

UAB „CHEMICALTRANS“

Paraiška

Taršos leidimui gauti

Atsakinga institucija	Aplinkos apsaugos agentūra Taršos prevencijos departamentas Atliekų prevencijos skyrius
Veiklos vykdytojas	UAB „CHEMICALTRANS“ Nemuno g. 20B, LT-44289 Kaunas, tel. +370 698 31670, el. p. info@chemicaltrans.lt Kontaktinis asmuo Žymantas Grafke
Paraiškos Taršos leidimui gauti dokumentų rengėjas	UAB „CHEMICALTRANS“ Nemuno g. 20B, LT-44289 Kaunas, tel. +370 698 31670, el. p. info@chemicaltrans.lt Kontaktinis asmuo Žymantas Grafke

Kaunas 2024

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

300589199
(Juridinio asmens kodas)

UAB „CHEMICALTRANS“ Nemuno g. 20B, LT-44289 Kaunas, tel. tel. +370 698 31670,
el. p. info@chemicaltrans.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Atliekų tvarkymo įrenginys, Vandžiogalos pl. 90B, Kaunas

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 3.1 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)

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Eglė Majauskienė +37067539933, egle.laukaityte@gmail.com

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

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties 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;

UAB „Chemicaltrans“ Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) Atliekų tvarkymo veikla numatyta vykdyti pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, Vandžiogalos pl. 90B, Kaunas. Žemės sklypas, kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą, unikalus Nr. 1901-0002-0037, priklauso UAB "Chemicaltrans". Veikla bus vykdoma sandėlyje, kurio paskirtis – sandėlis, unikalus Nr. 1997-0042-5038. Bendras plotas 463,04 m².

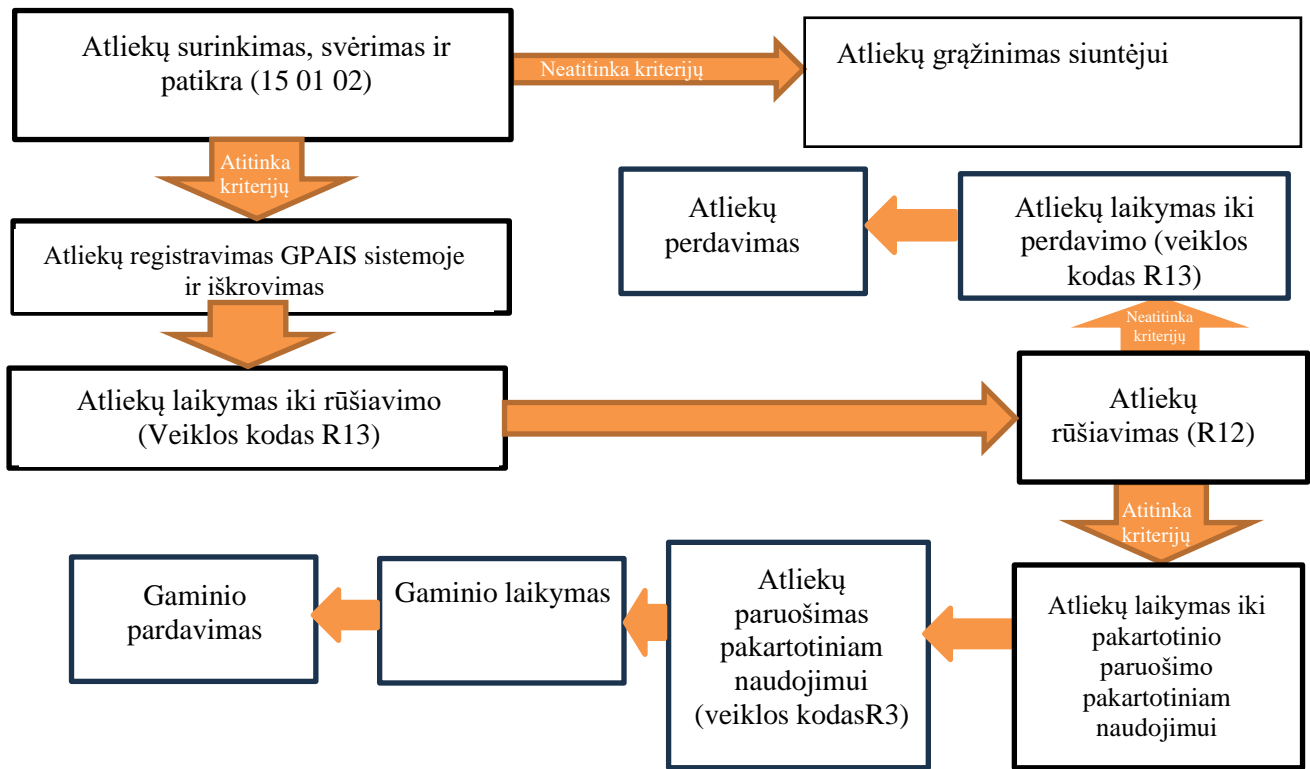
UAB „Chemicaltrans“ PŪV technologinio proceso metu planuojame priimti ir tvarkyti plastiko atliekas. PŪV veiklos metu planuojamos tvarkyti atliekos ir jų kodai nurodomi vadovaudamiesi Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedu.

15 01 02 – plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės,

19 12 12 – kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11.

19 12 04 - plastikai ir guma.

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, 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 tvarkymotaisyklių 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;



Atliekų tvarkymas:

Atliekų surinkimas, svėrimas ir patikra

Tvarkomos atliekos (15 01 02). Atliekos įmonės automobiliais apvažiuojamą būdu yra surenkamos iš fizinių ar juridinių asmenų arba klientai gali patys atvežti atliekas į atliekų tvarkymo įmonę. Atvežtos atliekos pasveriamos sertifikuotomis svarstyklėmis. Svarstyklės priklauso UAB „Chemicaltrans“ ir yra sandėlyje. Svarstyklių patikros sertifikatas pridedama. Pasvertos atliekos pirmiausiai vizualiai yra įvertinamos ar atvežtos atliekos atitinka dokumentuose nurodytą informaciją ir ar įmonė gali priimti atvežtas atliekas pagal turimą leidimą, bei įvertinama ar kartu su atvežtomis atliekomis nėra priemaišų, kurių įmonė negali priimti. Patikros metu nustačius pažeidimų atliekos yra nukreipiamos išskrovimui. Nustačius, kad atvežtos atliekos neatitinka nustatytų kriterijų ir įmonė negali priimti tokių atliekų, jos yra gražinamos siuntėjui ir apie tai yra informuojamas Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos (toliau – AAD). Atliekos priimamos nepakuotos, pakuočių reikalavimų nėra.

Atliekų registravimas ir išskrovimas

Po patikros atliekos yra užregistruojamos vidinėje įmonės apskaitos sistemoje, bei svoris tonomis perkeliamas į GPAIS apskaitos sistemą pagal galiojančius teisės aktus nepraleidžiant terminų. Užregistruotos atliekos yra nukreipiamos į jų išskrovimo vietą. Iš priėmimo vietos atliekos rankiniu būdu, nenaudojant papildomų įrengimų, perkeliamos į jų laikymo vietą. Atliekų laikymo vieta yra sandėlis, kurio pagrindas yra dengtas kieta, skysčiams nelaidžia danga (betonu). Išskrovimo metu dulketumo nėra. Oro taršos kietosiomis dalelėmis nebus. Išskrovimui nenaudojami jokie papildomi įrengimai atliekos iškraunamos rankiniu būdu iš automobilio į priėmimo vietą ir po užregistravimo rankiniu būdu perkeliamos į jų laikymo vietą. Išskrovimo metu ant atliekų negali patekti krituliai, paviršinės nuotekos nesusidarys, nes atliekų tvarkymas vykdomas sandėlyje.

Atliekų laikymas R13 veiklos kodu iki rūšiavimo

Atliekos iki rūšiavimo laikomos sandėlyje, kurio pagrindas yra dengtas kieta, skysčiams nelaidžia danga (betonu). Atliekų laikymo metu papildomos medžiagos ar vanduo nenaudojamas, krituliai ant laikomų atliekų patekti negali, oro tarša, gamybinės ar lietaus nuotekos nesusidarys. Atliekų laikymui yra įrengta zona Nr. 1, kurios bendras plotas yra 61 m².

Atliekų kodu 15 01 02 laikymui įrengta zona, Nr. 1, kurios plotas – 61 m². Vienu metu bus laikoma 40

tonų tokių atliekų. Kadangi atliekos yra 1,1 m³. Atliekos bus laikomos palaidos, talpas kraunant vieną ant kitos. Išsamus atliekų laikymo zonų skaičiavimas pateiktas Reglamento 3.4 punkte.

Atliekų rūšiavimas R12 veiklos kodu

Atliekos rūšiuojamos Rūšiavimo zonoje Nr.7. Rūšiavimas vykdomas rankiniu būdu iš bendro srauto atskiriant talpas netinkamas pakartotiniam naudojimui. Sandėlyje, kuriame vykdomas laikymas ir rūšiavimas, pagrindas yra dengtas kieta, skysčiams nelaidžia danga (betonu).

Atliekų rūšiavimo metu papildomos medžiagos nenaudojamos, oro tarša, gamybinės nuotekos nesusidarys.

Rūšiavimo metu atrenkamos talpos, kurios negali būti paruoštos pakartotiniam naudojimui. Atskyrimo momentų susidaro atliekos kodais 19 12 12 ir 19 12 04. Šios atliekos rankiniu būdu, nenaudojant papildomų įrengimų yra perkeliama į joms skirtas laikyti vietas, t. y. zonas Nr.4 (atlieka kodu 19 12 12), Nr. 2 (atlieka kodu 19 12 04) ir laikomos iki jų perdavimo, atliekų tvarkytojams tolimesniam tvarkymui. Rūšiavimo metu susidariusios tinkamos pakartotiniam naudojimui atliekos, kodai 15 01 02, rankiniu būdu, nenaudojant papildomų įrengimų yra perkeliama į joms skirtą laikyti vietą, t. y. zona Nr. 3 ir čia laikomos iki kol bus pradėtas paruošimas naudoti pakartotinai (kokybės vertinimas). Visos rūšiavimo metu susidariusios atliekos yra sveriamos įmonės sertifikuotomis svarstyklėmis, kurios yra sandėlyje. Svoris fiksuojamas GPAIS apskaitos sistemoje pagal galiojančius teisės aktus nepraleidžiant terminų.

Susidariusių atliekų 15 01 02 tinkamų pakartotiniam naudojimui laikymas R13 veiklos kodu iki jų tvarkymo

Rūšiavimo metu susidariusios atliekos tinkamos paruošti pakartotiniam naudojimui 15 01 02, laikomos sandėlyje, zonoje Nr. 3 iki jų paruošimo pakartotiniam naudojimui R3 kodu. Sandėlio pagrindas yra dengtas kieta, skysčiams nelaidžia danga (betonu). Atliekų laikymo metu papildomos medžiagos nenaudojamos.

Atliekoms žymimoms kodu 15 01 02 laikyti įrengta zona, Nr. 3 kurios plotas – 61m². Vienu metu laikoma **40 tonos tokių atliekų**. Kadangi atliekos yra 1,1 m³. Atliekos bus laikomos palaidos, talpas kraunant vieną ant kitos. Išsamus atliekų laikymo zonų skaičiavimas pateiktas Reglamento 3.4 punkte.

Paruošimas naudoti pakartotinai (kokybės įvertinimas) R3 veiklos kodu.

Rūšiavimo metu susidariusioms plastikos atliekoms tinkamoms pakartotiniam naudojimui atliekamas kokybės įvertinimas (veiklos kodas R3). Vertinimo metu vykdoma vizuali apžiūra, dėl tinkamumo tolimesniam naudojimui. Nenaudojant papildomų įrenginių plastikos atliekos vizualiai yra apžiūrimos. Apžiūros metus yra įvertinamas daikto patekusių į atliekas nusidėvėjimas bei tinkamumas tolimesniam naudojimui pagal šiuos kriterijus:

Netinkami naudoti pakartotinai:

- sandarumas – ar talpa nėra įskelta, sulaužyta;
- užterštumas – ar talpoje esantys skysčiai gali būti pašalinti ir išplauti;

Jei nenustatoma anksčiau minėtų defektų plastikos atlieka pripažįstama tinkama naudoti antrą kartą ir ji tampa gaminiu. Susidaręs gaminys atitinka KN kodą 3925- rezervuarai, cisternos ar panašios talpyklos pakartotiniam naudojimui. Gauti gaminiai rankiniu būdu yra perkeliama į jų laikymo zoną Nr. 5.

Paruošimo pakartotiniam naudojimui zonoje Nr. 6 jokios įrangos nėra, zonos bendras plotas – 50 m².

Gaminio laikymas iki pardavimo, pakrovimas ir pardavimas

Susidarę gaminiai KN kodu (3925 – rezervuarai, cisternos ar panašios talpyklos pakartotiniam naudojimui) bus kraunami palaidos.

Gaminių laikymui yra įrengta zona Nr. 5, kurios plotas 110 m². Apie gaminių laikymą išsami informacija pateikta Reglamento 3.4 punkte.

Nerealizavus gaminių per metus, jie bus nurašomi į atliekas ir toliau tvarkomi kaip atliekos, perduodamos tolesniems atliekų tvarkytojams. Gaminiai bus eksportuojami į užsienio šalis pakartotiniam naudojimui.

Susidariusių atliekų netinkamų perdurbimui laikymas (R13) ir perdavimas tolimesniam tvarkymui

Rūšiavimo metu susidariusios atliekos, kodais 19 12 12 ir 19 12 04 iš rūšiavimo zonos rankiniu būdu yra perkeliama į jų laikymo zonas **Nr. 4 ir Nr. 3**, kurios yra įrengtos sandėlyje. Laikymo vietų pagrindas

yra dengtas kieta, skysčiams nelaidžiadanga (betonu).

Prikaupus po rūšiavimo susidariusių atliekų, transportavimui tinkamą kiekį, bet neviršijant vienu metu galimo laikyti kiekio, įmonės darbuotojai organizuoja atliekų išvežimą. Atvykus transportui, jis pastatomas į pakrovimo zoną Nr. 8, kuri yra sandėlyje. Čia autokrautuvo pagalba atliekos yra kraunamos į automobilį. Kiekvienas didmaišis yra pasvertas ir yra uždėtas lipdukas ant didmaišio. Pakrovus automobilių suskaičiuojamas pakrautas atliekų kiekis ir nurašomas iš vidinės apskaitos, taip pat paleidžiamas lydraštis per GPAIS įrašant pakrautą svorį. Svarstyklės yra sandėlyje tiek svėrimas, tiek pakrovimas vykdomas sandėlyje.

Atliekų laikymui yra įrengtos dvi zonos, kurių bendras plotas 18 m². Apie gaminių laikymą išsami informacija pateikta Reglamento 3.4 punkte.

Atliekų tvarkymo pajėgumai:

Metinis pajėgumas tvarkant atliekas – 1000 t. Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis – 90 tonų.

Gaminių paruošiama pakartotiniam naudojimui 1000 t/m. Vienu metu bus laikoma 60 t gaminių.

Planuojamas įmonės darbo laikas: Planuojama, kad atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma darbo dienomis nuo 8:00 iki 17:00. Planuojamas darbuotojų skaičius - 3. Vienas darbuotojas per 8 darbo valandas gali sutvarkyti 3 tonas atliekų. Vadinasi 3 darbuotojai per darbo dieną gali sutvarkyti 9 tonas atliekų. Įvertinant, kad atliekų tvarkymas bus vykdomas tik darbo dienomis, tai maksimalus metinis pajėgumas yra 252 darbo dienų skaičius * 9 sutvarkytų atliekų kiekis per darbo dieną = 2268 tonų per metus. Bet įmonė planuoja, kad per metus bus perdirbta 1000 tonų atliekų.

Galimi taršos šaltiniai

Vandens naudojimas. Atliekų tvarkymo technologinio proceso metu vanduo bus naudojamas. Gamybinių nuotekų proceso metu susidarys. Vienai talpai išplauti bus sunaudota 10 lt, planuojama išplauti 1000 talpų per metus, bus sunaudota 10 000 litrų vandens, 10 m³. Visas plovimo metu susidaręs vanduo bus surenkamas į rezervuarą. Prisikaupus vandens bus jis išsiurbiamas, rezervuaro išsiurbimą atliks įmonė pagal sutartį.

Planuojama, kad dėl PŪV teritorijoje dirbs 3 darbuotojai. Vandens poreikis darbuotojų buitiniams reikmėms įvertinamas pagal vandens vartojimo normas RSN 26-90, patvirtintas 1991 m. birželio 24 d. LR Statybos ir urbanistikos ministerijos ir LR Aplinkos apsaugos departamento įsakymu Nr. 79/76: 1 darbuotojo vandens suvartojimo norma yra 25 litrai.

Apskaičiuojamas darbuotojų vandens suvartojimas: 3 darbuotojai x 25 litrai x 252 dienos/m = 18,90 m³ per metus arba 0,189 m³ per parą. Vanduo bus tiekiamas centralizuotai iš UAB „Kauno vandenys“ pagal sutartį.

Buitinių nuotekų susidarymas. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidariusios buitinės nuotekos centralizuotai bus išleidžiamos į UAB „Kauno vandenys“, pagal sutartį.

Veikla bus vykdoma sandėlyje, lauko aikštelėje atliekos nebus laikomos, pakrovimo/iškrovimo darbai bus vykdomi sandėlyje, todėl paviršinės nuotekos nesusidarys.

Aplinkos oras.

Tarša iš mobilių taršos šaltinių.

Planuojama, kad veiklos metu per darbo dieną į teritoriją įvažiuos 8 sunkiasvariai automobiliai. Darbo laikas nuo 8 iki 17 val., t.y. 8 val. per dieną. Oro teršalų skaičiavimas atliktas vadovaujantis Europos Aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (anglų kalba- EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook (<https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2019>) skyriaus 1.A.3. metodika. Metinė tarša į aplinkos oro pateikiama 1 lentelėje.

1 lentelė

Transportas	Dienų metuose, d./m.	CO tarša, t/metus	NMLOJ tarša, t/metus	NOx tarša, t/metus	KD tarša, t/metus
Sunkusis	252	0,0188	0,0048	0,0829	0,0023

IŠVADA:

PŪV veikla nėra susijusi su šiltnamio efektą sukeliančių dujų susidarymu. Vykdam PŪV į aplinkos orą tarša išsiskirs mobilių taršos šaltinių. Skaičiavimo būdu įvertinus išsiskiriančių teršalų kiekius, galima teikti, kad oro tarša neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, nustatytų gamtos ir žmonių sveikatos apsaugai. Ji neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai nesukels.

Kvapai. Planuojama veikla bus vykdoma sandėlyje, bus tvarkomos kietosios bekvapės atliekos. Artimiausi gyvenamieji namai yra už 780 m, tad kvapų sklidimo poveikis aplinkiniams gyventojams nebus juntamas.

Triukšmas. Pagrindinė fizikinė tarša nuo PŪV – triukšmas. Kitos fizikinės taršos nenumatomos. Triukšmo pasekmės gyvenamajai bei visuomeninei aplinkai vertinamos, atsižvelgiant į leidžiamus ekvivalentinius triukšmo lygius gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, kurie nurodyti higienos normose HN 33:2011 ir pateikti 2 lentelėje.

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje pagal 2018 m. pakeistą HN 33:2011

Eil. Nr	Objekto pavadinimas	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dBA	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (LAFmax), dBA
1	Gyvenamųjų pastatų gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionarinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	Diena Vakaras naktis	45 40 35	55 50 45
2	Visuomeninės paskirties pastatų patalpos, kuriose vyksta mokymas ir (ar) ugdymas	-	45	55
3	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	Diena Vakaras naktis	65 60 55	70 65 60
4	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą	Diena Vakaras naktis	55 50 45	60 55 50

* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo [1] 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (Ldienos), vakaro triukšmo rodiklio (Lvakaro) ir nakties triukšmo rodiklio (Lnakties) apibrėžtyse.

* Paros laiko periodai pagal įstatymą: dienos metas (nuo 7 val. iki 19 val.), nakties metas (nuo 22 val. iki 7 val.), vakaro metas (nuo 19 val. iki 22 val.).

UAB „Chemicaltrans“ planuojamą ūkinę veiklą (PŪV) vykdys sandėlyje, adresu Vandžio galos pl. 90B Kaunas.

Įmonės darbo laikas planuojamas darbo dienomis nuo 8 iki 17 val. Mobilius triukšmo šaltinius sudarys sunkiasvoris autotransportas. Į PŪV sandėlį sunkiasvoris autotransportas atvažiuos iš Vandžiogalos plento. Sunkiasvorio autotransporto dienos srautą sudarys žaliavas atvežantis (4 vnt. per darbo dieną) ir pagamintą produkciją išvežantis sunkvežimis (4 vnt. per darbo dieną). Visa veikla bus vykdoma sandėlyje, lauko aikštelė nebus eksploatuojama. Triukšmo šaltinių charakteristikos nurodytos 3 lentelėje.

Triukšmo šaltinių charakteristikos ir darbo pobūdis.

Triukšmo šaltinis	Triukšmo lygis, dB(A)	Darbo laikas	Kiekis
Mobilūs triukšmo šaltiniai			
Sunkiasvoris autotransportas	10	8–17 val.	8 vnt./dieną

Išvada: Vertinant pagal lentelėje pateiktus duomenis, PŪV sukiamas garso slėgio lygis neviršys HN33:2011 nurodytų didžiausių leistinų garso slėgio lygio verčių.

Veikla bus pradėta vykdyti, kai Aplinkos Apsaugos Agentūra išduos Taršos leidimą.

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 tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20d.;

Paraiška nėra teikiama gauti leidimą kurą deginančių įrenginių eksploatavimui, todėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 25.1.3 punkto prašomi duomenys neteikiami.

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

Įrenginys neatitinka nė vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl specialiosios dalies informacija dėl kvapų valdymo šiame punkte 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 neapgyvendintavietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

PŪV veikla bus vykdoma Vandžiogalos pl. 90B, Kaunas. Vietovė, kurioje bus vykdoma veikla yra Kauno rajono pramoninėje zonoje.

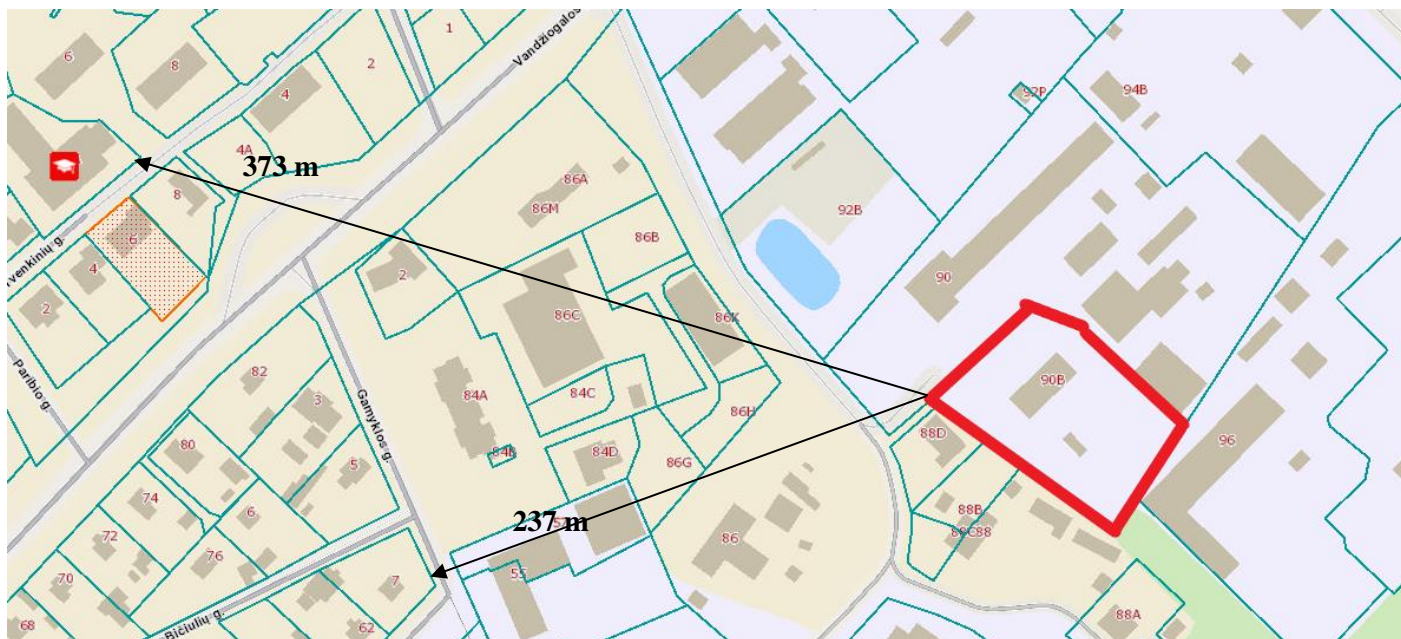
Veiklos vykdytojas veiklą vykdys, nuosavame sandėlyje, kurio unikalus Nr. 1997-0042-5038, naudojimo paskirtis kita – sandėliavimo, bendras nuomojamas plotas 463,04 m².

PŪV sklypas yra teritorijoje, kur aplinkui esančių įmonių vykdoma veikla susijusi su pramone. Šiaurėje PŪV ribojasi su UAB „Dariaus statyba“, adresu Taikos g. 94 A, Kaunas, rytuose ribojasi su įmonėmis UAB „Arkietė“ ir UAB „Montvilė“, kurių adresai yra Taikos g. 100C, Kaunas, pietuose ribojasi su

UAB „Tikneta“, UAB „Stigla“ ir UAB „Metaleta“, kurios yra adresu Elektrėnų g. 5, Kaunas, vakaruose ribojasi su UAB „Didmena“, Colibri sailing team ir UAB „Stebuklų šalis“, kurios yra adresu Elektrėnų g. 7 F, Kaunas.

Žemėlapis su gretimybėmis PŪV atžvilgiu pateiktas paveiksle Nr. 4. Artimiausia gyvenamoji aplinka yra šiaurės kryptimi Gamyklos g. 7 D, Kaunas nuo PŪV nutolęs apie 237 m.

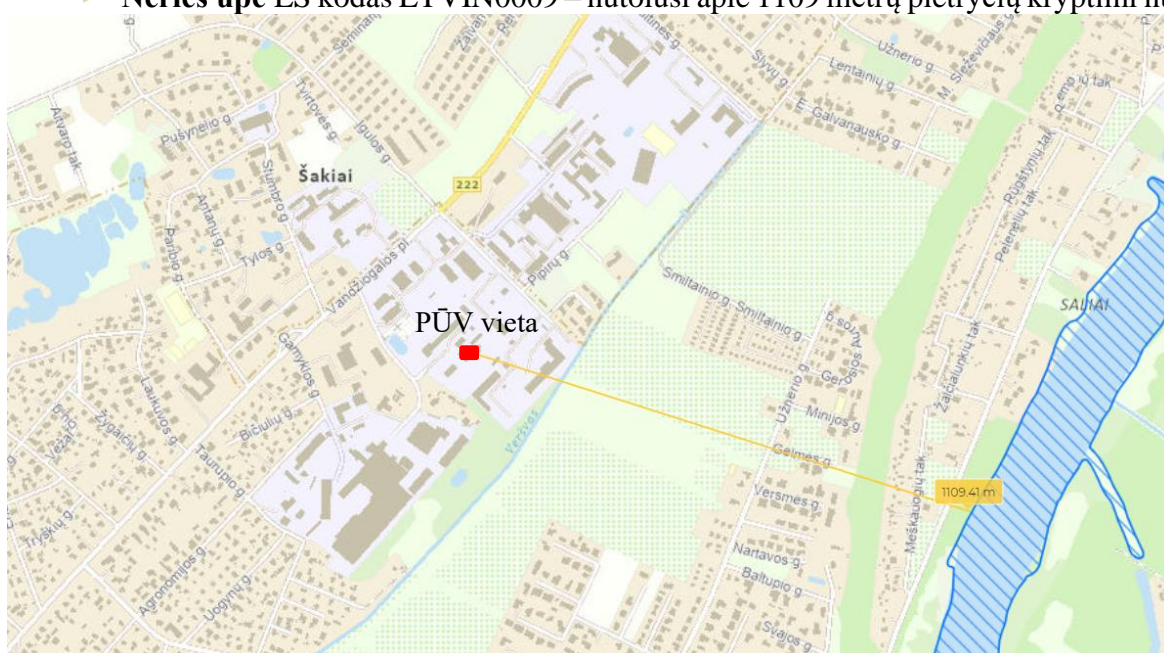
Šalia PŪV vietos mokyklų, sanatorijų, ligoninių nėra. Arčiausiai PŪV vietos esanti švietimo ir mokslo institucija yra UAB DOGETA, esantis Kauno r. sav., Domeikavos sen., Šakių k., Tvenkinių g. 8A-54, nutolęs nuo PŪV apie 373 m atstumu vakarų kryptimi. Aplink PŪV 5 km atstumu gydymo įstaigų nėra.



4 pav. Situacijos schema

PŪV teritorija ar jos gretimybės į Natura 2000 ar saugomas teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja. Arčiausia esančios Natura 2000 teritorijos yra pateikiamos 5 paveiksle saugomų teritorijų aplink PŪV 5 km nėra :

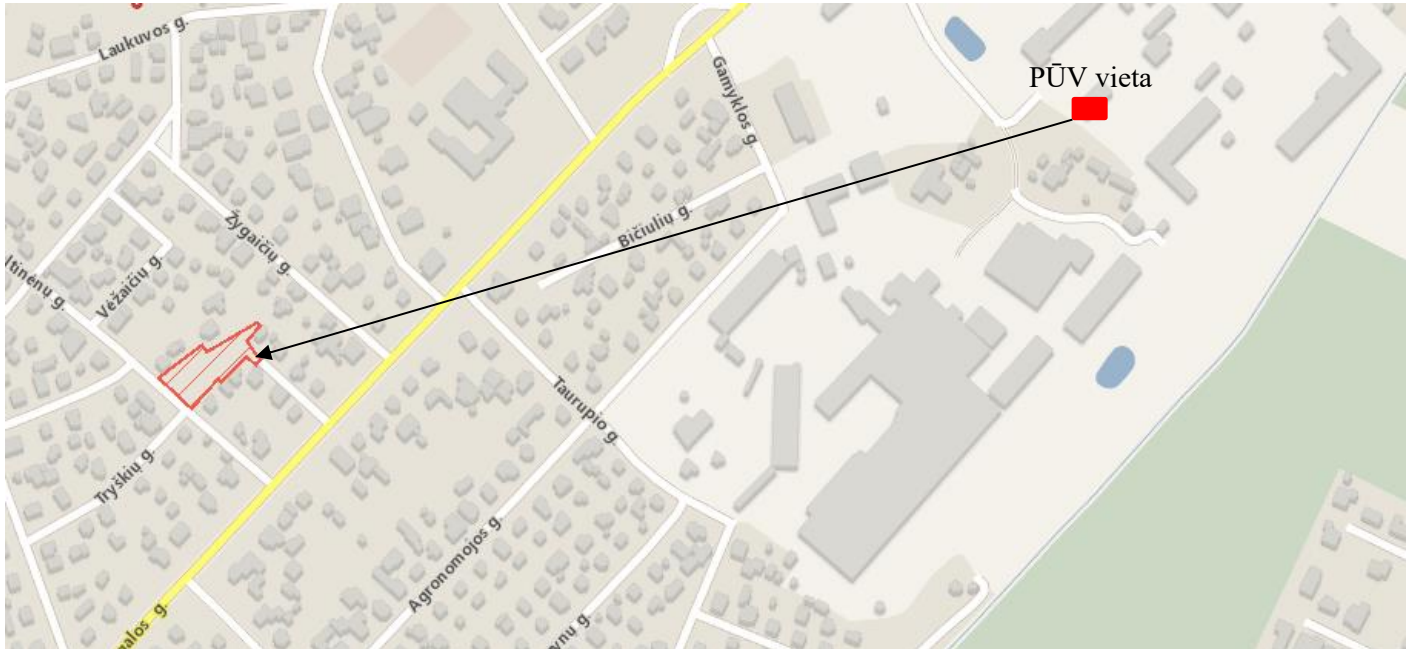
- **Neries upė** ES kodas LTVIN0009 – nutolusi apie 1109 metrų pietryčių kryptimi nuo PŪV teritorijos.



5. pav. Natura 2000 ir Saugomų teritorijų žemėlapio fragmentas

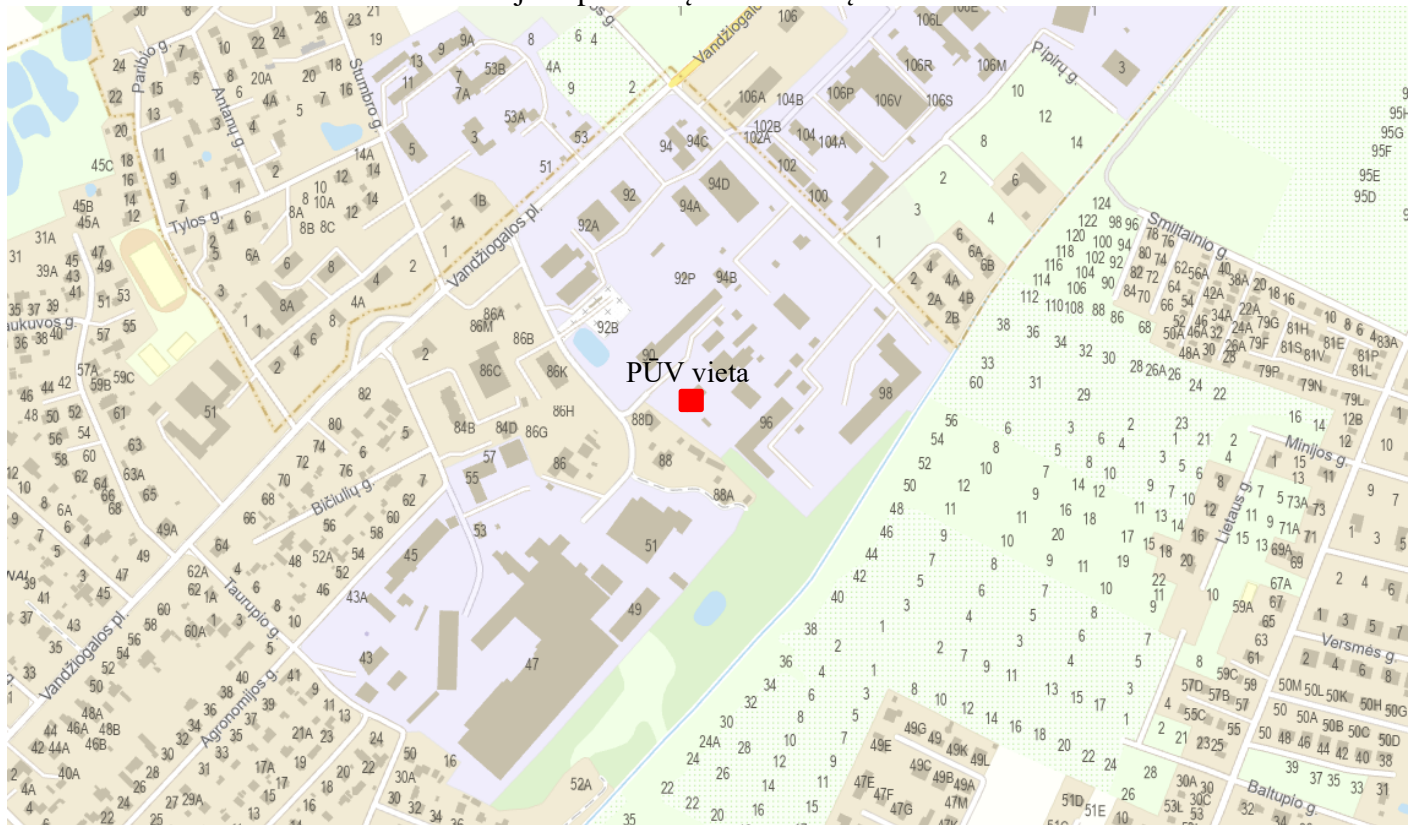
PŪV teritorijoje nėra saugomų kultūros paveldo objektų. Arčiausiai PŪV esantys kultūros paveldo objektai (žr. 8 pav.):

- Kauno tvirtovės tarpinės kareivinės (kodas 26529) nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 733 metrų pietvakarių kryptimi;



8 pav. Nekilnojamųjų saugomų kultūrų žemėlapis PŪV atžvilgiu.

PŪV teritorija nepatenka į vandenvietę su VAZ zona.



9 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis bei planuojamos veiklos vietas žemėlapis

(šaltinis: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

PŪV padėtis artimiausių paviršinio vandens telkinių atžvilgiu pateikta 8 paveiksle:



8 pav. Paviršinio vandens telkinių žemėlapis

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;

Ūkinė veikla planuojama vykdyti sandėlyje. Veiklos metu nebus naudojamos cheminės medžiagos, todėl reikšmingos įtakos ūkinė veikla aplinkos oro kokybei bei aplinkai nedarys.

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

Paraiška teikiama atliekas tvarkančiai įmonei, todėl informacija šiame 25.1.7 nėra teikiama.

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“;

Planuojamos ūkinės veiklos metu vanduo bus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų susidarys. Buities ir gamybinėms reikmėms vanduo bus naudojamas iš UAB „Kauno vandenys“, pagal sutartį.

Veikla bus vykdoma sandėlyje, lauko aikštelė nebus eksploatuojama, pakrovimo/iškrovimo darbai bus vykdomi sandėlyje, pavojingos medžiagos nebus naudojamos, todėl paviršinės nuotekos nebus teršiamos.

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);

Įmonėje nenumatomos neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos įrenginio paleidimo, derinimo, stabdymo metu.

1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

Įmonei statybos dokumentas nėra reikalingas, kadangi nebus statoma nauji statiniai.

1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Planuojama ūkinė veikla – atliekų paruošimas naudoti pakartotinai, kai didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis yra mažiau nei 100 t ir paruošimo naudoti pakartotinai veiklos pajėgumui per parą bus mažesni nei 10 t - neatitinka Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nuostatų dėl kurių reikėtų atlikti poveikio aplinkai vertinimo ar atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūras.

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 nė vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl informacija šiame punkte nepateikiama.

2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.
Papildomos žaliavos, kuras ar medžiagos nebus naudojamos lentelė nepildoma.

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai.
Cheminės medžiagos nebus naudojamos lentelė nepildoma.

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 UAB „Chemicaltrans“ atliekų tvarkymo įrenginys

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.	15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Talpos, cisternos tinkamos pakartotiniam naudojimui	R13	90
2.	19 12 04	Plastikas ir guma	Talpos, cisternos netinkamos pakartotiniam naudojimui	R13	
3.	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Atliekos netinkamos pakartotiniam naudojimui	R13, D15	

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

2 Lentelė nepildoma, nes neplanuojama ne atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikyti ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo (S8).

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas UAB „Chemicaltrans“ atliekų tvarkymo įrenginys

Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Talpos, cisternos tinkamos pakartotiniam naudojimui	R3 (Paruošimas naudoti pakartotinai)	1000	Po rūšiavimo yra atrenkamos talpos, cisternos tinkamos naudoti pakartotinai, kurie vėliau parduodami.

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

4 lentelė nepildoma, nes įmonė vykdys nepavojingų atliekų laikymo ir paruošimo naudoti veiklą, o veiklos metu atliekos nebus šalinamos

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
 Įrenginio pavadinimas UAB „Chemicaltrans“ Atliekų tvarkymo įrenginys

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) 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
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Talpos, cisternos tinkamos pakartotiniam naudojimui	R12	1000

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

Pavojingos atliekos nebus tvarkomos lentelė nepildoma

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

2 lentelė nepildoma, nes neplanuojama ne atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikyti ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo (S8).

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

Atliekos bus laikomos lentelė nepildoma

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

4 lentelė nepildoma, nes įmonė vykdys pavojingų atliekų laikymo ir paruošimo naudoti veiklą, o veiklos metu atliekos nebus šalinamos

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos

Atliekos bus tik laikomos lentelė nepildoma

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

KVAPŲ VALDYMAS

1 lentelė. Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

Veiklos metu stacionarių kvapų šaltinių nėra lentelė nepildoma

* Kvapo emisijos rodiklio apibrėžimas pateiktas Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“

2 lentelė. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, jų efektyvumo rodikliai

Veiklos metu kvapų nesusidarys, dėl to ir mažinimo priemonės nenumatomos

3 lentelė. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonių efektyvumas prie artimiausių jautrių receptorių

Veiklos metu kvapų nesusidarys, dėl to ir mažinimo priemonių efektyvumo lentelė nepildoma

*jautrus receptorius – statinys ar teritorija, kurioje gyvena, ilsisi žmonės ar laikinai būna jautrios visuomenės grupės (vaikai, pacientai ir pan.), pvz. gyvenamasis namas, vaikų darželis, mokykla, ligoninė, sanatorija, poilsio, globos namai, gyvenamosios ar rekreacinės teritorijos ir pan.

Priedo pakeitimai:

TAR pastaba. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 7 priedėlis įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Nr. DI-425, 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMAINFORMACIJA IR DUOMENYS

- 1 PRIEDAS - NTĮR registro išrašas ir nuomos plotų brėžinys;**
- 2 PRIEDAS – Autokrautuvo specifikacija.**
- 3 PRIEDAS – Apskaičiavimo forma;**
- 4 PRIEDAS – Techninis reglamentas;**
- 5 PRIEDAS – Technologinių zonų planas;**

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 _____



Data 2024-09-23

DIREKTORIUS ŽYMANČAS GRAFKĖ