

# PARAIŠKA GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ

3 0 7 1 4 0 2 5 3  
(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Atlas Premium Lietuva“**, Pramonės g. 15, Klaipėda

tel.: +370 614 34438; fakso Nr. -; el. p.: [info.lt@apseafoods.com](mailto:info.lt@apseafoods.com)

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

**UAB „Atlas Premium Lietuva“ plastikinės pakuotės sutvarkymo įrenginys,**  
Pramonės g. 15, Klaipėda

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

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

---

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Saugos skyrtiaus vadovas Jonas Šarka, mob.: +370 656 90367 fakso Nr. -;  
el. paštas [Jonas.Sarka@apseafood.eu](mailto:Jonas.Sarka@apseafood.eu)

---

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

2026 m. kovo mėn. 13 d.  
(paraiškos užpildymo data)

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

### INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ

1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties ūkinės 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, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.)

UAB „Atlas Premium Lietuva“ veikloje susidarančių atliekų tvarkymą vykdys žemės sklype, kurio kad. Nr. 2101/0034:16, unik. Nr. 4400-2637-8890, adresas Pramonės g. 15, Klaipėda ir plotas 3,0276 ha:

- žemės sklype esančiame pastate - 127,3 m<sup>2</sup> ploto ir
- atviroje aikštelėje.

Žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

Situacijos schema pateikta 1 pav..

Žemės sklypo planas pateiktas [priede 1](#).

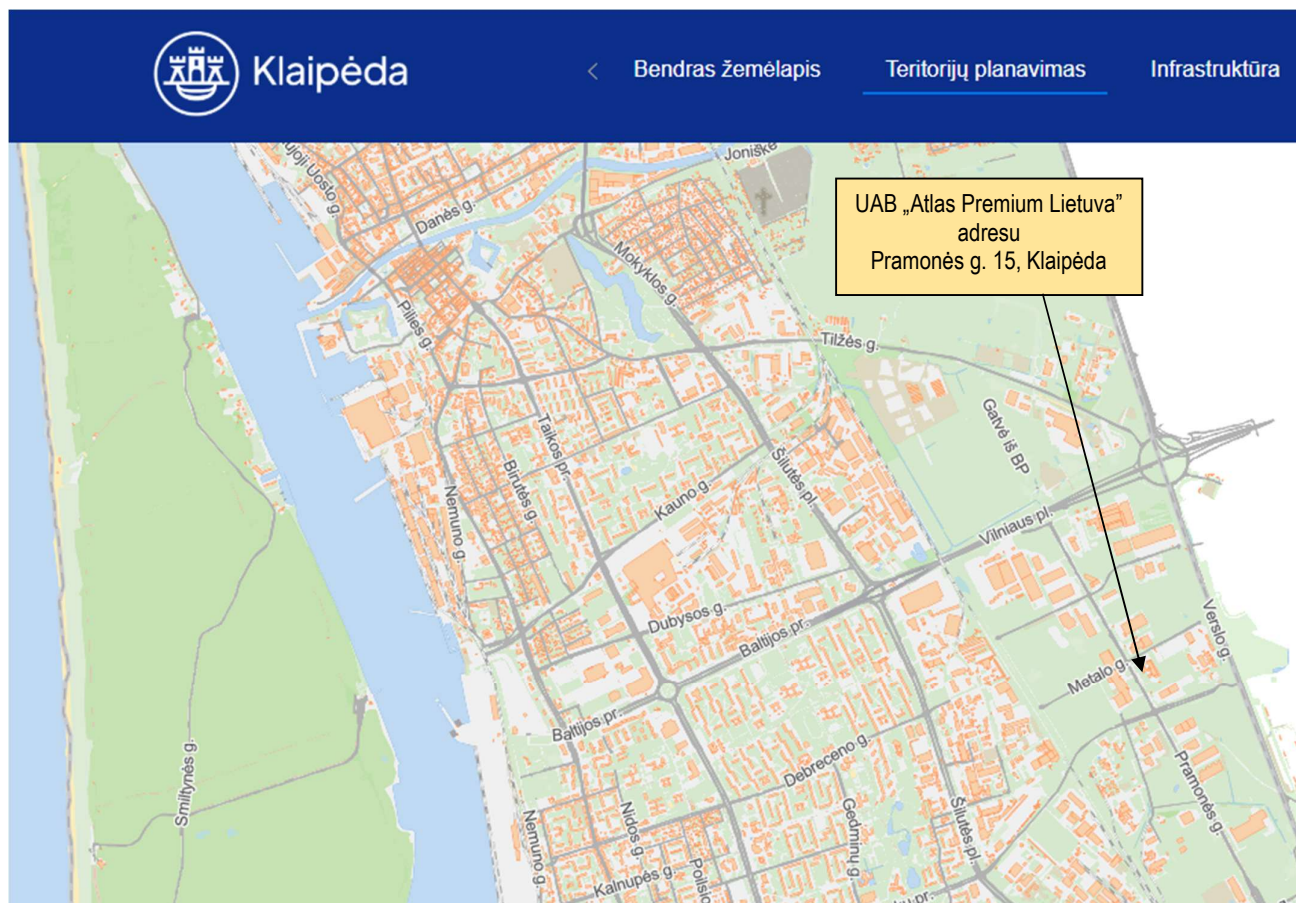
Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas pateiktas [priede 2](#).

Žemės sklypas randasi Klaipėdos Laisvojoje ekonominėje zonoje (LEZ). UAB „Atlas Premium Lietuva“ žemės sklypą subnuomoja iš UAB „Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos valdymo bendrovės“.

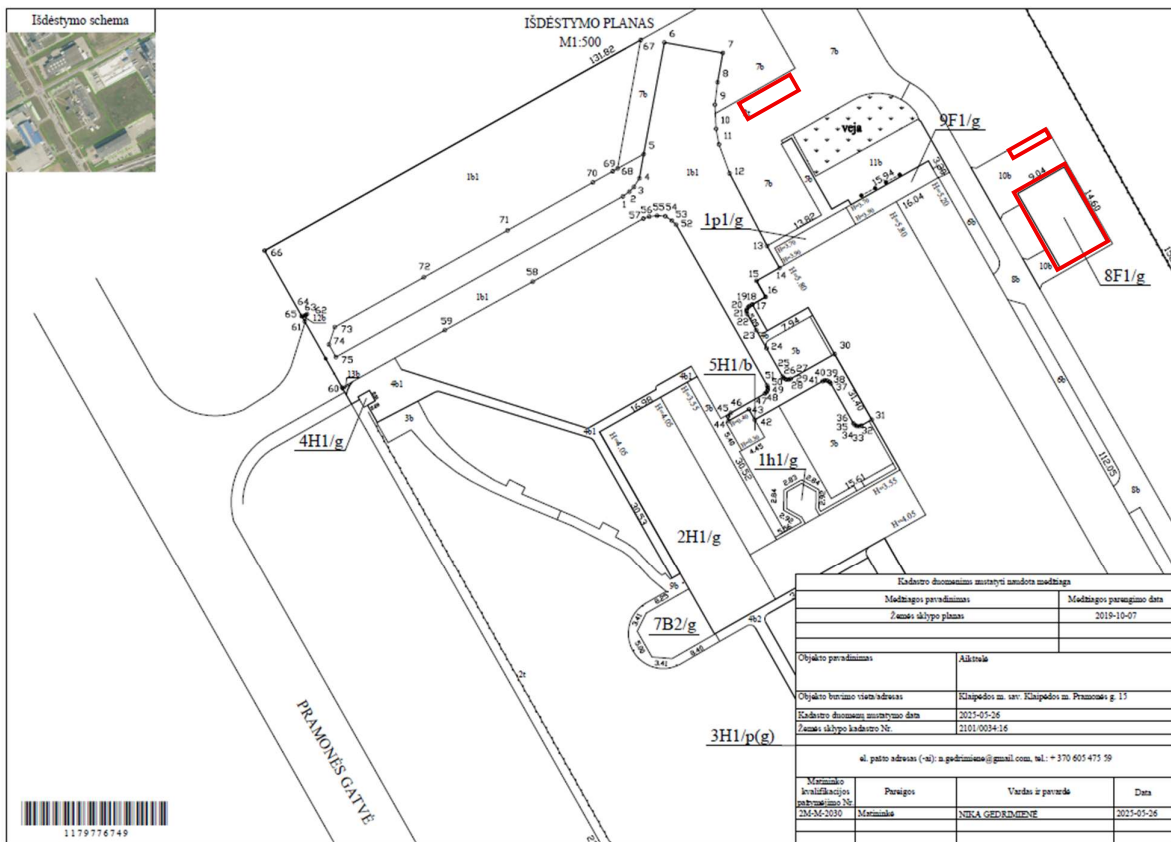
Pastato unik Nr. 4400-4834-0034 (žymėjimas plane 8F1/g). Pastatas nuosavybės teise priklauso UAB „Atlas Premium Lietuva“.

Pastato pagrindinė naudojimo paskirtis: sandėliavimo. Pastato bendras plotas – 127,3 m<sup>2</sup>, tūris – 491 m<sup>3</sup>; sienos – metalas su karkasu, stogas – tentinis audinys. Pastate nėra vandentiekio, nuotekų tinklo.

Pastato ir aikštelių, naudojamų atliekų tvarkymui, zonos nurodytos 2 pav.



1 pav. Situacijos schema



2 pav. Atliekų tvarkymo vieta žemės sklype

su atliekų tvarkymu susijusios zonos

UAB „Atlas Premium Lietuva“ pradėjo veiklą 2025-07-01. Iki to laiko analogišką veiklą vykdė UAB „Espersen Lietuva“.

Įmonėje dirba daugiau ~ 250 darbuotojų.

Įmonės vykdoma *gamybinė veikla*: iš šaldytos Atlanto menkės (*Gadus Morhua*) juodadėmės menkės (*Melanogrammus aeglefinus*) ir saidos (*Pollachius virens*) žaliavos yra gaminami produktai:

- sušaldyti filė blokai po 7,5 kg;
- sušaldyti mechanškai smulkintos žuvies blokai po 7,5 kg;
- individualiai sušaldytos (IQF) žuvies filė ar porcijos;
- atvėsinta žuvų filė ar porcijos;
- sušaldyti žuvies subproduktai (skeletai, odos, galvos) po 25 kg;

Gamybos projektinis pajėgumas 8000 t/metus, 35 t/d.

Darbas organizuotas trimis pamainomis – dvi gamybinės ir naktinė pamaina, kuri skirta įrenginių bei patalpų valymui, plovimui bei dezinfekavimui.

Produkcija eksportuojama į Europos Sąjungos šalis, Jungtinę Karalystę, Kanadą, JAV.

*Žaliava* – užšaldyti išskrostos menkės be galvų ir vidurių blokai, šviežia atvėsinta menkė išskrosta su galvomis.

Žaliava leduose būna įpakuota į plastikines dėžes. Žaliavą atveža vilkikas šaldomoje termoizoliacinėje pusprickabėje; dėžės sukrautos ant padėklų.

*Filė gamyba*. Mechaninio filė išpjaustymo įrenginiuose BAADER nuo žuvų yra atskiriamas stuburkaulis, nuimama oda ir daroma filė ar filė porcijos. Technologinių linijų įrenginiai yra automatizuoti. Valdymas vyksta pagal gamybos pajėgumus ir klientų poreikius bei nustatomą režimą. Gamybos procesų metu susidarantys III kategorijos šalutiniai gyvūniniai produktai (ŠGP) yra patalpinami į tam skirtus konteinerius ir nuolat pervežami į žuvų atliekų sandėlį, kuriame palaikoma – iki + 4 0C temperatūra, arba transportuojami į skeletų ir odų blokų šaldymo patalpą. Atvėsinti ŠGP pagal sutartį kasdien išvežami perdirbti, užšaldyti ŠGP eksportuojami.

Pagaminta filė ar filė porcijos yra kaupiamos pusgaminių atšaldymo patalpoje. Atšaldyta filė nukreipiama į atvėsintų produktų pakavimo liniją, į individualaus greitojo šaldymo (IQF) šaldiklį Skaginn arba pakuojama į blokus po 7,5 kg. Filė blokams užšaldyti naudojami plokšteliniai šaldikliai, kuriuose yra - 35 0C temperatūra, blokų užšaldymo

patalpoje. Užšaldyti blokai pagal kliento pateiktą paletavimo schemą sudedami ant medinių palečių. Paletės apvyniojamos plėvele ar popieriumi bei iki išvežimo iš įmonės yra laikomos bendrajame šaldymo sandėlyje.

*Mechaniškai susmulkintos žuvies gamyba.* Purgaminių atšaldymo patalpoje mechaniškai smulkintai žuviai gaminti naudojami išpjaustymo įrenginiuose susidarančių žuvų dalys, nuopjovos, filė ir porcijų likučiai. Separatoriuje mechaniškai atskirus kaulus yra formuojami žuvienos blokai, kurie supakuojami, užšaldomi, sudedami ant palečių bei šaltai sandėliuojami.

*Šalčio gamyba.* Įmonėje eksploatuojamos amoniakinės ir freoninės kompresorinės šaldymo sistemos.

*Patalpų, įrenginių, įrangos valymas bei dezinfekavimas.* Uždariams įrenginiams plauti naudojamos valymo vietoje sistemos (CIP). Valymas mažo slėgio putomis taikomas patalpų, įrenginių bei įrankių paviršiams.

*Vanduo.* Vanduo įmonėje vartojamas darbuotojų buičiai, gamybos procesuose. Vandeni tiekia AB „Klaipėdos vanduo“. Sutartis pateikta [priede 4](#).

Veikloje susidaro *gamybinės nuotekos*. Įmonėje gamybinės nuotekos valomos mechaniškai, atskiriant tik nešmenis. Eksploatuojamas 1200 m<sup>3</sup>/d našumo gamybinių nuotekų filtras – separatorius BAADER 670. Apvalytos gamybinės nuotekos išleidžiamos į Klaipėdos miesto tinklus pagal sutartį su AB „Klaipėdos vanduo“. Sutartis pateikta [priede 4](#)

*Buitinės nuotekos.* Nuotekos valomos riebalų gaudyklėje. Išvalytos nuotekos išleidžiamos kartu su *gamybinėmis nuotekomis* į Klaipėdos miesto tinklus pagal sutartį su AB „Klaipėdos vanduo“.

Gamybinių ir buitinių nuotekų kiekis: 329 m<sup>3</sup>/parą, 119 988 m<sup>3</sup>/metus (sutartis su AB „Klaipėdos vanduo“).

*Paviršinės nuotekos.* Įmonės teritorija, kurioje vyksta transporto judėjimas, laikomi atliekų konteineriai ir pan. yra padengta kieta danga. Nuo kietų dangų paviršinės nuotekos surenkamos šulinėlių pagalba pagal teritorijos suformuotus nuolydžius ir paviršinių nuotekų tinklais nuvedamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius – naftos gaudykles – 2 vnt.. Valymo įrenginių našumai: ANG 6 l/s ir VNV-N(Ž) 3 l/s. Išleidžiamų nuotekų užterštumui nustatyti mėginių paėmimo šuliniai: prieš valymą ir po valymo. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose sumontuotos sklendės, kurių pagalba, esant poreikiui, gali būti uždaromas nuotekų išleidimas į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklus. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių priežiūrą ir aptarnavimą atlieka įmonės darbuotojai, samdant UAB „Ekovalis“. Po apvalymo paviršinės nuotekos išleidžiamos į Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklus pagal sutartį su AB „Klaipėdos vanduo“. Sutartis pateikta [priede 5](#).

*Aplinkos oro tarša.*

Žuvų paruošimo bei filė gamybos technologijos nėra priskiriamos aplinkos oro teršimą sukeliantiems procesams, nes dirbama su užšaldytais ar atvėsintais produktais be terminio jų apdorojimo.

Maisto pramonės įmonėje griežtai laikomasi higienos reikalavimų ŠGP ir gamybinių nuotekų tvarkymui, yra numatytos bei vykdomos prevencinės priemonės likučių irimui išvengti. Kasdienio patalpų bei įrenginių plovimo, dezinfekavimo metu patalpose gali susikaupti nedidelis lakiųjų cheminių medžiagų kiekis iš naudojamų preparatų. Priemonės yra veiksmingos žemoje temperatūroje, todėl lakiųjų medžiagų garavimo ar aerozolių susidarymo tikimybė, naudojant mažo slėgio putas bei uždara CIP plovimą, yra labai maža. Parenkant chemines medžiagas, atsižvelgiama į geros gamybos bei higienos ir maisto saugos reikalavimus. Įmonėje nėra naudojamos valymo ir dezinfekavimo priemonės, kurios yra ypač kenksmingos vandens aplinkai, sudėtyje turinčios prioritetinių arba ribojamų junginių.

Plovimo ir dezinfekavimo priemonių lakiųjų komponentų didžioji dalis pašalinama su nuotekomis, dažniausia kaip reakcijos produktai, todėl laikoma, kad į aplinkos orą gali patekti labai nežymus LOJ kiekis.

Gamybinėse patalpose oro kokybei bei mikroklimato sąlygoms palaikyti yra įrengta vėdinimo sistema: oras šalinamas pro šaltinius Nr. 003, Nr. 004, Nr. 005, Nr. 006.

Šarminėms bei rūgštinėms cheminėms medžiagoms laikyti naudojami du atskiri sandėliukai. Preparatai yra laikomi gamintojo taroje be išmetimų į aplinkos orą.

Sandėliavimo patalpose taip pat yra ruošiami 2 – 4 % koncentracijos mišinių darbiniai tirpalai. Proceso automatizavimas leido optimizuoti dozuojamo cheminių mišinių ir naudojamo vandens kiekius, tirpalų paruošimo laiką ir, atitinkamai, cheminių medžiagų patekimą į aplinką pro šaltinius Nr. 007 ir Nr. 008.

Reikiamai žemai temperatūrai palaikyti šaldytuvuose, žuvų laikymo patalpose, filė greitojo užšaldymo šaldikliuose naudojamos amoniakinė ir freoninė šaldymo sistemos.

Natūrali amoniako, kaip šaltnešio R717, kilmė yra privalumas, nes jo naudojimas nedaro neigiamos įtakos ozono sluoksniui, klimato atšilimui. Be to, eksploatuojamoje sistemoje įprastinio darbo metu nėra aptinkami amoniako nuotėkiai per veržlinius, flanšinius sujungimus ar nesandarumus, galinčius atsirasti dėl perteklinės įrengimų vibracijos ar kitų priežasčių. Šaldymo sistemas prižiūri kvalifikuoti šaldymo specialistai, apmokyti bei turintys atitinkamus kvalifikacijos pažymėjimus.

Periodinis amoniako papildymas vyksta tik praplečiant sistemą, kai didinamas šaldiklių ir šaldymo kompresorių skaičius. Amoniakinės kompresorinės patalpoms vėdinti yra skirta avarinė ištraukiamoji vėdinimo sistema. Ledo generatoriuose, šaldymo agregatuose, kitose mažesnėse šaldymo sistemose naudojami vidutinio visuotinio atšilimo potencialo freonai R-134A, R-404A, R-407C, R-410A, R513A. Mišinius sudaro įvairūs chemiškai neaktyvūs, nekenksmingi, nedegūs hidrofluorangliavandeniliai, kurių naudojimas dėl neigiamo poveikio ozono sluoksniui nėra draudžiamas. Vykdoma F-dujų apskaita bei nustatyta tvarka yra teikiamos ataskaitos apie jų sunaudojimą. Šaltnešio nuostoliai šaldymo sistemų darbo ir aptarnavimo metu yra minimizuoti. Per metus buvo papildyta 0,016 t freonų, taršos šaltiniai Nr. 601–613.

2026-03-06 „Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų ataskaita“ pateikta derinimui į Aplinkos apsaugos agentūrą.

*Atliekos.*

Įmonėje patvirtinta „Susidariusių atliekų tvarkymo tvarka“.

Įmonės veiklos metu susidaro atliekos: popieriaus ir kartono pakuotės (15 01 01), popierius ir kartonas (20 01 01), plastikinės pakuotės (15 01 02), medinės pakuotės (15 01 03), pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (15 01 10\*), metalai (20 01 40), kombinuota pakuotė (15 01 05), smulki įranga (20 01 36).

Technikos ir įrenginių eksploatavimo metu susidaro atliekos: pašluostės, užterštos pavojingomis medžiagomis (kodas 15 02 02\*), kita variklio, pavarų dėžės, panaudoti tepalai (kodas 130208\*) ir kt.. Eksploatuojant paviršinių nuotekų valymo įrenginius, susidaro naftos produktų/vandens separatorių dumblas (kodas 130502\*), kuris iš įrenginio išsiurbiamas ir iškart išvežamas atliekų tvarkytojui. Veikloje susidariusios pavojingos atliekos laikomos uždaroje patalpoje. Nustačius naftos produktų pratekėjimus iš atvykstančio autotransporto, nedelsiant panaudojamos pašluostės.

Įmonės darbuotojai rūšiuoja susidariusias atliekas jų susidarymo vietoje atsižvelgiant į atliekų rūšį ir pobūdį, nemaišo su kitomis atliekomis ar medžiagomis. Įmonė užtikrina ir ateityje užtikrins, kad laikinai laikomos aplinkos poveikiui neatsparios atliekos būtų apsaugotos nuo šio poveikio, iš laikinai laikomų atliekų ar jų laikymo talpų netekėtų skysčiai, jos neskleistų kvapų, dulkių ir pan. Atliekų laikymo talpos yra atsparios atliekų poveikiui.

Visos susidarancios atliekos pagal sutartis priduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymo 2 staripsnio 45 punktu *laikinis atliekų laikymas* – pavojingųjų atliekų laikymas ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingųjų atliekų – ne ilgiau kaip vienus metus šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo, paruošiant atliekas išvežti į atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginį. Laikino atliekų laikymo terminų atitikimą užtikrina ir užtikrins naudojimąsi GPAIS sistema.

Įmonė komunalines atliekas rūšiuoja jų susidarymo vietoje savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka ir naudojami savivaldybės organizuojamomis komunalinių atliekų tvarkymo sistemomis

*Šalutiniai gamybos produktai*

Įmonės veikloje, tvarkant žuvies žaliavą, susidaro ŠGP (šalutiniai gamybos produktai), kurie laikomi šaldytuvuose ir priduodami ŠPG tvarkytojams.

*Šildymas.* Šilumą administracinių patalpų šildymui įmonei tiekia AB Klaipėdos energija.

*Transportas.* Įmonė eksploatuoja 5 elektrinius krautuvus, 3 elektrinius vežimėlius, 1 dyzelinį autokrautuvą.

UAB „Atlas Premium Lietuva“ **numato plastikines dėžes, kuriose buvo supakuotos leduose žaliava, susmulkinti ir supresuoti, siekiant sumažinti pakuotės tūrį, pervežimo tolimesniems atliekų tvarkytojams autotransportu skaičių bei pervežimo išlaidas.**

Plastikinės pakuotės tvarkymą vykdys 2 darbuotojai 5-ias darbo dienas per savaitę.

Veikla bus vykdoma tik uždarame pastate, todėl išmetamų ar išleidžiamų į aplinką teršalų šaltinių ir iš jų išmetamų ar išleidžiamų teršalų nebus. Pastatas nešildomas, pastate nėra vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų.

Atliekų sutvarkymui naudojama įranga/priemonės:

- RUNI kompaktorių linija, kurio našumas 0,14 t/val.;
- Elektrinis ratinis krautuvas;
- Rankinis hidraulinis krautuvas;
- Svarstyklės.

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 tvarkymo taisyklių 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

Įrenginio pavadinimas – UAB „Atlas Premium Lietuva“ plastikinės pakuotės sutvarkymo įrenginys

Įrenginio projektinis pajėgumas:

- nepavojingų atliekų (kodas 15 01 02) laikymas – **28,74** tonos;
- nepavojingų atliekų (kodas 15 01 02) tvarkymas kodu R12 – **564,48** t/metus.

Detalūs atliekų tvarkymo technologiniai procesai aprašomi Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente:

- punkte 2.1 - atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas;
- punkte 2.2 - atliekomis naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas;
- punkte 2.3. - atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas
- punkte 3 – atliekų laikymas;
- punkte 4 – atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

Atliekų tvarkymas bus vykdoma uždareme pastate, todėl išmetamų ar išleidžiamų į aplinką teršalų šaltinių ir iš jų išmetamų ar išleidžiamų teršalų nebus. Pastatas nešildomas, pastate nėra vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų. Atliekų pervežimui bus naudojamas elektrinis krautuvas ir rankinis hidraulinis krautuvas, todėl emisijų į aplinkos orą nebus. Sutvarkytos atliekos yra supresuotos, užmautas plastikinis maišas ir apvyniotos plėvele ir laikomos kieta danga padengtoje atviroje aikštelėje, nuo kurios paviršinės nuotekos surenkamos, apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ paviršinių nuotekų tinklus. Emisijų į aplinkos orą nėra.

Planuojama veiklos pradžia – gavus Taršos leidimą ir gavus Aplinkos apsaugos agentūros raštą, kad galima pradėti eksploatuoti įrenginį.

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 kurą deginančio įrenginio 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..

Duomenys neteikiami, nes nebus eksploatuojami kurą deginantys įrenginiai. Pastatas nebus šildomas.

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

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus.

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

Atliekų smulkinimas ir presavimas bus vykdomas tik uždareme pastate, todėl išmetamų ar išleidžiamų į aplinką teršalų šaltinių ir iš jų išmetamų ar išleidžiamų teršalų nebus. Nuo atvirų aikštelių, kuriose laikomos supresuotos atliekos, paviršinės nuotekos surenkamos, apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklus.

Aplinkos foninė tarša nustatyta vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais „**2024 metų vidutinės metinės koncentracijos Klaipėdos miesto aplinkos ore**” (duomenys iš <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/oro-uzterstumo-sklaidos-zemelapiai-duomenys-fonines-koncentracijos-paov-skaiciavimams/2024-m-fonines-koncentracijos-paov-skaiciavimams-duomenys-ir-zemelapiai/>)

CO – 0,171-0,179 mg/m<sup>3</sup>; KD<sub>10</sub> – 12-14 μg/m<sup>3</sup>; KD<sub>2,5</sub> – 6,5-6,9 μg/m<sup>3</sup>; NO<sub>2</sub> – 14-15 μg/m<sup>3</sup>; SO<sub>2</sub>- 4,5-4,9 μg/m<sup>3</sup>; LOJ – 0,028-0,029 mg/m<sup>3</sup>.

**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**

Plastikinės pakuotės laikymas, smulkinimas ir presavimas bus vykdomas tik uždarame pastate, todėl išmetamų ar išleidžiamų į aplinką teršalų šaltinių ir iš jų išmetamų ar išleidžiamų teršalų nebus. RUNI kompaktorių linija, kurioje smulkinama pakuotė yra uždara ir smulkiosios pakuotės atliekų dalelės nepatenka į patalpą. Ant susmulkintų ir supresuotų pakuotės atliekų bus uždedamas plastikinis maišas ir apvyniojamos plėvele ir iki išvežimo laikomos atvirose aikštelėse, nuo kurių paviršinės nuotekos surenkamos, apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklus.

Veikla atitiks “Minimalūs reikalavimai dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas (LR Aplinkos ministro 2020-11-11 įsakymas Nr. D1-682), nes bus taikomos prevencinės priemonės:

- Plastikinės pakuotės laikymas, smulkinimas ir presavimas bus vykdomas tik uždarame pastate. RUNI kompaktorių linija, kurioje smulkinama pakuotė yra uždara ir smulkiosios pakuotės atliekų dalelės nepatenka į patalpą;
- Ant susmulkintų ir supresuotų pakuotės atliekų bus uždedamas plastikinis maišas ir apvyniojamos plėvele. Įmonėje yra švarių pašluosčių/sorbentų, skirtų naftos produktų atliekų, kurios gali patekti ant aikštelių iš transporto priemonių, išvežančių sutvarkytas atliekas, surinkimui ir neutralizavimui.

Atitiktis „Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės“ VI skyriaus „Medžiagų sandėliavimas“ 1 skirsnio „Sandėliavimo reikalavimai pastatuose ir patalpose“ ir IX skyriaus “Pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų laikymas” reikalavimams:

*Pastate laikomąsi reikalavimų:*

- vartai bus neužkrauti;
- nenaudojami buitiniai elektros prietaisai;
- neperpilami naftos produktai;
- yra gesintuvai – 2 vnt. po 5 kg;
- sumontuota ir veikia gaisto aptikimo ir signalizavimo sistema.

*Aikštelėje laikomąsi reikalavimų:*

- nepavojingų atliekų sandėliavimas neužima daugiau nei 65 % aikštelės ploto;
- aikštelėse laikomų nepavojingųjų atliekų sandėliavimas užims ne daugiau kaip 600 m<sup>2</sup> ploto ir bus ne didesnė kaip 5 m aukščio. Atstumai tarp tokių nepavojingųjų atliekų sandėlių bus ne mažesni kaip 4 m.;
- aikštelėje ne didesnės kaip 10 m<sup>3</sup> nepavojingųjų atliekų sandėliavimas bus laikomas ne mažesniu kaip 2 m atstumu iki pastatų. Didesnės kaip 10 m<sup>3</sup> nepavojingųjų atliekų sandėliavimas bus laikomas ne mažesniu kaip 15 m atstumu iki pastatų;
- vandens žarnos artimiausios yra prie gamybinio pastato defrostavimo rampe, ~25 metrai nuo supresuotų atliekų laikymo vietos;
- hidrantas yra LEZ teritorijoje už apsaugos posto nuo planuojamos supresuotų atliekų laikymo vietos už ~ 110 metrų.

Atliekų tvarkymo aikštelėje ir patalpose draudžiama rūkyti, naudoti atvirą ugnį, išskyrus atvejus, kai laikantis šių taisyklių reikalavimų atliekami statybos, remonto ir (ar) suvirinimo darbai. Sklypo teritorijoje yra gaisrinės saugos ženklai, draudžiantys rūkyti ir naudoti atvirą ugnį.

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

Duomenys neteikiami, nes UAB „Atlas Premium Lietuva“ bus atliekas tvarkanti įmonė.

Technikos eksploatavimo metu susidariusios atliekos (atidirbti tepalai, užterštos pašluostės ir pan.) bus rūšiuojamos atliekų susidarymo vietoje ir priduodamos atliekų tvarkytojams.

**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“**

Atliekų tvarkymui vanduo nebus naudojamas; gamybinės nuotekos nesusidarys.

Darbuotojai naudosis įmonėje esančiomis buitinėmis patalpomis.

Sutvarkytos atliekos yra supresuotos, užmautas plastikinis maišas ir apvyniotas plėvele ir laikomos kieta danga padengtoje atviroje aikštelėje, nuo kurios paviršinės nuotekos surenkamos, apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ paviršinių nuotekų tinklus.

**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)**

UAB „Atlas Premium Lietuva“ nenumato, kad veikloje bus neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos, galinčios sąlygoti aplinkos taršą.

**1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas**

Veikla bus vykdoma esamame pastate-sandėlyje ir aikštelėje, naujų statybų ir/ar remonto darbų nebus, todėl nėra poreikio gauti statybas leidžiančio dokumento.

**1.11. jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;**

Atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos, nes vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedais, nėra kriterijų atlikti atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros veiklai, kai numatoma veiklavietėje vienu metu laikyti mažiau nei 100 t nepavojingų atliekų ir nepavojingas atliekas sutvarkyti netaikant biologinio, cheminio ir terminio būdų.

**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**

Duomenys neteikiami, nes, vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu, nebuvo kriterijų atlikti poveikio visuomenės sveikatai vertinimo bei įrenginyje nebus vykdoma veikla nurodyta Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje.

**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**

Bendrosios dalies lentelėse 1 ir 2 pateikta informacija apie planuojamas naudoti medžiagas. Pagalbinės medžiagos, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius nebus naudojami. Kurą deginantys įrenginiai nebus eksploatuojami. Kuras nebus naudojamas.

**3. Žemėlapis, kuriame pažymėta įrenginio vieta saugomų teritorijų ir biotopų, paviršinių vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų, vandenviečių apsaugos zonų išsidėstymo atžvilgiu, pažymėti ir sunumeruoti taršos šaltiniai, vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių vietos**

Vanduo nebus išgaunamas iš paviršinių vandens telkinių.

Veiklavietėje nebus taršos šaltinių.

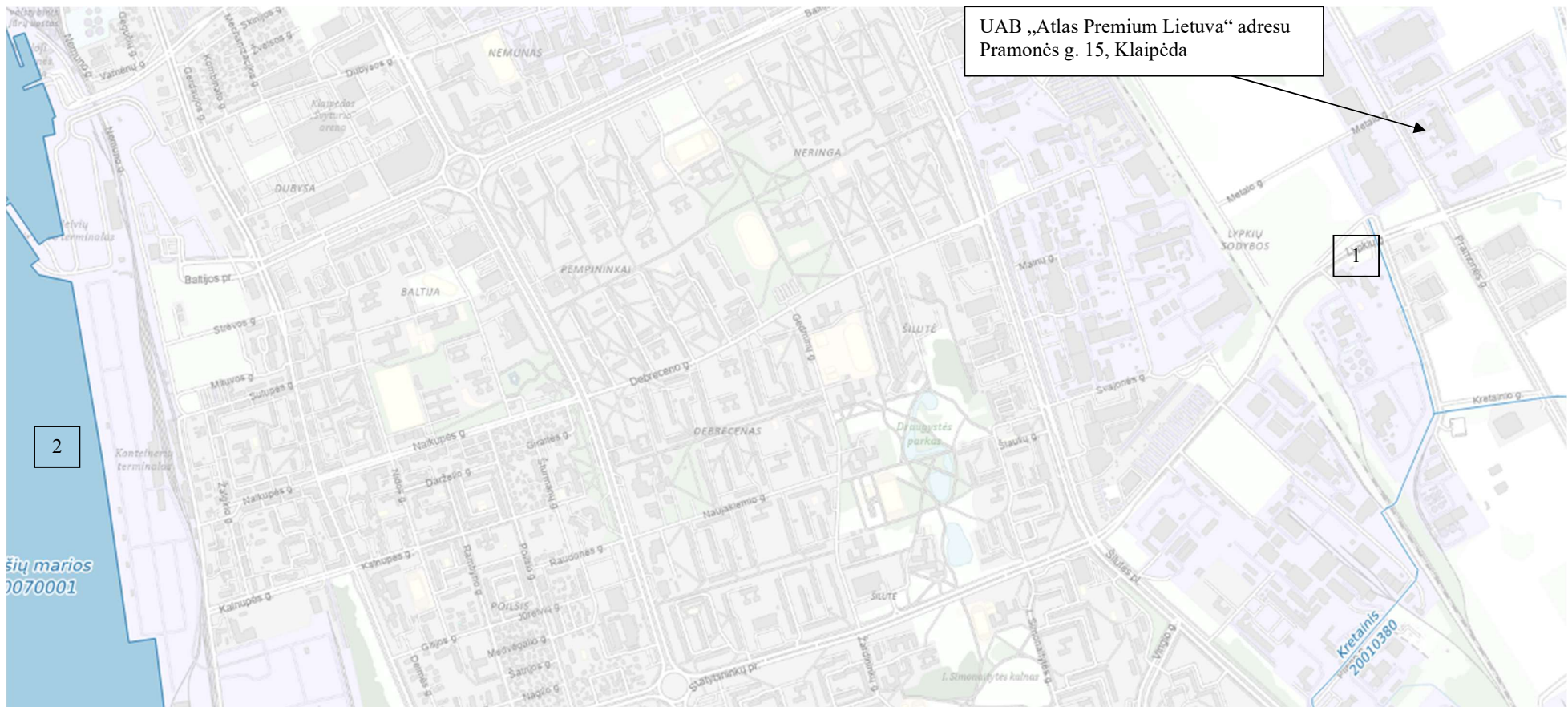


UAB „Atlas Premium Lietuva“ adresu  
Pramonės g. 15, Klaipėda

**3 pav. Saugomų teritorijų valst.kadastr'o žemėlapis ištrauka**  
Šaltinis <https://stk.am.lt/portal/>

UAB „Atlas Premium Lietuva“ žemės sklype saugomų teritorijų, apsaugos zonų nėra, teritorija su jomis nesiriboja. Ūkinės veiklos vietoje natūralių saugomų gamtinių ar dirbtinių biotopų (buveinių) nėra. Arčiausiai veiklavietės esančios saugomos teritorijos nustatomos pagal Saugomų teritorijų valstybės kadastrą (žiūr. 3 pav.):

Poz. 1 – 4,3 km yra Paukščių apsaugai svarbios teritoijos: **Kuršių nerijos nacionalinis parkas** ir Buveinių apsaugai svarbios teritoijos: **Kuršių nerija**.



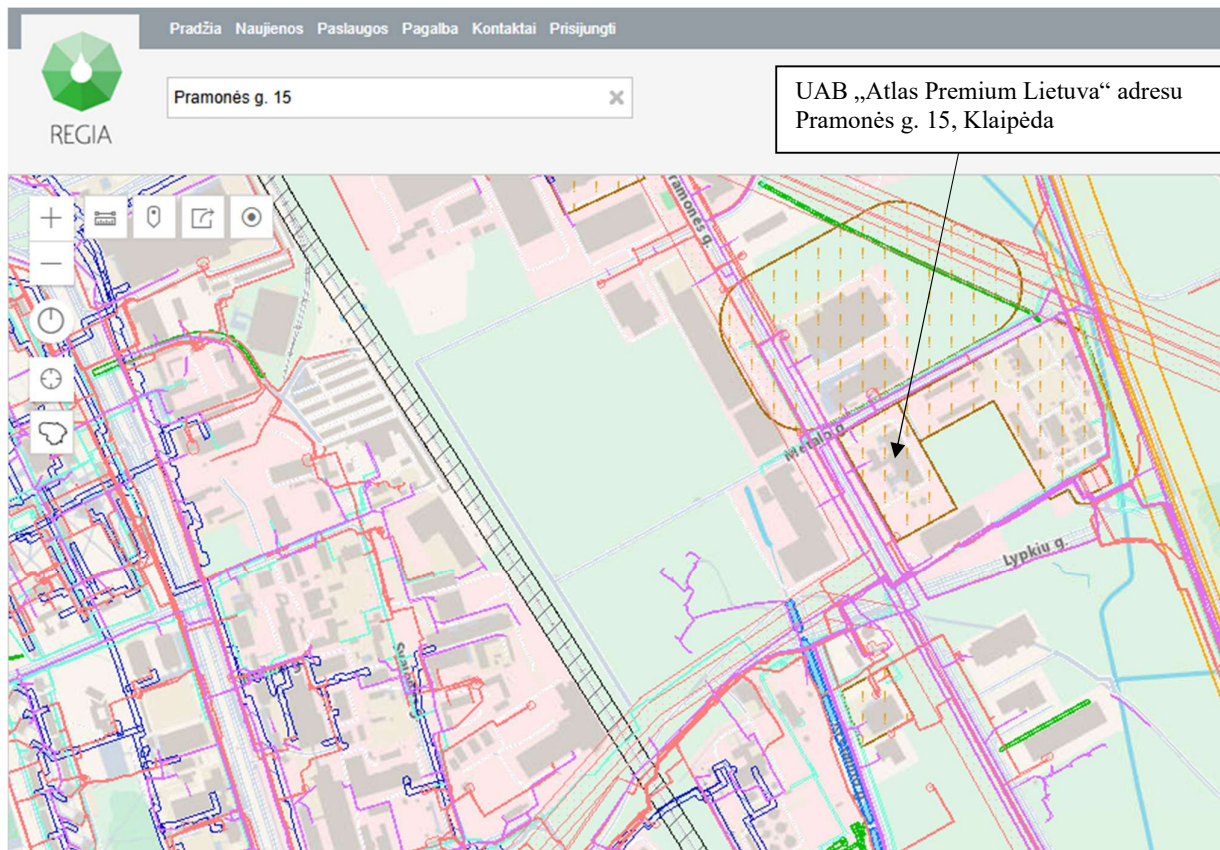
4 pav. Upių, ežerų ir tvenkinių kadastro ištrauka Šaltinis: <https://uetk.biip.lt/zemelapis/>

UAB „Atlas Premium Lietuva“ žemės sklype upių, ežerų ir tvenkinių nėra, teritorija su jomis nesiriboja.

Arčiausiai įmonės yra

poz. 1 - 0,3 km atstumu - upelis Kretainis (identifikavimo kodas 20010380)

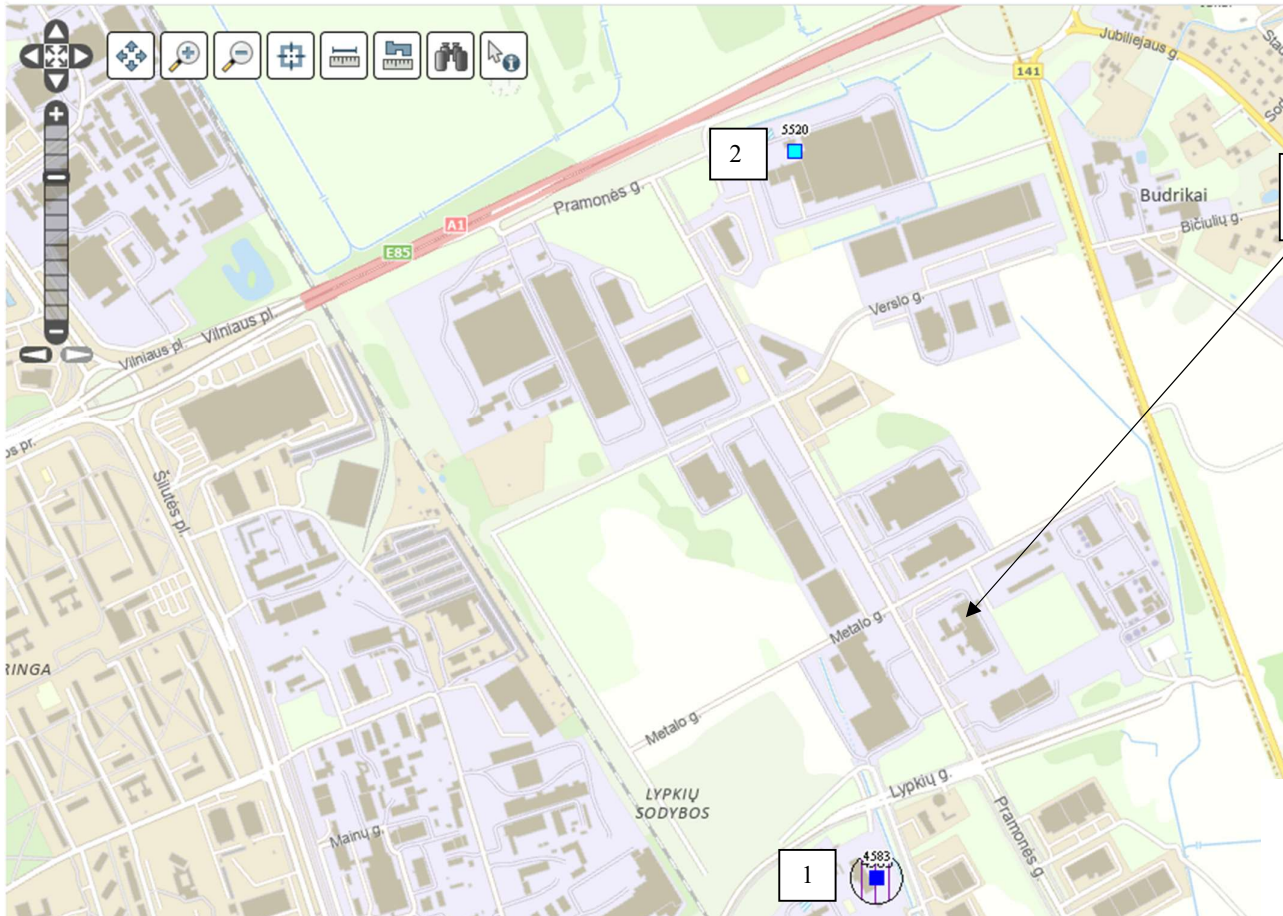
poz. 2 – 4 km atstumu - Kuršių marios (identifikavimo kodas 00070001)



5 pav. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos Šaltinis: <https://regia.lt/map/regia2>

UAB „Atlas Premium Lietuva“ žemės sklypui, kurio kad. Nr. 2101/0034:16, unik. Nr. 4400-2637-8890, adresas Pramonės g. 15, Klaipėda, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos – 0,0132 ha
- elektros tinklų apsaugos zonos – 0,013 ha
- gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos - 3,0275 ha



UAB „Atlas Premium Lietuva“ adresu  
Pramonės g. 15, Klaipėda

**6 pav. Požeminio vandens vandenvietės su  
VAZ ribomis**  
Šaltinis: <https://www.lgt.lt/>

UAB „Atlas Premium Lietuva“ žemė sklype požeminio vandens vandenviečių nėra, su VAZ teritorija nesiriboja.

Arčiausiai įmonės yra:

Poz. 1 - UAB „Geoterma“ vandenvietė (kodas 4583); iki mineralinio vandens vandenvietės 50 m juostos yra 0,46 km.

Poz. 2 – UAB Philip Morris Lietuva“ vandenvietė (kodas 5520); iki gėlo vandens vandenvietės yra 1 km

**4. ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa, parengta vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“.**

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais UAB „Atlas Premium Lietuva“ vykdo ūkio aplinkos monitoringą.

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos departamento 2025-08-14 raštas „Dėl UAB „Atlas Premium Lietuva“ aplinkos monitoringo programos derinimo“ Nr. (30-5)-A4E-8378 pateiktas priede 3.

## 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 <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	Pašluostės/sorbentai	0,005 t/metus	0,005 t konteineryje pastate
2	Plėvelė (12 mikronų storio)	0,32 /metus	0,1 t pastate
3	Mediniai padėklai	1600 vnt./metus	20 vnt. laikomi aikštelėje
4	Plastikiniai maišai	1 600 vnt./metus	100 vnt. pastate

Atliekų tvarkymui nebus naudojamos žaliavos, kuras.

Atliekų pervežimui, perkėlimui bus naudojamas elektrinis krautuvas ir rankinis hidraulinis krautuvas.

RUNI kompaktorių linijos, kurioje smulkinama ir presuojama plastikinė pakuotė, veiklai bus naudojama elektros energija.

Mediniai padėklai naudojami susidariusių plastikinių dėžių pervežimui iš gamybinio pastato į tvarkymo pastatą ir supresuotų atliekų laikymui ir išvežimui.

Plastikiniai maišai bus užmaunami ant supresuotų atliekų - EPS blokų.

Plėvelė bus naudojama padėklo ir ant jo sudėtų supresuotų atliekų - EPS blokų apsukimui, kad atliekos būtų laikomos ir transportuojamos stabiliai.

Pašluostės/sorbentai bus laikomi prevencijai, jei atliekas išvežantis transportas užterštų naftos produktais aikštelės dangą.

**2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai**

2 lentelė nepildoma, nes nebus naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

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 „Atlas Premium Lietuva“ plastikinės pakuotės sutvarkymo 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 susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1	15 01 02	Plastikinės (kartu su polietilentereftalatinėmis) pakuotės	Žaliavų plastikinės dėžės	R13	28,74

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

2 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

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

3 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla R1–R11.

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

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priede.

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

Įrenginio pavadinimas – UAB „Atlas Premium Lietuva“ plastikinės pakuotės sutvarkymo 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	15 01 02	Plastikinės (kartu su polietilentereftalatinėmis) pakuotės	Žaliavų plastikinės dėžės	R12	564,48

**Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.**

Duomenys neteikiami, nes veiklavietėje vykdoma veikla nurodyta Taisyklių 32.2 papunktyje.

**SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS  
ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS  
PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

Duomenys neteikiami, nes veiklavietėje nebus tvarkomos ir nepavojingų atliekų tvarkymo metu nesudarys pavojingosios atliekos.

PARAIŠKOS TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI PRIEDAI

Priedo Nr.	Pavadinimas
1	Žemės sklypo planas
2	VĮ Registrų centras „Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas “Žemės sklypas su statiniais”. Registro nr. 44/1598581
3	Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos departamento 2025-08-14 raštas „Dėl UAB „Atlas Premium Lietuva“ aplinkos monitoringo programos derinimo“ Nr. (30-5)-A4E-8378
4	Sutartis su AB „Klaipėdos vanduo“ - Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų abonentams sutartis Nr. JA23001033
5	Sutartis su AB „Klaipėdos vanduo“ - Naudojimosi miesto paviršinių nuotekų tinklais ir paviršinių nuotekų tvarkymo sutartis Nr. PNSD-202500430

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui GAUTI.

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: \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2026-03-13

MORTEN VIKE, DIREKTORIUS

---

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (*pildoma didžiosiomis raidėmis*))