

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

307505168

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

UAB „Raguvilė Eko“, Vilų g. 24A, Neringa, tel. Nr. +37061672434, el. p. info@raguvile.lt

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

Atliekų laikymo sandėlis, Kretingos r. sav., Kretingos sen., Padvarių k., Vingių g. 50

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

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;

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Raimondas Jucys, tel. Nr. +370 672 46972, el. p. nuotekos@raguvile.lt

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

2026-03-25

(paraiškos užpildymo data)

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:

- Maistinio aliejaus ir riebalų iš nuotekų valymo įrenginių, esančių už jų susidarymo vietos ribų atskyrimas mobiliu įrenginiu;
- Maistinio aliejaus ir riebalų iš nuotekų valymo įrenginių, esančių už jų susidarymo vietos ribų perdirbimas, laikymas, realizavimas;
- Naftos produktų atliekų atskyrimas mobiliu įrenginiu;
- Naftos produktų atliekų laikymas iki jų perdavimo tolimesniam tvarkymui;
- Smėliagaudžių atliekų apdirbimas;
- Smėliagaudžių atliekų laikymas iki jų perdavimo tolimesniam tvarkymui.

Veiklos vykdytojas:

- **Tvarkys šias atliekas:**
- 19 08 09 atskyrus alyvą / vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų;
- 13 05 06* – naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai;
- 13 05 02* – naftos produktų/vandens separatorių dumblas;
- 13 05 07* – naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo;
- 13 05 08* - žvyro gaudyklės ir naftos produktų / vandens separatorių atliekų mišiniai;
- 19 08 02 - smėliagaudžių atliekos.
- **Tvarkymas apima šias atliekų tvarkymo veiklas:** surinkimą (S1), vežimą (S2), atliekų paruošimą naudoti ir šalinti (S5), atliekų būsenos ar sudėties pakeitimą, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų (R12), organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) (R3) ir laikymą (R13).

Veiklos vykdytojas – UAB „Raguvilė Eko“, įm. k. 307505168, Vilų g. 24A, Neringa.

Kontaktinis asmuo – Raimondas Jucys, +370 672 46972, nuotekos@raguvile.lt.

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas – Atliekų laikymo sandėlis, Kretingos r. sav., Kretingos sen., Padvarių k., Vingių g. 50.

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 Eko“ pradėjus veiklą planuojama įdarbinti 2-3 darbuotojus.

Planuojamos laikyti atliekos:

13 05 02 – naftos produktų / vandens separatorių dumblas;*

13 05 06 – naftos produktų / vandens separatorių naftos produktai;*

13 05 07 – naftos produktų / vandens separatorių tepaluotas vanduo;*

13 05 08 - žvyro gaudyklės ir naftos produktų / vandens separatorių atliekų mišiniai;*

19 08 02 - smėliagaudžių atliekos;

19 08 09 – atskyrus alyvą / vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma, sklype, kurio Unikalus Nr. 4400-5565-3919, pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypo plotas 0,1258 ha. Žemės sklypas priklauso UAB „Raguvilė Infra“.

Pastato, kuriame bus vykdomas atliekų tvarkymas, unikalus Nr. 5696-4401-6017, pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo. Bendras plotas 511,96 m².

Registrų centro išrašai pridedami **priede Nr. 1**. Pastatas priklauso UAB „Raguvilė Infra“. Žemės sklypo ir pastato nuomos sutartys pateikiamos **2 priede**.

Planuojama ūkinė veikla:

Pavojingų atliekų tvarkymas (atliekų kodai 13 05 06*, 13 05 02*, 13 05 07*, 13 05 08*)

Įmonė vykdo valymo įrenginių ir rezervuarų aptarnavimą apimančią šiuos objektus:

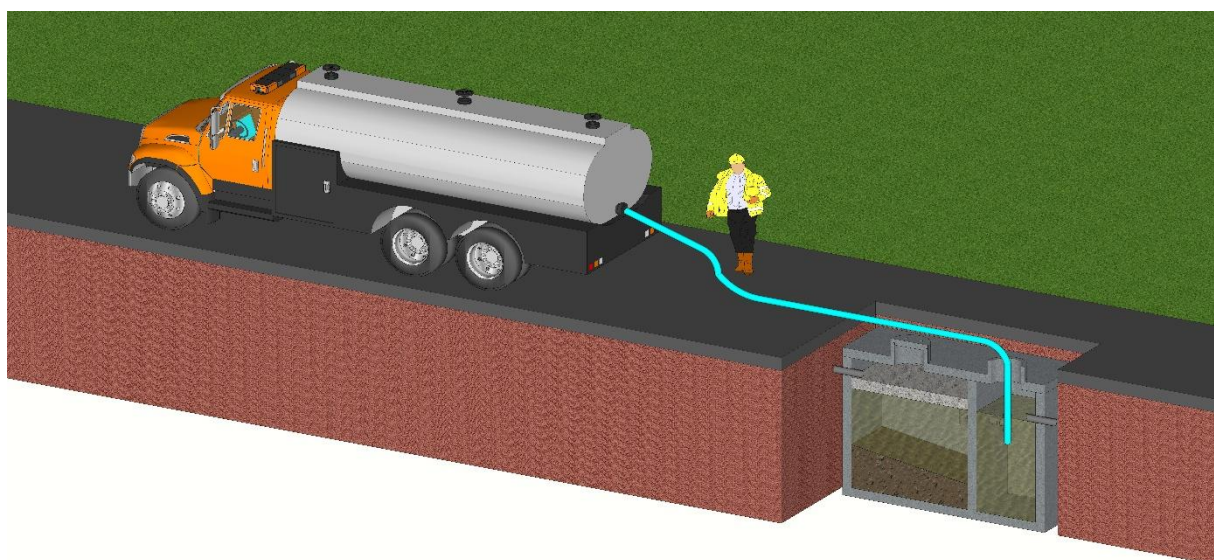
- Naftos gaudyklių;
- Smėliagaudžių;
- Lietaus nuotekų sistemos vamzdyno valymas;
- Lietaus nuotekų sistemos šulinių valymas;
- Talpyklos ir rezervuarai, kai susikaupia užterštas vanduo, dumblas.

Šios paslaugos apima susikaupusio turinio išsiurbimą, įrenginių, šulinių ir trasų praplovimą, susidariusių atliekų transportavimą, apdorojimą, atliekų atskyrimą, vandens išvalymą ir pakartotinį jo panaudojimą arba perdavimą galutiniam atliekų tvarkytojui.

Pavojingų atliekų tvarkymo veikla (kodai 13 05 06*, 13 05 02*, 13 05 07* ir 13 05 08*) susideda iš kelių nuoseklių vienas po kito einančių žingsnių:

1. Atliekų surinkimas užsakovo objekte;
2. Atliekų vežimas ir laikymas;
3. Atliekų apdirbimas, atskyrimas;
4. Atliekų panaudojimas arba perdavimas tolimesniam tvarkymui.

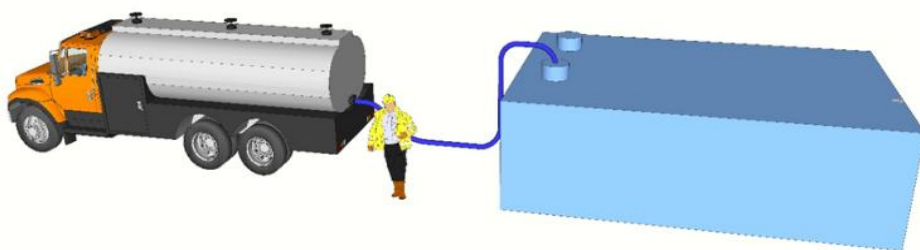
Pirmas žingsnis: UAB „Raguvilė Eko“ eksploatuoja hidrodinaminius automobilius atliekoms surinkti. Atvykus pas klientą atlikti tam tikrą valymo paslaugą, naftos produktais užterštas vanduo 13 05 07*, naftos produktais užterštas dumblas 13 05 02* arba naftos produktais užterštas žvyro gaudyklės ir vandens mišinys 13 05 08* bus išsiurbiamas į hidrodinaminę mašiną.



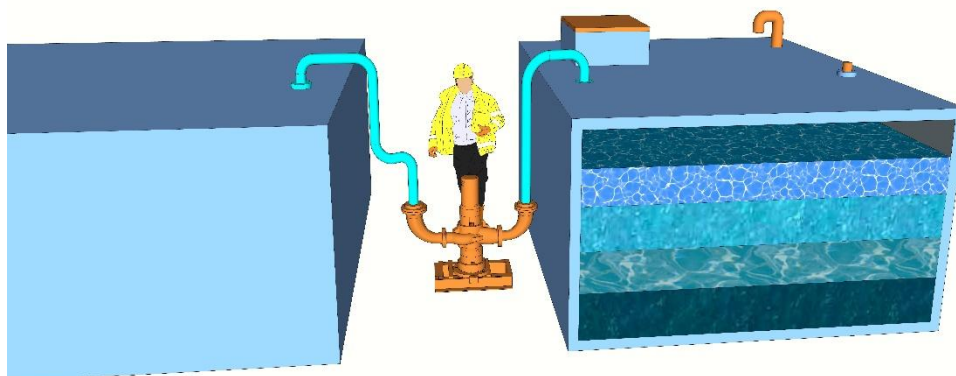
Antras žingsnis: surinktos atliekos bus tiesiogiai išvežamos šią atlieką tvarkančioms įmonėms (galutinis tvarkytojas) arba gabenamas į įmonės atliekų tvarkymo bazę ir iš hidrodinaminės mašinos pilamos į specialų naftos produktų ir dumblo atskyrimo įrenginį.

Trečias žingsnis: Specialiame įrenginyje atliekos bus apdirbamos/atskiriamos viena nuo kitos. Atliekų atskyrimo technologinis aprašymas:

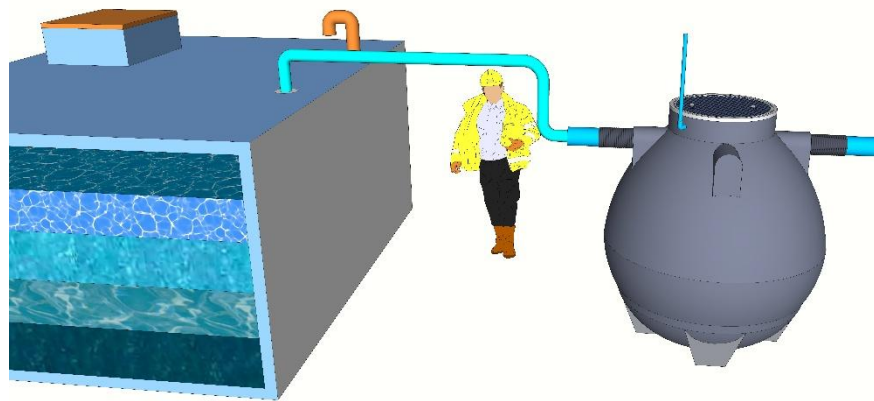
1. Atliekų 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 02* arba 13 05 08* mišinys išpilamas į pirminį stambaus valymo atliekų valymo/atskyrimo įrenginio talpą, kuriame po pirminio apdorojimo pasilieka 13 05 02* arba 13 05 08 – kuris bus gabenamas galutiniam tvarkytojui (pvz. Toksika).



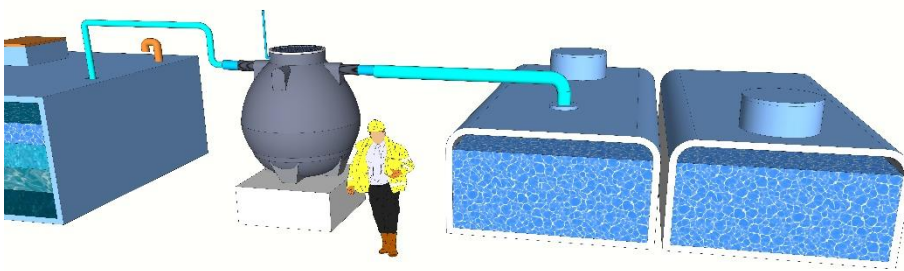
2. Iš pirminio stambaus valymo rezervuaro nafta užterštas vanduo 13 05 07* siurblio pagalba bus perpumpuojamas į vandens nusiraminimo kamerą, kurioje į dugną nusės smulkios skendinčios medžiagos/dumblas 13 05 02*, o paviršiuje susidarys nuo dumblo atskirtas nafta užterštas vanduo 13 05 07*.



3. Iš vandens nusiramavimo kameros specialia paviršine surinkimo sistema savitaka nafta užterštas vanduo 13 05 07* bus išleidžiamas į naftos atskyrimo įrenginį (ACO Oleopator P naftos skirtuvas, pastatomas ant grindų, P NS15, SF1500) kuriame iš naftos produktais užteršto vandens 13 05 07* bus atskiriami naftos produktai 13 05 06*.



3. Naftos atskyrimo nuo vandens įrenginyje bus atskiriamos atliekos 13 05 06* nuo švaraus vandens. Susidarę naftos produktai 13 05 06* bus išvežami galutiniam tvarkytojui (pvz. Toksika), o išvalytas vanduo savitaka tekės į galutinį švaraus vandens rezervuarą.



Ketvirtas žingsnis: Išvalytas švarus vanduo bus išvežamas galutiniam tvarkytojui (Pvz. Kretingos vandenys) arba hidrodinaminės mašinos pagalba bus išvežamas ir panaudojamas aptarnautų įrenginių įkastų į žemę užpildymui švariu vandeniu, kurie negali būti neužpildyti pagal įrenginių aptarnavimo instrukciją.



Nepavojingų atliekų tvarkymas (atliekos kodas 19 08 02 smėliagaudžių atliekos)

Įmonė vykdo valymo įrenginių aptarnavimo ir nuotėkų trasų valymo paslaugą apimančią šiuos objektus:

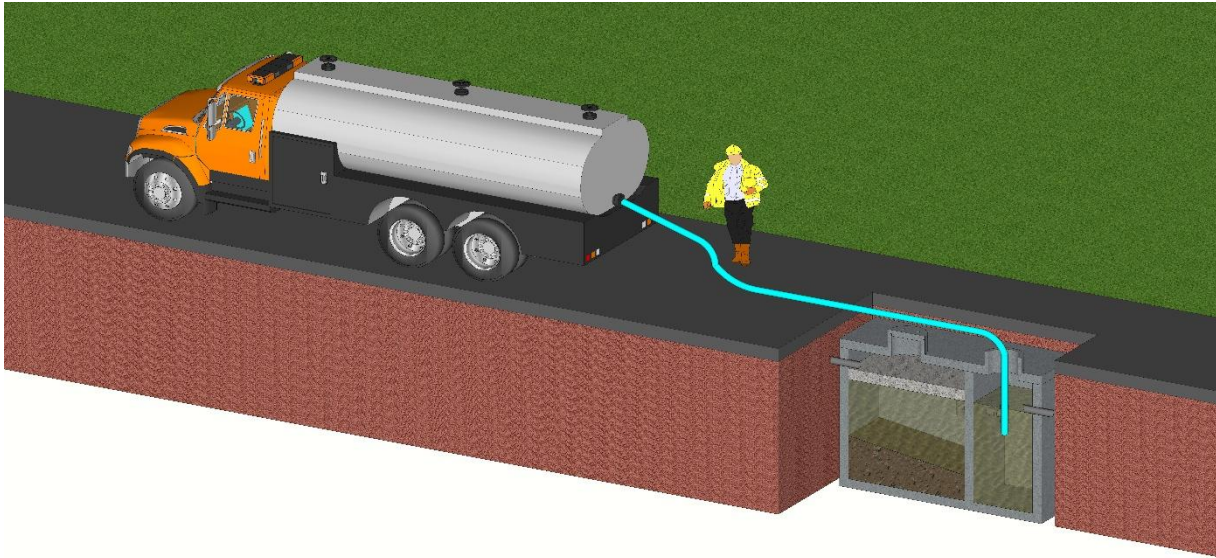
- Automobilių aikštelės;
- Automobilių plovyklos;
- Lietaus nuotėkų sistemos vamzdyno valymas;
- Lietaus nuotėkų sistemos šulinių valymas;

Šios paslaugos apima susikaupusio turinio išsiurbimą, įrenginių, šulinių ir trasų praplovimą, susidariusių atliekų transportavimą, apdorojimą, atliekų atskyrimą, vandens išvalymą ir pakartotinį jo panaudojimą arba perdavimą galutiniam atliekų tvarkytojui.

Nepavojingų atliekų tvarkymo veikla (kodas 19 08 02) susideda iš kelių nuoseklių vienas po kito einančių žingsnių:

1. Atliekų surinkimas užsakovo objekte;
2. Atliekų vežimas ir laikymas;
3. Atliekų apdirbimas, atskyrimas;
4. Atliekų panaudojimas arba perdavimas tolimesniam tvarkymui.

Pirmas žingsnis: UAB „Raguvilė Eko“ eksploatuoja hidrodinaminius automobilius atliekoms surinkti. Atvykus pas klientą atlikti tam tikrą valymo paslaugą, žvyro gaudyklių atliekos 19 08 02 bus išsiurbiamos į hidrodinaminę mašiną.

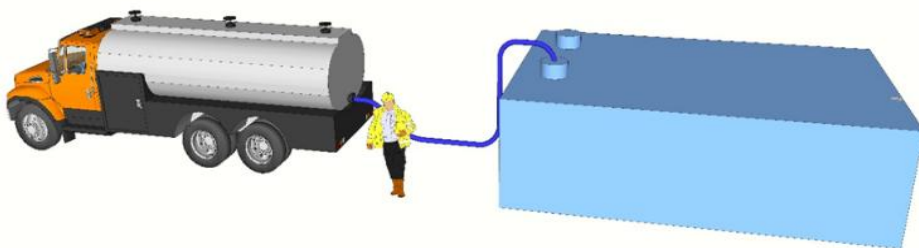


Antras žingsnis: surinktos atliekos bus tiesiogiai išvežamos šią atlieką tvarkančioms įmonėms (galutinis tvarkytojas pvz. KRATC) arba gabenamas į įmonės atliekų tvarkymo bazę ir iš hidrodinaminės mašinos pilamos į specialų smėlio/žvyro atskyrimo nuo vandens ir šiukšlių.

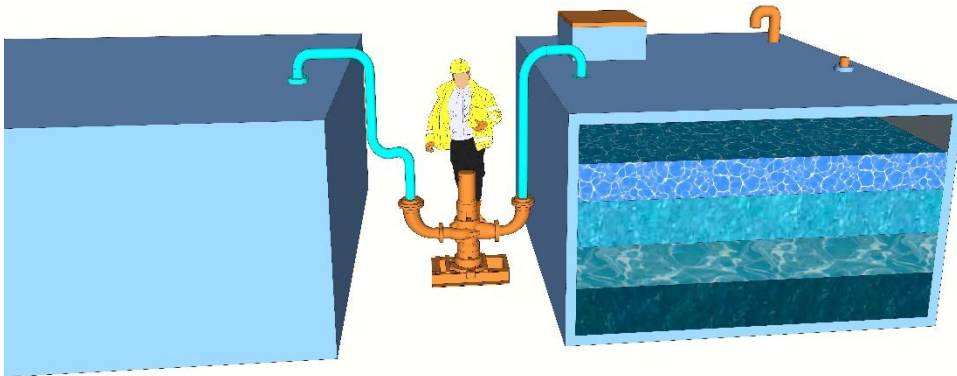
Trečias žingsnis: Specialiame įrenginyje smėliagaudžių atliekos 19 08 02 bus atskiriamos nuo vandens ir šiukšlių.

Atliekų atskyrimo technologinis aprašymas:

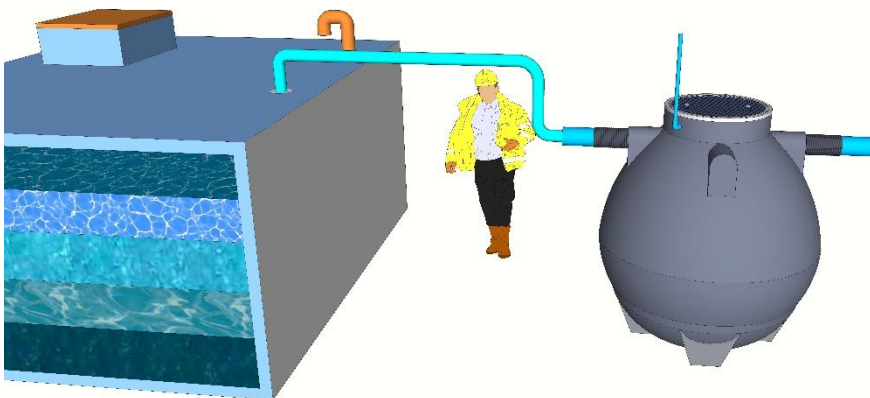
1. Atliekų 19 08 02 ir vandens mišinys išpilamas per šiukšlių sijotuvą į pirminį stambaus valymo rezervuarą, stambios šiukšlės surenkamos iš sijotuvo ir išvežamos utilizuoti pas galutinį tvarkytoją (Pvz. KRATC). Likusios nuo šiukšlių ir vandens atskirtos atliekos 19 08 02 bus vežamos į smėlio/žvyro džiovinimo aikštelę kuri yra nepralaidi vandeniui ir turi vandens surinkimo sistemą kad nuo krūvos nubėgantis vanduo nepatektų į gruntą, o būtų surinktas į trapus ir išvalytas.



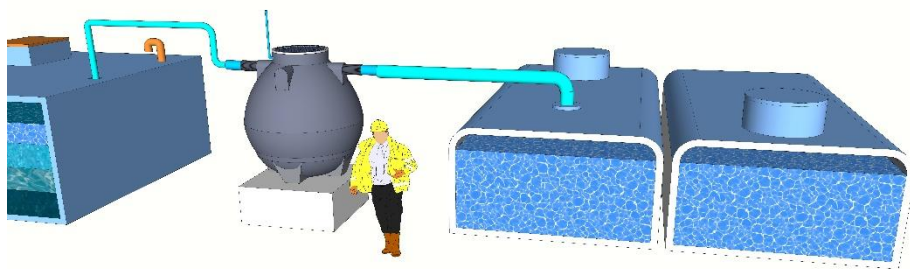
2. Iš pirminio stambaus valymo rezervuaro vanduo siurblio pagalba bus perpumpuojamas į vandens nusiraminimo kamerą, kurioje į dugną nusės smulkios skendinčios medžiagos/dumblas, o paviršiuje susidarys nuo dumblo atskirtas vanduo.



3. Iš vandens nusiraminimo kameros specialia paviršine surinkimo sistema savitaka vanduo bus išleidžiamas į Naftos ir dumblo atskyrimo įrenginį (ACO Oleopator P naftos skirtuvas, pastatomas ant grindų, P NS15, SF1500) kuriame vanduo bus dar papildomai apvalomas nuo pačių smulkiausių skendinčių medžiagų.

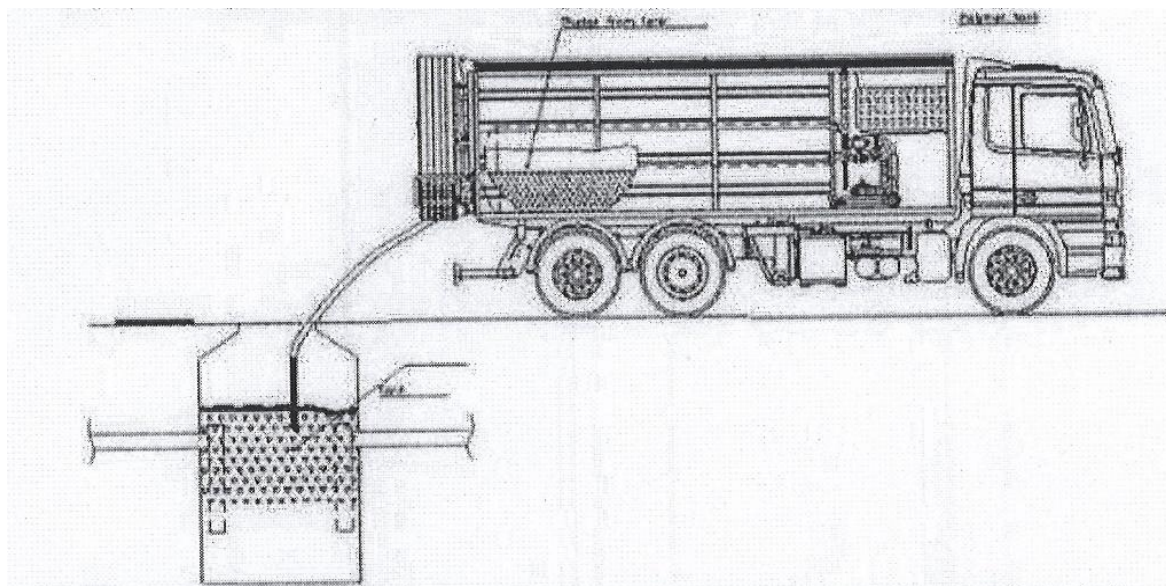


4. Galutinai išvalytas vanduo savitaka tekės į galutinį švaraus vandens rezervuarą.

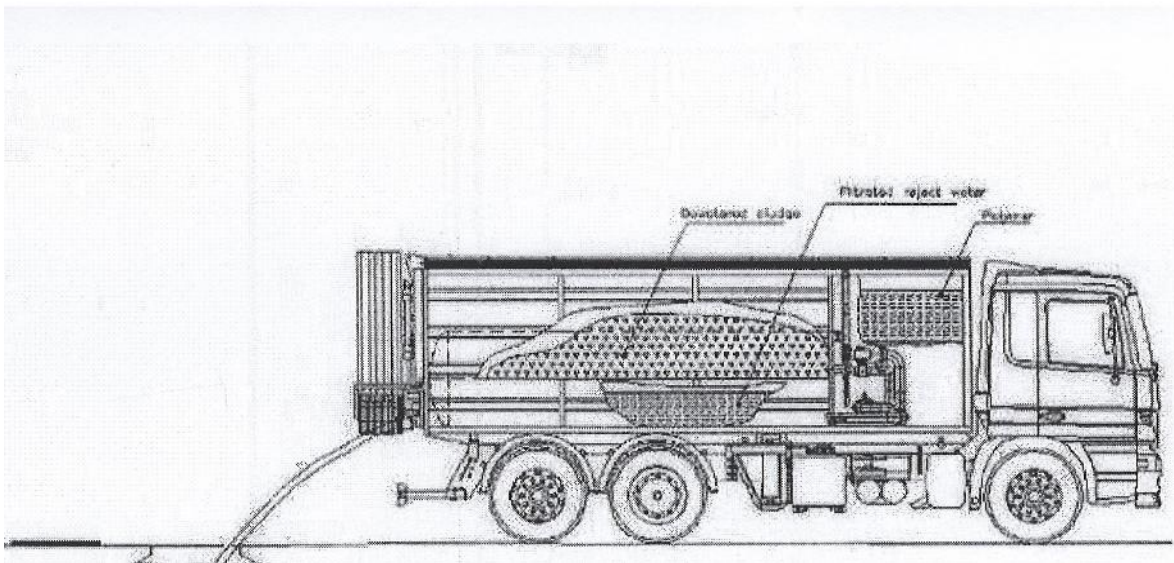


Ketvirtas žingsnis: Išvalytas švarus vanduo bus išvežamas galutiniam tvarkytojui (Pvz. Kretingos vandenys) arba hidrodinaminės mašinos pagalba bus išvežamas ir panaudojamas aptarnautų įrenginių įkasti į žemę užpildymui švari vandeniu, kurie negali būti neužpildyti pagal įrenginių aptarnavimo instrukciją. Susidariusios išsausintos atliekos 19 08 02 gali būti panaudotos savo reikmėms užpildymui savo bazėje (pvz., aikštelių tvarkymui, keliukams), gali būti išgabentos galutiniam tvarkytojui (Pvz. KRATC), gali būti atiduotos naudoti kitoms įmonėms (pvz., kelininkams), kaip šalutinis produktas.

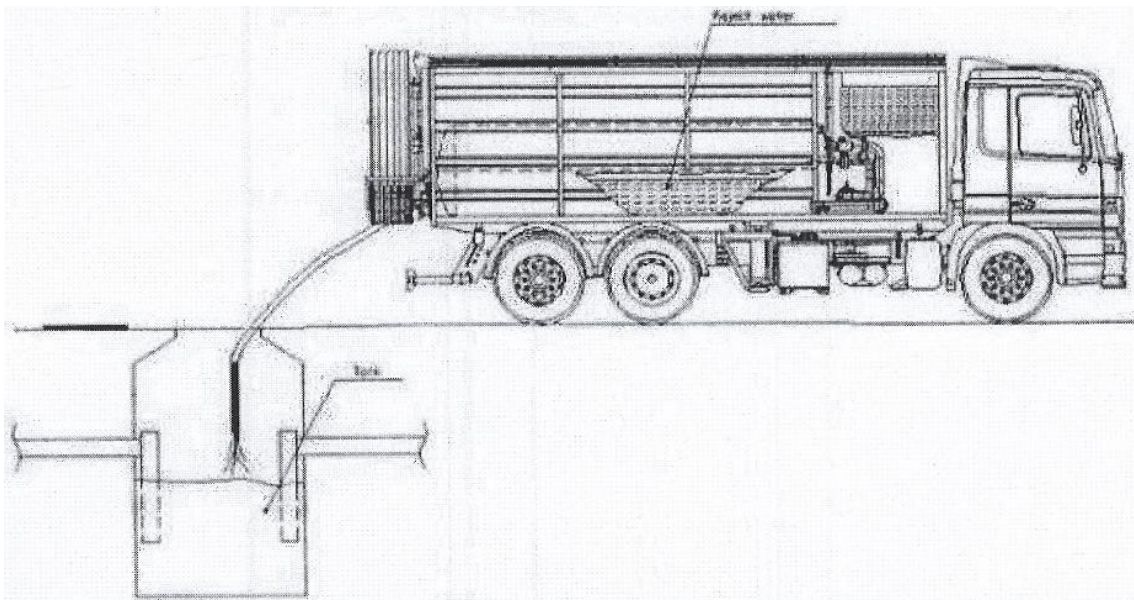
Nepavojingų atliekų tvarkymas (atliekos kodas 19 08 09) tvarkymo schema.



Pirmas žingsnis: Septinio rezervuaro turinys įsiurbiamas į riebalų rezervuarą.



Antras žingsnis: Riebalų rezervuaro turinys pumpuojamas į nuotėkų baką.



Trečias žingsnis: Nutraukiamas vanduo grąžinamas į septiką. Tai užtikrina optimalų septinio bako veikimą.

Atliekų tvarkymo procesą sudaro trys nuoseklus, vienas po kito einantys etapai:

- I – Atliekų susidarymo ir priėmimo etapas;
- II - Atliekų perdirbimo etapas;
- III – Atliekų laikymo etapas;
- IV – Atliekų realizacijos etapas;

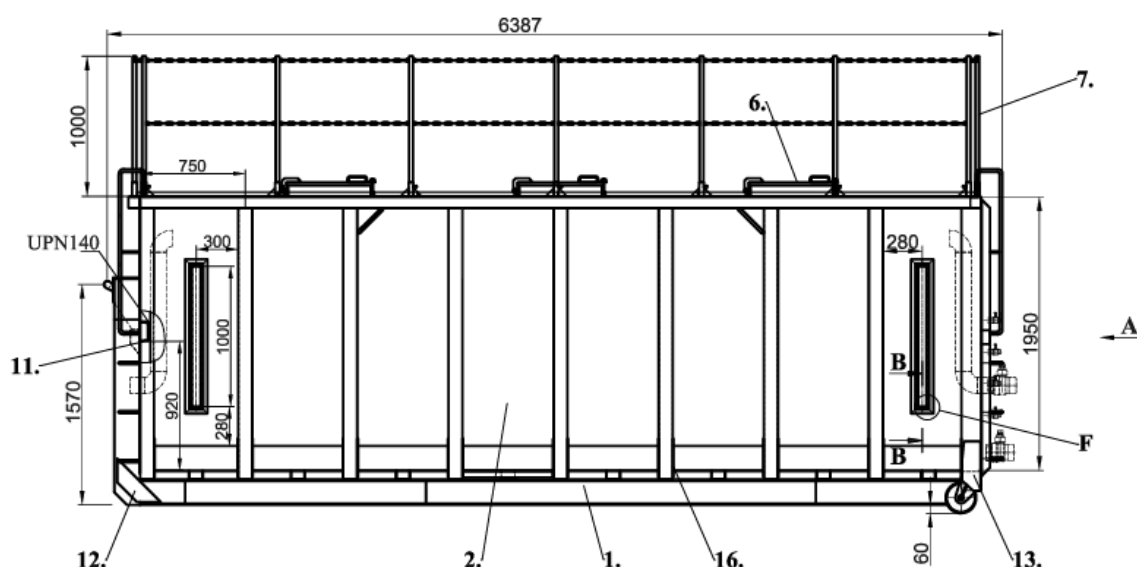
Atliekų susidarymo ir priėmimo etapas – įmonė vykdo juridinių asmenų, teikiančių viešojo maitinimo, maisto gamybos ir kt. paslaugas, nuotėkų valymo įrenginių priežiūros darbus, kurių metu susidaro riebalų atliekos. Darbų metu septinio rezervuaro turinys išsiurbiamas į riebalų rezervuarą esantį spec. transporto priemonėje (Hidrodinaminė mašina su riebalų separatoriumi). Separavimo būdu riebalų masė

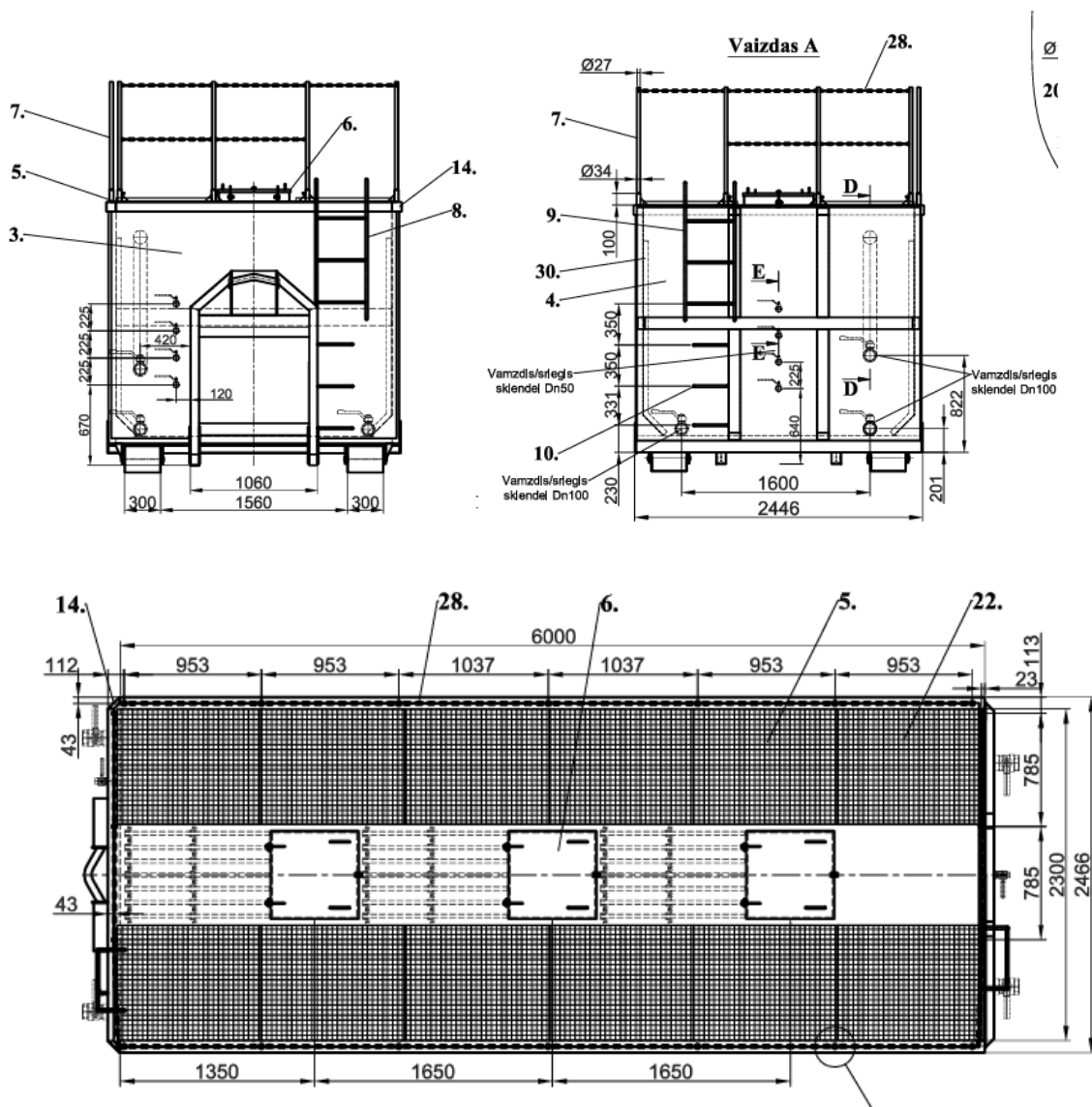
atskiriama nuo didžiosios dalies vandens. Riebalų rezervuaro turinys pumpuojamas į nuotekų baką, o atskirtas vanduo grąžinamas į septiką taip užtikrinant tinkamą septinio rezervuaro veikimą, kuris negali būti neužpildytas (nurodyta įrenginio techniniame pase). Objekte t.y. aptarnaujamos įmonės valymo įrenginiuose susidariusių atliekų kiekis nustatomas apytiksliai (pagal talpos užpildymą, septiko tūrį ir pan.), kadangi nėra galimybės susidariusių atliekų pasverti. Riebalų mišinio atliekos į veiklavietę transportuojamas toje pačioje hidrodinaminė mašina, kurioje ir buvo atskirtos nuo vandens. Pargabenus atliekas į veiklavietę atliekų kiekis patikslinamas jas pasveriant (perkama atliekų svėrimo paslauga). Arba kiekis nustatomas pagal užimamą tūrį ir pan.

Atliekų perdirbimo etapas – septinio rezervuaro turinys įsiurbiamas į riebalų rezervuarą esantį spec. transporto priemonėje (Hidrodinaminė mašina su riebalų separatoriumi), tada separavimo būdu riebalų masė atskiriama nuo vandens, riebalų rezervuaro turinys pumpuojamas į nuotekų baką, o atskirtas vanduo grąžinamas į septiką. Taip iš atliekų (19 08 09) riebalų mišinio atskyrus vandenį išgaunama žaliava tinkanti biodujų gamybai, kitaip vadinama antrinė žaliava tinkanti R3 operacijai atlikti.

Atliekų laikymo etapas – pristačius atliekas į veiklavietę jos uždaru būdu iškraunamos/išpilamos į uždaro tipo 28 m³ separavimo konteinerį. Atliekų konteineriai laikomi pramonės ir sandėliavimo paskirties teritorijoje. Riebalų atliekų laikymui yra pagaminti sandarūs separavimo konteineriai užtikrinantys, kad atliekos nepateks į aplinką, neįtakos kvapų susidarymui ir kitos aplinkos taršos. Pateikiame konteinerio brėžinius.

AK-28.2-1048-00.00.SB





Bendras konteineriuose laikomų riebalų atliekų kiekis neviršys 5,0 t. Kadangi atliekos bus laikomos sandariuose konteineriuose (pilnai uždaras ciklas), jokia aplinkos tarša negalima, todėl atliekų laikymo zonai netaikomi papildomi reikalavimai.

Konteineris užpildomas per D100 (Kam Lock) jungtis. Pilnai užpildyti konteinerį užtrunka 30-45 min., jei yra pilnas kiekis vienu metu. Pagal praktika vieno konteinerio užpildymas trunka nuo 2 iki 4 parų. Pripildžius konteinerį leidžiama nusistovėti riebalų atliekom, ko apsekoje dar atsiskiria riebalų ir vandens kiekis. Tam skiriama 2-3 paros kad procesas pilnai įvyktu. Per tą laika sekamas per kiekio skalę ar pilnai atsiskiria vanduo nuo riebalų atliekų. Praėjus tam laikotarpiui vanduo išsiurbiamas hidrodinaminę mašiną per D50 (Kam Lock) jungtis. Vidutiniškai iš 28 m³ riebalų atliekų kiekio pavyksta išsiurbti nuo 4-7 m³ vandens kai atliekos pristatomos po pirminio apdorojimo/separavimo proceso, kai pristatomos neapdorotos riebalų atliekos vidutiniškai iš 28 m³, tokiu būdu, atseparuojama 12 – 18 m³ vandens. Tokio kiekio išsiurbimas trunka apie vieną valandą. Vanduo paskui naudojamas antriam apdorojimui užpildant septiką taip užtikrinant tinkamą septinio rezervuaro veikimą, kuris negali būti neužpildytas (nurodyta

įrenginio techniniame pase). Riebalų perpumpavimo vietoje ir vandens nusiurbimo procese, saugumo atžvilgiu, esant poreikiui bus pastatomas padėklas atsitiktiniam atliekų pratekėjimui, kurio turinys vėliau susiurbiamas atgal į hidrodinaminę mašiną.

Atliekų realizacijos etapas – atliekų perdavimo dažnumas priklauso nuo konteinerių užpildymo, bei rinkos sąlygų (vertinant esamą paklausą planuojama išvežti kas 3-5 dienas). Visais atvejais laikomų atliekų kiekis negalės viršyti 5,0 t. Perduodant atliekas/žaliavą atliekų/žaliavų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti atitinkamas atliekas/žaliavas, teisės aktuose nusistatyta tvarka pildoma informacija vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS) t.y. formuojamas lydraštis, nurodomas perduodamų atliekų kiekis, perdavimo data ir pan. Atliekų perdavimas gali būti vykdomas dviem būdais :

1. Atliekos uždaru būdu iš konteinerio ištraukiamos į hidrodinaminę mašiną, kuri atliekas transportuoja atitinkamiems atliekų tvarkytojams.
2. Atliekos, įvertinus transportavimo kaštus ir perdavimo sąlygas, gali būti transportuojamos ir konteineriuose, kiuriuose yra laikomos.

Aplinkos oro tarša.

Atliekų laikymas bus vykdoma uždaroje patalpose, atliekos bus laikomos uždaroje sandariose 200 l talpose ir 28 m³ konteineriuose. Atliekų perpylimas į talpas bus sandarus per sandarias žarnas 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 Eko“ teritoriją skaičių darbo dienomis pateikta lentelėje:

Transporto priemonės	Transporto priemonių skaičius per dieną
Lengvieji automobiliai	10 vnt.
Sunkieji automobiliai, atvežantys atliekas	2 vnt.
Sunkieji automobiliai, išvežantys atliekas ir (ar) vandenį	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 algoritimą Tier1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutines 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 Taisyklų 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 20 d.;

Įmonė savo veikloje nenaudos kurą deginančių įrenginių, 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;

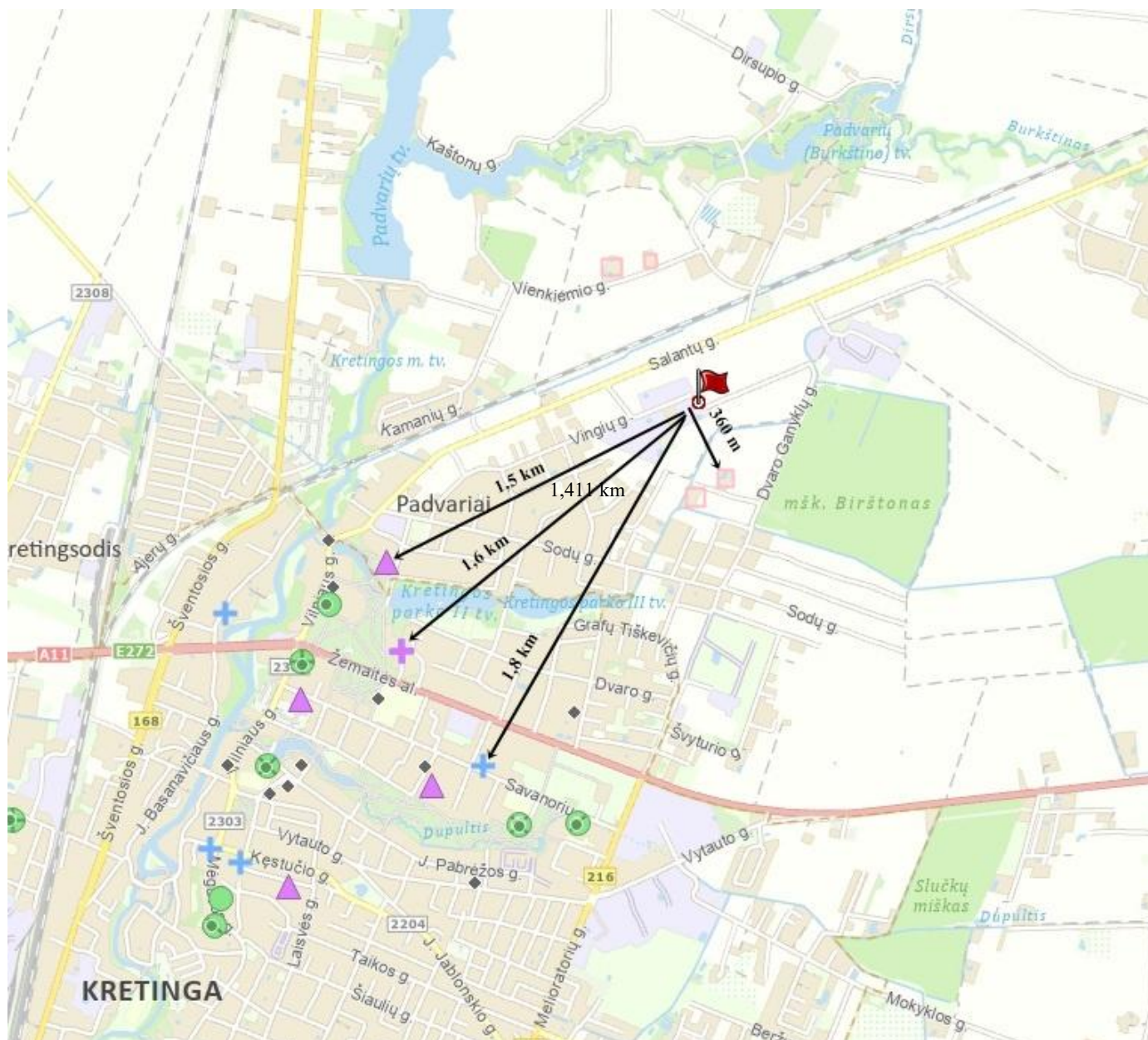
UAB „Raguvilė Eko“ ūkinę veiklą vykdys adresu - Kretingos r. sav., Kretingos sen., Padvarių k., Vingių g. 50. Žemės sklypo Unikalus Nr. 4400-5565-3919, pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo. Žemės sklypo plotas 0,1258 ha. Žemės sklypo savininkas yra UAB „Raguvilė Eko“.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastate-sandėlyje, unikalus Nr. 5696-4401-6017, pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo. Pastato savininkas yra UAB „Raguvilė Eko“.

Sklypui nustatytos specialiosios naudojimo sąlygos:

- Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antras skirsnis) – 0,1258 ha
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtas skirsnis) – 0,0049 ha
- Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmas skirsnis) – 0,1258 ha
- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktas skirsnis) – 0,1258 ha
- Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečias skirsnis) – 0,4722 ha
- Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antras skirsnis) – 0,0068 ha

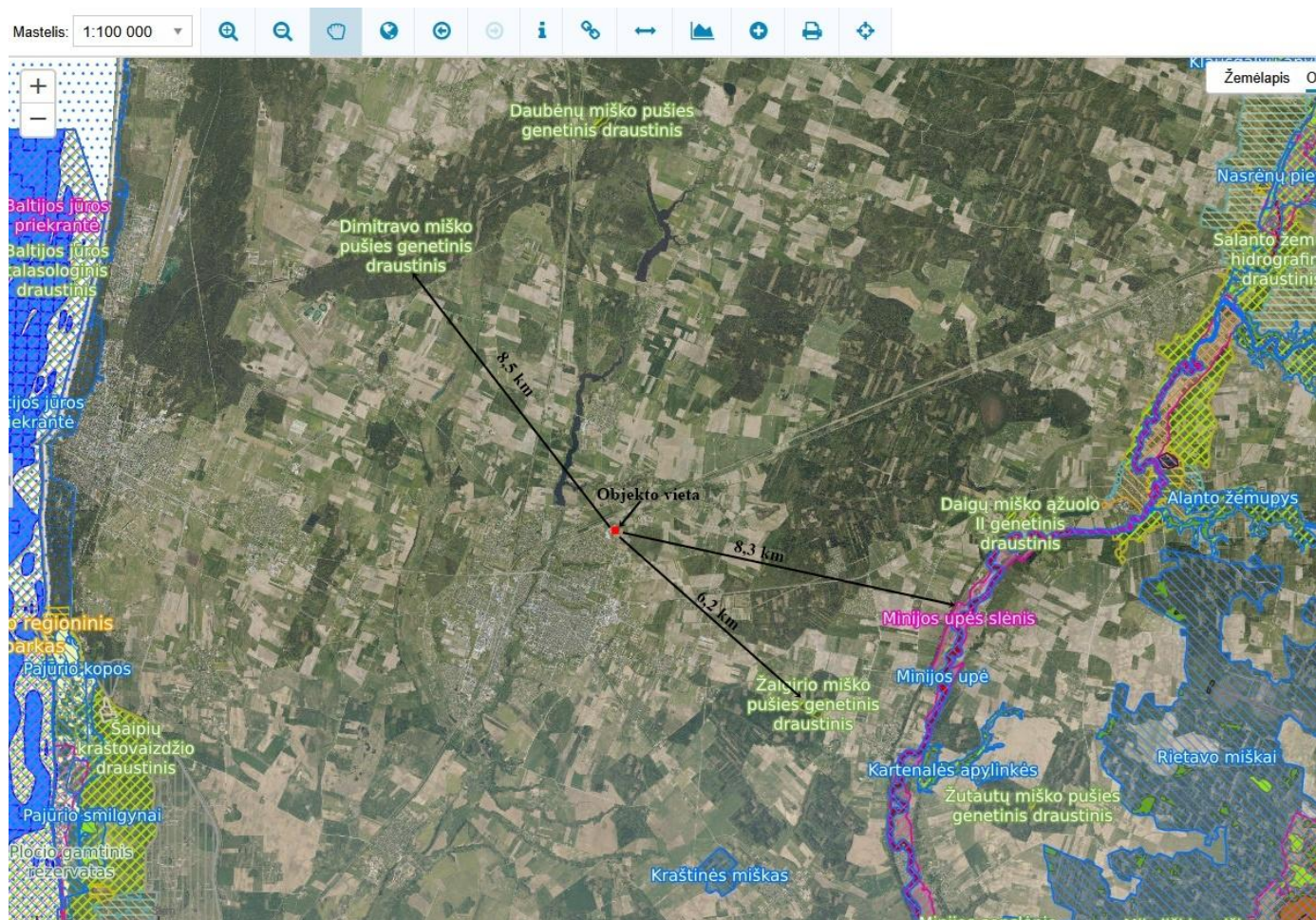
Veiklos teritorija patenka į gamybinę teritoriją, vyraujanti aplinkinių statinių paskirtis – prekybos, sandėliavimo, aikštelės. Gretimuose sklypuose pagal registrų centro duomenis įsikūrę šios įmonės: Algirdo Jurkaičio įmonė (adresu Kretingos r. sav., Kretingos sen., Padvarių k., Vingių g. 48), UAB „Agromita“ ir MB „Petro paslaugėlės“ (adresu Kretingos r. sav., Kretingos sen., Padvarių k., Vingių g. 54A), UAB „Petro autoservisas“ (adresu Kretingos r. sav., Kretingos sen., Padvarių k., Vingių g. 54). Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo įmonės teritorijos nutolusi apie 360 m. pietryčių kryptimi. Objekto teritorijoje ir jos gretimybėse nėra visuomeninės ir rekreacinės paskirties urbanizuotų teritorijų, visuomeninės paskirties objektų, pastatų ir statinių. Artimiausias visuomeninės paskirties objektas – Kretingos lopšelio-darželio "Pasaka" ikimokyklinis ugdymo skyrius „Eglutė" (Darželio g. 1, Padvarių k., Kretingos sen., Kretingos r. sav.) nuo analizuojamo objekto teritorijos sklypo ribos, nutolusi ~1,5 km pietvakarių kryptimi, artimiausia gydymo įstaiga – VšĮ Kretingos psichikos sveikatos centras įsikūręs adresu Žemaitės al. 1, Kretinga, Kretingos r. sav. apie 1,6 km atstumu pietvakarių kryptimi ir UAB "Kretingos šeimos medicinos centras" įsikūręs Savanorių g. 31, Kretinga apie 1,8 km atstumu pietvakarių kryptimi (žr. 1 pav.).



1 pav. Artimiausi visuomeninės paskirties objektai

Arčiausiai esančios saugomos teritorijos.

Žalgirio miško pušies genetinis draustinis nuo PŪV nutolęs apie 6,2 km į pietryčius.



2 pav. Saugomų teritorijų žemėlapis fragmentas

Aplink analizuojamą teritoriją 5 km spindulį Natura 2000 teritorijų nėra. Arčiausia Natura 2000 teritorija yra Minijos upės slėnis 8,3 km nuo PŪV rytų kryptimi.

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

- Padvarių senovės žemdirbystės vieta (kodas 28711) nuo PŪV nutolęs apie 0,98 km į šiaurės vakarus.
- Kretingos dvaro sodyba (kodas 318) nuo PŪV nutolęs apie 0,87 km į pietus.



3 pav. Nekilnojamų kultūros vertybių žemėlapių fragmentas

PŪV teritorija į paviršinio vandens telkinių apsaugos zoną ir paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos zoną nepatenka (žr. 4 pav.). Artimiausias paviršinis vandens telkinys – A-1 upelis (20010550) nuo analizuojamo objekto teritorijos sklypo ribos, nutolęs ~460 m pietų kryptimi.



4 pav. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos žemėlapių fragmentas

Nagrinėjama teritorija patenka į Kretingos vandenvietės (kodas 52) 3B juostą. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų Įstatymo VI skyriaus vienuoliktą skirsniu, III grupės požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 3-iojoje juostoje draudžiama vykdyti šio straipsnio 6 dalies 2–7 punktuose ir 8 dalyje nurodytas veiklas:

2) statyti pastatus, neprijungtus prie komunalinių nuotekų šalinimo tinklų arba prie vietinių nuotekų šalinimo tinklų, pagal teisės aktų reikalavimus užtikrinančių lygiavertį komunaliniams nuotekų šalinimo tinklams aplinkos apsaugos lygį;

3) tręšti nuotekomis, nuotekų dumblu, mėšlu, skystu mėšlu ir srutomis;

4) įrengti kapines, užkasti kritusius gyvulius;

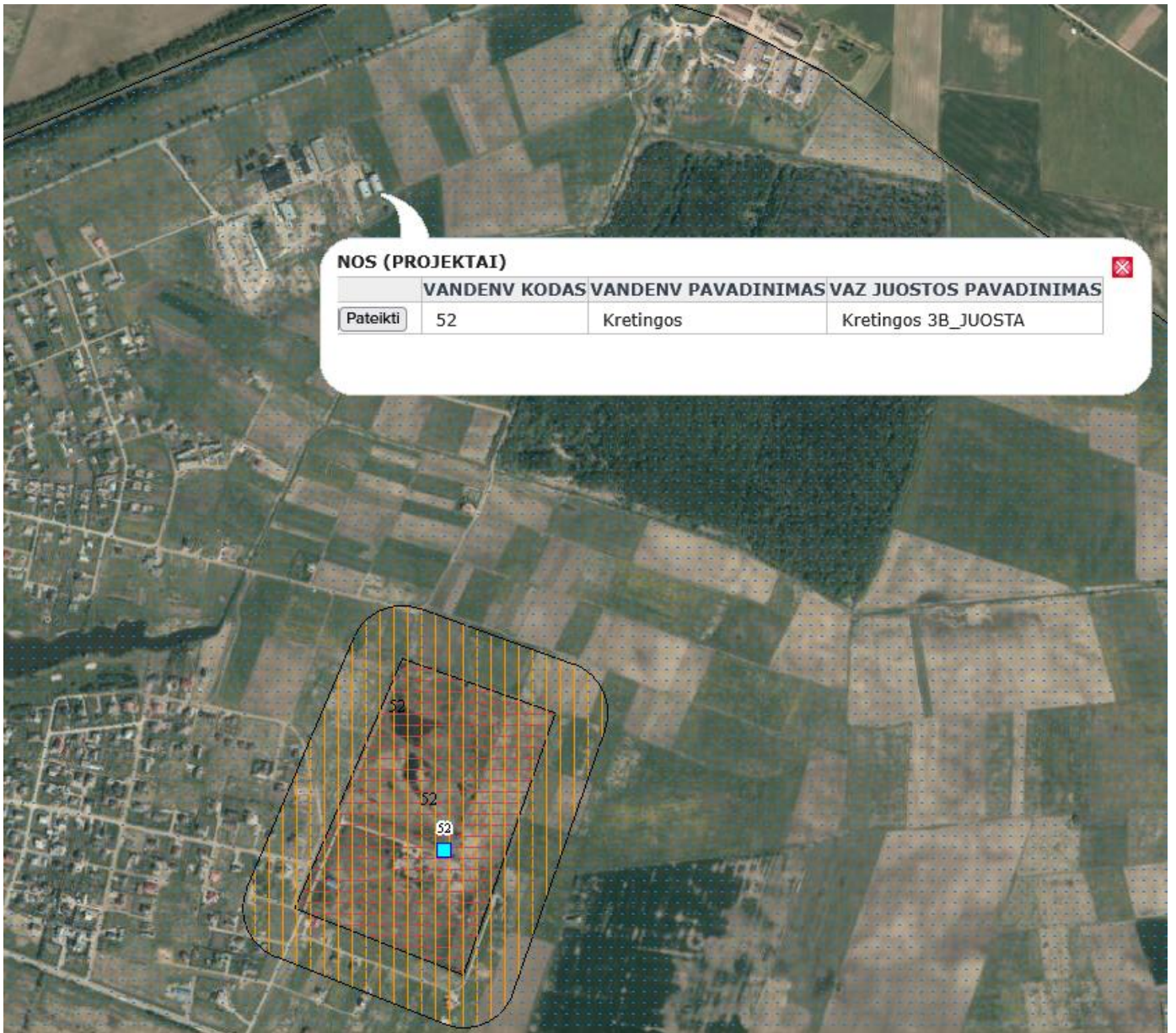
5) įrengti mėšlo ir srutų kaupimo ir tvarkymo statinius ar įrenginius, nuotekų filtravimo sistemas, nuotekų dumblo kaupimo (kompostavimo) aikšteles, žaliųjų atliekų kompostavimo aikšteles;

6) įrengti užterštos žemės ir grunto valymo aikšteles;

7) įrengti naftos ir naftos produktų saugyklas.



5.1 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis PŪV atžvilgiu



5.2 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis PŪV atžvilgiu

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. Atliekos bus laikomos iki jų perdavimo tolimesniam tvarkymui.

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 „Kretingos vandenys“. Planuojama, kad 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.

Susidarančios buitinės nuotekos bus išleidžiamos UAB „Kretingos vandenys“ nuotekų tinklus.

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 l 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

1. Nekilnojamojo registrų centro išrašas;
2. Žemės sklypo ir pastatų nuomos sutartis.
3. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas;
4. Įmonės prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimas.

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.

Įrenginio pavadinimas UAB „Raguvilė Eko“ atliekų apdorojimo 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.	19 08 09	atskyrus alyvą / vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	Riebalai iš riebalų gaudyklių	R13	9,9
2.	19 08 02	smėliagaudžių atliekos	Žvyro gaudyklių atliekos	R13	

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

UAB „Raguvilė Eko“ neplanuoja laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) **lentelė nepildoma.**

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.
 UAB „Raguvilė Eko“ nenumato naudoti nepavojingų atliekų. **Lentelė nepildoma.**

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.
 UAB „Raguvilė Eko“ nešalins nepavojingų atliekų. **Lentelė nepildoma.**

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
 Įrenginio pavadinimas UAB „Raguvilė Eko“ atliekų apdorojimo įrenginys

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	19 08 09	atskyrus alyvą / vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	Riebalai iš riebalų gaudyklių	S5	3564,0
2.	19 08 02	smėliagaudžių atliekos	Žvyro gaudyklių atliekos	S5	

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 Eko“ atliekų apdorojimo įrenginys

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Atskirtas dumblas po separacijos	R13	4,9
2.			13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų / vandens separatorių atliekų mišiniai	Atskirtas dumblas po separacijos	R13	
3.	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	
4.			13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Atskirtas naftos produktais užterštas vanduo po separacijos	R13	

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
UAB „Raguvilė Eko“ tokios veiklos nevykdys, lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.
UAB „Raguvilė Eko“ tokios veiklos nevykdys, lentelė nepildoma.

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.
UAB „Raguvilė Eko“ tokios veiklos nevykdys, lentelė nepildoma.

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

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Atskirtas dumblas po separacijos	S5	1764,0
2.	13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų / vandens separatorių atliekų mišiniai	Atskirtas dumblas po separacijos	S5	
3.	13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Atskirti naftos produktai po separacijos	S5	
4.	13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Atskirtas naftos produktais užterštas vanduo po separacijos	S5	

Kita informacija pagal taisyklių 32.2 punktą:

Pavojingos atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo įstatymo Ketvirtą skirsnį. Pavojingų atliekų tvarkymo ypatumai. Bus tvarkomos tik gavus reikalingus leidimus. Laikomos atliekos bus supakuotos ir paženklintos pagal nustatytus reikalavimus. Pavojingosios atliekos vežamos pagal Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktuose ir tarptautinėse sutartyse nustatytus pavojingųjų krovinių vežimo reikalavimus.