio laužo perdirbimas	300,00	R3
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingos aplinkai	Statybinio laužo perdirbimas	20,0	R3
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos aplinkai	Statybinio laužo perdirbimas	150,00	S1; S2; S5; R13
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos aplinkai	Statybinio laužo perdirbimas	5000,00	S1; S2; S4; S5; R13
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos aplinkai	Statybinio laužo perdirbimas	14,00	S1; S2; S5; R13
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos aplinkai	Statybinio laužo perdirbimas	40,00	S1; S2; S5; R13

17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos aplinkai	Statybinio laužo perdirbimas	8,00	S1;S2;R13
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos aplinkai	Statybinio laužo perdirbimas	10,00	S1;S2;R13
17 04 11	Kabeliai nenurodyti 17 04 10	Kabeliai nenurodyti 17 04 10	Nepavojingos aplinkai	Statybinio laužo perdirbimas	30,00	S1; S2; R12; R13
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingos aplinkai	Transporto priemonių techninis remontas	10,00	S1; S2; R12; R13
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Pavojingos aplinkai	Transporto priemonių techninis remontas	1,00	R13
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Pavojingos aplinkai	Transporto priemonių techninis remontas	8,00	R13
16 01 07*	Tepalo filtrai	Tepalo filtrai	Pavojingos aplinkai	Transporto priemonių techninis remontas	0,50	R13
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos aplinkai	Transporto priemonių techninis remontas	1,2	R13
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos aplinkai	Transporto priemonių techninis remontas	11,50	S1; S2; S3; R1; R13

15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Pavojingos aplinkai	Transporto priemonių techninis remontas	0,30	R12
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Pavojingos aplinkai	Administracinis ir gamybinis pastatai	0,10	R13

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms).

Įrenginio pavadinimas UAB „Vaidva“

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingos	40602,00	S1, S2, , R12, R13, R5	40602,00
17 01 01	Betonas	Betonas	Nepavojingos	10000,00	S1, S2, , R12, R13, R5	10000,00

17 01 02	Plytos	Plytos	Nepavojingos	10000,00	S1, S2, , R12, R13, R5	10000,00
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingos	15000,00	S1, S2, , R12, R13, R5	15000,00
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	5000,00	S1, S2, , R12, R13	5000,00
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	150,00	S1, S2, , R12, R13	150,00
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	10,00	S1, S2, , R12, R13	10,00
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos	8,00	S1, S2, , R12, R13	8,00

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)
UAB „Vaidva“ nenumato šalinti atliekų.

26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
17 06 04	Izoliacinės medžiagos nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingos aplinkai	7,00
19 12 07	Mediena	Mediena	Nepavojingos aplinkai	300,00
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingos aplinkai	20,00
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos aplinkai	150,00
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos aplinkai	5000,00
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos aplinkai	14,00
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos aplinkai	40,00
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos aplinkai	8,00
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos aplinkai	10,00

17 04 11	Kabeliai nenurodyti 17 04 10	Kabeliai nenurodyti 17 04 10	Nepavojingos aplinkai	30,00
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingos aplinkai	10,00
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Pavojingos aplinkai	1,00
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Pavojingos aplinkai	1,20
16 01 07*	Tepalo filtrai	Tepalo filtrai	Pavojingos aplinkai	0,30
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos aplinkai	0,60
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos aplinkai	11,50
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Pavojingos aplinkai	0,30
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Pavojingos aplinkai	0,05

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis
UAB „Vaidva“ nenumato laikyti atliekų.

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082), 8, 8¹ punktuose.

UAB „Vaidva“ nenumato deginti atliekų.

26. Papildomi duomenys 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), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

UAB „Vaidva“ nenumato eksploatuoti atliekų sąvartyno.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Vadovaujantis LR sveikatos ir apsaugos ministro 2007 m. liepos 2 d. įstatymu Nr. V-555 „Dėl LR HN33:2007 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2007, Nr. 75-2990) pateiktomis ribinėmis triukšmo vertėmis, įmonės planuojamos veiklos sukeltas triukšmas gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje neviršys LR HN33:2007 nurodytų triukšmo ribinių dydžių. *UAB „Vaidva“ akustinio triukšmo parametrų protokolas Nr. 1107082, 2011-07-18 pateikiamas paraiškos priede Nr. 9.*

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Įmonė triukšmo mažinimo priemonių nenumato.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

UAB „Vaidva“ įsipareigoja, kad 2011 m. sausio 1 d. Lietuvos higienos normose HN 121:2010 nustatytų kvapo koncentracijos ribinių verčių gyvenamosios aplinkos ore neviršys.

30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Įmonė nenumato taikyti, kvapo koncentracijos mažinimo priemonių.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

XIV. PRIEDAI

1. Nekilnojamo turto nuomos sutarties Nr. 1201-01 kopija;
2. Registravimo pažymėjimo Nr. 074090 kopija;
3. Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašo 2013-08-13 kopija;
4. Žemėlapis su pažymėtu artimiausiu namu, ugdymo ir gydymo įstaigomis;
5. Žemėlapis su pažymėta artimiausia Natura 2000 teritorija;
6. Žemės sklypo planas;
7. Paviršinių nuotekų ir galimo teršalų kiekio skaišiuoklė;
8. Kietųjų dalelių išmetimai į aplinkos orą;
9. Triukšmo parametrų protokolai Nr. 1107082, 2011-07-18;
10. UAB „Vaidva“ oro teršalų kiekiai iš mobilių taršos šaltinių 2013 m.;
11. Sutartis dėl elektros ir vandens tiekimo, komunalinių atliekų ir nuotekų tvarkymo įsipareigojimų;
12. Bandymų protokolų ir atitikties deklaracijų kopijos;
13. UAB „Vaidva“ nuomojamos aikštelės padėtis plane;
14. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
15. TPR skaičiavimai 2014 m.;
16. Paraiška registruotis atliekas tvarkančių įmonių registre;
17. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas;
18. Išvada dėl PAV atrankos;
19. Sutartys su atliekas tvarkančiomis įmonėmis;
20. Atliekų sandėliavimo – perdirbimo zonų išsidėstymas aikštelėje.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

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

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

Parašas _____ Data _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

ALVIDAS PAKALNIŠKIS, GENERALINIS DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)
