

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

303088275
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Novo projektai“, Gėlių g. 14-27, Marijampolė. tel. Nr. +370 600 25654, el.p antanas@kns.lt
(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Tekstilės atliekų tvarkymo įrenginys, Liepų g. 77, Strielčių k., Prienų r. sav.
(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

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

Antanas Dzinga Tel. Nr. +370 600 25654, El.p. antanas@kns.lt
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

2026-05-25
(paraiškos užpildymo data)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. Trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliuose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti, teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų eksploatacijos pradžią, įrenginių techninius parametrus, nepriklausimai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3. papunktį. 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;

UAB „Novo projektai“ planuojama vykdyti veikla yra tekstilės atliekų tvarkymas - tekstilės atliekų surinkimas ir vežimas bei priėmimas, rūšiavimas, atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas ir laikymas, bei paruošimas naudoti pakartotinai, veikla bus vykdoma adresu Liepų g. 77, Strielčių k., Ašmintos sen., Prienų r. sav., pastatuose (unikalus Nr. 6900-0004-0019 ir 4400-0162-4360), plotai atitinkamai 1432,22 m² ir 501,36 m² ir sklype unikalus Nr. 6955-0003-0119 jo dalyje (atliekų veiklai bus naudojama 94 m²). Sklypo naudojimo paskirtis – Kita, žemės sklypo naudojimo būdas – Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.. Sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai ir fiziniam asmeniui K. V., pastatas nuosavybės teise priklauso fiziniam asmeniui K.V pastatai ir sklypas naudojamas nuomos ir subnuomos pagrindais pagal nuomos sutartį, sutartys įregistruotos į viešąjį registrą.

Tekstilės atliekos (atraižos) bus surenkamos apvažiavimo būdu įmonės automobiliais arba atvežamos fizinių ar juridinių asmenų jų automobiliais. Į tvarkymo įrenginį priimamos tik tos atliekos kurios nurodytos taršos leidime. Atliekų svėrimo procedūra bus vykdoma naudojant patalpose esančias platformines svarstyklės (kurių maksimali keliamoji galia – 600 kg). Matavimo priemonės yra metrologiškai patikrintos, o galiojantis patikros sertifikatas yra pateikiamas pridedamuose prieduose. Gauta atliekų partija apskaitoma atliekų tvarkymo apskaitos žurnale elektroninėje sistemoje – GPAIS (Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema), atliekami visi privalomi veiksmai dėl atliekų vežimo lydraščių rengimo, formavimo, tvirtinimo vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių nuostatomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“. Po atlikto svėrimo atliekos bus nuvežamos ir iškraunamos į atliekų laikymo zoną. Iš laikymo zonos atliekos patenka į rūšiavimo zoną, kur bus vykdomas rūšiavimas rankiniu būdu iš jų ištraukiant netinkamas atliekas perdirbimui, bei bus atrenkamos tekstilės atliekos, kurios vizualiai apžiūrėjus nebus sugadintos ir bus tinkamos naudoti pakartotinai, be papildomo apdorojimo. Jokių papildomų įrengimų nebus naudojama. Po rūšiavimo gauti gaminiai bus laikomi didmaišiuose arba presuotais pakais. Likusios po rūšiavimo atliekos nebetinkamos naudoti bus laikomos, joms skirtose vietose, arba didmaišiuose, arba presuotais pakais. Po rūšiavimo bus gautas gaminys tinkamas pakartotiniam naudojimui. Gaminio KN kodas (39262000 – dėvėti diržai; 4015 – atraižos ir drabužiai pakartotiniam naudojimui; 42022900 – dėvėtos rankinės; 6309 – dėvėti drabužiai ir kiti dėvėti dirbiniai; 6310 - naudoti arba nauji skudurai, virvių, virvelių, lynų ir trosų atliekos, taip pat naudoti virvių, virvelių, lynų ir trosų dirbiniai iš tekstilės medžiagų). Pagaminus gaminių bus atliekamas kokybinis pagamintų gaminių sertifikavimas, pagal vidinę įmonės sertifikavimo tvarką. Tyrimas bus atliekamas vizualiai, nustatant ar nėra priemaišų, rūšiavimo metu. Vizualiai apžiūrint gaminius bus įvertinama ar nėra suplėšyti, padengti dažais, tepalais ar kitais nenuplaunamais skysčiais. Radus priemaišas jos bus išimamos ir nepapuls prie gaminio. Laboratorinių tyrimų nebus atliekama. Atlikus gaminio kokybės tyrimus ir nustačius, kad gaminys neatitinka keliamų reikalavimų, jis bus gražinamas į gamybą, siekiant pašalinti neatitikimus arba bus nurašomas į atliekas kodu 19 12 08 arba 19 12 12 ir perduodamas kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam jų tvarkymui.

Produkcija yra laikoma ir sandėliuojama produkcijos laikymo zonoje iki išvežimo. Susidarius gaminiams ir prikaupus tinkamą kiekį transportavimui, jie perduodami tolimesniam naudojimui.

Aikštelės dalis, kurioje bus vykdoma veikla, t. y. laikomos atliekos – bus padengta kieta danga ir bus nepralaidi vandeniui, naftos produktams ir kitiems pavojingiems skysčiams ir atspari orų pokyčiams. Aikštelė įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jos nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų.

Planuojamas didžiausias vienu metu laikomas tekstilės atliekų kiekis bus 122 tonos, bei susidarančių 48 t. Didžiausias vienu metu laikomas paruoštos produkcijos kiekis – 200t. Bendrai produkcijai laikyti planuojama skirti 189 m² patalpų ploto. Projektinis įrenginio pajėgumas – 6000 t/m

Tekstilės atliekos bus rūšiuojamos ant stalų rankomis.

Įmonė savo veiką pradės tik kaip bus gauti visi būtini leidimai.

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

UAB „Novo projektai“ veikla tekstilės atliekų tvarkymas neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

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.

PŪV reikšmingos įtakos aplinkos oro kokybei nedarys. Stacionarių oro taršos šaltinių PŪV veikloje nenumatoma. Tačiau oro tarša gali susidaryti nuo mobilių oro taršos šaltinių, t. y. nuo atvykstančio ir išvykstančio transporto, geriausiu atveju į PŪV vietą atvyks iki 20 lengvųjų transporto priemonių ir viena sunkiasvorė transporto priemonė.

Bendras aplinkos oro teršalų, išsiskiriančių iš mobiliųjų taršos šaltinių, apskaičiuotas kiekis pateiktas žemiau esančioje lentelėje.

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma išmesti, t/m.
1	2	3
azoto oksidai (C)	6044	0,0199
kietosios dalelės (C)	4281	0,00358
Sieros dioksidas	1753	0,0007
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):		
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
anglies (II) oksidas (C) (anglies monoksidas, smalkės)	6069	0,1365
manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	-	-
	Iš viso:	0,18068

Atsižvelgiant į tai, kad neveiks jokie stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai ir transporto kiekis ūkinės veiklos teritorijoje nepadidės. Atitinkamai *artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, teršalai neviršys*, Aplinkos oro užterštumo ribinių verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių

kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“, ir Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ reikalavimams, bei didžiausių leidžiamų cheminių medžiagų (teršalų) koncentracijų gyvenamosios aplinkos ore pagal Lietuvos higienos normas HN35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų teršalų koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. V-362 „Dėl Lietuvos higienos normas HN35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų teršalų koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ patvirtinimo“

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;

Nors pagal įmonės veiklos specifiką pavojingų skysčių išsiliejimo tikimybė yra itin maža (įmonė netvarkys pavojingų atliekų, nenaudos įrenginių, nebus naudojamos pavojingos cheminės medžiagos), tačiau sandėlyje nuolat bus laikomas švarus sorbentas/pašluostės esant nenumatytiems avariniams atvejams; Panaudoti sorbentai laikomi greta atliekų tvarkymo įrenginio esančiame sandėlyje/angare. Panaudoti sorbentai (jei tokie susidarys) bus laikomi ne ilgiau nei 6 mėnesius ir perduodami atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.

5. Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai.

Planuojamos veiklos technologiniams procesams vanduo nebus naudojamas, gamybinių nuotekų nesusidarys. UAB „Novo projektai“ numato sunaudoti iki 100 m³ per metus vandens buitines poreikiams, todėl numatoma, kad susidarys iki 100 m³ per metus buitinių nuotekų. Darbuotojai asmens higienos reikmėms naudosis įrengtu tualetu, įmonėje buitinės nuotekos surenkamos ir valomos valymo įrenginyje išvalytos nuotekos iki Nuotekų tvarkymo reglamente¹ nustatytų normatyvų išleidžiamas į gamtinę aplinką. Atliekų veikai t. y. atliekų laikymui uždaro tipo konteineriuose ar jūriniuose konteineriuose, bus naudojama tik 94 m² sklypo dalies dėl to teritorijai netaikoma Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento² 15 punkto reikalavimai kad būtų valymo įrenginys išleidžiant paviršines nuotekas. Teritorija naudojama atliekų veikai (94 m² sklypo dalies) bus padengta kieta danga ir bus nepralaidi vandeniui, naftos produktams ir kitiems pavojingiems skysčiams ir atspari orų pokyčiams. Aikštelė įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jos nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Paviršinės nuotekos surenkamos į atskirą nuotekų surinkimo sistemą, tam tikrą talpą iš kurios nuotekos atiduodamos nuotekų tvarkytojams. Apsisaugant nuo išsiliejimo, nuotekų kaupimo talpa parenkama pagal šia formulę:

$$V=A * h *ps$$

V-talpyklos tūris (m³)

A- Teritorijos plotas (94 m²)

h- kritulių sluoksnis (0,03m)

ps – nuotėkio koeficientas (0,83- kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms)

V= 94*0.03*0.83=2.34 m³ talpykla numatoma 2.5m³ bus nuolat prižiūrima ir išvežama prisipildžius.

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Suvestinė redakcija nuo 2022-05-01), (toliau - Nuotekų tvarkymo reglamentas).

² Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Suvestinė redakcija nuo 2024-05-01) (toliau – Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas)

Susidarančių paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis:

$$W_f = 10 * H_f * p_s * F * K, \text{ m}^3/\text{metus}.$$

kur:

H_f – faktinis praėjusio mėnesio ar kito ataskaitinio laikotarpio kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis);

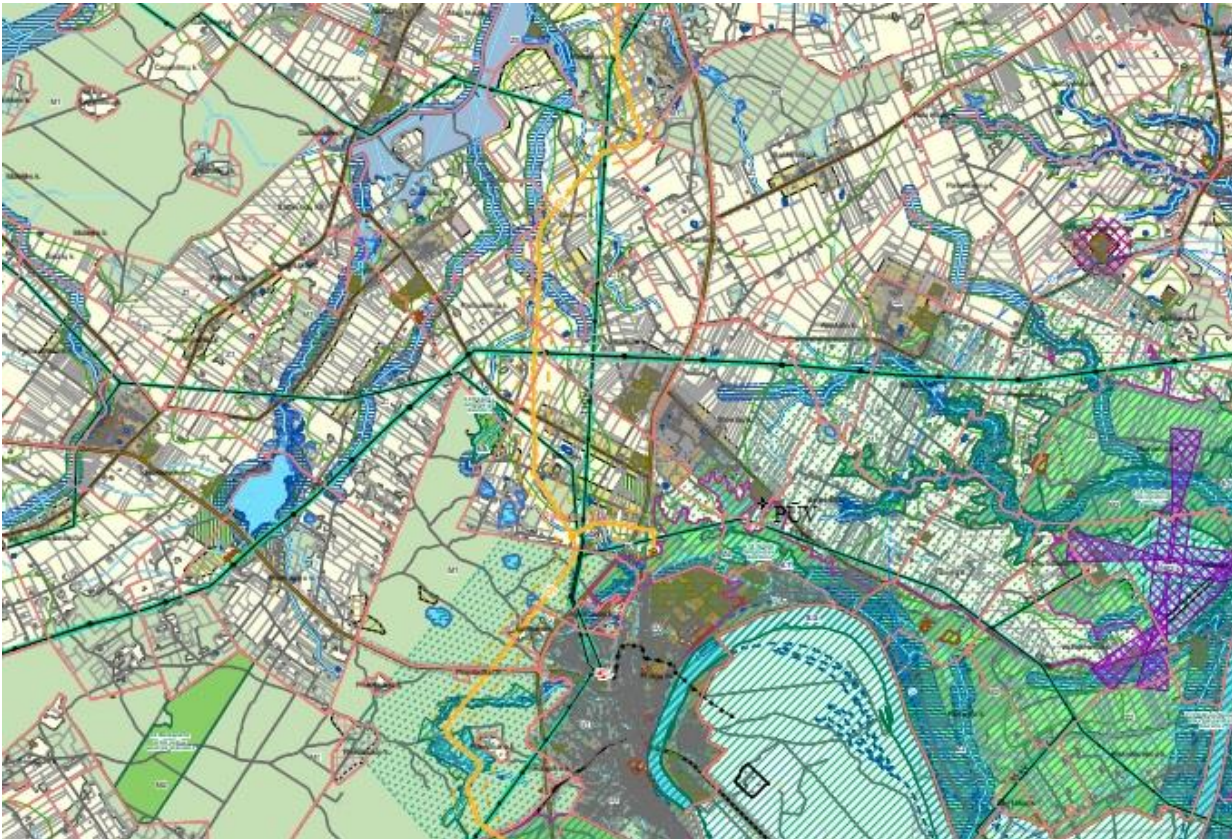
p_s – paviršinio nuotėkio koeficientas ($p_s=0,83$ – kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms);

F – teritorijos plotas, ha ($F=0,0094$ ha (aikštelės plotas));

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, įvertinantis sniego išvežimą iš teritorijos (jei sniegas pašalinamas $K=0,85$).

$$W_{MET} = 10 * 700 * 0,83 * 0,0094 * 0,85 = 46,4219 \text{ m}^3/\text{metus (nuo aikštelės)}$$

Vietovėje yra pilnai išvystyta infrastruktūra: asfaltuoti privažiavimai, elektra, šalia yra ryšių linijos. Infrastruktūros plėtra nenumatoma. Vietovės funkcinis naudojimo būdas bendrajame Prienų rajono savivaldybės teritorijos plane, patvirtintam Prienų rajono savivaldybės tarybos 2023 m kovo 9 d sprendimu Nr. T3-58, yra - P3 Vidutinio užstatymo intensyvumo pramonės ir sandėliavimo zona, dominuoja pramonės ir sandėliavimo teritorijos.



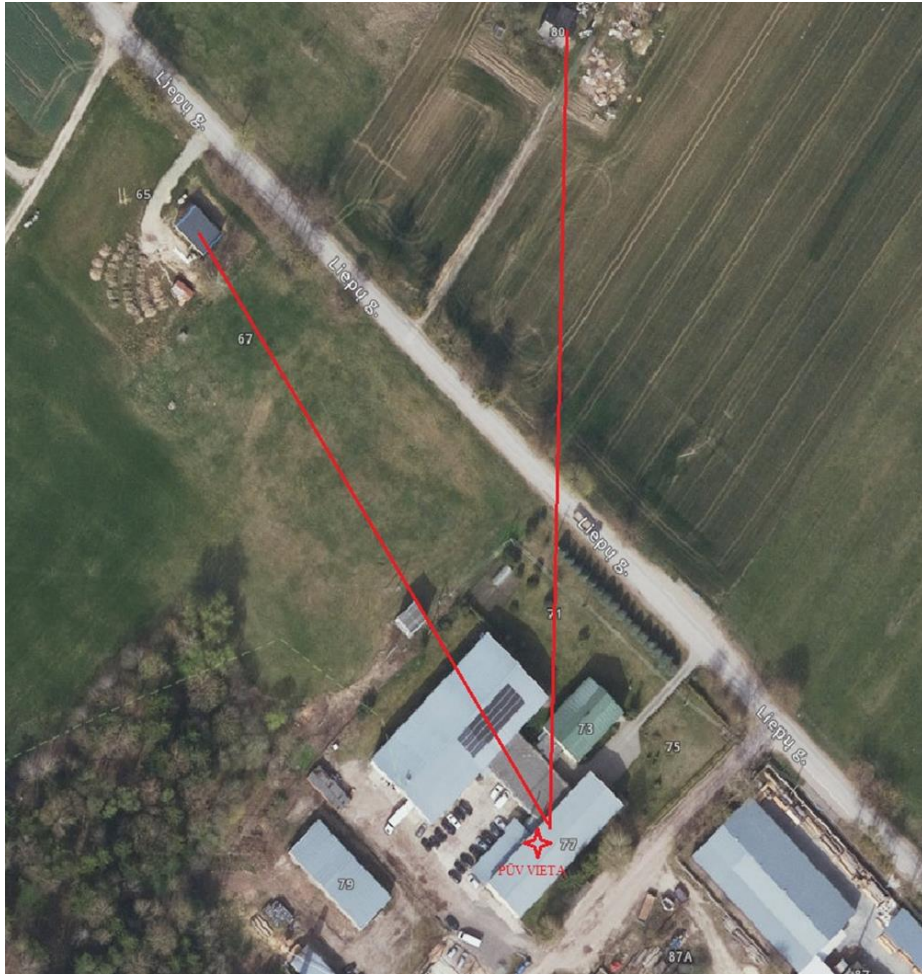
			specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorija	
	P1	Pramonės zona	Pagal parengtus vietovės lygmens BP	
	P2	Intensyvaus užstatymo pramonės ir sandėliavimo zona	Dominuojantis: pramonės ir sandėliavimo teritorija Papildantys: inžinerinė infrastruktūros teritorija; paslaugų teritorija; specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorija	Dominuojanti: kitos paskirties žemė Papildanti: žemės ūkio paskirties žemė
	P3	Vidutinio užstatymo intensyvumo pramonės ir sandėliavimo zona		
	P3.s	Vidutinio užstatymo intensyvumo pramonės ir sandėliavimo zona saugomose teritorijose		

Artimiausios nuo veiklos nutolusios įmonės yra UAB „Strielčių lentpjūvė“, bei Ūkininkas V.R.

Artimiausia ugdymo įstaiga nuo PŪV vietos nutolusios – Prienų lopšelio-darželio „Gintarėlis Strielčių ikimokyklinio ugdymo skyrius Darželio g. 1, Strielčių k yra 1000 m.,



Artimieši gyvenamieji namai yra Liepų g. 65 ir 80, Strielčiai nuo PŪV nutolę atitinkamai 200 ir 220 m.



6. 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);

Planuojama ūkinė veikla nėra įtraukta į potencialiai pavojingų objektų sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. spalio 11 d. įsakymu Nr. 539 (su 2005 m. balandžio 18 d. įsakymo Nr. D1-207 pakeitimais), kuriuose įvykus avarijai gali būti padaryta labai didelė žala gyventojams ir aplinkai.

7. 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; 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;

Įmonei statybos dokumentas nėra reikalingas kadangi nebus statoma nauji statiniai. Ūkinei veiklai buvo atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, gauta Aplinkos apsaugos agentūros 2025-12-11 Nr. (30-4)-A4E-12560 Atrankos išvada, kad tekstilės atliekų tvarkymui, Liepų g. 77, Strielčių k., Prienų sen., Prienų r. sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvadoje buvo nurodyta priemonės kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios:

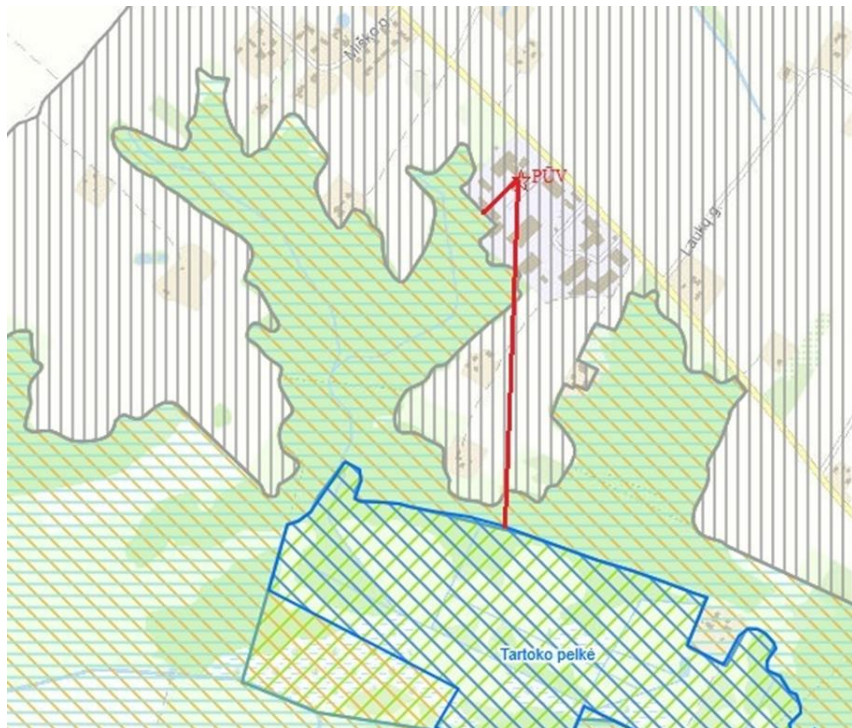
1. Platforminių svarstyklių (iki 600 kg.) įsigijimas ir sumontavimas patalpose.
2. Iki veiklos pradžios patalpose bus įrengtos visos atliekų tvarkymo funkcinės zonos, sukomplektuota visa veiklai reikalinga įranga ir priemonės.
3. Atliekų tvarkymo veiklai naudojama 94 m² ploto lauko aikštelė bus padengta kieta danga ir apibortuota. Teritorija apsaugota nuo paviršinių vandenių nutekėjimo į gretimas teritorijas.

Informuojama, kad nurodytos sąlygos iki paraiškos pateikimo yra įvykdytos.

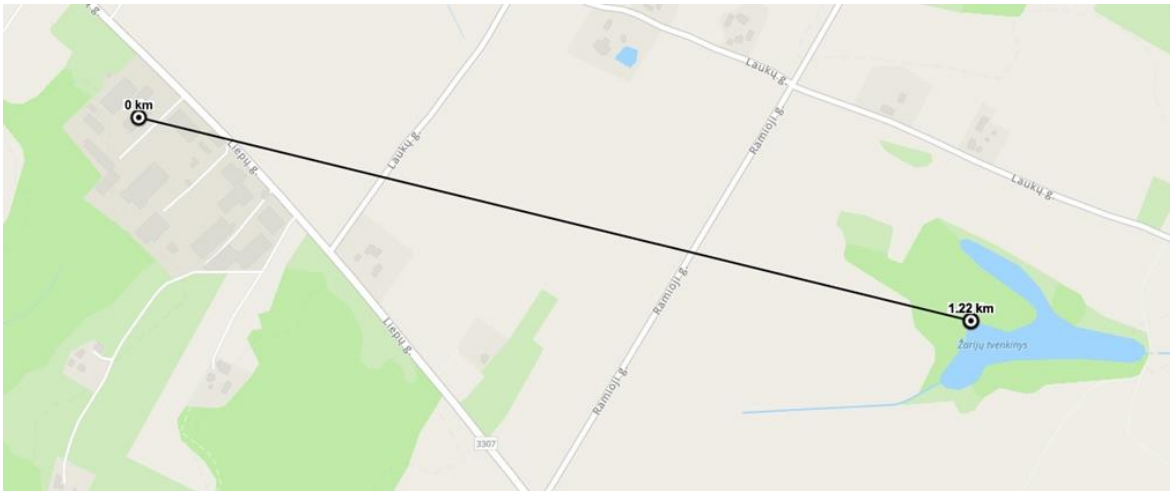
8. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus.

UAB „Novo projektai“ tekstilės atliekų tvarkymo įrenginys neatitinka Taršos leidimų išdavimo taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų, dėl to informacija neteikiama.

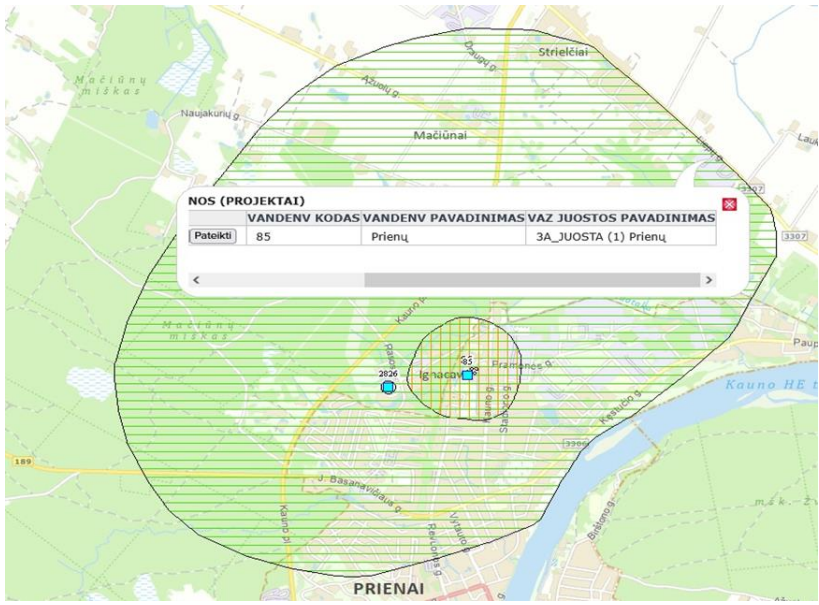
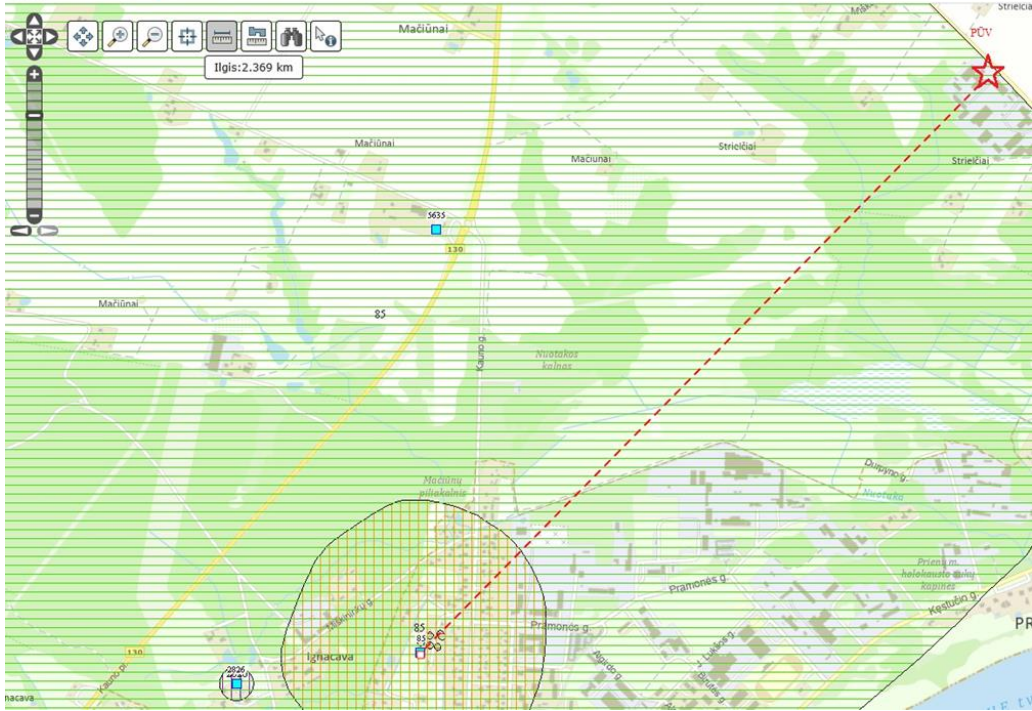
9. Žemėlapis, kuriame pažymėta įrenginio vieta saugomų teritorijų ir biotopų, paviršinių vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų, vandenviečių apsaugos zonų išsidėstymo atžvilgiu, pažymėti ir sunumeruoti taršos šaltiniai, vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių vietos.



Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, įskaitant Europos tinklo „Natura 2000“ teritorijas, kurios registruotos STK.
Artimiausios „Natura 2000“ teritorija: Tartoko pelkė (Kodas LTPR10004) nuo PŪV vietos nutolę apie 670 m atstumu.
Artimiausios Saugomos teritorijos: Nemuno kilpų regioninis parkas nuo PŪV vietos nutolę ~ 100 m atstumu.



Artimiausi vandens telkiniai, vadovaujantis LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastru, nuo PŪV vietos yra nutolę Žarijų tvenkinys 1,22 km. PŪV vieta nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas.



Artimiausia požeminio vandens vandenvietė (Nr.85) nuo PŪV vietos nutolusi 2,369 m. atstumu. PŪV visa teritorija Valstybinė geologinės informacinės sistemos duomenimis patenka į Prienų vandenvietės (Nr. 85) Ila grupės VAZ 3A sektorių.

Vadovaujantis 2019 m. birželio 6 d. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu Nr. XIII-2166, 106 str.:

1. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonose negali būti nenaudojamų gręžinių, išskyrus konservuotus gręžinius.

2. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonose draudžiama:

1) įrengti angliavandenilių (naftos ir (ar) dujų) išteklių tyrimui ir (ar) naudojimui skirtus gręžinius;

2) į požeminius vandeninguosius sluoksnius tiesiogiai išleisti valytas ir nevalytas komunalines, gamybinės ir paviršines nuotekas, radioaktyviasias ir chemines medžiagas.

8. II grupės požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 3-iojoje juostoje 3a sektoriuje draudžiama vykdyti šio straipsnio 5 dalyje nurodytas veiklas. (5. I grupės požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 2-ojoje juostoje draudžiama: 1) gaminti, naudoti ir sandėliuoti pavojingas chemines medžiagas ir preparatus, išskyrus naudojamus geriamajam vandeniui ruošti; 2) įrengti pavojingųjų atliekų apdorojimo įrenginius ir sąvartynus.)

UAB "Novo projektai" neplanuoja vykdyti aukščiau nurodytų veiklų. Planuojama esamoje pramoninėje teritorijoje vykdyti atliekų laikymo ir apdorojimo veiklą.

Žaliavų, kuro ir cheminių medžiagų naudojimas gamyboje-

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

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt.	Kiekis vienu metu laikomas vietoje	Planuojama naudoti
1.	Sorbentai (smėlis, pjuvenos)	0,15 t/metus	0,02t	Išsiliejusių pavojingų skysčių surinkimas

Cheminės medžiagos ir preparatai, radiokatyvios medžiagos naudojamos nebus.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)
 NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Tekstilės atliekų tvarkymas

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 susidarancias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1	04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Medžiagų, drabužių atraižos, netinkamos naudoti	R13	170
2	04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Drabužiai ar tekstilės atraižos		
3	20 01 10	Drabužiai	Naudoti drabužiai		
4	20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ar tekstilės atraižos		
5	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Pakuotės kuriose buvo supakuota tekstilė		
6	15 01 02	Plastikinės pakuotės	Pakuotės kuriose buvo supakuota tekstilė		
7	19 12 08	Tekstilės gaminiai	Nebetinkamos naudoti atliekos likusios potekstilės atliekų rūšiavimo		
8	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Rūšiavimo atliekos, nebetinkamos naudojimui/ perdirbimui		

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

Lentelė nepildoma, nes neplanuojama laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo S8 būdu..

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

Įrenginio pavadinimas Tekstilės atliekų tvarkymas

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Medžiagų, drabužių atraižos, netinkamos naudoti	R3	6000
2	04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Drabužiai ar tekstilės atraižos		
3	20 01 10	Drabužiai	Naudoti drabužiai		
4	20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ar tekstilės atraižos		

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nes neplanuojamos šalinti nepavojingosios atliekos D1-D7 ir D10 veiklos kodais.

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

Įrenginio pavadinimas Tekstilės atliekų tvarkymas

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.	04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Medžiagų, drabužių atraižos, netinkamos naudoti	R12	6000
2	04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Drabužiai ar tekstilės atraižos		
3	20 01 10	Drabužiai	Naudoti drabužiai		
4	20 01 11	Tekstilės gaminiai	Drabužiai ar tekstilės atraižos		

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: 2026-05-25

DIREKTORIAUS

ANTANAS DZINGA

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