

**PARAIŠKA
PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1][6][4][2][2][9][9][5][2]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Jovaigė“, Verslininkų g. 6, Vydmantų k., LT-97227 Kretingos r. sav.,
tel./faksas: (8 445) 43 043, el. paštas: info@jovaige.lt

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

UAB „Jovaigė“, Verslininkų g. 6, Vydmantų k., Kretingos r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA
SPECIALIOSIOS DALIES APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMUI:**

2.1. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio vardinė (nominali) šiluminė galia lygi arba didesnė negu 1 MW, bet nesiekia 50 MW ir kuris patenka į Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“, taikymo sritį.

**KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA
SPECIALIOSIOS DALIES KVAPŲ VALDYMUI:**

2. Gamybinių nuotekų valymas nuotekų valymo įrenginiuose.

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

Inžinierius Justinas Sereikis, tel./faksas: (8 445) 43 043, mob.: (8 618) 73 569, el. paštas
justinas@jovaige.lt

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

Įvadas

UAB „Jovaigė“ taršos leidimas Nr. TL-KL.3-27/2019 keičiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014-04-06 įsakymo Nr. D1-259 „Dėl taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (TAR, 2014, Nr. 2982; aktuali redakcija) (toliau - Taisyklės) 2.19 papunkčiu, bendrovė eksploatuoja įrenginį, kuris atitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlio 2 kriterijų ir kurio eksploatavimui iki 2022-01-01 reikalinga gauti specialiąją Leidimo dalį „Kvapų valdymas“.

Taršos leidimo specialioji dalis „*Aplinkos oro taršos valdymas*“ nekeičiama ir informacija neteikiama.

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

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.

UAB „Jovaigė“ pagrindinė veikla – vakuume virtų burokėlių gamyba. Per metus sunaudojama apie 12 000 t žalių burokėlių iš kurių paruošiama 11 000 t produkcijos. Šios veiklos metu kylanti problema – gamybinės nuotekos, kurios užterštos dideliu kiekiu organinės medžiagos. Su jų valymu nesusidoroja Vydmantų nuotekų valykla. Šios problemos sprendimui bendrovėje įrengti vietiniai anaerobiniai gamybinių nuotekų valymo įrenginiai. Anaerobinių valymo įrenginių efektyvumas pagal ChDS siekia 80-90 %. Juose per metus išvaloma 10 tūkst. m³/m. gamybinių nuotekų, iš jų pagaminant 15,8 tūkst. m³/m. biodujų. Biodujos kaip kuras naudojamos 3,9 MW šiluminio našumo garo katile VITOMAX HS M75B, kurio pagaminamo garo našumas 6,0 t/val. Katilo efektyvumo padidinimui įrengtas kondensacinis ekonomaizeris ECO 200. Katilo su integruotu ekonomaizeriu naudingo veikimo koeficientas 95 %.

Esant gedimui ar vykdant katilo techninės priežiūros darbus, taip pat nedarbo dienomis, dujų perteklius sudeginamas specialiai šiam tikslui įrengtame fakele. Taip išvengiama nesudegusių biodujų patekimo į aplinką. Į fakelą paduodamų dujų srautas siekia iki 25 m³/val. Fakelas maksimaliai dega ~ 2 kartus/val. ir degimas trunka iki 28,4 min/val.

Pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK) UAB „Jovaigė“ vykdoma ūkinė veikla priskiriama 10.3 grupei „Vaisių ir daržovių perdirbimas“, 10.39 klasei „Kitas vaisių ir daržovių perdirbimas ir konservavimas“.

Veikla vykdoma vadovaujantis taršos leidimu Nr. TL-KL.3-27/2019.

UAB „Jovaigė“ vykdomos šios veiklos, kurioms pagal Taisyklių 1 priede nustatytus kriterijus įrenginiui eksploatuoti reikia turėti taršos leidimą:

2.1. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio vardinė (nominali) šiluminė galia lygi arba didesnė negu 1 MW, bet nesiekia 50 MW ir kuris patenka į Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“, taikymo sritį;

Kriterijai, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikia specialiosios dalies kvapų valdymui:

2. Gamybinių nuotekų valymas nuotekų valymo įrenginiuose.

Gamyboje naudojami švieži burokėliai ir jų terminio apdorojimo metu teršalai, o tuo pačiu ir kvapai, neišsiskiria.

PŪV metu anaerobinio valymo metu išsiskiriančios biodujos sudeginamos (katile arba fakele), todėl kvapo pasklidimas į aplinką taip pat neprognozuojamas.

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.

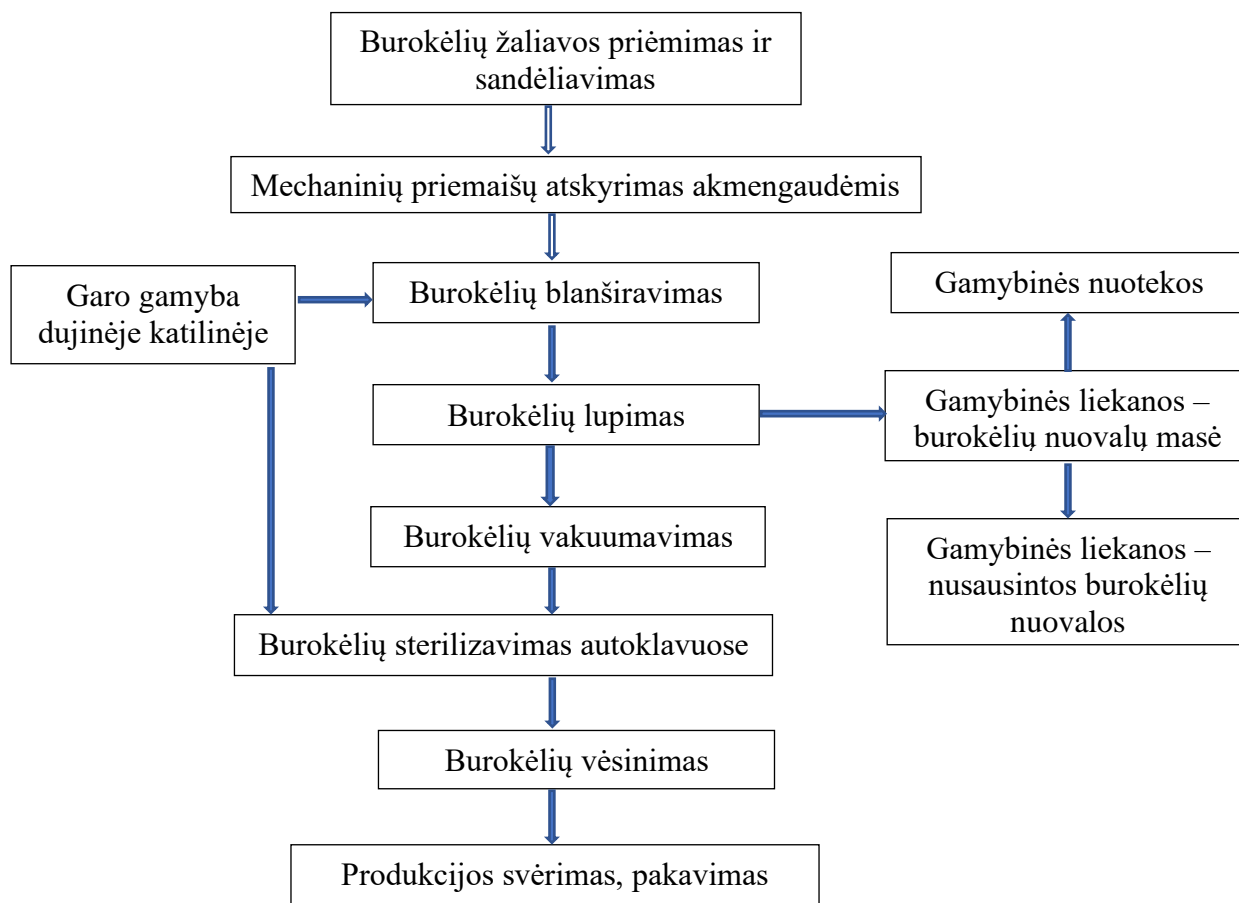
Virtų burokėlių gamyba

Principinė pagrindinės produkcijos gamybos schema parodyta 1 pav. Burokėlių žaliava tiekama didmaišiuose ir saugoma žaliavų sandėlyje. Burokėlių didmaišiai išverčiami į bunkerius ir transporteriais gabunami į mechaninių priemaišų surinkimo įrenginius – akmengaudes. Akmengaudėse žaliava sudrėkinama, iš jos atskiriami akmenys ir dalis smėlio. Iš akmengaudžių burokėliai tiekiami į blanširavimo įrenginius daliniam apvirimui. Šiam procesui naudojamo garo gamybai įrengta gamtinėmis dujomis ir biodujomis kūrenama katilinė. Blanširavimo procese garas dalyvauja tiesiogiai – iki reikiamos temperatūros pašildo vandenį blanširavimo įrenginiuose.

Apvirti burokėliai valomi automatiniuose skutimo įrenginiuose abrazyvinių ritinių pagalba. Skutimo metu lygiagrečiai vykdomas ir jų plovimas. Susidaręs burokėlių ir vandens mišinys vamzdiniais tiekiamas į vietinius valymo įrenginius, kuriuose mechaniniais filtrais atskiriamos dvi frakcijos: burokėlių nuovalos (ŠGP) ir gamybinės nuotekos. Gamybinėms nuotekoms vykdomas tolimesnis daugiapakopis mechaninis valymas, po kurio nuotekos nuvedamos į centralizuotus gyvenvietės nuotekų tinklus. Atskirtos burokėlių nuovalos surenkamos ir kaupiamos tiesiai į uždaroje patalpoje esančią priekabą. Priekabai prisipildžius ją savo transportu išsiveža ūkininkas, su kuriuo pasirašyta sutartis, o vietoje jos iškart statoma kita tuščia priekaba.

Nuskusti, nuplauti ir išrūšiuoti burokėliai vakuuojami į pakuotes po 250 g, 500 g ir 3 000 g ir sterilizuojami aukštoje temperatūroje autoklavuose. Šiam procesui taip pat naudojamas minėtoje vietinėje katilinėje pagamintas garas. Po sterilizacijos produkcija atvėsinama, pasverinama, pakuojuama į dėžes ir paletuojama. Produkcijos pakavimas vykdomas pakavimo ceche.

Teršalų emisijos daržovių konservavimo veiklos metu aprašomos LR aplinkos ministro 1999-12-13 įsakymo Nr.395 „Dėl į atmosferą išmetamų teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin., 1999, Nr.108-3159; galiojanti redakcija) 41. punkte nurodytoje metodikoje AP-42, Oro taršos emisijos faktorių žinynas (*anglų kalba* – P 42, Compilation of Air Pollutant Emission Factors, Volume I. Stationary Point and Area Sources, Fifth Edition, 1995, <http://www.epa.gov/ttnchie1/ap42/>). Šios metodikos skyriuje „9.8.1 Konservuoti vaisiai ir daržovės“ nurodyta, kad teršalų emisijos galimos žaliavos priėmimo ir terminio apdoravimo (blanširavimo arba virimo metu) metu. Vykdomos veiklos metu gaunami jau plauti ir apipjaustyti burokėliai, priėmimas vykdomas stogu dengtoje patalpoje, tad kietųjų dalelių emisijų į aplinko orą šio technologinio proceso metu nėra. Metodikoje nurodoma, kad duomenų apie daržovių ir vaisių konservavimo metu išsiskiriančių LOJ, halogenintų oro teršalų ir kietųjų dalelių emisijų faktorių nėra. Burokėlių konservavimo veiklos metu stacionarūs atmosferos taršos šaltiniai (toliau – ATŠ) neeksploatuojami.



1 pav. Pagrindinio produkto gamybos technologinio proceso schema

Gamybinių nuotekų valymas

UAB „Jovaigė“ gamybinės nuotekos susidaro skutant, blanširuojant ir autoklavuose apdorojant burokėlius bei įrangos ir patalpų valymo metu. Didžioji dalis aukštą ChDS užterštumą turinčių nuotekų susidaro burokėlių skutimo metu. Lupenos ir burokėlių plovimui naudotas vanduo kaupiami esančioje požeminėje buferinėje talpoje. Vanduo iš blanšerių kaupiamas savaitgalio rezervuaruose. Iš čia, šios nuotekos kartu su grindų ir įrangos plovimo nuotekomis nuvedamos į buferinį rezervuarą. Stambios kietosios atliekos atskiriamos nuotekas praleidžiant per specialų kietų priemaišų atskyrimo įrenginį. Po kietųjų priemaišų pašalinimo iš nuotekų, vanduo nuvedamas į pirminio rūgštinimo (pre-acidacijos) talpą (toliau - PAT), kurioje koreguojamas nuotekų rūgštingumas ir temperatūra.

Po PAT paruoštos nuotekos pateks į anaerobinį ICX reaktorių, kuriame biodegraduojanti nuotekų organinė dalis paverčiama biodujomis. Reaktoriaus veikimo principas parodytas 2 pav. Išvalytos nuotekos gravitacijos dėka patenka į kanalizacijos sistemą. Biodujos, besikaupiančios reaktoriaus viršuje, nuvedamos į dujų buferį ir naudojamos kaip kuras garo katile. Esant gedimui ar vykdant katilo techninės priežiūros darbus, dujų perteklius sudeginamas specialiai šiam tikslui įrengtame fakele.

Detalesnis valymo įrenginių aprašymas pridedamas 1 priede, kurio informacija laikoma veiklos vykdytojo paslaptimi ir be jo sutikimo neviešinama tretiesiems asmenims.



2 pav. Bioreaktoriaus veikimo principinė schema

Anaerobinis nuotekų valymo įrenginys yra sandarus, apsaugotas nuo oro patekimo į jį. Biodujos nepatenka į aplinką, o yra sudeginamos garų katile arba fakele. Gamybinių nuotekų valymo metu susidaręs perteklinis anaerobinis dumblas saugomas sandarioje talpoje ir pagal sutartis atiduodamas kitai įmonei, todėl į aplinką nepatenka ir kvapo neskleidžia. UAB „Jovaigė“ vykdančią gamybinių nuotekų valymą kvapų šaltiniai neeksploatuojami ir jų išdėstymo teritorijoje schema nepridedama.

Numatoma veiklos pradžia - veikla yra vykdoma, veikla nekeičiama. Leidimas keičiamas siekiant gauti specialiąją Leidimo dalį „Kvapų valdymas“, vadovaujantis Taisyklių 2.19 papunkčiu.

3. 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 „Jovaigė“ veikla vykdoma žemės sklype, adresu Verslininkų g. 6, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (kad. Nr. 5670/0003:15 Vydmantų k. v.). Pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - komercinės paskirties objektų teritorijos. Objekto teritorijos šiaurinė ir vakarinė dalys ribojasi su žemės ūkio paskirties sklypais, pietinė – pramonės ir sandėliavimo objektų žemės sklypu. Verslininkų gatvė teritoriją skiria nuo rekreacinės ir gyvenamosios teritorijų.

Artimiausios nagrinėjamam objektui esamos gyvenamosios teritorijos (žiūr. 3 pav.):

- G1) Artimiausia UAB „Jovaigė“ gyvenamoji aplinka – 15 m atstumu esantys Vydmantų kaimo žemės sklypai, skirti mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai (registruoti adresais Verslininkų g. 3, 5, 7 ir 9, Vydmantų k., Kretingos r. sav.);
- G2) Registruotas žemės sklypas mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai, adresu Beržės g. 30, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas 125 m);
- G3) Registruotas žemės sklypas mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai, adresu Beržės g. 12, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas 185 m);
- G4) Registruoti žemės sklypai mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai, adresu Palangos pl. 6, 8 ir 10, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas 170 m);
- G5) Registruotas žemės sklypas mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai, adresu Gintaro g. 2, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas 165 m).

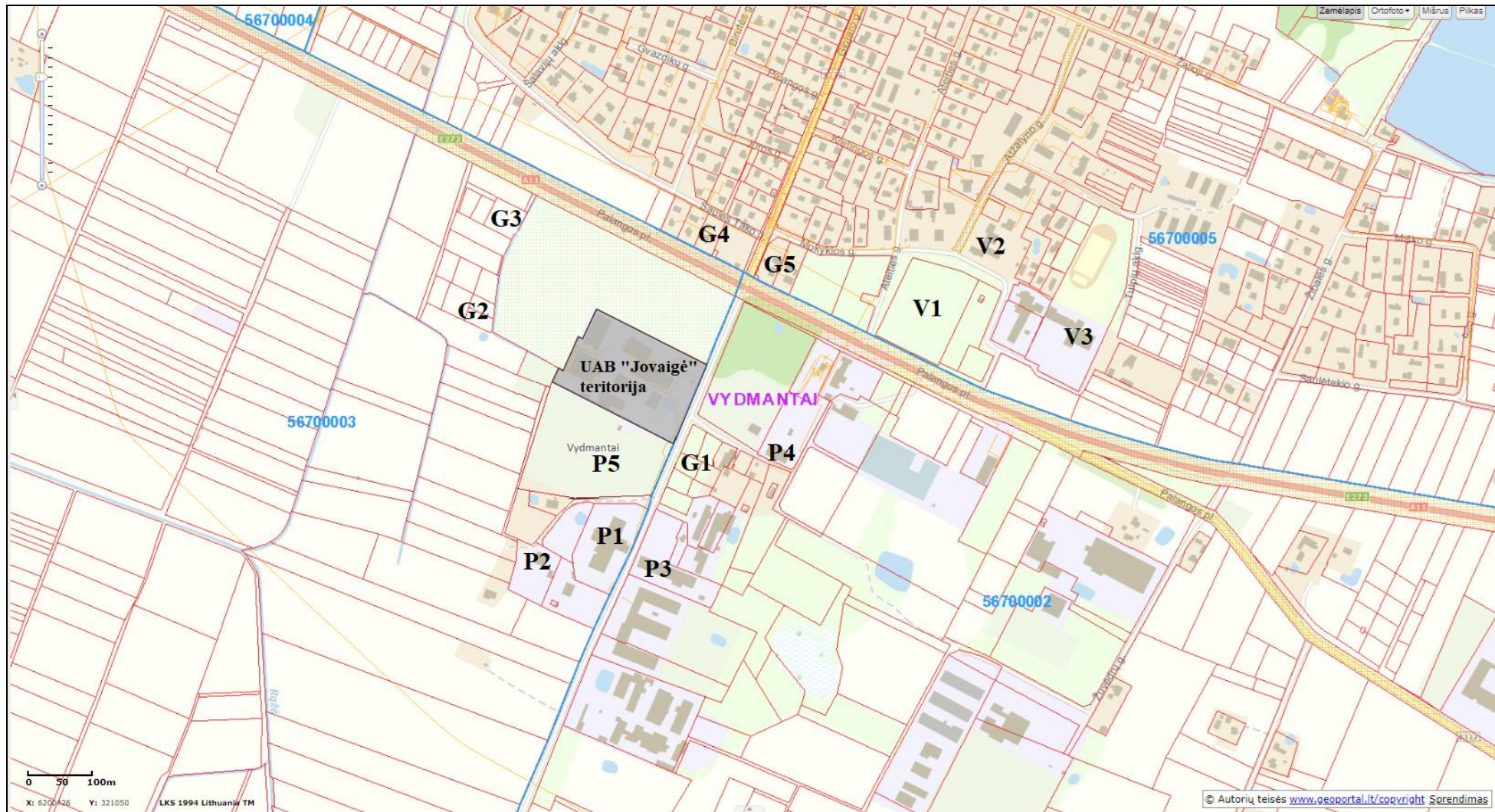
Artimiausios pramonės paskirties teritorijos ir/ar pastatai (žiūr. 3 pav.):

- P1) UAB „Unikas“, gaminančios korpusinius baldus, teritorija, adresu Verslininkų g. 14, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (tarp sklypų 110 m);
- P2) Registruotas pašarų cecho pastatas, adresu Verslininkų g. 14B, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas 240 m);
- P3) Registruotas UAB „Pirklio baldai“, gaminančios baldus ir kitus medienos gaminius, gamybinis pastatas, adresu Verslininkų g. 15, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas 215 m);
- P4) Registruotas katilinės pastatas adresu Verslininkų g. 1A, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas 105 m);
- P5) Ribojasi su UAB „Jovaigė“ pramonės ir sandėliavimo objektų statybai skirtu sklypu, kuris šiuo metu neužstatytas.

Artimiausios visuomeninės teritorijos (žiūr. 3 pav.):

- V1) Visuomeninės paskirties žemės sklypas (Mokyklos g. 2E, Vydmantų k., Kretingos r. sav.) – 280 m.
- V2) Kretingos rajono Vydmantų lopšelis-darželis „Pasagėlė“ (Atžalyno g.2, Vydmantų k., Kretingos r. sav.) – 470 m.
- V3) Kretingos r. Vydmantų gimnazija (Mokyklos g. 4, Vydmantų k., Kretingos r. sav.) – 520 m.

UAB „Jovaigė“ veiklos metu kvapų šaltiniai neeksploatuojami, todėl vietovės aplinkos oro foninis užterštumas kvapais nenagrinėtas, sklaida neskaiciuota.



3 pav. PŪV vietos padėtis urbanizuotų gyvenamųjų, pramoninių, visuomeninių ir rekreacinių teritorijų atžvilgiu

4. 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.

Gamybinių nuotekų valymo metu susidaro 15,8 tūkst. m³/m. biodujų, kuriose yra kvapus galinčių skleisti medžiagų. Normalios eksploatacijos metu, nuotekų valymo reaktoriuje susidariusios biodujos bus sunaudojamos kurui katile. Avarinių situacijų atvejui, saugant visą sistemą nuo viršslėgio susidarymo, įrengtas avarinis fakelas. Šiame fakele biodujos pašalinamos kontroliuojamomis ir saugiomis sąlygomis. Biodujų kiekiui buferinėje talpoje viršijus nustatytą saugų lygį, deglas užsidega automatiškai. Dujų lygiui sumažėjus, dujų padavimo vožtuvas užsidaro automatiškai ir fakelas užgesta. Fakele dujų vamzdyje sumontuotas liepsnos slopintuvas.

Į fakelą paduodamų dujų srautas siekia iki 25 m³/val. Fakelas maksimaliai dega ~ 2 kartus/val. ir degimas trunka iki 28,4 min/val.

Gamybinių nuotekų valymo metu susidaręs perteklinis anaerobinis dumblas saugomas uždaroje talpoje ir pagal sutartis atiduodamas kitai įmonei, todėl į aplinką nepatenka.

5. 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).

Veiklos metu įrenginio neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos nenumatomos.

6. 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.

Gamybinių nuotekų valymo įrenginių statybai 2019-08-16 buvo išduotas leidimas Nr. LSNS-35-190816-00095 (pridedamas 2 priede).

UAB „Jovaigė“ tarša nustatyta pagal Informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV), kuriai 2019-04-24 Aplinkos apsaugos agentūros išduota išvada Nr. (30.5)-A4E-965 (išvada pridedama 3 priede)¹.

7. 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.

Viena iš PAV sprendime numatytos kvapų prevencijos priemonės – biodujų naudojimas kurui bei avarinio fakele įrengimas – įgyvendintos lygiagrečiai su gamybinių nuotekų valymo įrenginių statyba. Jų eksploatacija pradėta 2019 m. gruodį.

¹ Viešai skelbiama: <https://drive.google.com/drive/folders/1pHa8sna8y7T8YPya69hCGa68MD72FTxV>

8. 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.

Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu Nr. XIII-2166 (TAR, 2019-06-19 Nr. 9862; aktuali redakcija), vykdomai daržovių konservavimo veiklai SAZ nenustatomos. Įrengtiems uždariems anaerobiniams nuotekų valymo įrenginiams, kurių našumas nesiekia 5 tūkst. m³/parą, SAZ dydis taip pat nenurodytas. Nuotekų valymo metu susidarysiančios biodujos yra šalutinis gamybinių nuotekų valymo metu susidarantis produktas, jos naudojamos tik savo reikmėms, jų tiekimas kitiems abonentams nenumatomas. Nesant tikslingai biodujų gamybai ir dujų tiekimui, SAZ taip pat nenustatoma.

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

Informacija nekeičiama, todėl lentelė nepildoma.

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Informacija nekeičiama, todėl lentelė nepildoma.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

KVAPŲ VALDYMAS

1 lentelė. Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

Įrenginyje stacionarūs kvapų šaltiniai neekspluatuojami, todėl 1 lentelė nepildoma.

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

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
-	Garų katilas VITOMAX HS M75B v(3,9 MW)	6199834; 320640	100	0
-	Fakelas	6199879; 320676	100	0

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

Įrenginyje stacionarūs kvapų šaltiniai neekspluatuojami, todėl 3 lentelė nepildoma.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką 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: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

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

PRIEDAI TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI:

- 1 priedas** Anaerobinių valymo įrenginių veikimo detalus aprašymas, technologinė schema, 5 lapai (veiklos vykdytojo paslaptis).
- 2 priedas** 2019-08-16 leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius) Nr. LSNS-35-190816-00095, 5 lapai.
- 3 priedas** Aplinkos apsaugos agentūros 2019-04-24 atrankos išvada dėl UAB „Jovaigė“ gamybinių nuotekų anaerobinių valymo įrenginių įrengimo ir eksploatavimo poveikio aplinkai vertinimo Nr. (30.5)-A4E-965, 7 lapai.