

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

161735535
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Raguvilė“, Žalgirio sen. Raguviškių k., Kretingos r. tel./Faks. +37044549303, info@raguvile.lt

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

Naftos produktų laikymo sandėlis, Audėjų g. 9B, Alytus

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3. KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES ATLIEKŲ APDOROJIMUI (NAUDOJIMUI AR ŠALINIMUI, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI IR ŠALINTI) IR LAIKYMU

3. Kriterijai, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikia specialiosios dalies atliekų naudojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir laikymui.

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, 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 reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;

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

Virginijus Brazauskas, +370 44549303, info@raguvile.lt

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

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 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;

Veiklos vykdytojo planuojama vykdyti veikla:

- Naftos produktų atskyrimas mobiliu įrenginiu;
- Naftos produktų laikymas iki jų perdavimo tolimesniam tvarkymui

Veiklos vykdytojas:

- **Tvarkys šias atliekas:** 13 05 06* - naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai;
- **Tvarkymas apima šias atliekų tvarkymo veiklas:** surinkimą (S1), vežimą (S2) ir laikymą (R13).

Veiklos vykdytojas – UAB „Raguvilė“ 161735535, Žalgirio sen., Raguviškių km., Kretingos r.

Kontaktinis asmuo - Virginijus Brazauskas, +370 44549303, info@raguvile.lt

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas – Naftos produktų laikymo sandėlis, Audėjų g. 9B, Alytus.

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 aprašymas (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;

Planuojama, kad įmonė dirbs I – V iki 8 val./darbo dieną, ~253 dienų per metus. UAB „Raguvilė“ pradėjus veiklą planuojama įdarbinti 2-3 darbuotojus.

Naftos produktų laikymo sandėlis

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma, sklype, kurio Unikalus Nr. 4400-3207-3713, pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo. Žemės sklypo plotas 4,7691 ha.

Pastato, kuriame bus vykdomas nepavojingų atliekų tvarkymas, unikalus Nr. 4400-5285-4101, pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo. Nuomojamas plotas 1016,39 m².

Registru centro išrašas pridedamas **žr. priedas Nr. 1.**

Planuojama ūkinė veikla:

Atliekų tvarkymo veikla susideda iš kelių etapų:

1. Atliekų atskyrimas mobiliu įrenginiu pas klientą;
2. Atliekų vežimas ir laikymas;
3. Atliekų perdavimas tolimesniam tvarkymui;

Atliekų atskyrimas mobiliu įrenginiu pas klientą:

UAB „Raguvilė“ eksploatuoja mobilų naftos produktų atskyrimo įrenginį. Atvykus pas klientą naftos produktais užterštas vanduo bus išsiurbiamas hidrodinamine mašina ir tiesiogiai išvežamas, šias atliekas

tvarkančioms įmonėms arba iš hidrodinaminės mašinos pilamas į specialią naftos produktų atskyrimo mašinos talpą, kurioje ir atskiriami naftos produktai, o likęs švarus vanduo išpumpuojamas atgal į valymo įrenginius.

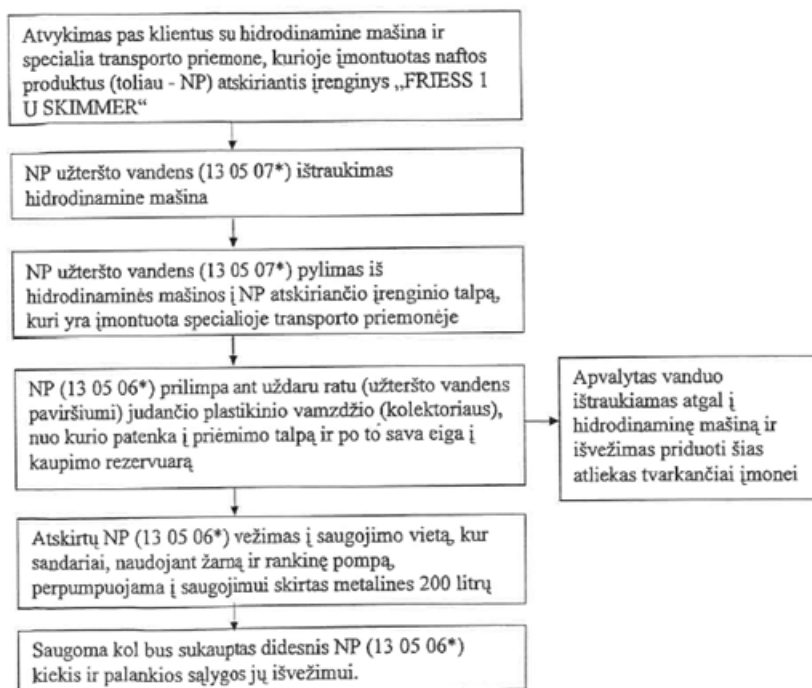
Atliekų vežimas ir laikymas:

Atskirti naftos produktai (13 05 06*) vežami į saugojimo vietą, kur sandariai (naudojant žarną ir rankinę pompą) perpumpuojami iš transporto priemonėje įmontuoto kaupimo rezervuaro į saugojimui skirtas 200 l metalines sandarias talpas. Talpos laikomos pastate, kurio plotas 1016,39 m². Vienu metu patalpoje bus laikoma 30 talpų po 200 l vienoje talpoje telpa 0,17 tonos naftos produktų. Vienu metu pastate bus laikoma 5 tonos atliekų. Talpa užima 0,266 m², viso bus 30 talpų, kurios užims 8 m². Tarp talpų bus praėjimas, kurio dydis 1 m, tarpų bus 29, viso pavojingų atliekų laikymui skirta 40 m². Likęs pastato plotas bus skirtas transporto įvažiavimui iškraunant ir pakraunant atliekas. Pavojingų atliekų laikymo bus vykdoma uždaroje patalpoje. Lauko aikštelė nebus eksploatuojama. Atliekos bus laikomos, iškraunamos ir pakraunamos pastato viduje.

Atliekų perdavimas tolimesniam tvarkymui

Suakaus didesnę kiekį naftos produktai bus vežami priduoti šias atliekas tvarkančioms įmonėms registruotoms ATVR pagal pasirašytas sutartis.

Technologinė schema



Vienu metu pastate bus laikom 5 t naftos produktų/vandens separatorių naftos produktų atliekų. Visoms atliekoms laikyti reikės 40 m². Sandėlio plotas, kuriame vykdoma veikla yra 1016,39 m². Atliekos bus laikomos laikantis priešgaisrinės saugos reikalavimų. Tarp atliekų talpų ir sienų yra nemažesnis kaip 1 m atstumas. Laikomų atliekų užimami plotai pateikti Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninio reglamento 2.3. punkte. Įmonės darbuotojas, atsakingas už aplinkos apsaugą, atliks nuolatinę pavojingų atliekų laikymo sąlygų kontrolę.

Nuotekos. Planuojamos ūkinės veiklos metu gamybinis vanduo nebus naudojamas – gamybinės nuotekos su galimais teršalais nesusidarys. Buitinėms reikmėms vanduo bus tiekiamas centralizuotai iš UAB „Dzūkijos vandenys“. Planuojama, kad dėl PŪV teritorijoje dirbs nuo 2-3 darbuotojų. Vandens poreikis darbuotojų buitinėms 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 253 dienos/m = 18,975 m³ per metus.

Už susidarančias nuotekas veiklos vykdytojas mokės UAB „Dzūkijos vandenys“ pagal pasirašytą sutartį. Sutartis pridedama **žr. priedas Nr. 2.**

Įmonė lauko aikštelės neeksploatuos, atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, Lietaus nuotekų nesusidarys.

Aplinkos oras. Atliekų laikymas bus vykdoma uždaroje patalpose, atliekos bus laikomos uždaroje sandariose 200 l talpose. Atliekų perpylimas į talpas bus sandarus per sandarias šlangas ir jungtis. Stacionarių oro taršos šaltinių planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nėra. Atliekų laikymo ir krovos darbų metu oro tarša nenumatoma.

Aplinkos oro kokybei nežymią įtaką galėtų daryti mobilūs (neorganizuoti) taršos šaltiniai. Informacija apie planuojamą automobilių, atvykstančių į UAB „Raguvilė“ teritoriją skaičių darbo dienomis pateikta lentelėje:

Transporto priemonės	Transporto priemonių skaičius per dieną
Lengvieji automobiliai	10 vnt.
Sunkieji automobiliai, atvežantys žaliavas	2 vnt.
Sunkieji automobiliai, išvežantys prekes ir atliekas	2 vnt.

Vidutinė lengvųjų automobilių rida teritorijoje ir jos prieigose – 0,08 km, sunkiųjų - 0,1 km, vidutinis manevravimo greitis – 5 km/h. Planuojama, kad įmonė dirbs I – V iki 8 val./darbo dieną, ~253 dienų per metus. Į įmonės teritoriją per dieną darbo valandomis atvažiuos vidutiniškai 10 įmonės klientų ir darbuotojų lengvųjų automobilių. Per metus atvažiuos 2530 lengvųjų automobilių ir daugiausia 1012 sunkiųjų automobilių, kuriais atgabenamos laikomos atliekos ir išvežamos atliekos. Automobilių kuro degimo varikliuose metu į atmosferą patenka anglies monoksidas, azoto oksidai, lakieji organiniai junginiai ir kietosios dalelės. Priimame, kad iš 10 lengvųjų automobilių 5 bus dyzeliniai ir 5 - benzininiai.

Iš mobiliųjų taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų vertinimui naudojama metodika - Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (angl. EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016, chapter 1.A Combustion. 1.A.3.b.i-iv Exhaust emissions from road transport). Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutinės kuro sąnaudas.

Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Transporto priemonių skaičius, aut./d.	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	CO			NO _x		
				g/kg	g/km	t/m	g/kg	g/km	t/m
Lengvieji automobiliai	Benzinas	5	0,07	84,7	5,929	0,0006	8,73	0,611	0,00006
	Dyzelinas	5	0,06	3,33	0,1998	0,00002	12,96	0,7776	0,000078
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	4	0,24	7,58	1,8192	0,00018	33,37	8,0088	0,00081
Viso:						0,0008			0,000948

Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Transporto priemonių skaičius, aut./d.	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	LOJ			KD		
				g/kg	g/km	t/m	g/kg	g/km	t/m
Lengvieji automobiliai	Benzinas	5	0,07	10,05	0,7035	0,000071	0,03	0,0021	0,21 * 10 ⁻⁶
	Dyzelinas	5	0,06	0,70	0,0042	0,0000004	1,10	0,066	0,66 * 10 ⁻⁵
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	4	0,24	1,92	0,4608	0,000046	0,94	0,2256	0,0000228
Viso:						0,0001174			0,0000296

Įvertinus į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekį, skaičiavimais nustatyta, kad tarša neviršys nustatytų ribinių verčių ir nebus reikšmingo neigiamo poveikio sveikatai bei aplinkai.

Veikla bus pradėta vykdyti iškart kai bus suderintas Taršos leidimas su Aplinkos apsaugos agentūra.

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.;

Įmonė vykdydys tekstilės atliekų tvarkymo veiklą, todėl šis punktas nepildomas

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

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priede nurodytą kriterijų:

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;

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl specialioji dalis kvapų valdymui nepildoma.

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;

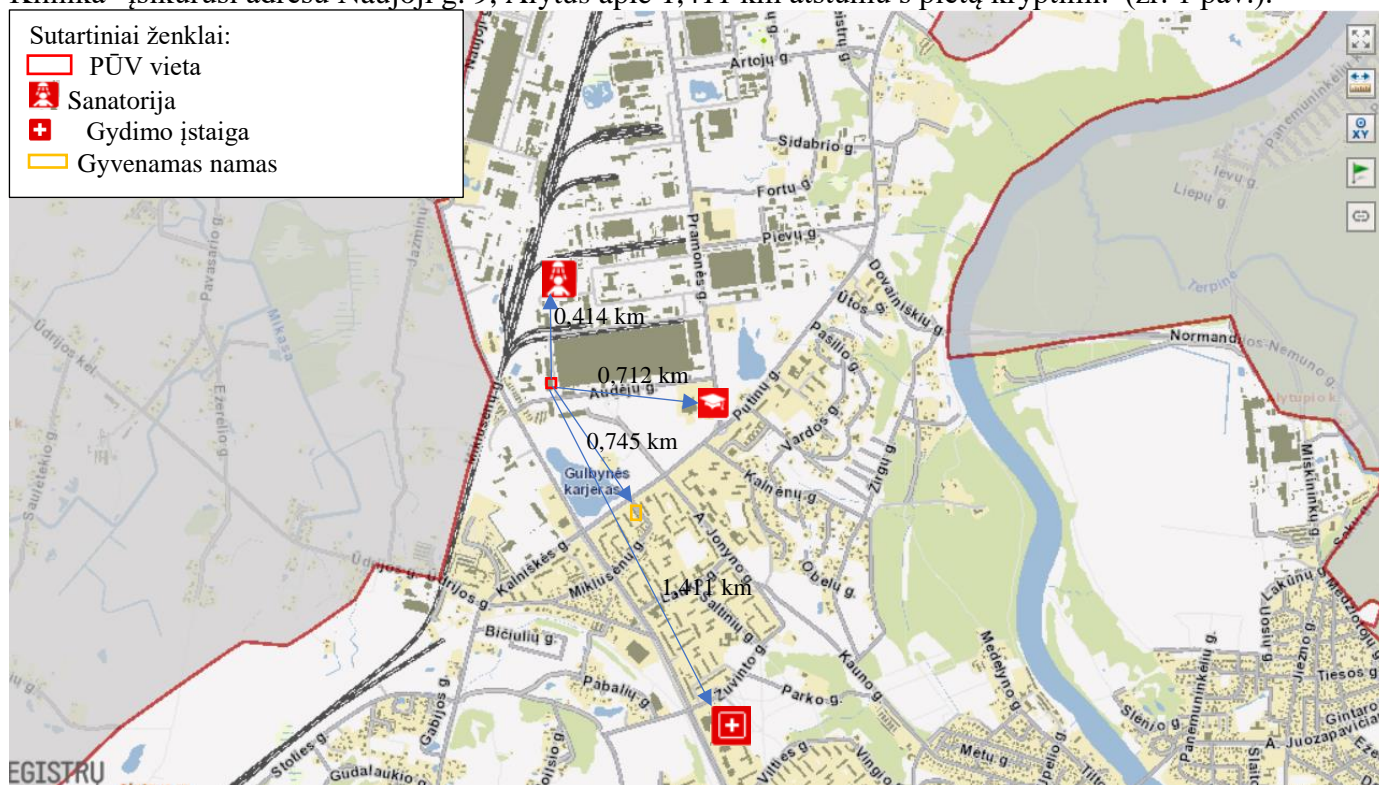
UAB „Raguvilė“ ūkinę veiklą vykdydys adresu - Audėjų g. 9B, Alytus. Žemės sklypo Unikalus Nr. 4400-3207-3713, pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo. Žemės sklypo plotas 4,7691 ha. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastate, unikalus Nr. 4400-5285-4101, pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo. Pastato savininkas yra UAB „Raguvilė“.

Sklypui nustatytos specialiosios naudojimo sąlygos:

- Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmas skirsnis) – 1,8247 ha
- Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmas skirsnis) ž 1,8247 ha
- Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antras skirsni) – 0,3 ha
- Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečias skirsnis) – 0,4722 ha
- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktas skirsnis) – 0,5505 ha
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtas skirsnis) – 0,2814 ha
- Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktas skirsnis) – 0,08 ha
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis) – 1,8247 ha.

Veiklos teritorija patenka į gamybinę teritoriją, vyraujanti aplinkinių statinių paskirtis – prekybos, sandėliavimo, aikštelės. Gretimuose sklypuose pagal registrų centro duomenis įsikūrę šios įmonės: UAB „Trendas“ (adresu Audėjų g. 9k, Alytus), UAB „VH TECH Lietuva“ (adresu Naujoji g. 114 J, Alytus),

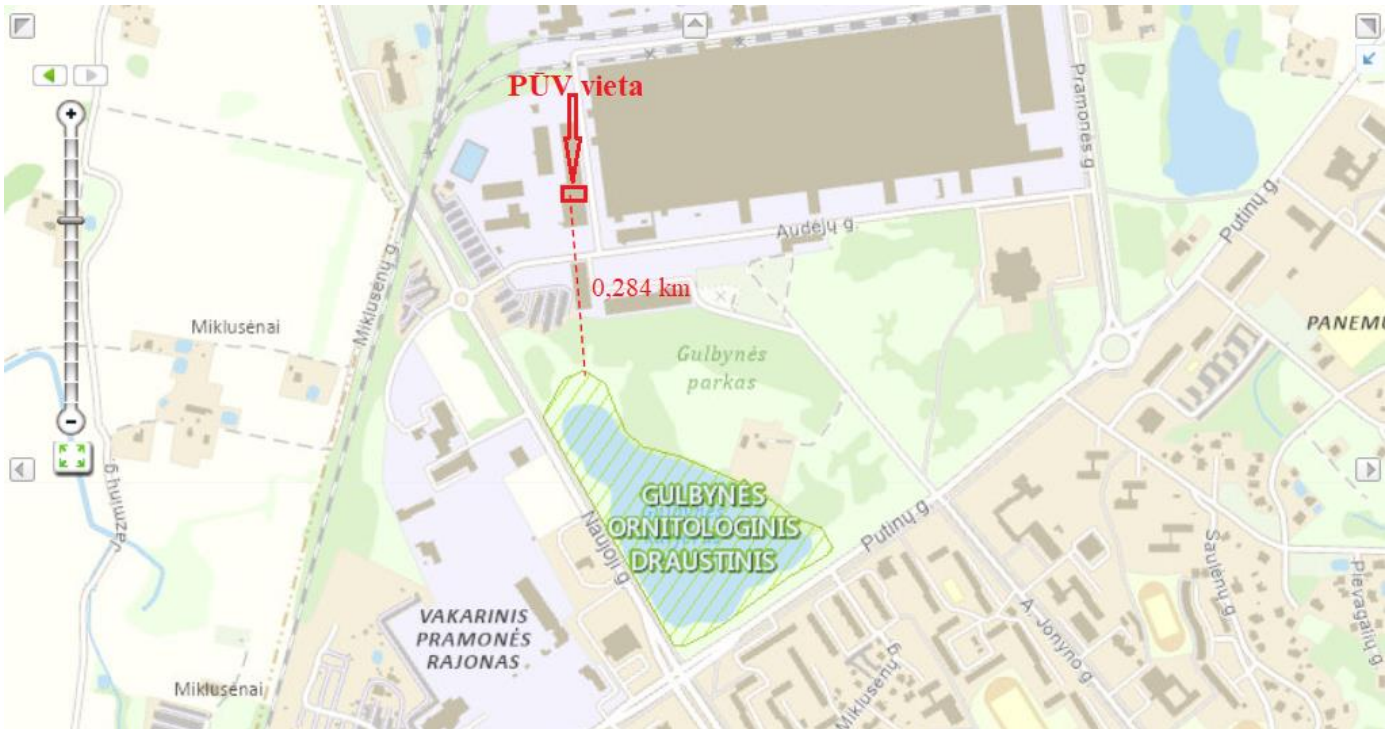
UAB „VŠĮ Olimpo kalnas“ (adresu Naujoji g. 114BJ, Alytus), UAB „Mindaugas“ (adresu Audėjų g. 9C, Alytus), UAB „Gintranekas“ (adresu Audėjų g. 9C, Alytus), UAB „Inarsa“ (adresu Audėjų g. 9C, Alytus). Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo įmonės teritorijos nutolusi apie 745 m. pietų kryptimi. Objekto teritorijoje ir jos gretimybėse nėra visuomeninės ir rekreacinės paskirties urbanizuotų teritorijų, visuomeninės paskirties objektų, pastatų ir statinių. Artimiausias visuomeninės paskirties objektas – VŠĮ Alytaus medicininės rehabilitacijos ir sporto centras (Pramonės g. 9, Alytus) nuo analizuojamo objekto teritorijos sklypo ribos, nutolusi ~0,414 km šiaurės kryptimi, artimiausia gydymo įstaiga – UAB „Medica Klinika“ įsikūrusi adresu Naujoji g. 9, Alytus apie 1,411 km atstumu s pietų kryptimi. (žr. 1 pav.)



1 pav.

Arčiausiai esančios saugomos teritorijos.

Gulbynės ornitologinis draustinis nuo PŪV nutolęs apie 0,284 km į pietus

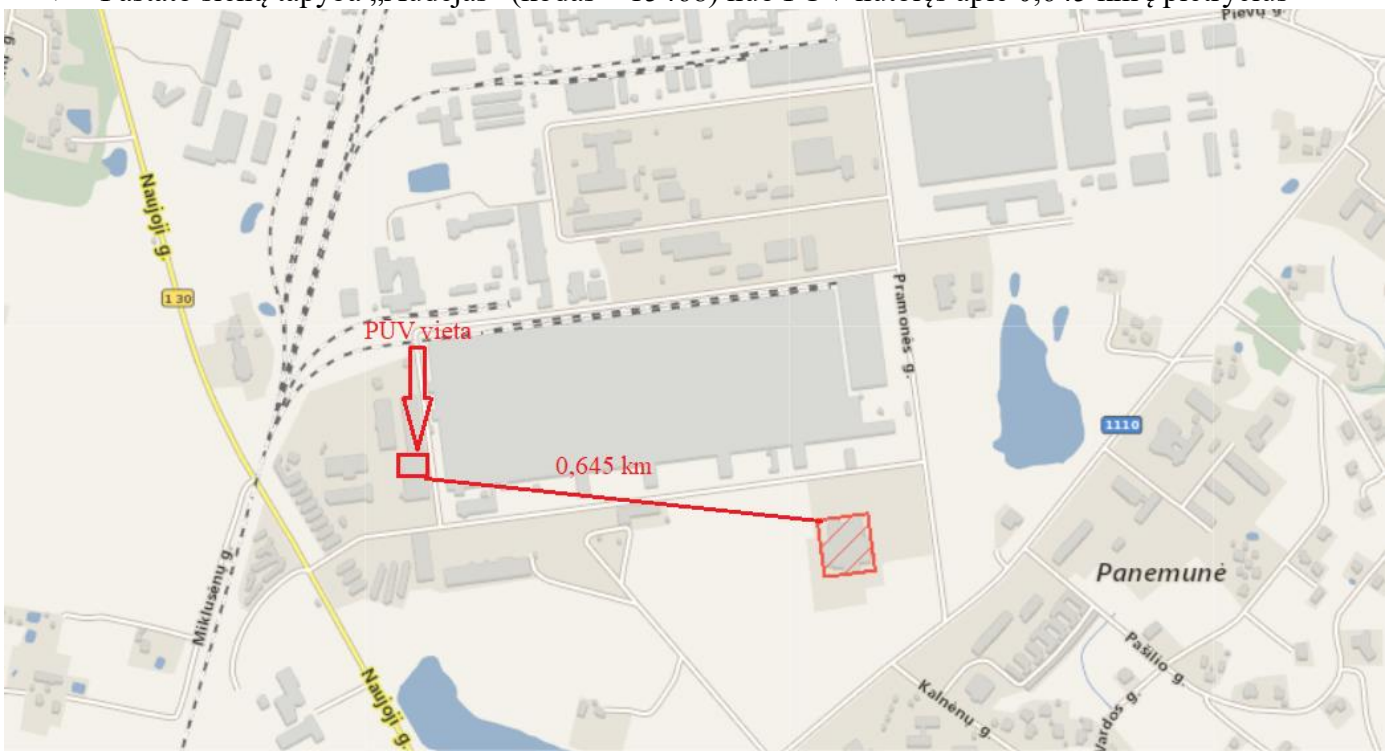


2 pav. Saugomos teritorijos žemėlapio fragmentas

Aplink analizuojamą teritoriją 5 km spindulį Natura 200 teritorijų nėra.

Arčiausiai PŪV esančios nekilnojamosios kultūros vertybės pateikiamos (3 pav.):

- Pastato sienų tapyba „Audėjas“ (kodas – 15468) nuo PŪV nutolęs apie 0,645 km į pietryčius



3 pav. Nekilnojamų kultūros vertybių žemėlapio fragmentas

PŪV teritorija į paviršinio vandens telkinių apsaugos zoną ir paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos zoną nepatenka (žr. 4 pav). Artimiausias paviršinis vandens telkinys – Nemunas (10010001) nuo analizuojamo objekto teritorijos sklypo ribos, nutolęs ~1,997 km rytų kryptimi. Artimiausia telkinių

Aplinkos oro foninė tarša veiklos teritorijoje nustatyta vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais 2019 m. vidutinės metinės teršalų koncentracijos Lietuvos miestų oro kokybės tyrimų stotyse duomenimis (šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros informacinis portalas <http://gamta.lt>). Foninis aplinkos oro užterštumas Vilniaus mieste:

Oro kokybės tyrimų stotis	Vidutinė metinė koncentracija				
	KD ₁₀ μg/m ³	KD _{2,5} μg/ m ³	SO ₂ μg/ m ³	NO ₂ μg/ m ³	CO mg/ m ³
Vilniaus Savanorių	-	-	11,56	11,81	0,24

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;

Ūkinė veikla planuojama vykdyti pastate. Atliekų rūšiavimas bus vykdomas rankiniu būdu, jokių papildomų įrengimų nebus naudojama. Po rūšiavimo gauti gaminiai bus laikomi BIGBAG maišuose. Likusios po rūšiavimo atliekos nebetinkamos naudoti bus laikomos palaidos, joms skirtuose vietose.

Atliekų tvarkymo metu vanduo nebus naudojamas. Todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Veiklos metu teršalų nei į aplinkos orą, nei išleidžiamų su nuotekomis nebus.

Prevencinės priemonės ir veiksmai teršalų išmetimui ar išleidimui iš įrenginio nenumatomi.

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

Planuojama ūkinė veikla priskiriama atliekas tvarkančioms įmonėms punktas nepildomas.

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“;

Nuotekos. Planuojamos ūkinės veiklos metu gamybinis vanduo nebus naudojamas – gamybinės nuotekos su galimais teršalais nesusidarys. Buitinėms reikmėms vanduo bus tiekiamas centralizuotai iš UAB „Vilniaus vandenys“. Planuojama, kad dėl PŪV teritorijoje dirbs 10 darbuotojų. Vandens poreikis darbuotojų buitinėms 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: 10 darbuotojai x 25 litrai x 253 dienos/m = 63,250 m³ per metus.

Už susidarančias nuotekas mokės pagal pasirašytą nuomos sutartį su UAB „Dzūkijos vandenys“ **žr. priedas Nr. 2.**

Įmonė lauko aikštelės neeksploatuos, atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, lietaus nuotekų nesusidarys

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);

Galimiems nenumatytiems nežymiems pavojingų skysčių išsiliejimams kontroliuoti bus naudojami universalūs sorbentai (pjuvenos, smėlis), pašluostės. Atliekų tvarkymo ir laikymo zona padengta kieta,

nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Minėtoje zonoje sorbentai bus nedelsiant panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti.

25.1.10. 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;

Veikla bus vykdoma jau stovinčiame pastate, statybą leidžiantis dokumentas nereikalingas.

25.1.11. 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;

Atrankos ar poveikio aplinkai procedūros atliktos nebuvo.

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;

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas atliktas nebuvo.

25.2. 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.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Sorbentai	0,5 t	0,25 t, 120 ltr uždaras konteineris

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Įrenginyje pavojingų medžiagų ar mišinių nebus naudojama lentelė nepildoma.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

PRIEDAS NR. 1 Nekilnojamojo registrų centro išrašas

PRIEDAS NR. 2 Sutartis su UAB „Dzūkijos vandenys“

PRIEDAS NR. 3 Technologinės zonos

PRIEDAS NR. 4 Pasiūlymas UAB Toksika

PRIEDAS NR. 5 Pasiūlymas Krautuvo – svarstyklių techninė specifikacija

PRIEDAS NR. 6 Pakrovimo ir transportavimo kainos skaičiavimas

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

UAB „Raguvilė“ veiklos nevykdys lentelė nepildoma

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

UAB „Raguvilė“ nevykdys veiklos S8 lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

UAB „Raguvilė“ veiklos nevykdys lentelė nepildoma

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

UAB „Raguvilė“ nešalins nepavojingų atliekų. Lentelė nepildoma.

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

UAB „Raguvilė“ veiklos nevykdys lentelė nepildoma

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Papildomų reikalavimų pagal taisyklių 24.2 punktą nėra.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

UAB „Raguvilė“ Naftos produktų laikymo sandėlis.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Atskirti naftos produktai po separacijos	R13	5	R3, R1

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

UAB „Raguvilė“ tokios veiklos nevykdys, lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

UAB „Raguvilė“ tokios veiklos nevykdys, lentelė nepildoma.

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

UAB „Raguvilė“ tokios veiklos nevykdys, lentelė nepildoma.

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

UAB „Raguvilė“ tokios veiklos nevykdys, lentelė nepildoma.

