

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
(Juridinio (-ių asmens (-ų) kodas (-ai))

**Ernestas Vilimas, Švedės g.20, Ginkūnai, Šiaulių raj., tel.: +370-645-23224;
el.p.: ernestas19930403@gmail.com**

(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr.,
el. paštas (-ai))

**Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veikla, adresais Ramonų pl.3, Ramonų pl.7, Ramonų pl.5C,
Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio raj. sav.; tel.: +370-645-23224;
el.p.: ernestas19930403@gmail.com**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Atitinka Taisyklių 1 priedo 3.1.p.kriterijų: Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas.

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Ernestas Vilimas, tel.: +370-645-23224, el.p.: ernestas19930403@gmail.com

(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

2024-06-06

(paraiškos užpildymo data)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. Aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veiklai teikiama paraiška Taršos Leidimui gauti, nes bus vykdoma pavojingų ENTP išmontavimo veikla. Ernestas Vilimas ENTP išmontavimo veiklą vykdys trimis adresais:

- Ramonų pl.3, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio raj.
- Ramonų pl.7, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio raj.
- Ramonų pl.5C, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio raj. (transporto priemonių stovėjimo aikštelė su žvyro danga).

Ernesto Vilimo nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos vykdymo pažymos kopija pridedama priede Nr. 1.

Kontaktinis asmuo individualios veiklos vykdytojas Ernestas Vilimas tel.: +370-645-23224, el.p.: ernestas19930403@gmail.com.

1.1. Trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliams įrenginiams) to paties ūkinės veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.).

Ernestas Vilimas ENTP išmontavimo veiklą vykdys trijuose uždaruose pastatuose, kurie yra žemės sklypuose adresais:

- Ramonų pl.3, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio raj., žemės sklypo Unikalus daikto Nr. 4704-0001-0163, žemės sklypo plotas 0,9525 ha, žemės sklypo paskirtis – **Kita**, žemės naudojimo būdas -**Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos**. Planuojame naudoti šiame žemės sklype esamą **Pastatą-veršidę** (Unikalus daikto Nr. 4795-8007-3019), kurios bendras plotas 1230,29 m² ir naudojimo paskirtis – **Kita (fermų)**.
- Ramonų pl.7, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio raj., žemės sklypo Unikalus daikto Nr. 4704-0001-0158, žemės sklypo plotas 0,1371 ha. Žemės sklypo paskirtis – **Kita**, žemės naudojimo būdas – **Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos**. Planuojama naudoti šiame žemės sklype esamus statinius:
 - **Pastatą-daržinę** (Unikalus daikto Nr.4793-1002-2077), kurios plotas 81 m², naudojimo paskirtis -**Pagalbinio ūkio** ir gali būti priskirti prie „ūkio“ paskirties pastatų.
 - **Pastatą-tvartą** (Unikalus daikto Nr. 4793-1002-2088), kurio plotas 183,0 m², naudojimo paskirtis - **Pagalbinio ūkio** ir gali būti priskirti prie „ūkio“ paskirties pastatų.

ENTP taisyklėse nurodytos visos 8 zonos numatytos įrengti uždaruose pastatuose, kurių bendras plotas sudarys 1311,29 m². Atviros teritorijos, esančios šalia pastatų, ENTP išmontavimo veiklai, autodalių laikymo veiklai naudojamos nebus.

PŪV metu planuojama papildomai įrengti darbuotojų transporto priemonių stovėjimo aikštelę (6 m x 15 m), kurios įrengimui bus naudojamas 0,0434 ha žemės sklypo dalis adresu Ramonų pl. 5C, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio raj. (Unikalus daikto Nr. 4704-0001-0157), paskirtis – **Kita**, naudojimo būdas - **Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos**. Išrašai iš VĮ „Registru centras“ apie žemės sklypus, statinius (3 vnt.) ir žemės sklypų planai pridedami Priede Nr.2. Ūkio reikmėms papildomai planuojama naudoti pastatą-svirną (Unikalus daikto Nr.4793-1002-2033), kurio plotas 103,0 m² (naudojimo paskirtis – Pagalbinio ūkio ir gali būti priskirti prie „ūkio“ paskirties pastatų), adresu Ramonų pl.7, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio raj. sav. Šiame pastate-svirne atliekų laikymas, apdorojimas nevyks, nes bus šiame pastate laikomi elektriniai ar mechaniniai įrankiai, ir kt. inventorius.

Visi paminėti žemės sklypai ir statiniai nuosavybės teise priklauso fiziniam asmeniui R.V., kuris pagal panaudos sutartį yra perdavęs naudoti Ernestui Vilimui. Panaudos sutarties kopija pridedama priede Nr.3. Panaudos sutartis įregistruota VĮ „Registru centras“, įrašai matyti atnaujintuose išrašuose ir pateikiami 2 priede.

ENTP išmontavimo vieta patenka į Joniškio rajono bendrajame plane pažymėtas geltona spalva „žemės ūkio naudmenos ir kita žemė“ teritorijas. Planuojama ūkinė veikla planuojama vykdyti „pagalbinio ūkio“, kurie ir gali būti priskirti prie „ūkio“ paskirties pastatų, ir „fermų“ paskirties pastatuose. Atvirose teritorijose ENTP atliekų tvarkymo veikla, ar jų zonų įrengimas neplanuojamas, todėl PŪV neprieštarauja Joniškio rajono savivaldybės bendriesiems sprendiniams.

Esamos susisiekimo komunikacijos pilnai patenkins PŪV poreikius. Naujų susisiekimo komunikacijų įrengimas nenumatomas. Iki PŪV teritorijos adresu Ramonų pl.3 ir Ramonų pl. 7, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio raj. sav. patenkama asfaltuotu keliu Joniškis – Kriūkai krašto keliu Nr.209. Įvažiavimas iš kelio Nr.209 į pačią PŪV teritoriją apie 88 metrus yra dengtas žvyro danga. PŪV teritorija aptverta ištisine 2 m. aukščio metaline tvora. Teritorija rakinama, saugoma, stebima vaizdo kameromis. Atliekų laikymui planuojama naudoti esami uždari trys pastatai su kieta skysčiams nelaidžia betono danga, kurie yra apjungti bendrais praėjimais. Bendras plotas uždarų pastatų sudaro 1494,29 m².

Naudojamų pastatų aprašymas ir funkcijos:

1. Pastatas-veršidė (Unikalus daikto Nr. 4795-8007-3019), kurio bendras plotas 1230,29 m², skirtas priimti ir laikyti ENTP atliekas, po ENTP išmontavimo skirtų atliekų laikymui, tolimesniam naudojimui tinkamų autodalių laikymui, pakavimo medžiagų laikymui, šiame pastate numatyta personalo zona darbuotojams vykdyti administracinę veiklą, pailsėti ir pavalgyti. Pastato administracinėse patalpose bus laikoma atliekų tvarkymo veiklai reikalinga dokumentacija, prietaisų patikros sertifikatai ir pan.
2. Pastatas-daržinė (Unikalus daikto Nr.4793-1002-2077), kurios plotas 81 m², ir Pastatas-tvartas (Unikalus daikto Nr. 4793-1002-2088), kurio plotas 183,0 m², skirti ENTP atliekų demontavimui (skirtos 2 patalpos), atliekų rūšiavimui, absorbento atsargų (pjuvenos, pašluostės, kitos absorbuojančios medžiagos) laikymui. Likusi pastato dalis naudojamos kaip pagalbinės patalpos skirta 25 kW katilinės įrengimui ir medienos kuro laikymui (malkinė).

Funkcinių zonų išdėstymas pateikiamas žemiau 1 pav.



1 pav. Funkcinių zonų planas¹

Numatomi naudoti irenginiai ir įranga -tralis (1 vnt.) ENTP transportavimui į veiklavietę; automobiliniai keltuvai (2 vnt.) ENTP išmontavimo procese, hidraulinis rankinis keltuvas (1 vnt.) atliekų bei autodalių ir mazgų pervežimui į laikymo vietas, elektroninės svarstyklės (1 vnt.), elektriniai kampiniai šlifuočiai, veržliarakčiai ir kiti mechaniniai įrankiai.

¹ Šaltinis: <https://regia.lt/map/regia2>

1.2. Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, – numatoma ūkinės veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

Numatoma išmontuoti **eksploatuoti netinkamas transporto priemones** – transporto priemonės, priskiriamas M₁ arba N₁ klasei, ar trirates motorines transporto priemones (išskyrus motorines trirates transporto priemones su simetriškai išdėstytais ratais), taip pat atliekoms priskiriamas M₂, N₂ klasės arba G kategorijos transporto priemonės, L kategorijos dvirates transporto priemonės, motorines trirates transporto priemones su simetriškai išdėstytais ratais. Traktorius, žemės ūkio mašinas, savaeigės mašinas, ir žemės ūkio mašinų priekabas ar puspriekabas išmontuoti neplanuojama.

Projektiniai pajėgumai: planuojama išardyti iki 378,0 t/m (252 vnt./m, t.y. po 1 vnt./d.) pavojingų ENTP atliekų, kai vienos ENTP vidutinis svoris skaičiuojamas 1,5 t. Didžiausias vienu metu laikomų pavojingų atliekų kiekis 18,110 t. Nepavojingų atliekų didžiausias vienu metu laikomas kiekis iki 8,0 t.

Didžiausias vienu metu laikomas ENTP atliekų kiekis – iš viso 10 vnt.(15,0 t) priėmimo ir laikymo zonoje Nr.2 (plotas 60 m²).

Didžiausias vienu metu laikomas po atliekų apdorojimo susidaranti atliekų kiekis – 11,110 t, iš kurių: 3,11 t pavojingųjų atliekų; 8,0 t nepavojingųjų atliekų. Po ENTP atliekų apdorojimo susidarę nepavojingos atliekos (16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 02 16, 16 08 01, 16 02 14, 19 12 12) veiklavietėje tvarkomos nebus, jos bus tik laikomos, o vėliau jos bus perduodamos tolimesniems tokių atliekų tvarkytojams.

Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veikloje bus išmontuojamos pavojingos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (ENTP) 16 01 04*. Kitos pavojingos atliekos (po ENTP apdorojimo susidaranti atliekos 13 02 08*, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 21*, 16 06 01*) objekte tik laikomos, vėliau perduodamos tolimesniam sutvarkymui kitiems atliekų tvarkytojams. Freonų atliekos 16 05 08* veiklavietėje nesusidarys, nes pagal sutartį freonus išsiurbs ir vėliau bus atsakinga už freonų atliekas šias paslaugas teikianti įmonė. Sutartis dėl freonų pašalinimo pridedama priede Nr. 10.

Veiklavietėje bus apdorojamos tik pavojingos ENTP (16 01 04*), jų planuojama apdoroti iki 378 t/m (252 vnt.): Skaičiuojama, kad per 1 darbo dieną galima išmontuoti iki 1 vnt. ENTP atliekų (vidutinis svoris po 1,5 t), išmontavimo veikla vykdoma 252 d.d., iš viso mer petus maksimaliai gali būti apdorojama 1,5 x 252 = 378,0 t ENTP.

Pastatų priežiūros metu gali susidaryti kitos pavojingos (15 02 02*, 20 01 21*) ir nepavojingos atliekos (20 03 01, 15 01 01, 15 01 02).

Detalus atliekų tvarkymo technologinis procesas yra aprašomas Taršos leidimo priede – Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente 2.1 punkte, todėl plačiau atliekų tvarkymo technologiniai procesai bendrojoje paraiškos dalyje nepateikiami. Atliekų svoris nustatomas svėrimo būdu. Sutartis dėl svėrimo paslaugos pridedama priede Nr.9.

Nauji pastatai statyti neplanuojami, todėl statybos leidimas nepateikiamas ir statybos darbų pradžia nenustatoma.

1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.

Ernestas Vilimas ENTP išmontavimo veikloje nenaudoja kurą deginančių įrenginių, todėl deklaracija apie veikimo valandų skaičių ir kita informacija nepildoma ir nepateikiama.

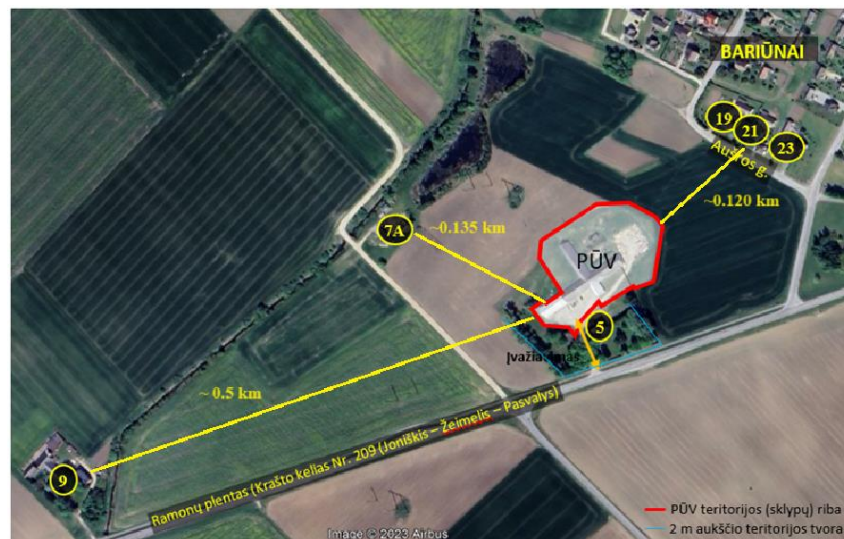
1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai).

Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veikla neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl informacija nepateikiama.

1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis.

Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veikla bus vykdoma aptvertoje teritorijoje, kurią supa iš visų pusių atviri žemės ūkio paskirties žemės plotai.

Artimiausia privati gyvenama gyvenamoji valda (adresas: Ramonų plentas 9, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio r.) nuo veiklavietės sklypo ribos yra apie 0,50 km atstumu. Artimiausia tankiai apgyvendinta teritorija – Aušros g., Bariūnų k. Saugėlaukio sen., Joniškio r. nuo veiklavietės sklypo ribos yra apie 0,12 km (žiūr. 2 pav.). Adresais Ramonų pl.5, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio r. (atstumas ~ 5 m) ir Ramonų pl.7A, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio r. (atstumas ~0,135 km) gyvenamosios teritorijos yra šiuo metu neapgyvendintos, pažymėtos žemiau 2 pav.



2 pav. Artimiausios gyvenamosios teritorijos

Oro tarša iš mobilių transporto priemonių. Ernesto Vilimo veiklos vykdymo metu eksploatuojant tralą numatoma sunaudoti apie 2,0 t/m dyzelino. Skaičiuojama, kad 1,9 t dyzelino numatoma sunaudoti tralui už įmonės teritorijos ribų, vykdant ENTP atliekų transportavimą iki PŪV, ENTP atliekų iškrovimo/pakrovimo metu tralas stovi išjungtu varikliu ir tarša nesukuriama, todėl PŪV vietoje oro tarša iš mobilių transporto priemonių neskaičiuojama. Pervežant ENTP atliekas iš zonos Nr.2 į zoną Nr.3, tralas PŪV vietoje sunaudos iki 5 % metinio planuojamo sunaudoti dyzelino kiekio ir tai sudarys 0,1 t kiekį. Oro tarša iš mobilių transporto priemonių apskaičiuojama ir pateikiama 4 priede. Tralui sudeginus 0,1 t dyzelino PŪV veiklavietėje transportuojant ENTP iš laikymo zonos į išmontavimo zoną, išsiskirs per metus 0,002585 t/m teršalų arba 2,585 kg/m arba 0,00036 g/s. Tokie išsiskiriančių teršalų kiekiai yra menkaverčiai ir įtakos poveikio aplinkos oro kokybei kaimiškoje vietovėje neturės.

Darbuotojai iki veiklavietės atvyks savo transportu ir laikys transporto priemones išjungtais varikliais numatytoje transporto stovėjimo aikštelėje iki darbo dienos pabaigos. Lengvosios transporto priemonės veiklavietėje oro taršos nesukurs, todėl aplinkos oro kokybei įtakos neturės.

Papildomai taršą į aplinkos orą sukels įvažiuojantis ir išvažiuojantis į teritoriją transportas, kuris atveš ENTP atliekas, atvyks kurjerių tarnybos autobusai, darbuotojai atvyks į darbą savo autotransportu, klientai atvyks įsigyti autodetalių. PŪV bendras išmetamų teršalų kiekis iš transporto priemonių įvažiavimo ir išvažiavimo į atliekų tvarkymo teritoriją metu sudarys 0,487 kg/m arba 0,000487 t/m arba 0,00007 g/s, t.y. nereikšmingą kiekį, todėl reikšmingo poveikio aplinkos oro kokybei neturės.

Oro tarša iš stacionarių taršos šaltinių. Ernesto Vilimo veikloje bus eksploatuojamas buitinis kieto kuro katilas CTC V25, kurio galingumas 25 kW (a.t.š. 001), administracinės patalpos šildomos elektra naudojantis šiluminiu oro siurbliu Oras-Oras, kitos patalpos - nešildomos. Pagal atliktus išmetamų teršalų iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą skaičiavimus (skaičiavimai pateikti 5 priede) nustatyta, kad į aplinkos orą per metus galėtų išsiskirti iki 0,0263 t/m teršalų, kurie susidarytų iš kieto kuro buitinio katilo (a.t.š.001) sudeginus 3,0 t medienos kuro.

Lentelėje Nr.1 pateikiama informacija apie eksploatuojamą aplinkos oro taršos šaltinį. Išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekiai iš stacionarių oro taršos šaltinių pateikiami žemiau 2 lentelėje.

1 lentelė. Informacija apie stacionarius aplinkos oro taršos šaltinius

STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS									
Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Dūmtraukis	001	6234800,0	479097,0	10,0	0,16	5,0	0	0,981	5040

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	0,018
Azoto oksidai NO _x (A)	250	0,003
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) (A)	6493	0,005
Sieros dioksidas (SO ₂)(A)	1753	0,0003
Iš viso:		0,0263

ŠESD nebus išmetamos į aplinkos orą, freonai iš transporto priemonių pagal sutartį bus iš ENTP pašalinami kitos įmonės. Aplinkos oro taršos šaltinių išsidėstymo schema ir koordinatės LKS koordinatinių sistemoje pateikiama žemiau 3 pav.



3 pav. PŪV oro taršos šaltinių išsidėstymo schema

Veiklavietėje vieno buitinio katilo degimo proceso metu susidarę degimo produktai aplinkos oro kokybei reikšmingos įtakos neturės, nes išmetamų teršalų kiekis sudarys 0,0265 t/m kiekį arba 0,00146 g/s teršalų kiekį, sezoniškai (šaltuoju metų sezonu) prasidėjus patalpų šildymui.

Veiklavietėje bendras išmetamų teršalų kiekis iš transporto priemonių įvažiavimo ir išvažiavimo į/iš atliekų tvarkymo teritoriją metu sudarys 0,487 kg/m arba 0,000487 t/m arba 0,00007 g/s, t.y. nereikšmingą kiekį, todėl juntamo poveikio aplinkos oro kokybei nebus.

Tralui sudeginus 0,1 t dyzelino PŪV veiklavietėje transportuojant ENTP iš laikymo zonos į išmontavimo zoną, išsiskirs per metus 0,002585 t/m teršalų arba 2,585 kg/m arba 0,00036 g/s. Tokie išsiskiriančių teršalų kiekiai yra menkesni ir įtakos poveikio aplinkos oro kokybei neturės.

Tarša kvapais. Planuojamoje ūkinėje veikloje stipraus nemalonaus kvapo šaltinių nėra planuojama. Vykdoma veikla nesusijusi su kvapų susidarymu, t.y. nebus tvarkomos biodegraduojančios, maisto liekanų, mišrios komunalinės, žaliosios ar kitos atliekos, galinčios smarkiai įtakoti stiprių, aštrių ar nemalonių kvapų susidarymą, todėl daroma išvada, kad PŪV neturės neigiamo poveikio, susijusio su kvapų sklidimu gyvenamosios aplinkos ore. Cheminės medžiagos skleidžiančios kvapus planuojamoje ūkinėje veikloje nenaudojamos, nes jų naudojimas technologiniame procese nenumatytas.

Mobilūs ir stacionarūs oro taršos šaltiniai skleidžia didžiąją dalimi bekvapės dujas (anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės). Kiti teršalai (LOJ ir SO₂) per metus sudarys bendrai 0,000464 t kieki, t.y. dirbant po 8 d. val., 252 d.d per metus po 1,841 g/d kieki, t.y. po 0,00006 g/s, ir nesieks kvapo jutiminės ribos.

ŠESD nebus išmetamos į aplinkos orą, freonai iš transporto priemonių surenkami į slėgimines talpas ir perduodami atliekų tvarkytojams.

Aplinkos tarša triukšmu. Didžiausi apskaičiuoti triukšmo lygiai ties PŪV sklypo dalies ribomis pateikiami 3 lentelėje. Lentelėje pateikiami prognozuojami triukšmo lygiai ties sklypo dalies ribomis triukšmingiausiose vietose. Nustatyta, kad ūkinės veiklos triukšmo šaltinių sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje dienos ir nakties laikotarpiais neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 2 lentelės 2 punktą.

3 lentelė. Prognozuojamas ūkinės veiklos triukšmo lygis ties PŪV sklypo dalies ribomis

<i>PŪV sklypo dalies riba</i>	<i>Apskaičiuotas triukšmo lygis, dB(A)</i>	
	<i>Diena (RV*=55)</i>	<i>Naktis (RV=45)</i>
<i>Šiaurinė riba</i>	25	<10
<i>Pietinė riba</i>	42	18
<i>Rytinė riba</i>	23	<10
<i>Vakarinė riba</i>	28	<10

**ribinė triukšmo lygio vertė*

Apskaičiuoti triukšmo lygiai nuo autotransporto pravažiuojančio Ramonų plentų bei privažiavimo iki planuojamos ūkinės veiklos keliu artimiausių gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje. Nustatyta, jog dėl planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygis padidės tik gyvenamojoje aplinkoje adresu Ramonų pl. 5, o kitoje gyvenamojoje aplinkoje išliks nepakitęs. Planuojamoje situacijoje triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos laikotarpiu ties artimiausia veiklai gyvenamąja aplinka neviršys HN

33:2011 2 lentelės 1 punkte nustatytų ribinių verčių. Ties gyvenamąja aplinka vyraujančiu išliks esamų transporto srautų sukeltas triukšmas.

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

Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veikloje skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpiai nenumatomi. Išmetamų teršalų kiekis į aplinkos orą yra sąlyginai nedidelis ir atsiranda tik šaltuoju metų laikotarpiu. Eksploatuojami aplinkos oro taršos šaltiniai reikšmingo poveikio orui ir meteorologinėms sąlygoms nedarys. Aplinkos oro tarša bus įtakojama minimaliai ir nebus pavojinga aplinkai ir žmonių sveikatai.

Darbo režimas:

- 1 pamaina; darbo dienomis I-V darbo laikas 8:00- 17:00 val.; šeštadienis, sekmadienis ir švenčių dienos – poilsio dienos.
- dirbama apie 252 d.d. per metus;
- darbuotojų skaičius 4.

Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimui mažinti ir prevencinės priemonės nurodomos žemiau 1.11 punkte.

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

Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veikla yra priskiriama prie atliekas tvarkančių įmonių, todėl informacija šiame punkte nepateikiama.

1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“.

Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo ENTP išmontavimo veikloje nenaudojamas.

Veiklos vykdymo metu susidarys tik iš sanitarinio mazgo buitinės nuotekos, kurios bus išleidžiamos į fiziniam asmeniui R.V. priklausančius vietinius buitinių nuotekų valymo įrenginius. Leidimas naudotis buitinių nuotekų tinklais ir šachtiniu šuliniu pridedamas priede Nr.6. Planuojama per metus sunaudoti iki 50 m³/m vandens buities reikmėms. Vanduo buities reikmėms bus naudojamas iš šachtinio šulinio, o geriamas vanduo atvežamas 20 l plastikinėmis talpomis. Susidarančių buitinių nuotekų kiekis prilyginamas

sunaudojamo vandens kiekiui, todėl susidarys buitinių nuotekų iki 50 m³/m kiekis. Nuotekų tinklų schema pridedama priede Nr.7. Už buitinių nuotekų valymo įrenginių valymo efektyvumą ir atitiktį nustatytą buitinių nuotekų išleidimui į gamtinę aplinką pagal LR Aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr.D1-236 patvirtinto „Nuotekų tvarkymo reglamento“ reikalavimus yra atsakingas fizinis asmuo R.V.

Švarios paviršinės nuotekos planuojamos nuo stogų nuvesti į gamtinę aplinką, kitos paviršinės nuotekos susigers į gruntą ir žalius plotus. Užterštų paviršinių nuotekų susidarymas neplanuojamas, nes visa išmontavimo veikla ir atliekų laikymas vykdomas uždaruose pastatuose. PŪV nėra priskiriama galimai teršiamai teritorijai, nes veikla bus nevykdoma atvirose teritorijose.

Žemės sklypų adresais (Ramonų pl.7, Ramonų pl.3 ir Ramonų pl.5C) bendras plotas sudaro 1,1330 ha. Žvyruotas įvažiavimo kelias, privažiavimo keliai iki zonos Nr.2 ir zonos Nr.3, žvyruota automobilių stovėjimo aikštelė (9 m x 15 m) sudarys bendrai apie 0,1060 ha plotą, nuo kurio bus skaičiuojamas susidariusių paviršinių nuotekų kiekis susigeriantis į dalinai laidžias paviršiaus dangas. Susidaręs kritulių kiekis žemės ūkio naudmenose ir žaliuosiuose plotuose, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, nevertinamas.

Apskaičiuojant paviršinių nuotekų projektinį srautą, turi būti vadovaujama statybos techniniu reglamentu STR 2.07.01:2003. „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. 390 „Dėl Statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ patvirtinimo“. Paviršinių nuotekų kiekis (Wf) išmatuojamas apskaitos prietaisais, o, kai jų nėra, apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Wf = 10 \times Hf \times ps \times F \times K, \text{ m}^3/\text{mėnesį ar kitą ataskaitinį laikotarpį},$$

čia:

Hf – vidutinis daugiametis kritulių kiekis tam tikroje teritorijoje, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis Šiauliuose (arčiausiai Joniškio esanti stebėjimo stotis) 610 mm – metinis.);

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas:

ps=0,4 – iš dalies vandeniui laidiems paviršiams (pavyzdžiui, sutankintas gruntas, žvyras, skalda, ir pan.);

F – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas, 0,1060 ha;

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas nešalinamas, – K=1.

$$Wf = 10 \times Hf \times ps \times F \times K = 10 \times 610 \times 0,4 \times 0,1060 \times 1 = 258,64 \text{ m}^3/\text{metus}.$$

Planuojama ūkinė veikla nepriskiriama „Galimai teršiamai teritorijai“ pagal Vandens įstatymo 3 str. 2 punktą, nes atliekų tvarkymas, išmontavimas, atliekų laikymas yra vykdomas uždaruose pastatuose, todėl ir Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimai į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumui nuo galimai teršiamų teritorijų yra netaikomi.

1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse).

Įrenginio neatitiktinės veiklos sąlygos oro taršos atžvilgiu neplanuojamos, nes veikloje yra tik vienas organizuotas taršos šaltinis. Kitos planuojamos oro apsaugos priemonės nurodytos 1.11 punkte.

1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas.

Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veiklai naudojami esami statiniai, naujų statinių statyti neplanuojama, todėl statybą leidžiantis dokumentas nepateikiamas.

1.11. jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu.

Ernestas Vilimas 2023 m./2024 m. atliko planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras dėl atliekų tvarkymo veiklos išplėtimo. Gauta 2024-01-30 Aplinkos apsaugos agentūros raštu Nr.(30-4)-A4E-1259 patvirtinta „Atrankos išvada dėl Ernesto Vilimo eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veiklos, Ramonų pl.3, Ramonų pl.7, Ramonų pl.5C, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio raj., poveikio aplinkai vertinimo“, kuri pridedama priede Nr.8. Aplinkos apsaugos agentūros priimta atrankos išvada, kad Ernesto Vilimo eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veiklai, Ramonų pl. 3, Ramonų pl. 7, Ramonų pl. 5C, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio r., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Planuojamos priemonės išvengti reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai pateikiamos žemiau lentelėje:

Eil. Nr.	Planuojamos priemonės aprašymas, apibūdinimas	Priemonės įgyvendinimo tikslas	Priemonės įgyvendinimo grafikas
1	Darbuotojai įgis reikiamą kvalifikaciją darbui su pavojingomis atliekomis.	Dirvožemio, požeminio ir paviršinio vandens apsauga	Iki Taršos leidimo išdavimo
2.	Prevencinės gaisro aptikimo priemonės (gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos) įrengimas	Gaisro prevencija	Iki Taršos leidimo išdavimo
3.	Aplinkos oro taršos šaltinių inventORIZACIJOS atlikimas	Oro taršos kietosiomis dalelėmis kontrolė	Veiklos vykdymo metu, per 1 metus laiko nuo Taršos leidimo išdavimo datos

4.	Sanitarinių apsaugos zonų įteisinimas	Visuomenės apsauga triukšmo, vibracijų, oro taršos ir kt. atžvilgiu	Gavus Taršos Leidimą ir vykdant veiklą
5.	C _g ir D _g , E _g kategorijos pagal sprogimo ir gaisro pavojų patalpų atskyrimas tarpusavyje nedegiomis pertvaromis (mūro sienomis), kurios bus nemažesnio nei EI 45 atsparumo ugniai, su atitinkamos atsparumo ugniai durimis tose pertvarose.	Gaisro prevencija	Per 0,5 metų po Taršos Leidimo išdavimo
6.	Pastatų sutvarkymas, atliekų išvežimas ir pridavimas atliekas tvarkančioms įmonėms veiklos nutraukimo atveju	Atliekų prevencija	Veiklos nutraukimo atveju

Iki ENTTP išmontavimo veiklos vykdymo pradžios bendrovė įsipareigojusi yra apmokyti darbuotojus darbui su pavojingomis atliekomis. Papildomai bus įsigyjama/atnaujinama atliekų laikymui inventoriai (konteineriai, didmaišiai, keltuvai) ir pan.

Per metus laiko nuo pakeisto Taršos Leidimo, bendrovė yra įsipareigojusi atlikti oro taršos šaltinių inventorizaciją ir jos ataskaitą suderinti su Aplinkos apsaugos agentūra. Gaisro prevencijai yra numatyta kelios priemonės (signalizacijos įrengimas, nedegių pertvarų įrengimas ir pavojingų/degių atliekų atskyrimas nuo kitos sandėlio dalies).

1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų.

Ernesto Vilimo planuojama ENTTP išmontavimo veikla neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl informacija nepateikiama.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Absorbentai, pašluostės	0,5	0,05
2	Dyzelinas tralui	2,0	Nelaikoma. Pasipildoma degalinėse

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai.

Ernesto Vilimo ENTTP atliekų išmontavimo veikloje cheminių medžiagų ir mišinių naudojimas nenumatomas, todėl 2 lentelė nepildoma.

II. SPECIALIOSIOS DALYS

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas : **Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veikla**

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1	16 01 03	Netinkamos naudojimui padangos	Transporto priemonių padangų atliekos, kurios nebetinkamos tolimesniam naudojimui	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	8,0
2	16 01 17	Juodieji metalai	Priimamos tvarkymui ir iš transporto priemonių išmontavimo susidarę juodojo metalo atliekos, juodojo metalo detalės, skardos	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	

3	16 01 18	Spalvotieji metalai	Priimamos tvarkymui ir iš transporto priemonių išmontavimo susidarę spalvotojo metalo atliekos, spalvotojo metalo detalės, ratlankiai	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
4	16 01 19	Plastikas	Automobilinio plastiko atliekos (bamperiai, panelės, bakai, kitos plastikinės autodalyės)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
5	16 01 20	Stiklas	Automobilinio stiklo atliekos (stiklai, veidrodėliai, stiklinės dalys)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas
6	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Nepavojingos atliekos, susidarę ENTP išmontavimo metu (sėdynių porolonas, sėdynių užvalkalai, plastikinės panelės, kilimėliai ir kitos nepavojingos atliekos)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas
7	16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Radijo imtuvai, laidai, laidų pynės, prietaisų skydeliai	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
8	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Priimamos tvarkymui ir susidarę įvairios elektros ir elektroninės įrangos atliekos (varikliukai, generatoriai ir kt.)	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
9	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Priimamos tvarkymui ir ENTP išmontavimo metu susidarančios nepavojingos katalizatorių atliekos.	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas

10	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Mechaninio apdorojimo atliekos, susidarę po kitų atliekų apdorojimo, sąšlavos.	R13 -R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15-D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	
----	----------	--	--	--	--

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veiklos atveju nepildoma, nes nenumatomas nepavojingųjų atliekų laikymas jų susidarymo vietoje iki surinkimo S8 būdu.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas: Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veiklos atveju nepildoma, nes nenumatomos naudoti nepavojingosios atliekos R1-R11 atliekų naudojimo veiklos kodais.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veiklos atveju nepildoma, nes nenumatomas nepavojingųjų atliekų šalinimas.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas: Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veiklos atveju nepildoma, nes nepavojingos atliekos paruošti naudoti ir (arba) šalinti neplanuojamos.

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas: **Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veikla**

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Transporto priemonė priskiriama M ₁ arba N ₁ klasei, ar triratė motorinė transporto priemonė priskiriama M ₂ , N ₂ , klasės arba G kategorijos transporto priemonė, L kategorijos dviratė transporto priemonė, motorinė triratė transporto priemonė su simetriškai išdėstytais ratais skirta išmontavimui	R13 -R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	15

Po atliekų apdorojimo susidariusių atliekų laikymas							
2	TS-02	Alyvų atliekos/ Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	ENTP išmontavimo metu susidariusių įvairių alyvų atliekos	R13 -R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,54
3	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Susidarę ENTP išmontavimo metu švino akumuliatorių atliekos	R13 -R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	1,0
4	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	ENTP išmontavimo metu susidarę tepalo filtrų atliekos	R13 -R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	1,57
5			16 01 13*	Stabdžių skystis	ENTP išmontavimo metu susidarę stabdžių skysčių atliekos	R13 -R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
6			16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	ENTP išmontavimo metu susidarę aušinamųjų skysčių atliekos	R13 -R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	
7			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	ENTP išmontavimo metu susidarę pavojingos atliekos (amortizatorių atliekos, salono filtrų atliekos, kuro filtrai, tepaluotos gumos sandariklių atliekos, kitos pavojingomis medžiagomis užterštos atliekos)	R13 -R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veiklos atveju nepildoma, nes nenumatomas pavojingųjų atliekų laikymas jų susidarymo vietoje iki surinkimo S8 būdu.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos

Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veiklos atveju nepildoma, nes nenumatomas pavojingųjų atliekų naudojimas.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veiklos atveju nepildoma, nes nenumatomas pavojingųjų atliekų šalinimas.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti pavojingosios atliekos Įrenginio pavadinimas: **Ernesto Vilimo ENTP išmontavimo veikla**

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
						Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Transporto priemonė priskiriama M ₁ arba N ₁ klasei, ar triratė motorinė transporto priemonė priskiriama M ₂ , M ₃ , N ₂ , N ₃ klasės arba G kategorijos transporto priemonė, L kategorijos dviratė transporto priemonė, motorinė triratė transporto priemonė su simetriškai išdėstytais ratais skirta išmontavimui	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	378

III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

- 1 priedas. Ernesto Vilimo nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos vykdymo pažymos kopija, 1 lapas;
- 2 priedas. VĮ „Registrų centras“ išrašai (3 vnt.) apie žemę ir statinius. Žemės sklypų schemas (3 vnt.), viso 17 lapų;
- 3 priedas. Žemės ir statinių panaudos sutartis, 1 lapas;
- 4 priedas. Oro teršalų skaičiavimai iš mobilių transporto priemonių, 1 lapas;
- 5 priedas. Oro teršalų skaičiavimai iš stacionarių taršos šaltinių, 1 lapas;
- 6 priedas. Sutikimas leisti naudotis šachtiniu šuliniu ir NVĮ, 1 lapas;
- 7 priedas. Topo nuotrauka NVĮ tinklai Bariūnai, Ramonų pl. 5, 1 lapas;
- 8 priedas. Aplinkos apsaugos agentūros priimta atrankos išvados kopija, 7 lapai;
- 9 priedas. Paslaugų teikimo sutartis dėl svėrimo, 1 lapas;
- 10 priedas. Paslaugų teikimo sutartis dėl freonų pašalinimo, 1 lapas;
- 11 priedas. Deklaracija, 1 lapas;
- 12 priedas. Rinkliavos sumokėjimo dokumentas, 1 lapas;
- 13 priedas. Kvalifikacinių pažymėjimų darbu su pavojingomis atliekomis kopijos, 4 lapai;
- 14 priedas. Atliekų svorio nustatymo metodika, 1 lapas;
- 15 priedas. Prievolių įvykdymo sumos apskaičiavimas, 6 lapai;
- 16 priedas. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 26 lapai.