

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [6] [9] [7] [4] [9] [8] [1]

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

MB AVAMETALS

Studentų g. 45, LT-08107, Vilnius +370 659 33231, el. p. arturgilys@gmail.com

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

MB AVAMETS atliekų tvarkymo įrenginys, Buivydiškių g.22, LT- 07195 Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. 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)

Direktorius Artūras Gilys, tel. +370 655 68281, el. p., arturgilys@gmail.com

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

2024-09-30

(paraiškos užpildymo data)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ

25. Bendrojoje paraiškos dalyje nurodoma: 25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

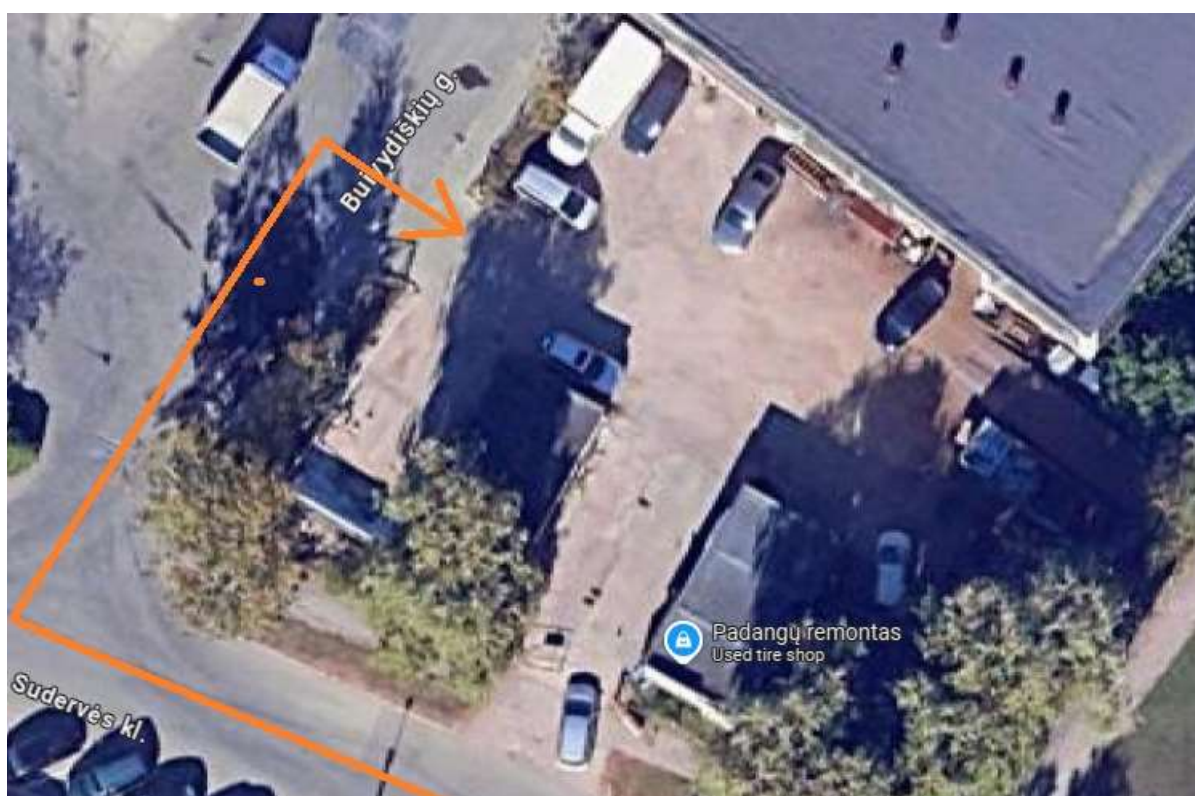
25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties ūkinės veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar 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.);

Ūkinė veikla bus vykdoma Buivydiškių g. 22, Vilnius. Atliekų laikymas bus vykdomas gamybos pramonės paskirties pastate (unikalus Nr. 1098-4008-9028) ir jūriniame uždareme konteineryje, kuris bus šalia nuomojamų patalpų. Žemės sklypo (unikalus žemės sklypo žemės sklype Nr. 0101-0023-0073) paskirtis – kita (paskirties objektų teritorijos, pramonės ir sandėliavimo paskirties objektų teritorijos) (žr. priedai Nr.1). Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, pagal patikėjimo teisę Nacionalinei žemės tarnybai. Sudaryta valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis su UAB „Lotas“ (Nuomos sutartis 1998-01-24 Nr. 188 N01/98-1523) Nuomos sutartis ir nekilnojamojo turto pažymėjimai pateikti prieduose (žr. priedai Nr.2). Naujos statybos neplanuojamos.

Planuojama atliekų apdorojimo veikla (R12, atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) ir atliekų laikymo veikla (R13, atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų). Veiklos vykdytojas kitų įrenginių neeksploatuoja. Vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021-07-30 įsakymu Nr. D1-444, 5 punktu, prieš pradėdama eksploatuoti ūkinės veiklos objektą ir vykdyti ūkinę veiklą, įmonė prieš 25 darbo dienas informuos Agentūrą Tvarkos apraše nustatyta tvarka ir iki patikrinimo prieš veiklos pradžią atliekų tvarkymo įrenginys bus pilnai įrengtas, jame bus visos Leidime ir Reglamente numatytos priemonės, reikalingos veiklai vykdyti ir aplinkos apsaugai užtikrinti.



1 pav. Planuojama vykdyti veikla Buivydiškių g.22, Vilnius
(1- nuomomųjų patalpų dalis ir 2- jūrinis uždaras konteineris)



2 pav. Įvažiavimas teritoriją (Buivydiškių g.22, Vilnius)

25.1.2. Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, 4 išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio

veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma 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

Išsamus įrenginyje planuojamos vykdyti ūkinės veiklos naudojamų technologijų aprašymas yra pateiktas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2.1 punkte, o planuojamos ūkinės veiklos pajėgumai yra pateikti Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2.2 punkte. Vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo nuostatais: naudoti skirtų nepavojingųjų atliekų laikymas iki apdorojimo galimas: ne ilgiau kaip vienerius metus. Atitinkamai surinkus optimalų šių atliekų kiekį, jos išvežamos ir pridudamos kitiems atliekų tvarkytojams. Planuojama veiklos pradžia: gavus atsakingos institucijos Taršos leidimą bei atlikus objekto patikrinimą pagal Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo reikalavimus. Naujų statinių nestatoma, veikla bus esamose patalpose. Teršalai aplinką neišsiskirs.

Bus priimamos tokios nepavojingos atliekos: (02 01 10) metalų atliekos, (15 01 04) metalinės pakuotės, (16 01 16) suskystintų dujų balionai, (16 01 17) juodieji metalai, (16 01 18) spalvotieji metalai, (16 02 14) nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13, (16 02 16) naudoti laidai išimti iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15, (17 04 01) varis, bronzos, žalvaris, (17 04 02) aliuminis, (17 04 03) švinas, (17 04 04) cinkas, (17 04 05) geležis ir plienas, (17 04 06) alavas, (17 04 07) metalų mišiniai, (17 04 11) kabeliai, nenurodyti 17 04 10, (19 10 01) geležis ir plieno atliekos, (19 12 02) juodieji metalai, (19 12 03) spalvotieji metalai, (20 01 34) baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33, (20 01 40) metalai, (20 01 36) nebenaudojama elektros ir elektrinė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijos, (16 0601*) švino akumuliatoriai. Technologinis procesas, srautai, pateikti atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente 2 skyriaus: 2.1 ir 2.2 punktai. Planuojama laikyti 54 tonas nepavojingų ir 1,0 toną pavojingų atliekų vienu metu.

25.1.3. 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.;

Paraiška gauti leidimą teikiama ne dėl kurų deginančių įrenginių eksploatavimui, todėl skyrius nepildomas.

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

Vykdoma veikla nesusijusi su kvapų susidarymu, todėl kvapų sklidimas aplinkos ore neskaičiuojamas.

25.1.5. 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;

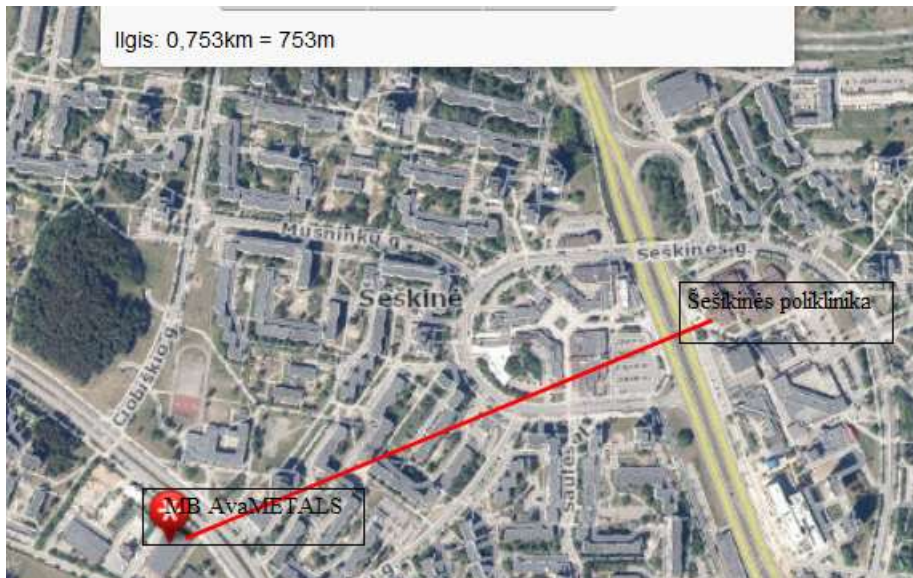
Įmonė veiklą vykdys Buivydiškių g. 22, Vilnius (Priedas Nr. 1). Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateiktas (Priede Nr. 1.) Veikla bus vykdoma pastate, kurio plotas – apie 133 m² ir jūriniam uždarame konteineryje (68 m²).



2 pav. Planuojama veiklos situacijos planas (Buivydiškių g.22, Vilnius)

Atliekas atveš atliekų siuntėjai savo transportu. Susikaupusias atliekas išveš pirkėjai. Atliekų krovimo darbai vykdomi rankiniu ar elektriniu krautuvu. Teršalai į aplinkos orą neišsiskirs. Atsižvelgiant į tai, kad planuojama ūkinė veikla neturės įtakos aplinkos taršai. Vadovaujantis viešai

teikiama informacija nustatyta, kad teritorija, kurioje yra pastatas, nepatenka į jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens pakrančių zonas, potvynių zonas, karstinių regioną, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas ir juostas. Šalia įmonės veikiančios įmonės: „ArtiFIXAUTOS“ autoservisas, UAB „Palmusta“, prekybos centras IKI. Atstumas iki Vilniaus Maironio progimnazijos yra už 104 metrų, o artimiausias gyvenamas namas yra už 111 metrų. Artimiausia gydymo įstaiga Šeškinės polikliniką yra už 733 metrų į rytų pusę.

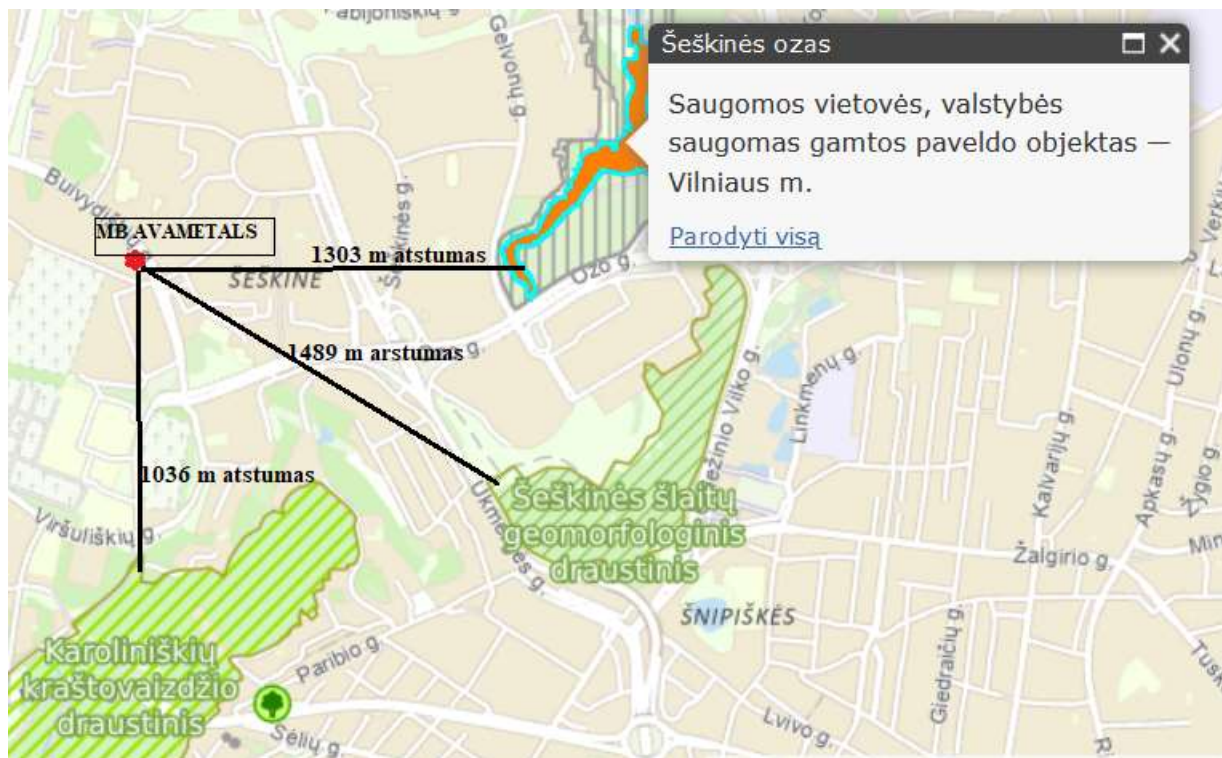


3 pav. Artimiausia sveikatos priežiūros įstaiga <https://old.maps.lt/map/>



4 pav. Planuojama veikla nepatenka į vandenviečių apsaugines zonas planas (Buivydiškių g.22, Vilnius) Artimiausios saugomos teritorijos nuo planuojamos veiklos yra:

- iki Šeškinės ozo yra 1303 m atstumas;
- iki Šeškinės šlaitų geomorfologinio draustinio yra 1489 m atstumas;
- iki Karoliniškių kraštovaizdžio draustinio yra 1036 m atstumas.

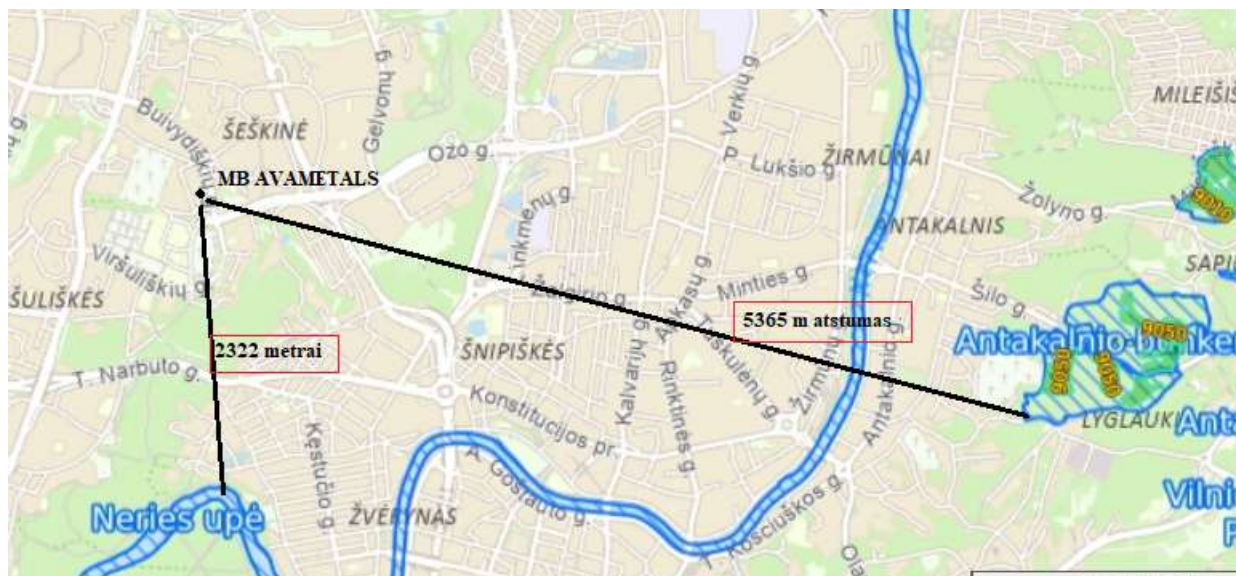


5 pav. Artimiausios saugomos teritorijos

Artimiausios saugoma NATŪRA 2000 teritorija upė Neris už 22322 metrų nuo planuojamos veiklos ir į pietryčius Antakalnio bunkeriai (9050 žolių turtingi eglynai) už 5365 metrų. **Neries kilpų apylinkės.** Teritorijos plotas – 5440 ha. Teritorijos ribos patvirtintos LR aplinkos ministro 2019 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. D1-334. **Neries upė.** Teritorijos plotas – 2455 ha. Teritorijos ribos patvirtintos LR aplinkos ministro 2018-04-19 įsakymu Nr. D1-317 Čia saugomos šios natūralios bendrijos ir retosios gyvūnų rūšys: 260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis, Baltijos lašiša, kartuolė, paprastasis kirtiklis, paprastasis kūjagalvis, pleištinė skėtė, salatis, ūdra, upinė nėgė. Išsaugoti europinio plačiausio žiemojimo buveinėje šios rūšies gyvūnų žiemojimui palankų mikroklimatą ne mažesniame kaip 0,04 ha plote, kuriame būtų reguliariai aptinkama ne mažiau kaip 20 žiemojančių europinio plačiausio individų.

Artimiausios saugoma NATŪRA 2000 teritorijos nuo planuojamos veiklos yra:

- iki Neries upės yra 2322 m atstumas;
- iki Antakalnio bunkerių yra 5365 m atstumas.



6 pav. Artimiausios saugomos teritorijos NATŪRA 2000

25.1.6. 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;

Prevencijos priemonės teršalams į aplinką nenumatomos, ne teršalai į aplinką neišsiskiria.

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

Įmonė yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl Taisyklių 25.1.7. papunkčio informacija neteikiama.

25.1.8. 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“;

Nuomojamose talpose yra miesto centralizuotas vandentiekis ir komunalinių nuotekų tinklai ir pagal nuomos sutartį už vandens tiekimą, nuotekų tvarkymą atsakinga nuomojant įmonė UAB „Betoforma“. Pridedama nuomos sutartį (žr. priedas Nr.2).

25.1.9. 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);

Neįprastų (neatitiktinių) veiklos vykdymo sąlygų nenumatoma.

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

Naujos statybos neplanuojamos, todėl statybą leidžiantis dokumentai nepateikiami. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 straipsniu ir šio įstatymo 1 ir 2 priedu, dėl savo pobūdžio, masto ir numatomos vietos ypatumų veikla nedarys reikšmingo poveikio aplinkai, todėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atlikti neprivaloma Teisės aktų nustatyta tvarka ūkinei veiklai nėra privaloma turėti ir (ar) gauti statybą leidžiantį dokumentą. Planuojama ūkinė veikla – nepavojingųjų atliekų laikymas iki 100 t ir (ar) paruošimo naudoti ar šalinti pajėgumas – 10 ar daugiau tonų per parą (nepasiekiamas kriterijus 11.5. nepavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų ir 9,9 t atliekų per parą). Todėl planuojama ūkinė veikla neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų. Atitinkamai atranka ir poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos, Taisyklių 25.1.10. papunktyje informacija neteikiama.

25.1.11. 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;

Skvrius nepildomas.

25.1.12. 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;

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl poveikio visuomenės sveikatai vertinimas neatliekamas ir Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita neteikiama.

25.2. bendrosios dalies lentelėse – sąrašai planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, jų kiekis, informacija apie klasifikaciją, informacija, ar medžiagos įrašytos į autorizuotinių cheminių medžiagų, kandidatinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos, vandens taršos prioritetinių pavojingų medžiagų ar pavojingų medžiagų sąrašus, koku tikslu ir kokuose procesuose ir koku būdu planuojamos naudoti, saugojimo (laikymo), transportavimo būdai ir sąlygos, informacija apie aplinkos taršos riziką, informacija apie susirūpinimą keliančių pavojingųjų medžiagų naudojimo

mažinimą ir saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis; deginant kūrenamąjį (sunkųjį) mazutą, – sieros kiekis jame pagal masę

Veiklos metu gaminiai nebus gaminami ir žaliavos ar pagalbines medžiagos, cheminės, lengvai užsidegančių medžiagų n nebus naudojamos. Įmonės veikloje naudojamas elektrinis autokrautuvas. Pavojingų atliekų laikymo zonoje bus dėžė su asorbentais, nors ir panaudoti švino akumuliatoriai bus laikomi plastikinėse dėžėse.

26. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.

Įmonė nepageidauja gauti leidimo kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, todėl nepateikiama atskira Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčių informacija.

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.	Sorbentai	0,02 t/m	10 kg patalpoje polietileno maišas
2.	Elektros energija	250 kWh	-

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Lentelė nepildoma, nes pavojingos medžiagos ir mišiniai veikloje nebus naudojami

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 Atliekų tvarkymo sandėlis

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 susidaranti atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	R13	1,0
2.	15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13	1,0
3.	16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	R13	1,0
4.	16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13	9,0
5.	16 01 18	Spalvotieji metai	Spalvotieji metai	R13	5,0
6.	16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (elektronika salono išimti skydeliai ir kt.) Laidai, kontaktai, jungtys, plokštės ir kt.	R13	2,0
7.	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Laidai išimti iš įrangos ir prietaisų, kontaktai, jungtys, plokštės	R13	3,00

1 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6
9.	17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	R13	6,00
10.	17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R13	3,00
11.	17 04 03	Švinas	Švinas	R13	1,00
12.	17 04 04	Cinkas	Cinkas	R13	1,00
13.	17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R13	2,00
14.	17 04 06	Alavas	Alavas	R13	0,50
15.	17 04 07	Metallų mišiniai	Metallų mišiniai	R13	1,00
16.	17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	R13	5,00
17.	19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	R13	1,00
18.	19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13	1,00
19.	19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13	3,00
20.	20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	R13	0,50
21.	20 01 40	Metalai	Metalai	R13	2,0
22.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Elektriniai įrankiai, buitinė elektros ir elektrinė technika ir kt.	R13	3,00
23.	19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	R13	2,0

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

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

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo sandėlis

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	R12	34000
2.	15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R12	
3.	16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	R12	
4.	16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R12	
5.	16 01 18	Spalvotieji metai	Spalvotieji metai	R12	
6.	16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (elektronika salono išimti skydeliai ir kt.) Laidai, kontaktai, jungtys, plokštės ir kt.	R12	
7.	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Laidai išimti iš įrangos ir prietaisų, kontaktai, jungtys, plokštės	R12	
9.	17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	R12	
10.	17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R12	
11.	17 04 03	Švinas	Švinas	R12	
12.	17 04 04	Cinkas	Cinkas	R12	
13.	17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R12	
14.	17 04 06	Alavas	Alavas	R12	
15.	17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	R12	
16.	17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	R12	
17.	19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	R12	
18.	19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R12	

5 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6
19.	19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R12	
20.	20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	R12	
21.	20 01 40	Metalai	Metalai	R12	
22.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Elektriniai įrankiai, buitinė elektros ir elektrinė technika ir kt.	R12	
23.	19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	R12	

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 _____

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 susidarancias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Panaudoti švino akumuliatoriai	R13	1,0

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

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

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos

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

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

32.2.1. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netauriųjų metalo laužo ir atliekų supirkimo veikla – papildomi duomenys pagal Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisykles ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“;

32.2.2. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

32.2.2. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų apdorojimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Elektros ir elektroninės įrangos, jos atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

32.3. šioje specialiojoje paraiškos dalyje pateikiami šie dokumentai:

32.3.1. atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento (priedas Nr. 5) 2 ir 3 pav. Patalpose pavojingų atliekų laikymo zonoje bus sorbentai, skirti pavojingoms medžiagoms surinkti jų išsiliejimo atveju. Panaudoti absorbentai, užteršti pavojingomis medžiagomis, bus perduodami tokias atliekas tvarkančiai įmonei. Transporto priemonių kenksmingumo pašalinimo ir kitų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalių atskyrimo Atliekų tvarkymo proceso ir laikymo sąlygų aprašymas pateiktas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento (priedas Nr. 5) 2.1 papunktyje.

Paraiškos priedai:

1. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai apie sklypo ir statinių įregistravimą,(3 lapai);
2. Patalpų nuomos sutartis, (5 lapai);
3. Atliekų kiekių skaičiavimai, (4 lapas);

4. Svarstyklių patikros sertifikatas, (2 lapai).
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, (18)lapai;


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

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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

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

Parašas: 
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2024-09-30

Direktorius Artūras Gilys
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)