

**PARAIŠKA  
GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1] [6] [8] [5] [6] [5] [1] [7] [4]  
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Panevėžio melioracija“, Dembavos g. 32, LT-38016, Dembavos k., Panevėžio r.  
Tel.: (8 45) 594 453, el.p. info@panmelioracija.lt

---

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

UAB „Panevėžio melioracija“ gamybinė bazė Dembavos g., Dembavos k. Panevėžio r.  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

---

Įrenginys atitinka šiuos Taisyklių 1 priedo kriterijus:

1.2 kriterijų: į aplinką išleidžiama ar planuojama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikštes);

---

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

Vidas Savickas, tel.: 8 656 17854, faks.: (8 45) 594118, info@panmelioracija.lt  
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

---

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

Ši paraiška UAB „Panevėžio melioracija“ taršos leidimui pakeisti parengta atsižvelgiant į 2021 m. kovo 24 d. Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – AAA) raštą Nr. (30.5)-A4E-3547 „Dėl UAB „Panevėžio melioracija“ taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo pakeitimo į taršos leidimą“. Jame teigiama, kad Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra), įgyvendindama Aplinkos apsaugos įstatymo (toliau – Įstatymas) 1, 6, 19, 19<sup>1</sup>, 19<sup>2</sup>, 55 straipsnių ir priedo pakeitimo ir Įstatymo papildymo 19<sup>3</sup> straipsniu įstatymo (toliau – Pakeitimo Įstatymas) 9 straipsnio 4 dalies, Įsakymo 3.2.5 papunkčio ir Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų, išduotų pagal TIPK taisyklių<sup>3</sup> 2 priedą (toliau – TIPK 2 priedo leidimas), keitimo į taršos leidimus tvarkos aprašo 24 punkto nuostatas, *inicijuoja* UAB „Panevėžio melioracija“, adresu Dembavos k., Velžio sen., Panevėžio r., taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) 2 priedo leidimo Nr. P2-3/008, išduoto Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. vasario 10 d. (atnaujintas 2009 m. gruodžio 29 d.), pakeitimą į taršos leidimą.

TIPK 2 priedo leidimas Nr. P2-3/008 išduotas pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 2 priedą. TIPK 2 priedo leidimo galiojimas tęsiasi, tačiau nuo 2014 m. liepos 1 d. jam taikomi Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (toliau – Taisyklės), reikalavimai.

Atsižvelgiant į aukščiau pateiktus faktus, ši paraiška buvo parengta pagal AAA prašymą ir privalomus teisės aktus, šiuo metu galiojančio UAB „Panevėžio melioracija“ TIPK 2 priedo leidimo duomenis.

### 1. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ

**1.1. Ūkinės veiklos pavadinimas, adresas:** UAB „Panevėžio melioracija“ gamybinė bazė, Dembavos g., Dembavos k., Panevėžio r.


UAB „Panevėžio melioracija“ administracinio pastato adresas: Dembavos g. 32, LT-38176, Dembavos k., Panevėžio r.

**1.2. Trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliams 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.**

UAB „Panevėžio melioracija“ administracinis pastatas, gamybinė bazė (dirbtuvės, sandėliai, naftos produktų bazė) yra Dembavos kaime, Panevėžio rajone. Gamybinės bazės teritorija pavaizduota 1 paveiksle.



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

 - gamybinės bazės teritorija

**1. pav. UAB „Panevėžio melioracija“ gamybinės bazės teritorija**

Bendras UAB „Panevėžio melioracija“ valdomas žemės plotas – 7,9186 ha (neįskaitant žemės sklypo, kuriame yra įmonės administracinis pastatas (0,6094 ha)). Iš jų UAB „Panevėžio melioracija“ nuosavybės teise priklauso – 4,6186 ha žemės, registro išrašo Nr. 44/634687. Likęs žemės plotas yra nuomojamas. Pastatai, pagalbinės patalpos, kuriose vykdoma ūkinė veikla, priklauso UAB „Panevėžio melioracija“.

Žemės, kurioje vykdoma ūkinė veikla, plotas – 4,6186 ha. Likusiame žemės plote ūkinė veikla nevykdoma.

UAB „Panevėžio melioracija“ eksploatuojami karjerai yra:

- Valmoniškių žvyro karjeras - Valmoniškių k., Krekenavos sen., Panevėžio rajone;
- Akmenių žvyro karjeras — Akmenių k., Karsakiškio sen., Panevėžio rajone;
- Bematonių smėlio karjeras — Bernatonių k., Panevėžio sen., Panevėžio rajone.

Valmoniškių žvyro telkinio kasybos sklypo plotas – 10,7 ha, Akmenių žvyro telkinio kasybos sklypo plotas – 22,5 ha, Bernatonių smėlio telkinio II kasybos sklypo plotas – 13,6 ha.

Karjerų eksploatacijai 2009-05-12 sudarytos valstybinės žemės nuomos sutartys. Žemės savininkė yra Lietuvos Respublikos valstybė, o UAB „Panevėžio melioracija“ žemės sklypus išsinuomojusi iki 2033 m. gruodžio 31 d.

Įmonės gamybinės bazės autoremontu ir mechaninėse dirbtuvėse atliekamas transporto ir mechanizmų remontas, sandėliuose sandėliuojamos nepavoingos statybinės medžiagos ir mechanizmų atsarginės dalys.

Naftos produktų bazėje, kurioje yra degalinė ir tepalų sandėlis, saugomi nedideli naftos produktų kiekiai. UAB „Panevėžio melioracija“ naftos produktų bazės apskaitoje yra 10 vnt. po 70 m<sup>3</sup> talpos ir 1 vnt. 10 m<sup>3</sup> talpos cisternos. Degalinė ir keturios 70 m<sup>3</sup> cisternos yra išnuomosos juridiniam asmeniui, iš

kurių tik dvi eksploatuojamos, o likusios dvi rezervinės. Visos nenaudojamos cisternos (įskaitant ir išnuomotas rezervines) yra išvalytos ir užplombuotos.

Įmonėje paviršinės nuotekos yra surenkamos, išvalomos keturiose naftos gaudyklėse ir per du krantinius išleistuvus išleidžiamos į paviršinį vandens telkinį – priimtuvą – Ekranos gamyklos tvenkinį. Pagal projektinę dokumentaciją, kiekviena iš keturių naftos gaudyklių paviršines nuotekas išvalo iki 5 mg/l naftos produktų ir 30 mg/l skendinčių medžiagų.

Įmonės teritorijoje planuojama sandėliuoti mineralines medžiagas – žvyrą, riedulingą žvyrą, žvyro skaldą.

Administraciniam pastatui šildyti naudojamas buitinis 25 kW galios dujinis katilas, gamybinės patalpos apšildomos elektra.

**1.3. 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 „Panevėžio melioracija“ yra seniausia Lietuvoje melioracijos įmonė, įkurta 1949 m. Nuo paprastų drenažo sistemų statybos bendrovės veikla išsiplėtė iki plataus profilio statybinių darbų. Šiuo metu bendrovė stato ir remontuoja hidrotechninius ir ekologinės paskirties (nuotekų valymo įrenginius, naftos gaudykles, riebalų gaudykles) statinius, tiltus, įrengia inžinerines, tame tarpe buitinių ir lietaus nuotekų, vandentiekio tinklus, sausinimo ir drėkinimo, sistemas. Bendrovė plečia veiklą kelių, gatvių remonto ir įrengimo, pėsčiųjų ir dviračių takų su trinkelėmis ir plytelių dangomis srityje.

Įmonė: *stato*: hidrotechninius statinius, ekologinės paskirties objektus; *įrengia*: inžinerinius tinklus, sausinimo ir drėkinimo sistemas; *atlieka*: įvairius bendrastatybinius darbus, įvairius žemės ūkio darbus, gerbūvio darbus; *tiesia*: kelius, gatves, šaligatvius, pėsčiųjų ir dviračių takus; *nuomoja*: autokraną, autosavarčius, ratinius ekskavatorius, ilgagrėbį ekskavatorių, buldozerius, traktorius, autogreiderius ir kt. statybinę ir kelių techniką; *parduoda*: smėlį, žvyrą, medžiagas inžinerinių tinklų įrengimui.

Valmoniškių žvyro telkinio kasybos sklypas yra 10,7 ha ploto, kuriame yra 333 tūkst. m<sup>3</sup> žvyro išteklių. Žvyro metinė gavybos apimtis neribojama. Žvyro panaudojimas neribojamas. Naudojimo projektas (kasybos-rekultivavimo) parengtas 1989 metais, papildytas 2008 m. Naudojimo projekto papildymas patvirtintas nustatyta tvarka.

Akmenių žvyro telkinio kasybos sklypas yra 22,5 ha ploto, kuriame yra apie 200 tūkst. m<sup>3</sup> žvyro išteklių. Žvyro metinė gavybos apimtis neribojama. Žvyro panaudojimas neribojamas. Naudojimo projektas (kasybos-rekultivavimo) parengtas 1989 metais, papildytas 2007 m. Naudojimo projekto papildymas patvirtintas nustatyta tvarka.

Bernatonių smėlio telkinio II kasybos sklypas skiriamas 13,6 ha plote, kuriame yra 749 tūkst. m<sup>3</sup> smėlio išteklių. Smėlio metinė gavybos apimtis neribojama. Smėlio panaudojimas neribojamas. Naudojimo projektas (kasybos-rekultivavimo) parengtas 1989 metais, papildytas 2008 m. Naudojimo projekto papildymas patvirtintas nustatyta tvarka.

Įmonės veikla daugiausiai apima ūkinę veiklą už įmonės teritorijos ribų vykdant įvairaus pobūdžio darbus. Gamybinėje bazėje yra laikoma įmonės technika, ji remontuojama, sandėliuojamos statybinės medžiagos, eksploatuojama naftos produktų bazė, kurioje į transporto priemones yra pilami degalai. Kadangi įmonė eksploatuoja karjerus, gamybinės bazės teritorijoje planuojama sandėliuoti mineralines medžiagas – žvyrą, riedulingą žvyrą, žvyro skaldą (iš viso vienu metu planuojama sandėliuoti iki 5000 m<sup>3</sup> minėtų mineralinių medžiagų).

Vienas iš aplinkos taršos šaltinių iš įmonės teritorijos yra paviršinės nuotekos. Įmonės teritorija, nuo kurios surenkamos paviršinės nuotekos yra 4,6186 ha. Lietaus nuotekų surinkimui nuo teritorijos yra sumontuoti šulinėliai, iš kurių paviršinės nuotekos patenka į gamybinėje bazėje įrengtus paviršinių nuotekų valymo įrenginius – naftos gaudykles. Pagal projektinę dokumentaciją, kiekviena iš keturių naftos gaudyklių paviršines nuotekas išvalo iki 5 mg/l naftos produktų ir 30 mg/l skendinčių medžiagų.

Išvalytos paviršinės nuotekos per du krantinius išleistuvus išleidžiamos į Ekranos gamyklos tvenkinį. Išvalytose paviršinėse nuotekose gali būti naftos produktų, skendinčių medžiagų bei organinių medžiagų (pagal BDS<sub>7</sub> reikšmę).

Administraciniam pastatui šildyti naudojamas buitinis 25 kW galios dujinis katilas, gamybinės patalpos apšildomos elektra. Gamtinių dujų degimo proceso metu į aplinką išmetami azoto oksidai ir anglies monoksidas.

Įmonės gamybinėje bazėje yra laikoma įmonės technika, ji esant reikalui remontuojama. Teritorijoje yra ir naftos produktų bazė, kurioje yra kuro kolonėlė/degalinė ir tepalų sandėlis, saugomi nedideli naftos produktų kiekiai. Naftos produktų bazės apskaitoje yra 10 vnt. po 70 m<sup>3</sup> talpos ir 1 vnt. 10 m<sup>3</sup> talpos cisternos. Degalinė ir keturios 70 m<sup>3</sup> cisternos yra išnuomos juridiniam asmeniui (UAB „Naftėnas“), iš kurių tik dvi eksploatuojamos, o likusios dvi rezervinės. Visos nenaudojamos cisternos (įskaitant ir išnuomotas rezervines) yra išvalytos ir užplombuotos. Degalinės eksploatavimo metu galimi naftos produktų nulašėjimai ant kietos, nelaidžios skysčiams, dangos, nuo kurios lietaus nuotekos surenkamos vamzdiniais ir išvalomos keturiose naftos gaudyklėse prieš paviršinių nuotekų išleidimą į aplinką.

Šiuo metu įmonė gamybinėje bazėje produkcijos negamina. Įmonė eksploatuoja karjerus, iš kurių iškastas mineralines medžiagas (smėlį ir žvyrą) parduoda, o kitos veiklos daugiausiai vykdomos atliekant įvairius darbus už karjerų ir gamybinės bazės ribų (kelių statyba, vandentvarkos sistemų įrengimas ir pan.). Vykdomos veiklos pateiktos 1 lentelėje.

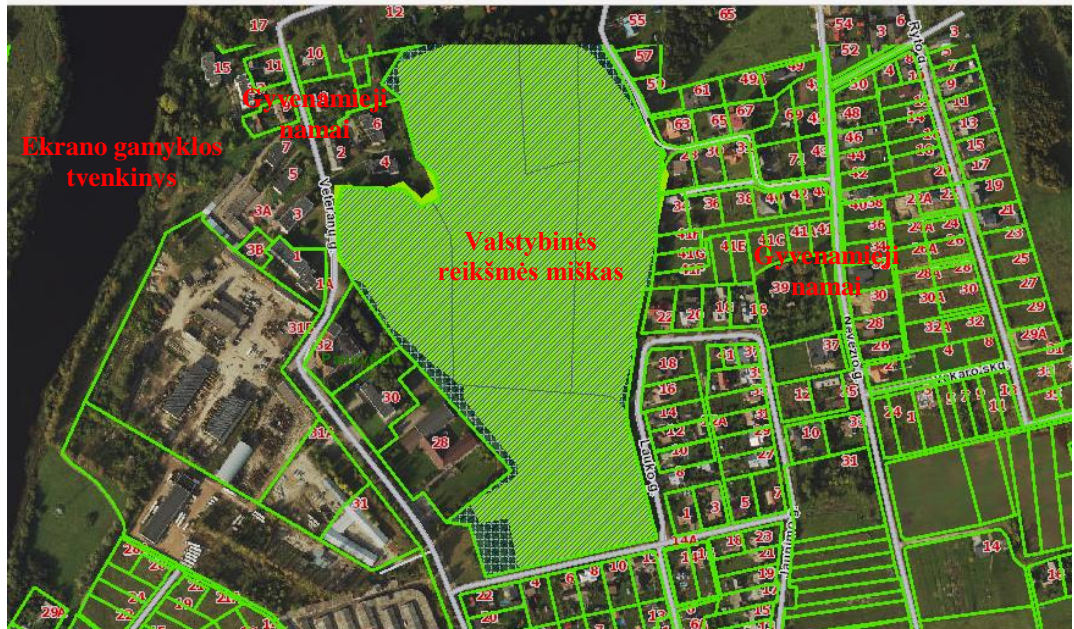
<b>Vykdomos veiklos</b>	<b>Mato vnt.</b>	<b>Projektinis pajėgumas</b>	<b>Vidutiniškai atliekama darbų</b>
Kelių remontas ir priežiūra	km	–	20,0
Kelių statyba	km	–	1,5
Vandentvarkos sistemų įrengimas (siurblinės, vandens gerinimo įrenginiai (vnt.), vandens tiekio ir nuotekų skirstomieji tinklai (km))	vnt./km	–	2/8,0

#### **1.4. Įrenginio atitikimas bent vienam Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytam kriterijui; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai).**

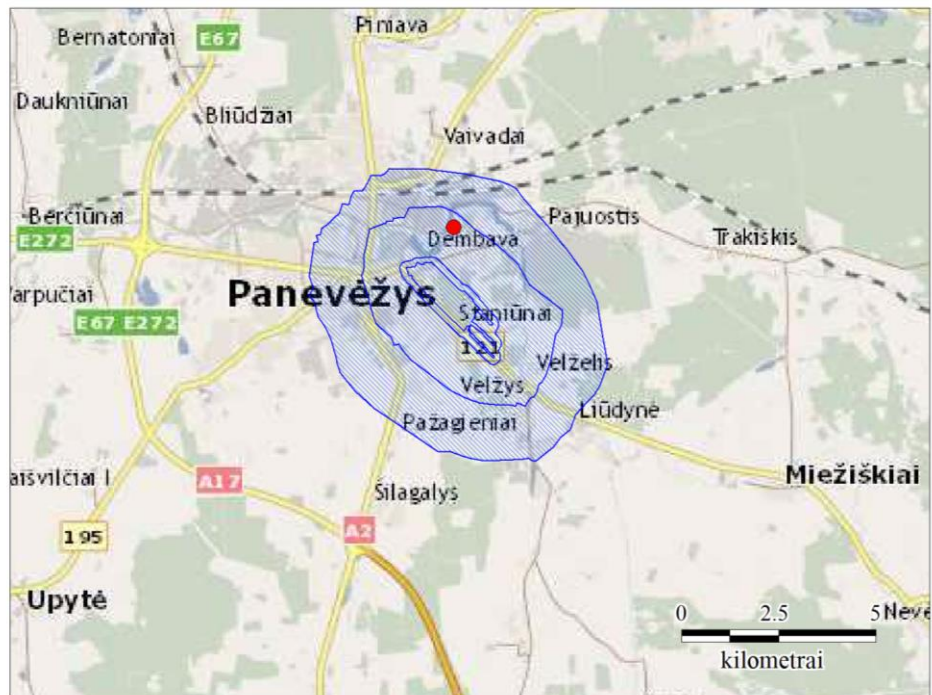
Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

#### **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.**

Aplink ūkinės veiklos vietą saugomų teritorijų ir kultūros paveldo teritorijų nėra. Į rytus nuo įmonės teritorijos/įrenginio, už maždaug 100 m yra valstybinės reikšmės miško plotas (2 pav.). Gamybinės bazės teritorija patenka į Panevėžio miesto I vandenvietės apsaugos zonos (VAZ) 3a juostą, o dalis jos ir į Ekranos gamyklos tvenkinio pakrantės apsaugos zonos ribas (3 ir 4 pav.).



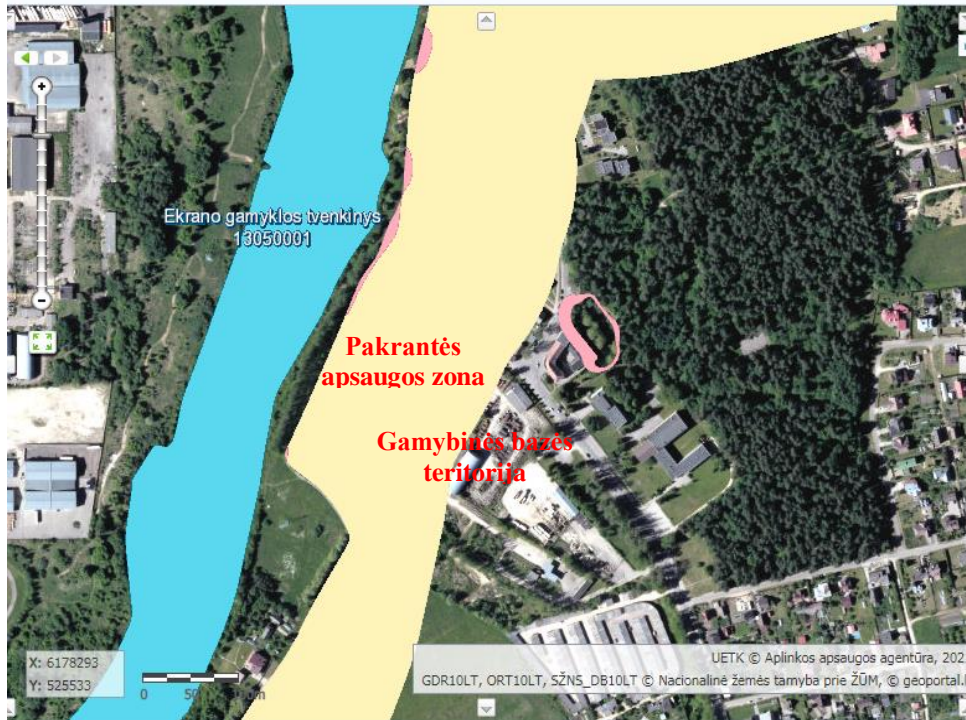
2 pav. UAB „Panevėžio melioracija“ gamybinės bazės apylinkės



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

● - UAB "Panevėžio melioracija" gamybinės bazės vieta

3 pav. Panevėžio miesto vandenvietės I vandenvietės apsaugos zonos



**4 pav.** Ekrano gamyklos tvenkinio pakrantės apsaugos zonos riba (geltona spalva)

Ekrano gamyklos tvenkinys (identifikavimo kodas 13050001) yra už maždaug 30 m į vakarus nuo įmonės teritorijos (2 pav.). Jame yra vykdomas valstybinis paviršinio vandens monitoringas (vandens tyrimų vieta LTL406).

Įmonės veikloje nėra stacionarių taršos šaltinių.

Šiaurinėje ir rytinėje pusėse nuo įmonės teritorijos yra gyvenamieji pastatai. Teritorija yra lygiame reljefe.

**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.**

Bendrovėje už stebėjimą, bandinių paėmimą, statistinių duomenų pateikimą, visą reikalingą dokumentų tvarkymą pagal savo sritis atsakingi: už naudingųjų iškasenų eksploatavimą –gamybos skyriaus vadovas, už paviršinių nuotekų tvarkymą gamybinėje bazėje, paviršinių nuotekų valymo įrenginius ir jų eksploatavimą – bendrovės energetikas, už taršą iš mobilių taršos šaltinių – transporto eksploatavimo tarnybos vadovas. Visų struktūrinių padalinių vadovai tiesiogiai atsakingi už aplinkosauginių avarijų prevenciją ir pasekmes, Tiekimo tarnybos vadovas atsakingas už naftos produktų teisingą sandėliavimą.

Įmonė ant gamybinių pastatų stogų yra įsirengusi saulės elektrinių modulių. Tokiu būdu įmonė prisideda prie švaresnės elektros energijos gamybos ir naudojimo. Ateityje numatoma pereiti prie ekonomiškiausio darbo vietų apšvietimo kas įgalins taupyti elektros energiją.

Gamybinės bazės teritorijoje laikomų/sandėliuojamų mineralinių medžiagų dulktumui mažinti planuojamas kaupų aukštis iki 5 m, o esant poreikiui jas sandėliuoti didesnio aukščio kaupuose, planuojama kaupus drėkinti vandeniu, arba jeigu leis kaupų matmenys – apdengti.

Mineralinių medžiagų krovimo metu planuojama naudoti dulkančios darbo zonos drėkinimą, pakrovus transporto priemonę, medžiaga uždengiama (tentu ar kt.) ir vežama uždengta.

Kraunant medžiagas griebtuvu, pasėmus medžiagos, griebtuvus bus sandariai uždaromas. Darbuotojai supažindinti su Minimaliais reikalavimais dulketumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas. Tokiu būdu bus užtikrinta, kad darbuotojai, valdantys mechanizmus, į transporto priemonę medžiagos pylimo greitį ir aukštį išlaikys kuo mažesni. Darbus periodiškai stebės atsakingas asmuo, kuris užtikrins dulketumo mažinimo procesus.

Gamybinės bazės teritorija padengta kieta, nedulkančia danga. Sklype ar jo dalyje, kurioje vyksta transporto priemonių judėjimas, dangos esant reikalui bus valomos, laistomos, drėkinamos atsižvelgiant į meteorologines sąlygas.

Iš gamybinės bazės teritorijos, kuriame vykdoma veikla, išvažiuojančių transporto priemonių akivaizdžiai dulkančiomis medžiagomis užterštos padangos bus plaunamos arba valomos.

Gamybinės bazės, kurioje yra ir naftos bazė, danga yra nelaidi vandeniui, o paviršinės nuotekos yra surenkamos, išvalomos iki reikiamų normatyvų naftos gaudyklėse ir išleidžiamos į Ekraną gamyklos tvenkinį.

Paviršinių nuotekų didesnio momentinio užterštumo atvejams išvengti naudojamos specialios pripučiamos guminės pūsblės, kuriomis gali būti uždaromi nuotekų išleistuvai, kad teršalai nepatektų į paviršinį vandens telkinį (priimtuvą).

Kad būtų taupomi gamtos ištekliai bei mažinami susidarančių atliekų, teršalų kiekiai, įmonėje taip pat laikomasi sekančių priemonių:

- Įmonės veikloje naudojamos tik sertifikuotos medžiagos;
- Autotransporto priemonių eksploatacijoje bei remonte naudojamos tik kokybiškos atsarginės dalys (akumulatoriai, padangos ir t. t.) bei eksploatacinės medžiagos (benzinas, dyzelinas, alyvos, tepalai ir t. t.);
- Vykdoma susidarančių atliekų apskaita ir atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams naudojant Vieningą gaminių pakuočių ir atliekų apskaitos informacinę sistemą (GPAIS);
- Visos susidarančios atliekos rūšiuojamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams.

Aplinkos teršimo kontrolei įmonėje 1 kartą metų ketvirtyje yra atliekami su lietaus nuotekomis į aplinką patenkančių teršalų koncentracijos matavimai, pristatant mėginius į atitinkamą leidimą turinčią laboratoriją.

Paviršinių nuotekų, surenkamų nuo teritorijos paviršiaus, valymui yra įrengti valymo įrenginiai – naftos gaudyklės. 1 kartą į ketvirtį atliekamas išleidžiamų išvalytų paviršinių nuotekų monitoringas.

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

Įmonės veikloje yra naudojamos šios prevencijos priemonės atliekų susidarymui:

1. Esant galimybei stengiamasi panaudoti susidariusias atliekas pakartotinai;
2. Darbuotojai yra nuolat informuojami apie darnaus vystymosi principus ir taupų medžiagų naudojimą, o tuo pačiu ir mažesni atliekų susidarymą;
3. Veikloje naudojamos tik sertifikuotos medžiagos;
4. Autotransporto priemonių eksploatacijoje bei remonte naudojamos tik kokybiškos atsarginės dalys (akumulatoriai, padangos ir t. t.) bei eksploatacinės medžiagos (benzinas, dyzelinas, alyvos, tepalai ir t. t.);
5. Visos atliekos rūšiuojamos jų susidarymo vietoje perduodamos atliekų tvarkytojams naudojantis Vieningą gaminių pakuočių ir atliekų apskaitos informacinę sistemą GPAIS.

### **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“.**

Nuotekų tvarkymo būdai aprašyti specialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“.



UAB „Panevėžio melioracija“ paviršinio ir požeminio vandens savais įrenginiais neima/neeksploatuoja. Buitinėms ir kitoms reikmėms požeminis vanduo tiekiamas iš UAB „Aukštaitijos vandenys“.

**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);**

Nenumatoma, kad įrenginys dirbs neįprastomis sąlygomis, todėl ši informacija nepateikiama.

**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.**

Naujos statybos nebus vykdomos, todėl statybą leidžiantis dokumentas nėra išduotas. Kadangi vykdomas TIPK 2 priedo leidimo keitimas į Taršos leidimą, atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliekamos, juolab, kad įrenginio veiklos pobūdis toks, kad Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatytos procedūros neprivalomos.

**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 vertinimo procedūros nebuvo atliekamos.

**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 nebuvo atliekamas, nes tam nebuvo teisinio pagrindo. Įrenginys neatitinka bent vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus.


**1.13. Informacija apie nuotekų išleistuvus, nuotekų priimtuvus ir mėginių ėmimo vietas**

Detali informacija apie nuotekų išleistuvus, nuotekų priimtuvus ir mėginių ėmimo vietas pateikta specialiojoje dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ bei UAB „Panevėžio melioracija“ aplinkos monitoringo programoje.

Schema su pavaizduotomis nuotekų išleistuvų, nuotekų priimtuvų ir mėginių ėmimo vietomis pateikta 5 paveiksle.



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

 - gamybinės bazės teritorija

**5 pav.** Nuotekų išleistuvų ir mėginių paėmimo vietos

## 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	2	3	4
1.	Dyzelinas	350 t	Iki 40 t požeminėse cisternose
2.	Benzinas	30 t	Iki 5 t požeminėse cisternose
3.	Suskystintos dujos	15000 ltr.	Nesaugoma
4.	Gamtinės dujos	11000 m <sup>3</sup>	Nesaugoma
5.	Smėlis	5000 m <sup>3</sup> (naudojamas eksploatuojamuose karjeruose įmonės)	Nesaugomas
6.	Žvyras, riedulingas žvyras ir/ar žvyro skalda	5000 m <sup>3</sup>	Iki 5000 m <sup>3</sup> atvira aikštelė

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

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba cheminį mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią cheminio mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekinis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą 1272/2008	Pavojingumo frazė	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) cheminės medžiagos išmetimai ar išleidimai	Utilizavimo būdas
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

## **II. SPECIALIOSIOS DALYS**

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedo  
1 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS  
**NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS**

**1 lentelė.** Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m <sup>3</sup> /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					matavimais	reikšmė	hidraulinė, m <sup>3</sup> /d.	teršalais	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Ekranų gamyklos tvenkinys (vandens telkinio identifikacinis kodas 13050001)	–	78,5	–	–	–	–	–	–
				–	–	–	–	–	–
				–	–	–	–	–	–

**2 lentelė.** Informacija apie nuotekų išleidimo vietą / priimtuvą, į kurią planuojama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.

Lentelė nepildoma, nes ūkinės veiklos metu nuotekos nėra infiltruojamos į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, nekaupiamos sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ir pan.

**3 lentelė.** Duomenys apie nuotekų šaltinius ir (ar) išleistuvus

Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Planuojamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	X 6178327 Y 525297	Nr. 1	Paviršinės nuotekos nuo gamybinės bazės teritorijos	Krantinis, skersmuo 700 mm	139 km iki Nevėžio upės žiočių, kairysis krantas	Paviršinėms nuotekoms išleisti paviršinių nuotekų kiekio normatyvai nenustatomi	
2.	X 6178090 Y 525185	Nr. 2		Krantinis, skersmuo 700 mm	139 km iki Nevėžio upės žiočių, kairysis krantas		
3.	X 6178220 Y 525480	-	Buitinės nuotekos	Stacionarus Skersmuo 200 mm	Išleistuvas jungiasi su UAB „Aukštaitijos vandenys“ nuotakynu, į kurią išleidžiamos buitinės nuotekos	Buitinių nuotekų išleidimo kiekis neribojamas	

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	Pageidaujama LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	Pageidaujama LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. 1	Skandinčios medžiagos	–	–	–	50	–	30	–	–	–	–	–	–
	Naftos produktai (naftos angliavandenilių indeksas)	–	–	–	7	–	5	–	–	–	–	–	–
	BDS <sub>7</sub>	–	–	–	10	–	–	–	–	–	–	–	–
Nr. 2	Skandinčios medžiagos	–	–	–	50	–	30	–	–	–	–	–	–
	Naftos produktai (naftos angliavandenilių indeksas)	–	–	–	7	–	5	–	–	–	–	–	–
	BDS <sub>7</sub>	–	–	–	10	–	–	–	–	–	–	–	–

**5 lentelė.** Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis/išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1.	Nr. 1	Naftos produktų gaudyklė NPG 1-1 ir NPG 1-2, paskirtis iš paviršinių nuotekų pašalinti naftos produktus ir skendinčias medžiagas	1995 m.	Naftos produktai	mg/l	5
				Skendinčios medžiagos	mg/l	30
2.	Nr. 2	Naftos produktų gaudyklė NPG 2-1 ir NPG 2-2, paskirtis iš paviršinių nuotekų pašalinti naftos produktus ir skendinčias medžiagas	1995 m.	Naftos produktai	mg/l	5
				Skendinčios medžiagos	mg/l	30

**6 lentelė.** Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Lentelė nepildoma, nes ūkinės veiklos metu neplanuojama priimti nuotekų iš pramonės įmonių ir kitų abonentų.

**7 lentelė.** Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Lentelė nepildoma, nes ūkinės veiklos metu neplanuojama priimti paviršinių nuotekų iš pramonės įmonių ir kitų abonentų.



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

<b>Priedo Nr.</b>	<b>Dokumento pavadinimas</b>	<b>Lapų skaičius</b>
1 priedas	UAB „Panevėžio melioracija“ gamybinės bazės (taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų dalies) aplinkos monitoringo programa	8 lapai