

UAB „GOPALA“

Paraiška

Taršos leidimui gauti

Atsakinga institucija	Aplinkos apsaugos agentūra Taršos prevencijos departamentas Atliekų prevencijos skyrius
Veiklos vykdytojas	UAB „GOPALA“ Spindulio g. 56, Ryškėnų k., LT-87430 Telšių r., tel. +370 603 08776, el. p. deividas@gopala-textiles.com Kontaktinis asmuo Valdas Kniūkšta
Paraiškos Taršos leidimui gauti dokumentų rengėjas	UAB „Ekoverslas“ Partizanų g. 87A, Kaunas, tel. +370 686 33399, el. p. info@ekoverslas.lt Kontaktinis asmuo Eglė Majauskienė

Kaunas 2024

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

302936855
(Juridinio asmens kodas)

UAB „GOPALA“ Spindulio g. 56, Ryškėnų k., LT-87430 Telšių, tel. +370 603 08776, el. p.
deividas@gopala-textiles.com

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

Tekstilės atliekų tvarkymo įrenginys, Elektrėnų g. 7, 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)

Valdas Kniūkšta, +370 603 08776, el. p. deividas@gopala-textiles.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 „GOPALA“ Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) **Tekstilės atliekų tvarkymo veikla** numatyta vykdyti pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, Elektrėnų g. 7, Kaunas. Žemės sklypas, kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą, unikalus Nr. 1901-0091-0053, priklauso UAB "Urmo prekybos miestelis". Veikla bus vykdoma sandėlyje, kurio paskirtis – sandėlis, unikalus Nr. 1998-8002-8013. Bendras plotas 1507,46 m², subnuomojamas pastato plotas 613,16 m². Pastato subnuomos sutartis sudaryta su UAB „Urmo prekybos miestelis“. Pastato subnuomos sutartis sudaryta su UAB „Urmo prekybos miestelis“ 2022-09-13, Nr. KS02S01A1-102-2 įregistruota VĮ Registrų centre.

UAB „GOPALA“ PŪV technologinio proceso metu planuojame priimti ir laikyti tekstilės 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.

20 01 10 – drabužiai,

20 01 11 – tekstilės gaminiai,

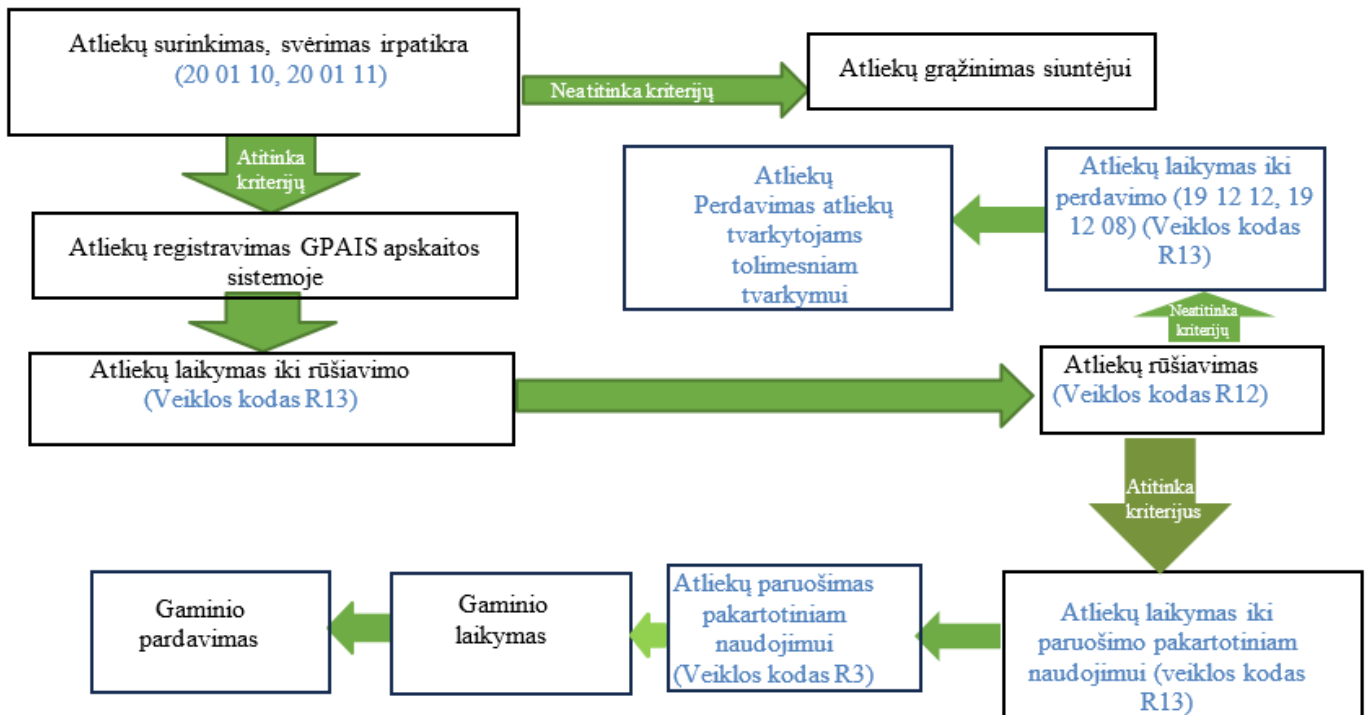
19 12 08 – tekstilės gaminiai,

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

19 12 11.

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;

Atlieku tvarkymas:



1 paveikslas. Tekstilės atliekų tvarkymo schema

Tekstilės atliekų tvarkymas:

Atliekų surinkimas, svėrimas ir patikra

Tvarkomos atliekos (20 01 10, 20 01 11). Atliekos įmonės automobiliais apvažiavimobūdu 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 „Gopala“ ir yra sandėlyje. Svarstyklių patikros sertifikatas pridedama (priedas Nr. 6). 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 iškrovimui. 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 iškovimas

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 iškrovimo vietą. Iš iškrovimo vietos (zonos Nr. 8) atliekos rankiniu būdu, nenaudojant papildomų įrengimų, perkeliama į jų laikymo zoną Nr. 1. Atliekų laikymo vieta yra sandėlis, kurio pagrindas yra dengtas kieta, skysčiams nelaidžia danga (betonu). Iškrovimo metu dulketumo nėra. Oro taršos kietosiomis dalelėmis nebus. Iškrovimui nenaudojami jokie papildomi įrengimai atliekos iškraunamos rankiniu būdu iš automobilio į priėmimo vietą ir po užregistravimo rankiniu būdu perkeliama į jų laikymo vietą. Iškrovimo metu ant atliekų negali patekti kritulių, paviršinės nuotekos nesusidarys, nes tekstilė 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.

Atliekos kodais 20 01 10, 20 01 11 sudaro atliekų grupę (grupės pavadinimas – Tekstilės atliekos), atliekų grupei laikyti įrengta zona, Nr. 1, kurios plotas – 61 m². Vienu metu bus laikoma 40 tonų tokių atliekų. Atliekos bus laikomos didmaišiuose, kurių išmatavimai yra plotis/ilgis/aukštis=0,76/1,37/0,76, o tūris 0,79 m³. Apie atliekų laikymą išsami informacija pateikta Reglamento 3.4 punkte.

Atliekų rūšiavimas R12 veiklos kodu

Atliekos rūšiuojamos Rūšiavimo zonoje Nr.7. Rūšiavimas vykdomas rankiniu būdu iš bendro srauto atskiriant skirtingas atliekas. Sandėlyje, kuriame vykdomas laikymas ir rūšiavimas, pagrindas yra dengtas kieta, skysčiams nelaidžia danga (betonu). [Rūšiavimas vyksta nenaudojant jokių įrengimų ant sandėlio grindų.](#)

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

Rūšiavimo metu pirmiausia išrenkamos atsitiktinai patekusios, neatitinkančios nurodyto atliekų kodo, atliekos, kodais 19 12 12 ir 19 12 08. Šios atliekos rankiniu būdu, nenaudojant papildomų įrengimų yra perkeliama į joms skirtas laikyti vietas, t. y. zonas Nr.3 (atlieka kodu 19 12 12), Nr. 5 (atlieka kodu 19 12 08) ir laikomos iki jų perdavimo, atliekų tvarkytojams tolimesniam tvarkymui. Rūšiavimo metu susidariusios tinkamos pakartotiniam naudojimui atliekos, kodai 20 01 10, 20 01 11, rankiniu būdu, nenaudojant papildomų įrengimų yra perkeliama į joms skirtą laikyti vietą, t. y. zona Nr. 2 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 20 01 10, 20 01 11 tinkamų pakartotiniam naudojimui laikymas R13 veiklos kodu iki jų paruošimo pakartotiniam naudojimui R3 veiklos kodu

Rūšiavimo metu susidariusios atliekos tinkamos perdirbimui 20 01 10, 20 01 11, laikomos sandėlyje, zonoje Nr. 2 iki jų perdirbimo R3 kodu. Sandėlio pagrindas yra dengtas kieta, skysčiams nelaidžia danga (betonu). Atliekų laikymo metu papildomos medžiagos nenaudojamos.

Atliekos žymimos kodais 20 01 10, 20 01 11 sudaro atliekų grupę (grupės pavadinimas – Tekstilės atliekos), atliekų grupei laikyti įrengta zona, Nr. 2 kurios plotas – 51m². Vienu metu laikoma 40 tonos tokių atliekų. Atliekos bus laikomos didmaišiuose, kurių išmatavimai yra plotis/ilgis/aukštis=0,76/1,37/0,76, o tūris 0,79 m³. Apie atliekų laikymą išsami informacija pateikta Reglamento 3.4 punkte. [Šioje zonoje atliekos bus laikomos iki jų paruošimo pakartotiniam naudojimui R3 būdu.](#)

Paruošimas naudoti pakartotinai (kokybės įvertinimas) R3 veiklos kodu.

Rūšiavimo metu susidariusioms tekstilės atliekoms (rūbai ar kita tekstilė) tinkamoms pakartotiniam naudojimui atliekamas kokybės įvertinimas (veiklos kodas R3). Vertinimo metu vykdoma vizuali apžiūra, dėl tinkamumo tolimesniam naudojimui. Nenaudojant papildomų įrenginių tekstilės atliekos vizualiai yra apžiūrimos. Apžiūros metus yra įvertinamas daiktų (drabužių, patalynės, užuolaidų ir pan.) patekusių į atliekas nusidėvėjimas bei tinkamumas tolimesniam naudojimui pagal šiuos kriterijus:

Netinkami naudoti pakartotinai:

- spalva – išblukimas - stipriai išblukusi;
- užterštumas – matosi dėmės ir kiti žymūs nešvarumai, kuriuos sudėtinga arba neįmanoma išskalbti;
- vientisumas – matosi žymūs įplyšimai ar netaisyklinga daikto forma (gamybos brokas, išsitampymas

ir pan.)

Tinkami naudoti pakartotinai:

- spalva – išblukimas - nežymiai išblukusi, neišblukusi;
- užterštumas – matosi nežymūs nešvarumai, kuriuos galima išskalbti;
- vientisumas – nėra įplyšimų, produkto forma taisyklinga, primena pirminę.

Jei nenustatoma anksčiau minėtų defektų tekstilės atlieka pripažįstama tinkama naudoti antrą kartą ir ji tampa gaminiu. Susidaręs gaminytis atitinka KN kodą 4015- atraižos ir drabužiai pakartotiniam naudojimui. Gauti gaminiai rankiniu būdu yra perkeliama į jų laikymo zoną Nr. 4.

Paruošimo pakartotiniam naudojimui zonoje Nr. 9 jokios įrangos nėra, zonos bendras plotas – 50 m².

Gaminio laikymas iki pardavimo, pakrovimas ir pardavimas

Susidarę gaminiai KN kodu (4015 – atraižos ir drabužiai pakartotiniam naudojimui) bus kraunami į didmaišius ir laikomi gaminių zonoje Nr. 4.

Gaminių laikymui yra įrengta zona Nr. 4, kurios plotas 110 m².

Gaminys kodu KN kodu (4015 – atraižos ir drabužiai pakartotiniam naudojimui) bus laikomi zonoje, Nr. 4 zonoje, kurios plotas – 110 m². Vienu metu laikoma 60 tonų tokių gaminių. Gaminiai bus laikomi didmaišiuose, kurių išmatavimai yra plotis/ilgis/aukštis=0,76/1,37/0,76, o tūris 0,79 m³. 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 perdirbimui laikymas (R13) ir perdavimas tolimesniam tvarkymui

Rūšiavimo metu susidariusios atliekos, kodais 19 12 12 ir 19 12 08 iš rūšiavimo zonos rankiniu būdu yra perkeliamos į jų laikymo zonas Nr. 3 ir Nr. 5, 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 automobilį 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.

- Atliekos kodu 19 12 12 bus laikomos zonoje Nr. 3, kurios plotas – 9 m². Vienu metu laikoma 4 tonos tokių atliekų. Atliekos bus kraunamos į didmaišius, kurių išmatavimai yra plotis/ilgis/aukštis=0,76/1,37/0,76, o tūris 0,79 m³. Apie gaminių laikymą išsami informacija pateikta Reglamento 3.4 punkte.
- Atliekos kodu 19 12 08 bus laikomos zonoje Nr. 5, kurios plotas – 9 m². Vienu metu laikoma 3 tonos tokių atliekų. Atliekos bus kraunamos į didmaišius, kurių išmatavimai yra plotis/ilgis/aukštis=0,76/1,37/0,76, o tūris 0,79 m³. Apie gaminių laikymą išsami informacija pateikta Reglamento 3.4 punkte.

Tekstilės atliekų tvarkymo pajėgumai:

Metinis pajėgumas tvarkant tekstilės atliekas – 1000 t. Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis – 97 tonos.

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 tekstilės atliekų. Vadinasi **3 darbuotojai** per darbo dieną gali sutvarkyti 9 tonas tekstilės atliekų. Įvertinant, kad tekstilės 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 tekstilės atliekų.

Galimi taršos šaltiniai

Vandens naudojimas. Atliekų tvarkymo technologinio proceso metu vanduo nebus naudojamas. Nuotekų proceso metu nesusidarys. 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“ atskirų sutarčių įmonė neturi, viskas apmoka pagal nuomos sutartį sudarytą su UAB „Urmo prekybos miestelis“.

Buitinių nuotekų susidarymas. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidariusios buitinės nuotekos centralizuotai bus išleidžiamos į UAB „Kauno vandenys“, atskirų sutarčių įmonė neturi, viskas apmoka pagal sudarytą nuomos sutartį su UAB „Urmo prekybos miestelis“.

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

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. Vykdamas 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, stacionariųjų 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,	Diena Vakaras naktis	65 60 55	70 65 60

	veikiamoje transporto sukeliama triukšmo			
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 „Gopala“ planuojamą ūkinę veiklą (PŪV) vykdys sandėlyje, adresu Elektrėnų g. 7, Kaunas. Įmonės darbo laikas planuojamas darbo dienomis nuo 8 iki 17 val. Mobilūs triukšmo šaltinius sudarys sunkiasvoris autotransportas. Į PŪV sandėlį sunkiasvoris autotransportas atvažiuos iš Elektrėnų gatvės. Sunkiasvorio autotransporto dienos srautą sudarys žaliavas atvežantis (4 vnt. per darbo dieną) ir pagamintą produkciją išvežantis sunkvežimiai (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 sukeliamas 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;

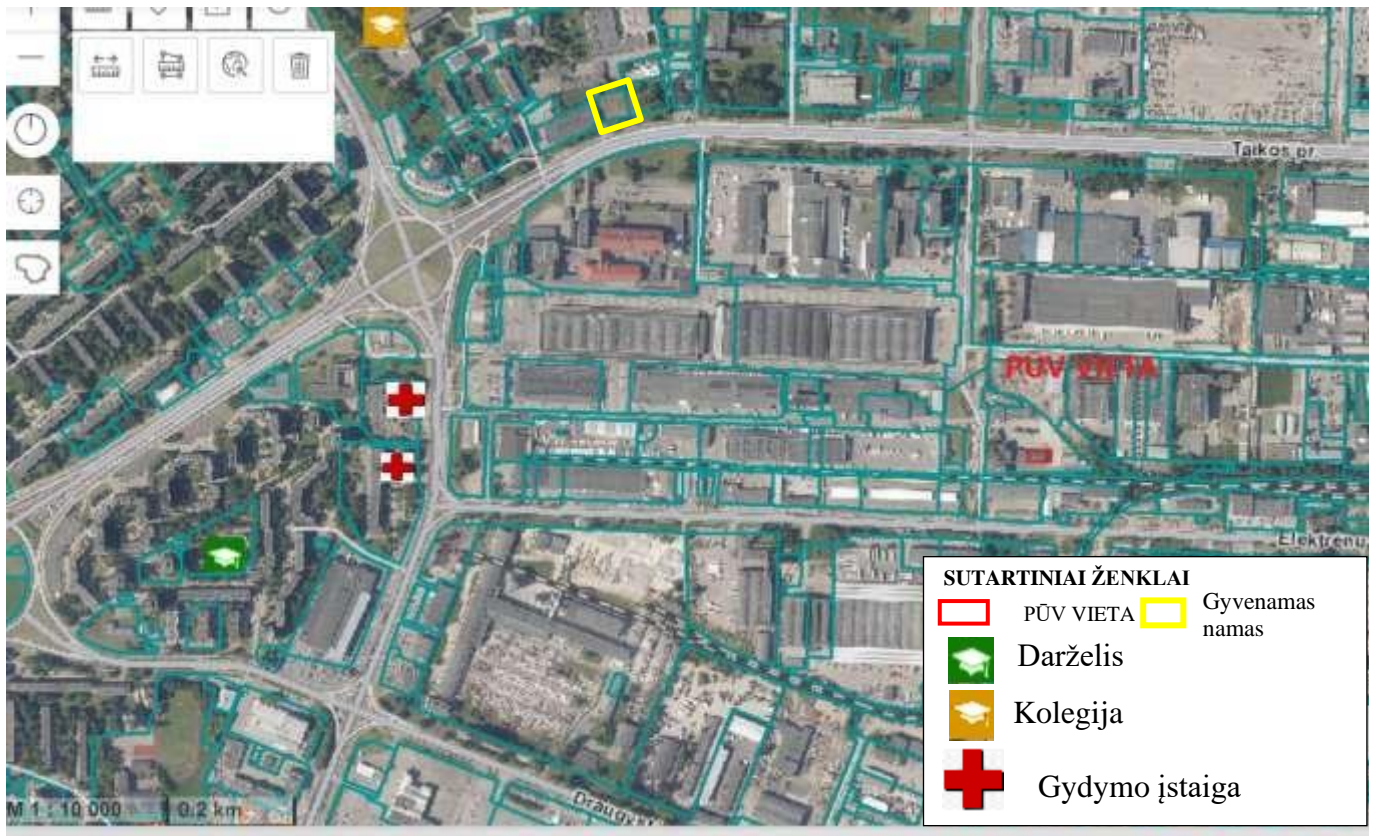
PŪV veikla bus vykdoma Elektrėnų g. 7, Kaunas. Vietovė, kurioje bus vykdoma veikla yra Kauno miesto pramoninėje zonoje.

Veiklos vykdytojas veiklą vykdys, nuomojamame sandėlyje, kurio unikalus Nr. 1998-8002-8024, naudojimo paskirtis kita – sandėliavimo, bendras nuomojamas plotas 613,16 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 adresas 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 Taikos g. 127 D, [Kaunas](#) nuo PŪV nutolęs apie 780 m.

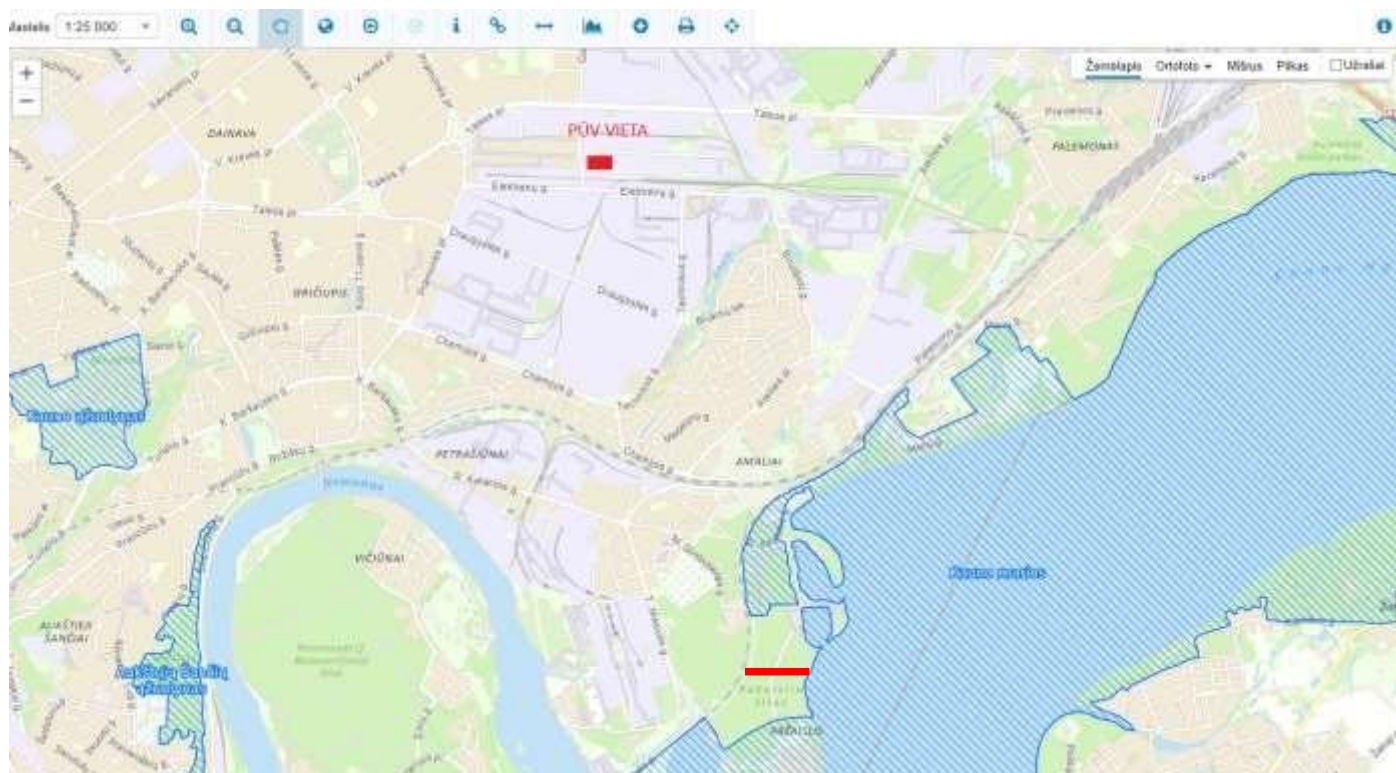
Šalia PŪV vietos mokyklų, sanatorijų, ligoninių nėra. Arčiausiai PŪV vietos esanti švietimo ir mokslo institucija yra Kauno vaikų lopšelis-darželis "Vaidilutė", esantis Draugystės g. 5 C, Kaunas, nutolęs nuo PŪV apie 1258 m atstumu vakarų kryptimi. Arčiausiai PŪV vietos esanti gydymo įstaiga yra Greitosios medicinos pagalbos tarnyba, adresu Pramonės pr. 33, ir nuo PŪV nutolusi vakarų kryptimi 961 m, bei VŠĮ Kauno miesto poliklinika, įsikūrusi Pramonės pr. 31, nuo PŪV nutolusi apie 960 m atstumu vakarų kryptimi.



4 pav. Situacijos schema

PŪV teritorija ar jos gretimybės į Natura 2000 teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja. Arčiausiai esančios Natura 2000 teritorijos yra pateikiamos 5 paveiksle:

- Kauno Ažuolynas ES kodas LTKAU0020 – nutolusi apie 3450 metrų pietvakarių kryptimi nuo PŪV teritorijos.
- Aukštųjų Šančių Ažuolynas ES kodas LTKAU0030 – nutolusi apie 3679 metrų pietų kryptimi nuo PŪV teritorijos.
- Kauno marių ES kodas LTKAU0007 – nutolusi apie 2668 metrų pietų kryptimi nuo PŪV teritorijos.



5. pav. Natura 2000 žemėlapis fragmentas

PŪV teritorija į nacionalinės svarbos saugomas teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja. Artimiausios saugomos teritorijos nuo PŪV sklypo nutolusios 2957 metrų atstumu į pietus (žr. 6 pav.). Artimiausios nacionalinės svarbos saugomos teritorijos ir draustiniai:

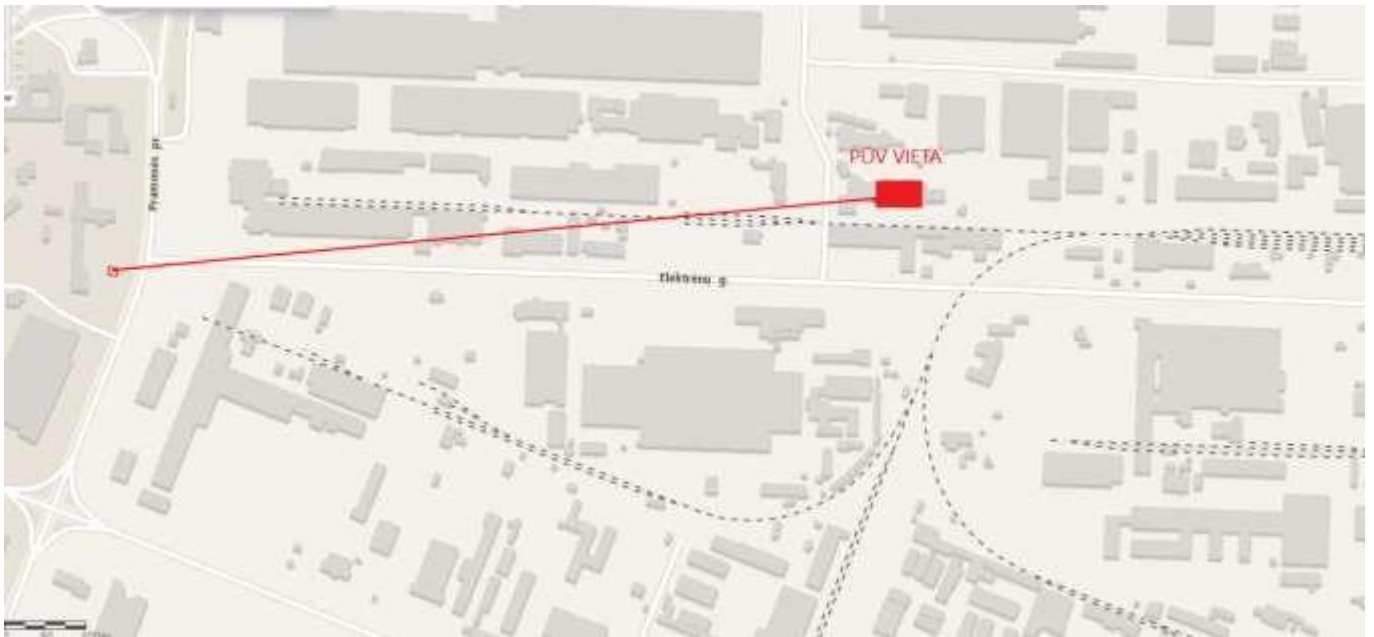
- Palemono gynybinių įtvirtinimų archeologinis draustinis nutolęs apie 2957 metrų pietų kryptimi nuo PŪV teritorijos ribos.
- Kauno marių regioninis parkas nutolęs apie 3142 metrų pietų kryptimi nuo PŪV teritorijos ribos



7. pav. Saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapis fragmentas (<https://stk.am.lt>)

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

- Dekoratyvinė skulptūra Sėdinti Mergina (kodas 14983) nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 949 metrų vakarų kryptimi;



8 pav. Nekilnojamų saugomų kultūrų žemėlapio fragmentas PŪV atžvilgiu.

PŪV teritorija nepatenka į vandenvietę su VAZ zona. Artimiausia VAZ zona yra už 1140 metrų nuo PŪV.



9 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis bei planuojamos veiklos vietos žemėlapis (šaltinis: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

PŪV padėtis artimiausių paviršinio vandens telkinių atžvilgiu pateikta 10 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 veikos metu vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Buities reikmėms vanduo bus naudojamas iš UAB „Kauno vandenys“, atskiros sutarties įmonė dėl vandens tiekimo neturi, bus mokama nuomotojui pagal sudarytą subnuomos sutartį su UAB „Urmo prekybos miestelis“. Subnuomos sutarties 5. Pункte. Subnuomos mokesčiai ir kiti mokėjimai, nurodytos mokesčių mokėjimo sąlygos. Papildomų sutarčių už komunalinius mokesčius įmonė nėra sudariusi.

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
Irenginio pavadinimas UAB „Gopala“ Tekstilės 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.	20 01 10	Drabužiai	Vartotojų dėvėtos drabužių atliekos, drabužiai su defektais, iš komunalinio srauto	R13	87,0
2.	20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ir kitostekstilės atliekos, atraizos iš komunalinio srauto	R13	
3.	19 12 08	Tekstilės gaminiai	Atliekos susidariusio po tekstilės atliekų rūšiavimo	R13	
4.	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Drabužių ir tekstilės atliekų paruošimo pakartotinai naudojimui metu aptiktos kokybės kriterijų neatitinkančios atliekos ir atsitikinai užsilikusios priemaišos	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 „Gopala“ Tekstilės 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
20 01 10	Drabužiai	Vartotojų dėvėtos drabužių atliekos, drabužiai su defektais, iš komunalinio srauto	R3 (Paruošimas naudoti pakartotinai)	1000	Po rūšiavimo yra atrenkami tekstilės gaminiai, tinkami naudoti pakartotinai, kurie vėliau parduodami.
20 01 11	Tekstilėsgaminiai	Drabužiai ir kitostekstilės atliekos, atraižos iš komunalinio srauto			

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

4 lentelė nepildoma, nes įmonė vykdyt 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 „Gopala“ Tekstilės 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
20 01 10	Drabužiai	Vartotojų dėvėtos drabužių atliekos, drabužiai su defektais, iš komunalinio srauto	R12	1000
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ir kitos tekstilės atliekos, atraižos iš komunalinio srauto		

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 - NTJR registro išrašas ir nuomos plotų brėžinys;**
- 2 PRIEDAS – Autokrautuvo specifikacija.**
- 3 PRIEDAS - Numos sutartis;**
- 4 PRIEDAS – Apskaičiavimo forma;**
- 5 PRIEDAS – Techninis reglamentas;**
- 6 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 2024-07-02

DIREKTORIUS VALDAS KNIUKŠTA