

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [7] [0] [3] [3] [1] [9] [4]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „JK Karjeras“, Senamiesčio g. 115B, Panevėžys, LT-35114, tel. Nr.: +370 657 68044, el. p.: jk.karjerai@gmail.com

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

UAB „JK Karjeras“ nepavojingų statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo įrenginys, Senamiesčio g. 108, Panevėžys

(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)

UAB „JK Karjeras“ direktorius Arnoldas Kleiba, tel. Nr.: +370 657 68044, el. p.: jk.karjeras@gmail.com

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

2025-11-28

(paraiškos užpildymo data)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį;

UAB „JK Karjeras“, įmonės kodas – 307033194, adresas – Senamiesčio g. 115B, Panevėžys, LT-35114., ūkinės veiklos objekto pavadinimas – UAB „JK Karjeras“ nepavojingų statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo įrenginys, adresu Senamiesčio g. 108, Panevėžys.

Tai planuojama nauja ūkinė veikla. Pagrindinė ūkinės veiklos objekto planuojama vykdyti ūkinė veikla – nepavojingų statybinių ir griovimo atliekų tvarkymas.

Veikla planuojama vykdyti sklype, adresu Senamiesčio g. 108, Panevėžys(sklypo unikalus Nr. 4400-4310-5482, kadastrinis Nr. 2701/0014:133Panevėžio m.k.v.). Bendras žemės sklypo plotas – 0,6371 ha. (aikštelės, kurioje planuojama veikla – 330 m²). Sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso UAB „JK Karjeras“. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateikiamas 1 priede.

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedelio 3.1. punktą.

Teikiama leidimo specialioji dalis „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)“.

25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia;

Pagrindinė ūkinės veiklos objekto planuojama vykdyti ūkinė veikla – nepavojingų statybinių ir griovimo atliekų tvarkymas.

Planuojama įrenginio eksploatavimo pradžia – 2025 metų I ketv., ne anksčiau nei gavus taršos leidimą.

Planuojami metiniai perdirbamų atliekų kiekiai – iki 2500 t/m atliekų. Planuojami metiniai iš atliekų pagaminamos produkcijos (skaldos) kiekiai - iki 2485 t/m.

Bendras didžiausias vienu metu laikomas nepavojingų atliekų kiekis 96 t (didžiausias saugomas perdirbimui/rūšiavimui skirtų atliekų kiekis – 95 t ir po apdorojimo susidarančių atliekų kiekis – 1 t).

Darbo režimas: nuo 8.00-17.00 val. darbo dienomis, 25 d.d. per metus; darbuotojų skaičius iki 2.

Vidutiniškai įrenginiu numatoma apdoroti apie 100 t atliekų per dieną.

UAB „JK Karjeras“ nepavojingų statybos ir griovimo atliekų tvarkymo įrenginyje tvarkomos atliekos apims šias atliekų tvarkymo grandis:

- Surinkimas;
- Vežimas;
- Paruošimas šalinti ir naudoti;
- Naudojimas;
- Laikymas.

Atliekos tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu Nr. VIII-787, Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir kitais šią veiklą reglamentuojančiais teisės aktais.

Atliekos surenkamos, iš fizinių, juridinių asmenų, kitų organizacijų ir UAB „Karjeras“ ar atliekų turėtojų transportu atvežamos į UAB „Karjeras“ atliekų tvarkymo įrenginį. Atliekos atvežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, tokiu būdu bus apsaugoma nuo dulketumo, taip pat kurios užtikrinama, kad vežamos atliekos ar jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu vizualiai tikrinama, ar priimamų atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti bei atliekama kokybės kontrolė. Nustačius, kad atvežtų atliekų įmonė neturi teisės tvarkyti arba atliekos neatitinka kokybės reikalavimų, atliekos nepriimamos ir gražinamos atliekų turėtojui.

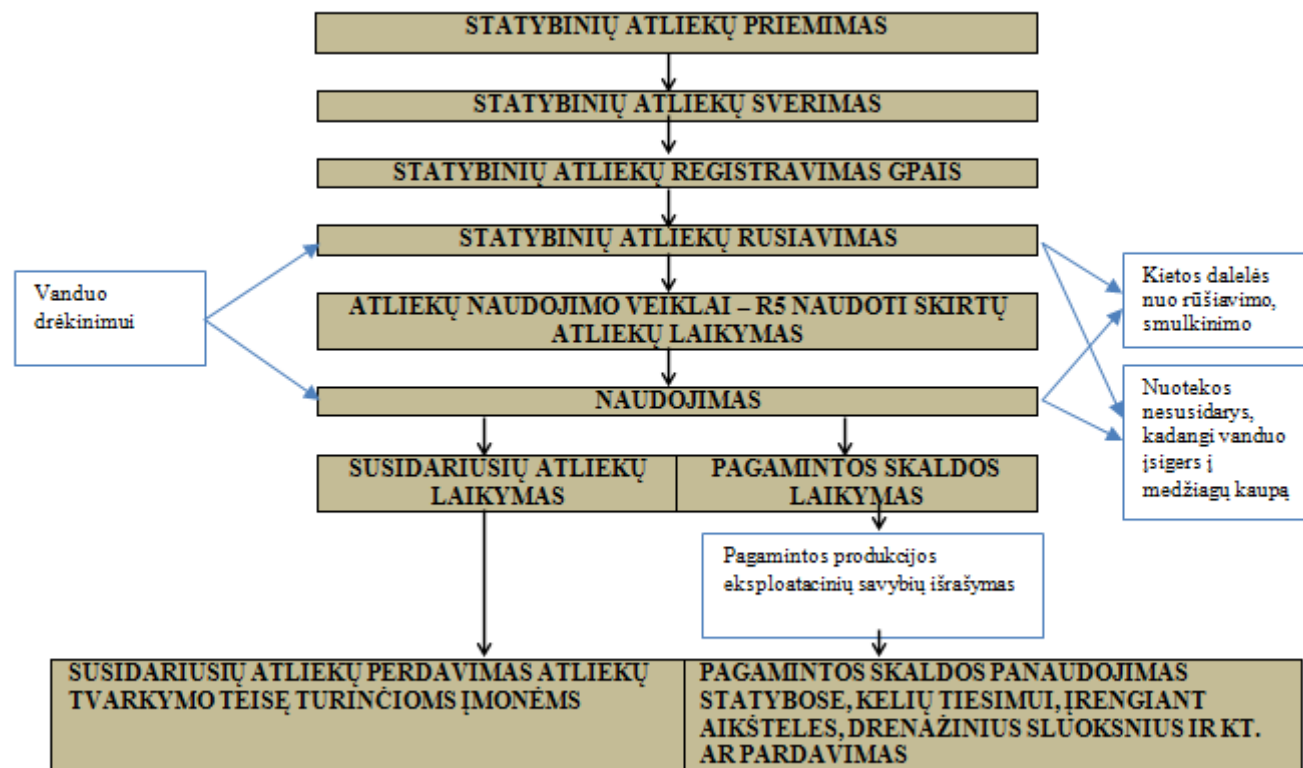
Atvežtos atliekos atitikusios priimamų atliekų kontrolės reikalavimus bus sveriamos metrologiškai patikrintomis automobilinėmis svarstyklėmis (pridedama svarstyklių metrologinės patikros sertifikatas). Po atliko svėrimo išpilamos į atliekų laikymo zoną, ir laikomos atskirai pagal rūšį atliekų laikymo vietoje. Gautos atliekos apskaitomos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale elektroninėje sistemoje – GPAIS (Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema) atlikus visus privalomus veiksmus 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“.

Sukaupus statybinių intertinių atliekų kiekį ir esant poreikiui (jeigu nustatoma, kad gautos atliekos yra nepakankamai paruoštos šalinti ir naudoti, pvz. (betono, plytų, čerpių atliekos), frontaliu krautuvu ar analogišku įrenginiu bus vykdomas atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas – rūšiavimas, atskyrimas.

Atlikus statybinių intertinių (neorganinių) atliekų paruošimą naudoti arba, nesant tokiam poreikiui (jeigu nustatoma, kad gautos atliekos yra pilnai paruoštos ir yra tinkamos tiesiogiai naudoti pvz. betono luitai), toliau atliekamas atliekų naudojimas (atliekų perdirbimas) – veikla, kurios metu iš atliekų yra pagaminama produkcija – skalda (iš statybinių atliekų) kelių statybai kitiems nesudėtingiems darbams, nereikalaujantiems statybos projekto. Atliekų naudojimas (perdirbimas) vykdomas atliekų naudojimo įrenginyje (trupintuve) į kurį paruoštos naudoti atliekos kraunamos krautuvu. Smulkinimo įrenginys bus nuomojamas.

Pagaminta skalda gali būti naudojama statybose, vietinės reikšmės kelių tiesimui, įrengiant aikšteles, drenažinius sluoksnius, pastatų grindų ant grunto šilumos izoliacinius pasluoksnius bei statant kitus statinius. Atitinkamo dydžio skalda panaudojama atitinkamoje statybos veikloje. Pagaminta skalda laikoma numatytoje aikštelės vietoje (nurodyta plane su pažymėtomis atliekų laikymo vietomis- Priedas Nr. 2) ir realizuojama. Pagamintai skaldai bus išrašoma eksploatacinių savybių deklaracija.

Statybinių inertinių atliekų technologinio proceso schema:



Pastaba: Esant nepalankioms smulkinimui sąlygom (pvz. sausra) atliekos nebus smulkinamos arba bus papildomai purškiamos vandeniui (drėkinamos). Kadangi vanduo susigers į statybinių atliekų ir pagamintos produkcijos kaupus, gamybinių nuotekų nesusidarys.

Drėkinimui bus naudojamas vanduo, gaunamas iš centralizuotų Vilniaus vandens tiekimo tinkų.

Smulkinimo metu išsiskirs kietosios dalelės. Šios taršos mažinimui bus naudojama vandens patranka medžiagų, atliekų drėkinimui.

Statybinių inertinių atliekų priėmimas - darbuotojai vykdys atliekų kokybinę kontrolę, kad priimamose atliekose nebūtų pavojingų atliekų ir būtų minimaliai sumažintas nepavojingų priemaišų kiekis. Su atliekas atvežančiais juridiniais asmenimis pasirašomos sutartys, kuriose bus nurodyti atliekų kodai ir atliekų kokybės reikalavimai dėl pavojingų medžiagų nebuvimo ir priemaišų kiekio atliekose. Fizinį ir juridinių asmenų atvežtų

atliekų pirminis tikrinimas bus vykdomas pravažiavimo poste, tikrinant vežimo dokumentus ir Lydraščius (jei atliekas atvežė juridinis asmuo), kurie turės atitikti sutartyse su juridiniais asmenimis nustatytus atliekų kokybės reikalavimus. Metrologiškai patikrintomis automobalinėmis mobiliomis svarstyklėmis bus pasveriamos transporto priemonės su atliekomis. Atliekų svėrimai bus vykdomi atliekų priėmimo zonoje Nr. 1. Pirminio patikrinimo metu nustatytus neatitikimus, atliekos bus nepriimanamos. Statybinės atliekos į aikštelę bus išpilamos iš transporto priemonės numatytoje atliekų laikymo vietoje – atliekų laikymo zonoje Nr. 2. Atliekų išpylimo metu įmonės darbuotojas papildomai vizualiai patikrins atvežtų atliekų sudėtį, duomenis sutikrins su Lydraščiu (jei tai juridinio asmens), patikrins vizualiai ar nėra pavojingų atliekų (šiferio, pavojingų izoliacinių medžiagų, užterštos pakuotės, naftos produktų ir pan.) ir kitų priemaišų (mediena, plastikas, popierius). Jei atliekose vizualiai bus nustatoma, kad yra pavojingų atliekų, jos bus nepriimanamos ir sukraunamos atgal į vežėjo transporto priemonę išvežimui iš atliekų tvarkymo aikštelės.

Statybinių intertinių atliekų laikymas - toliau atvežtas kroviny s išverčiamas į atliekų laikymo zoną esančią aikštelėje, kuri padengta nelaidžia kieta betono danga, pagal atliekų rūšis (reglamernto priede Nr. 2-planas su pažymėtomis atliekų laikymo vietomis, numatytas vietas).

Atliekų iškrovimas ir laikymas vykdomas vadovaujantis Minimaliais reikalavimais dulkėtumui mažinti:

- išraunamos atliekos išpilamos kuo lėčiau ir mažesniu kaip 1 m atstumu nuo kaupo;
- veikla organizuojama taip, kad tos pačios atliekos būtų kuo mažiau perkraunamos;
- atliekos laikomos ne aukštesniuose kaip 5 m kaupuose;
- atliekų laikymo vietos parenkamos, kad atliekas kuo mažiau veiktų vėjas, o atstumai tarp šių vietų būtų kuo mažesni; įrengti rezervuarai yra betoninėmis sienutėmis, todėl iš dalies yra apsaugoma nuo vėjo.
- veikla organizuojama taip, kad transporto priemonių judėjimas aikštelėje būtų kuo mažesnis;
- laikomos atliekos sausmečiu drėkinamos.

Atvežtos atliekos iškraunamos atliekų laikymo zonoje Nr. 2, iš savivarčių transporto priemonių arba mobilių krautuvų pagalba į krūvas, kaupus ir laikomos iki jų rūšiavimo ir apdorojimo. Statybines atliekas numatoma laikyti iki 5 m aukščio kaupuose. Planuojamų laikyti atliekų kaupo aukštis yra saugus, šlaitas nuožulnus. Įvertinus numatomą kaupų aukštį atliekų nuošliaužos ir griūtys nenumatomos. Stambios statybinės atliekos bus kraunamos kaupo apačioje, kad nebūtų galimybės rieduliams nuriedėti nuo kaupo viršūnės. Laikomų atliekų, pagamintos produkcijos-skaldos apkrova aikštelės betoninei dangai neviršys leistinų apkrovų, kadangi dangos storis siekia 30 cm. Todėl asfalto danga, dėl ant jos laikomų atliekų ir pagamintos skaldos, nebus pažeista, kadangi didžiausia galima apkrova į 1 m² yra 70 t.

Priimtos nepavojingos statybinės atliekos bus iškraunamos taip, kad anksčiau atvežtos atliekos būtų išrūšiuotos ir perdirbamos pirmiausia, t.y. atliekos, kurios pirmos buvo atvežtos, pirmos bus rūšiuojamos ir apdorojamos.

Priimtos atliekos iki rūšiavimo bus laikomos iki 1 savaitės. Atliekos iki rūšiavimo bus laikomos R13 atliekų tvarkymo veikla. Išrūšiuotos statybinės atliekos iki tolimesnio jų apdorojimo laikomos iki 3 mėn., tačiau tuo atveju, jei bus sukauptas artimas didžiausiam leidžiamam laikyti atliekų kiekiui, jos bus perdirbamos nedelsiant.

Veiklos metu susidariusios atliekos bus laikomos ne ilgiau vienerius metus, tačiau sukauptus kieki, artimą didžiausiam leistinam kiekiui, jos bus perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms nedelsiant.

Įmonės atsakingas darbuotojas, užtikrins, kad laikomų atliekų terminai ir kiekiai neviršytų teisės aktuose nustatytų reikalavimų. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministro 2020-11-11 įsakymo Nr. D1-682 „Minimalių reikalavimų dulketumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas“ I skyriaus 3 p. Reikalavimuose didelio dispersiškumo medžiagomis laikomos medžiagos, kurios priskiriamos S1 ir S2 dispersiškumo klasei; S3–S5 dispersiškumo klasėms priskiriamos arba pagal dispersiškumo klases nesuklasifikuotos medžiagos laikomos mažo dispersiškumo medžiagomis. Medžiagų dispersiškumo klasės, atsižvelgiant į Europos Komisijos informacinio dokumento dėl geriausių prieinamų gamybos būdų, kuriuos galima taikyti atsižvelgiant į laikomų medžiagų išmetamą teršalų kiekį, 8 priedą (https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/esb_bref_0706.pdf), pateiktos Reikalavimų priede. Kadangi pateiktuose dokumentuose statybinis laužas ir pagaminta skalda neįvardintos kaip dispersiška medžiaga, todėl statybinis laužas ir pagaminta statybinė žaliava priskiriama mažo dispersiškumo klasei S3-S5.

Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministro 2020-11-11 įsakymo Nr. D1-682 priedo p. 47.6 smulkus smėlis priskiriamas dispersiškumo klasei S3 t.y. pagamintos statybinės žaliavos smulkioji frakcija, kuri yra statybinės žaliavos frakcijų 0/32, 0/45, 0/56 sudėtyje, priskiriama taip pat mažo dispersiškumo klasei S3. Mažo dispersiškumo priimtos statybinės atliekos ar pagaminta statybinė žaliava bus sukraunamos ir laikomos atviroje aikštelėje kaupuose. Kaupų skaičius ir kaupų matmenys gali būti labai įvairūs, priklausomai nuo statybinio laužo/ pagamintos statybinės žaliavos laikomo kiekio, nuo medžiagos dispersiškumo, statybinių atliekų gabaritų ir tuo pačiu užtikrinant saugų laikymą, krovą, pravažiavimą/praėjimą. Bet kuriuo atveju kaupo aukštis neviršys 5 m. Nors statybinis laužas ir pagaminta žaliava priskiriami mažo dispersiškumo medžiagoms, tačiau statybinių atliekų priėmimo kokybės kontrolės metu nustatys, kad pristatytas statybinis laužas turi didelį kiekį didelio dispersiškumo dulkių, kurių dydis iki 0,063 mm, bus iš karto perdirbamas ir sandėliuojamas.

Statybinių intertinių atliekų rūšiavimas

Atvežtos statybinės atliekos yra rūšiuojamos jų laikymo vietoje. Rūšiavimas vykdomas mobilaus krautuvo pagalba, kuris iš statybinių atliekų atskiria metalus bei kitas atliekas. Atliekų rūšiavimas vykdomas aikštelėje (atliekų laikymo zona Nr. 3), kurio plotas 150 m², dangas-asfaltas, skysčiams nelaidi dangas su įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema ir valymo įrenginiu.

Atliekų paruošimo naudoti ir naudojimo zonoje trupinimo/sijojimo įrenginys (matmenys: ilgis-12,49 m; plotis- 4,79, aukštis-4,06) užims apie 60 m². Pagaminta skalda iš įrenginio, krautuvo pagalba bus perkeliama į skaldos laikymo zoną, šioje zonoje ji nebus kaupiama, jai nereikės papildomų plotų. Šioje zonoje dirbs manevringas krautuvas, todėl jam priartėti prie įrenginio, apsisukti, saugiai manevruoti užtenka 60 m². Atliekų rūšiavimas mobilaus krautuvo pagalba atskiriant metalus, jeigu toks poreikis bus, vyks 30 m² plote. Taigi, atliekų paruošimo naudoti ir naudojimo zonos plotas yra pakankamas ir užtikrina saugų darbą joje.

Susidariusios atliekos bus laikomos ne ilgiau kaip vienerius metus, užtikrinant, kad nebūtų viršijami didžiausi vienu metu leidžiami laikyti atliekų kiekiai.

Statybinių intertinių atliekų perdirbimas. Iš atliekų laikymo zonos Nr. 2, atliekos bus perdirbamos atliekų paruošimo naudoti ir naudojimo zonoje Nr. 3 ir pakraunamos krautuvu į mobilų trupinimo įrenginį. Jei statybinis laužas yra stambiagabaritinis t.y. daugiau nei 0,8 x 0,8 x 0,6 m dydžio, prie ekskavatoriaus pritvirtintomis žirkklėmis susmulkins statybinių laužą. Supiltos statybinės atliekos į trupintuvo bunkerį per vibracinį stalą slinks į trupinimo žiaunas, smulki frakcija (iki 5 cm) per plyšius paklius tiesiai ant transporterio ir bus nunešama į sijojimo agregatą. Iš trupinimo žiaunų susmulkintos atliekos pateks ant pagrindinio transporterio. Iš transportuojamos sutrupintos masės skersinio transporterio magneto pagalba bus atskiriamas metalas. Toliau sutrupinta masė bus perkeliama į sijojimo įrenginį (agregatą), kuriame parinkus sijojimo rėmą, pagaminta statybinė žaliava bus išsijojama į skirtingas norimas frakcijas iki 45 mm. Pagaminta statybinė žaliava iš įrenginio bus supilama į krūveles, iš kurių krautuvu pagaminta statybinė žaliava bus supilama į kaupus skaldos laikymo zonoje. Naudojantis GPAIS sistema, įmonės atsakingas darbuotojas fiksuos perdirbamų atliekų faktą, susidariusių atliekų ir pagaminto produkto kiekius bei užtikrins, kad per metus nebūtų perdirbama daugiau nei 2500 t/m atliekų. Trupinimo įrenginio skleidžiamas triukšmas atitinka Statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 325 “Dėl STR

2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus.

Atliekų perdirbimo proceso metu bus taikomos neigiamo poveikio aplinkai ir (ar) žmonių sveikatai mažinimo priemonės:

- vandens rūko patranka drėkinamos perdirbamos, laikomos atliekos;
- nepalankiomis sąlygomis (sausra ar kt.) atliekos nebus smulkinamos arba bus papildomai drėkinamos.

Pagamintos statybinės žaliavos sertifikavimas. Įmonėje pagaminta produkcija bus realizuojama nesudėtinguose statiniuose, laikinuose kelių tiesimo, statybiniuose projektuose.

Pagaminta skalda laikoma numatytoje aikštelės vietoje (nurodyta plane su pažymėtomis atliekų laikymo vietomis- Priedas Nr. 2) ir realizuojama. Pagamintai skaldai bus išrašoma eksploatacinių savybių deklaracija vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.01.04:2015 Nesurištieji mišiniai tipai pagal LST EN 13285:2018: trupinto betono mišinys 0/45 (skaldos pagrindo sluoksniui); trupinto asfalto ir betono mišinys 0/56 (skaldos pagrindo sluoksniui); trupinto betono mišinys 0/22 (dangos sluoksniui).

Pagamintai skaldai bus išrašoma eksploatacinių savybių deklaracija. Įmonė gaus Gamybos kontrolės atitikties sertifikatą gaminamiems nesurištiesiems mišiniams. Taigi pagaminta skalda iš statybinių atliekų bus pripažystama produktu. Gamybos kontrolė bus resertifikuojama kiekvienais metais iš naujo atliekant bandynių tyrimus. Jeigu atliekant gamybos kontrolės resertifikavimą nebūtų išduotas sertifikatas, tokiu atveju įmonė nebegalėtų gaminti skaldos, kuri atitiktų jai keliamus reikalavimus. Visa pagaminta skalda iki gamybos kontrolės resertifikavimo pripažystama produktu ir yra tinkama saugiam naudojimui. Sertifikuotos skaldos laikymo zonoje Nr. 5. Pagaminta skalda bus laikoma trijuose kaupuose pagal atskiras frakcijas (trupinto betono mišinys 0/45 (skaldos pagrindo sluoksniui); trupinto asfalto ir betono mišinys 0/56 (skaldos pagrindo sluoksniui); trupinto betono mišinys 0/22 (dangos sluoksniui)) atkirtais betoninėmis pertvaromis.

Taigi, vykdomos statybinių atliekų tvarkymo veiklos metu nesusidarys skaldos, kuri neatitiktų sertifikato reikalavimų. Taip užtikrins, kad pagaminti produktai yra saugūs aplinkai ir tinkami naudojimui. Toks produktų deklaravimas yra tinkamas ir pakankamas tolimesniam pagamintų statybinių žaliavų (skaldos) naudojimui. Produkcija bus gaminama naudojant ES reikalavimus ir standartus atitinkančią specialią techniką, prieš gamybą tinkamai sureguliuojama, todėl visa pagaminta produkcija atitiks jai keliamus reikalavimus.

Produkcijai (skaldai) bus išrašomos eksploatacinių savybių deklaracijos.

Pagaminta skalda bus naudojama: 1. žemės sankasos stiprinti, kai esami gruntai neleidžia pasiekti reikalaujamo sankasos viršaus deformacijos

modulio; 2. privažiavimo keliams prie statybos aikštelių įrengti; 3. bet kurios dangos konstrukcijos klasės laikinų kelių, aikštelių pagrindams įrengti; 4. pagrindams dengtose vietose (sandėliuose, garažuose) ir patalpų grindims rūsiuose įrengti; 5. visų rūšių perkasimams (tranšėjoms) po važiuojamąja dalimi ar kitoms vietoms, kur neleidžiami nusėdimai (prie šulinių, šaligatvių kraštų bei atraminėms sienutėms, pralaidoms ir pan.), užpilti , 6 kelkraščiams įrengti ir stiprinti; 7. pėsčiųjų, dviračių takų pagrindams įrengti ir kt.

Produkcijos laikymas.

Skaldos laikymui nėra keliami specialūs reikalavimai, produkcija dėl oro sąlygų ar laikymo termino nepraranda savo fizinių savybių. Planuojama produkciją realizuoti per vienerius metus nuo pagaminimo. Šiltuoju metų periodu produkcijos realizacija yra paklausi, tačiau šaltuoju metų laiku produkcijos poreikis krenta (dėl statybų sumažėjimo). Bus laikomasi Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių VIII skyriaus reikalavimais, kur numatyti produkto sertifikavimo, atitikties reikalavimai, panaudojimo terminai, galimybės pratęsti terminus ir kiti reikalavimai. Skirtingi pagaminti produkcijos kaupai bus žymimi atskiromis lentelėmis, kur nurodomas pagaminimo metai, mėnuo. Tokiu būdu bus užtikrinama, kad produkcija nebūtų laikoma ilgiau nei numatyta Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse (2006 m. gruodžio 29 d. AM įsakymas Nr. D1-637).

Pagaminta produkcija (skalda) nekelia jokio pavojaus aplinkai, todėl jos laikymui nėra keliami specialūs reikalavimai. Produkcijos laikymas vykdomas vadovaujantis Minimaliais reikalavimais dulkėtumui mažinti:

- Produkcija laikoma ne aukštesniuose kaip 5 m kaupuose;
- Produkcijos laikymo vietos parinktos taip, kad šią kuo mažiau veiktų vėjas;
- Produkcija laikoma kūgio formos kaupuose (šio kaupo nuolydžio kampas neturi būti didesnis už natūralaus byrėjimo kampą).
- Produkcija drėkinama (vandens rūko patrankos ar kt.);
- Produkcija pagal atskiras frakcijas atskirta betoninėmis „Lego kaladėlėmis“.

Pagaminta skalda, atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos išvežimas iš aikštelių pagal poreikį. Pagaminta skalda bus išvežama sunkiasvorėmis mašinomis iš skaldos laikymo aikštelės. Pagamintą skaldą į mašinas pakraus krautuvai. Statybinių atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos bus pridudamos atliekų tvarkytojams, įregistruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre (ATVR). Susidariusių atliekų ir pagamintos statybinės žaliavos pridavimas bus fiksuojamas GPAIS sistemoje; atliekų pridavimui bus formuojami atliekų vežimo Lydraščiai.

Pagaminta skalda bus laikoma skirtinguose kaupuose pagal atitinkamas frakcijas (trupinto betono mišinys 0/45 (skaldos pagrindo sluoksniui); trupinto asfalto ir betono mišinys 0/56 (skaldos pagrindo sluoksniui); trupinto betono mišinys 0/22 (dangos sluoksniui) ir viena nuo kitos atskirtos betoninėmis „Lego kaladėlėmis“ yra mineralinė ir nedegi medžiaga, todėl Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių reikalavimai šiai medžiagai netaikomi.

Įmonė gamins statybos produktą-skaldą griežtai laikantis įdiegtomis vadybos sistemomis ir standartais:

- gamybos kontrolės atitikties standartas;
- statybinių atliekų perdirbimo kokybės valdymo sistema.

Taip užtikrinama pagamintos statybos produkto atitiktis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių VIII-X skyriuose nustatytiems kriterijams ir sąlygoms.

25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Paraiška taršos leidimui gauti teikiama ne kurą deginančių įrenginių eksploatavimui, informacija neteikiama.

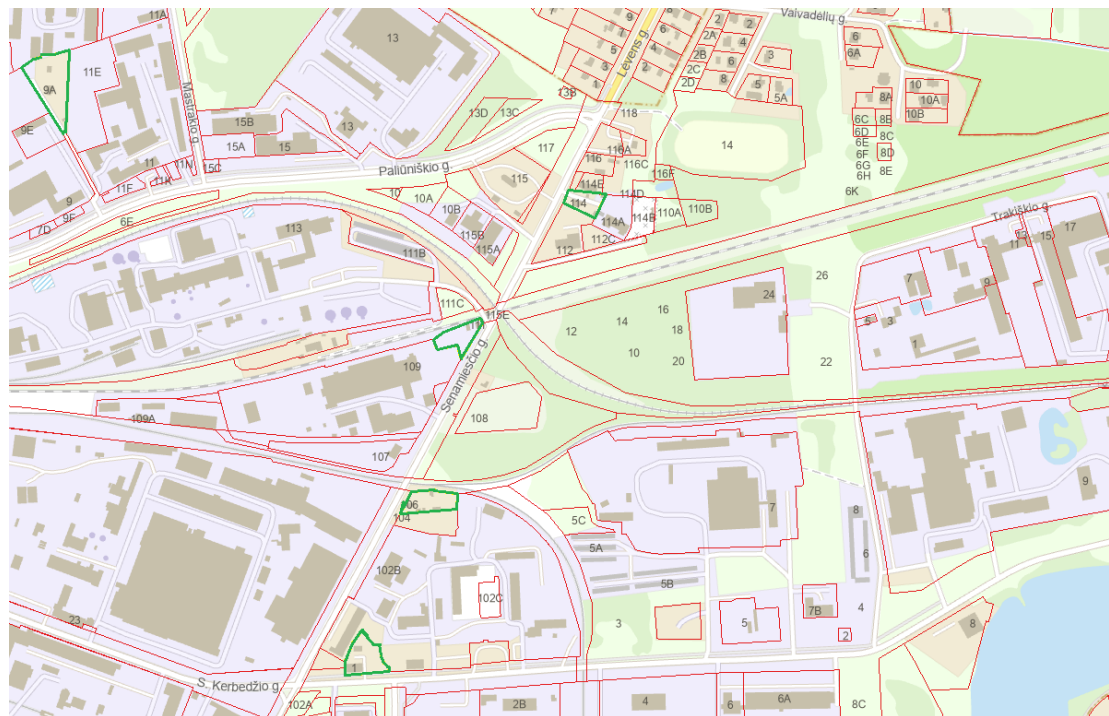
25.1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

Planuojama nepavojingų statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo veikla neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl informacija nepateikiama.

25.1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

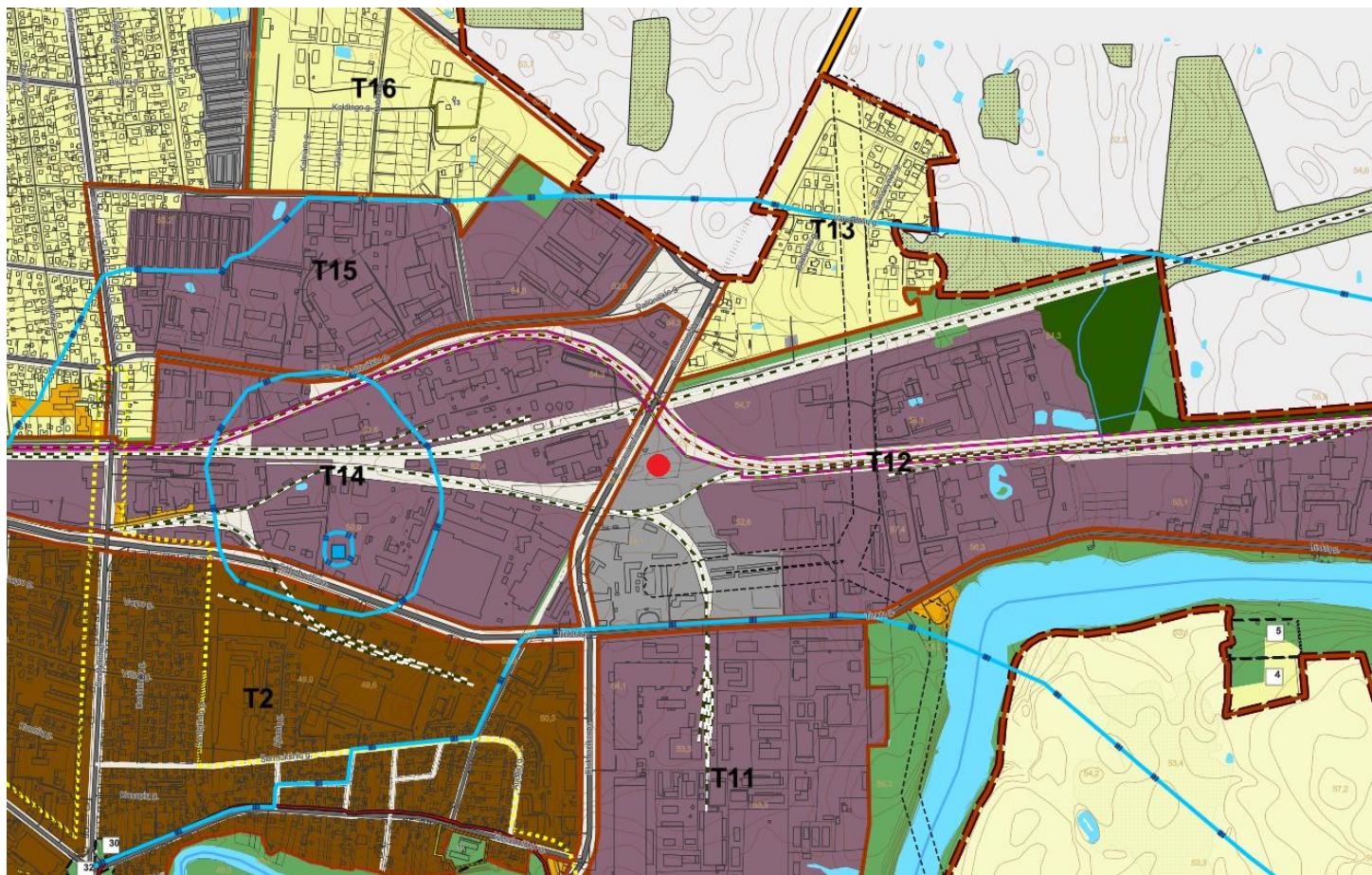
Nepavojingų statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo veiklą planuojama vykdyti Panevėžio miesto teritorijoje, adresu Senamiesčio g. 108, Panevėžys.

Artimiausi gyvenamieji namai - gyvenamasis namas, adresu Senamiesčio g. 111, Panevėžys, nutolęs nuo ūkinės veiklos sklypo apie 100 m. šiaurės kryptimi, gyvenamasis namas, adresu Senamiesčio g. 106, Panevėžys, nutolęs nuo ūkinės veiklos sklypo apie 100 m. pietvakarių kryptimi, gyvenamasis namas, adresu Senamiesčio g. 114, Panevėžys, nutolęs nuo ūkinės veiklos sklypo apie 275 m. šiaurės rytų kryptimi, gyvenamasis namas, adresu Tinklų g. 1, Panevėžys, nutolęs nuo ūkinės veiklos sklypo apie 335 m. pietvakarių kryptimi, gyvenamasis namas, adresu Paliūniškio g. 9A, Panevėžys, nutolęs nuo ūkinės veiklos sklypo apie 700 m. šiaurės vakarų kryptimi.



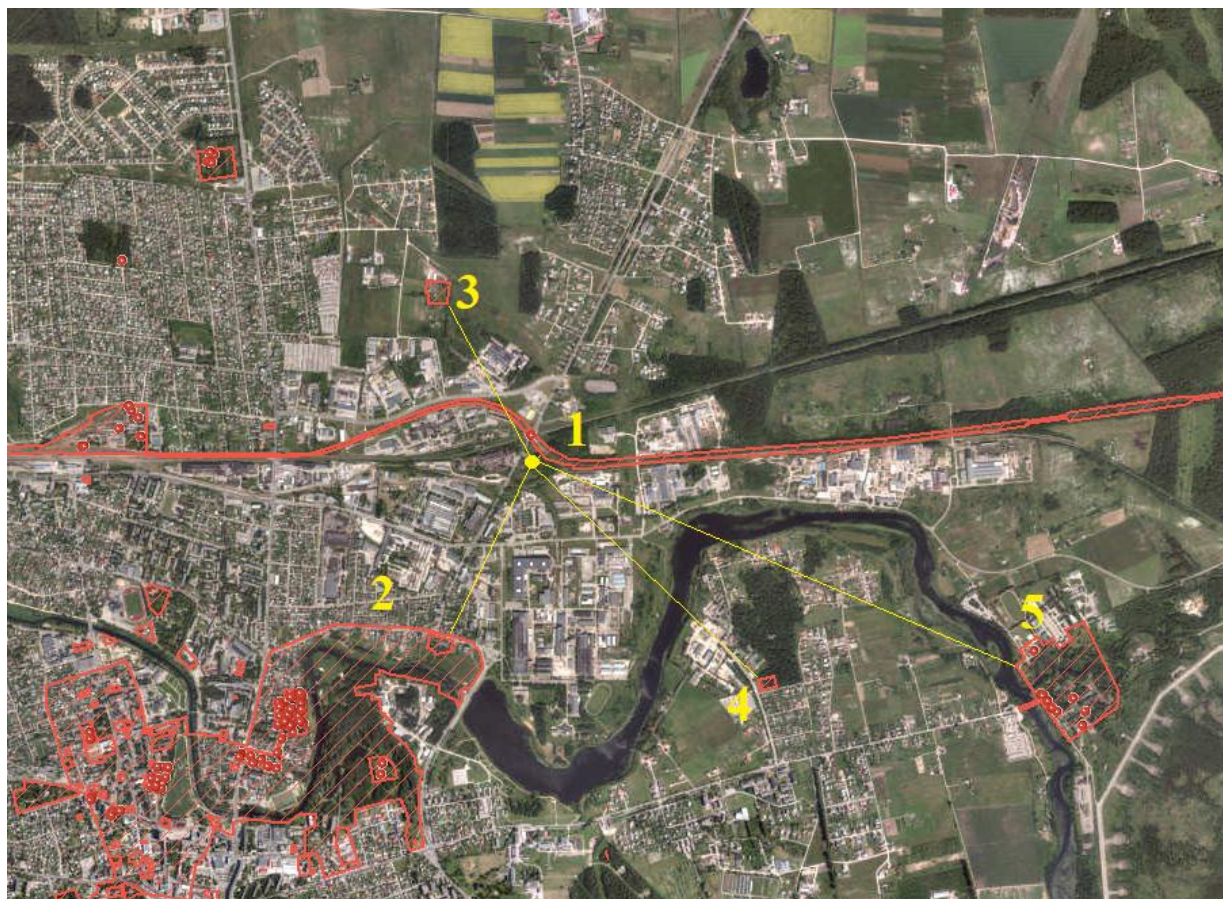
1 pav. Artimiausia gyvenamoji teritorija (šaltinis: geoportal.lt)

Pagal 2022 metų Panevėžio miesto teritorijos bendrąjį planą, planuojamos ūkinės veiklos sklypas priskiriamas prie urbanizuotų ir numatomų urbanizuoti teritorijų, zona – inžinerinės infrastruktūros. Aplink planuojamos ūkinės veiklos sklypą vyrauja urbanizuotos ir numatomos urbanizuoti teritorijos, zonos – inžinerinės infrastruktūros ir pramonės ir sandėliavimo zonos.



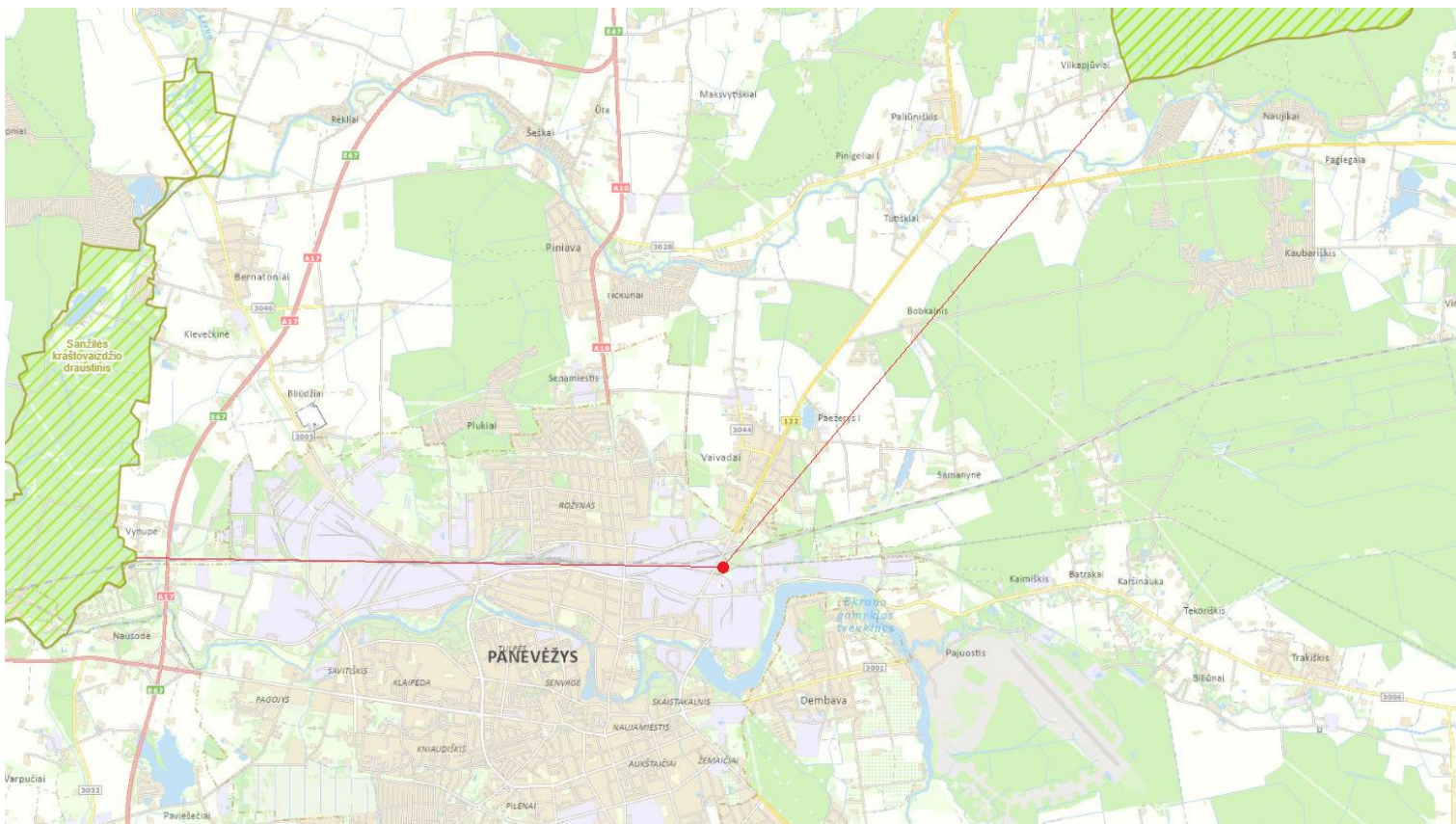
2 pav. Ištrauka iš 2022 m. Panevėžio miesto bendrojo plano (šaltinis: Panevėžio miesto savivaldybė)

Remiantis Lietuvos Respublikos Kultūros paveldo departamento kultūros paveldo vertybių registro žemėlapiu, artimiausios kultūros paveldo vertybės –Siaurojo geležinkelio kompleksas (kodas 21898), nutolęs apie 45 m. atstumu šiaurės kryptimi, Panevėžio miesto istorinė dalis (kodas 31872), nutolusi apie 940 m. atstumu pietvakarių kryptimi, Poeto Mato Grigonio namas (kodas 16635) nutolęs apie 830 m. atstumu šiaurės vakarų kryptimi, Lietuvos partizanų užkasimo vieta ir kapai (kodas 44925), nutolę apie 1,5 km. atstumu pietryčių kryptimi, Pajuosčio dvaro sodyba (kodas 4401), nutolusi apie 2,6 km. atstumu pietryčių kryptimi.



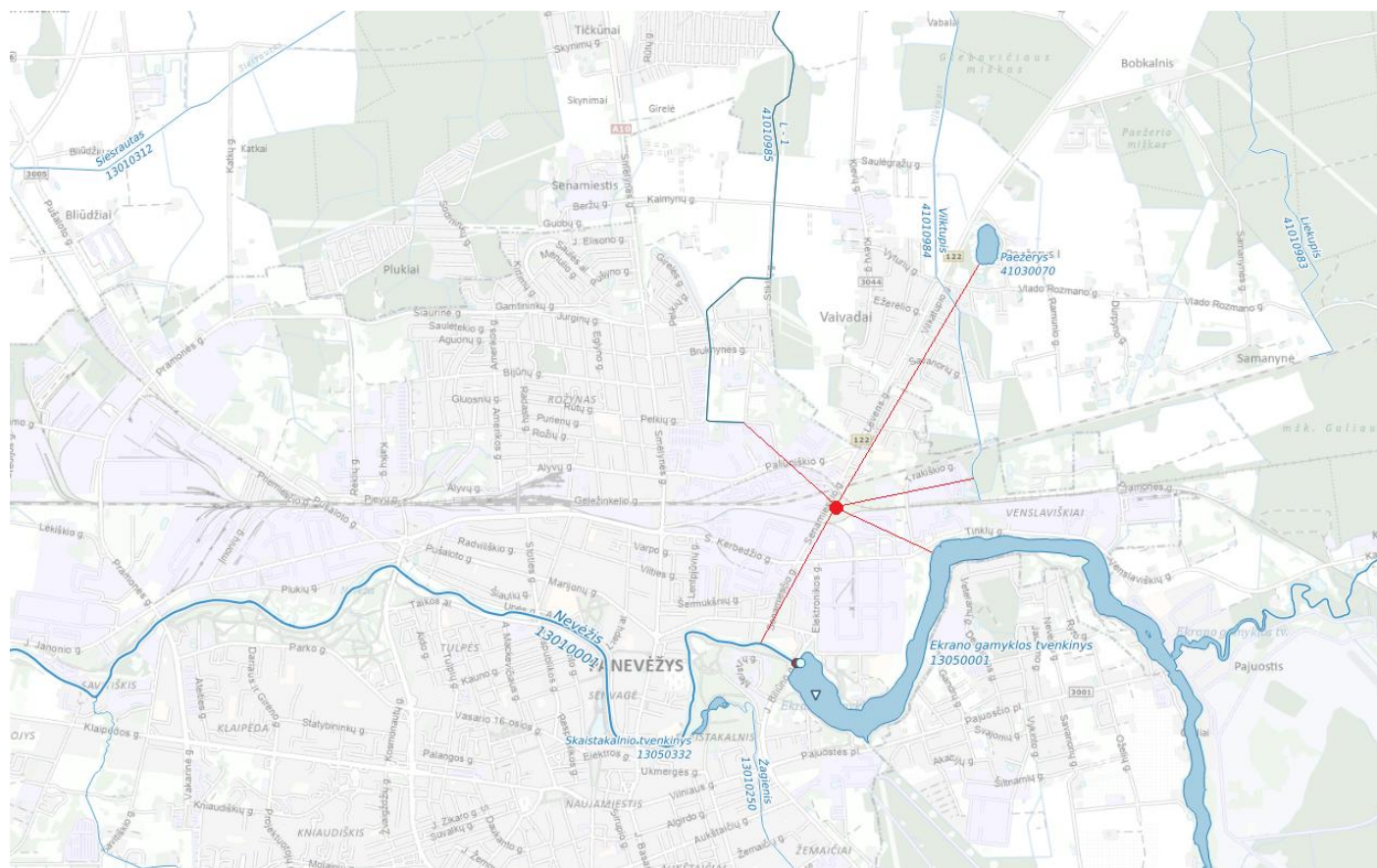
3 pav. Artimiausios nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės (šaltinis: Kultūros paveldo departamentas)

Artimiausios saugomos teritorijos – Sanžilės kraštovaizdžio draustinis (identifikavimo kodas – 0230100000208), nutolęs apie 7,5 km. atstumu vakarų kryptimi, Žaliosios girios botaninis-zoologinis draustinis (identifikavimo kodas – 0210700000014), nutolę apie 8,0 km. atstumu šiaurės rytu kryptimi.



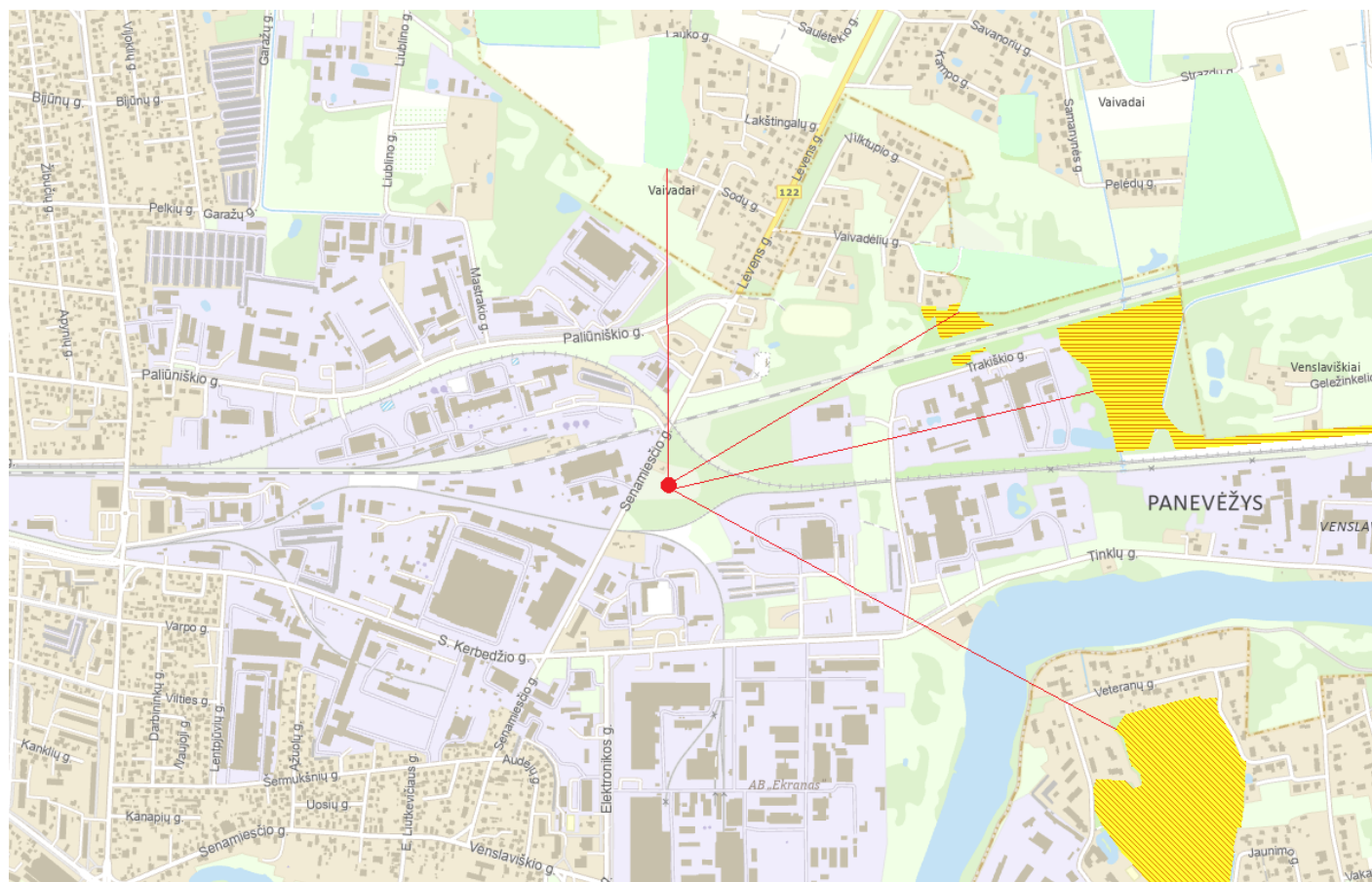
5 pav. Artimiausios saugomos teritorijos (šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastras)

Vadovaujantis Lietuvos upių, ežerų ir tvenkinių kadastru, artimiausi vandens telkiniai – Ekranų gamybos tvenkinys (13050001), nutolęs apie 740 m. atstumu pietryčių kryptimi, upė L-1 (41010985), nutolusi apie 920 m. atstumu šiaurės vakarų kryptimi, upė Vilkutapis (41010984), nutolusi apie 1,0 km. atstumu rytų kryptimi, upė Nevėžis (13010001), nutolusi apie 1,1 km. atstumu pietvakarių kryptimi, ežeras Paežeris (41030070), nutolęs apie 2,1 km. šiaurės rytų kryptimi.



6 pav. Lietuvos upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (šaltinis: Upių, ežerų ir tvenkinių kadastras)

Artimiausi miškai –II grupės specialiosios paskirties miškai, pogrupis – miestų miškai, nutolę apie 730 m. atstumu pietų ir pietryčių kryptimis, IV grupės ūkiniai miškai, pogrupis – ūkiniai miškai – normalaus kirtimo amžiaus ūkiniai miškai, nutolę apie 800 m. atstumu šiaurės ir šiaurės rytu kryptimis.



7 pav. Ūkinės veiklos objekto padėtis miškų atžvilgiu(šaltinis: geoportal.lt)

Analizuojamai teritorija, UAB „JK Karjeras“ nepavojingų statybinių ir griovimo atliekų perdirbimas, adresu Senamiesčio g. 108, Panevėžys
Aplinkos oro tarša iš mobilių transporto priemonių.

Vertinant aplinkos orą taršą iš mobilių transporto priemonių įvertinamos tik statybinių atliekų aikštelėje periodiškai dirbančios 2 mobilios transporto priemonės (mobilus smulkintuvas (1 vnt.) ir frontalinis krautuvas (1 vnt.)), kurių veiklai planuojama sunaudoti 1,2 t dyzelino. Įrenginyje numatomi iš mobilių transporto priemonių susidarantys ir į aplinkos orą patenkantys išmetamų teršalų kiekiai ir jų skaičiavimai pateikiami 7 priede.

Aplinkos oro tarša iš stacionarių taršos šaltinių.

UAB „JK Karjeras“ planuoja atliekas laikyti, apdoroti (rūšiuoti ir smulkinti) ir gautą produkciją laikyti atviroje aikštelėje. Stambių gabaritų statybinės atliekos į teritoriją planuojamos vežti savivarčiais ir iškrauti atliekų laikymo vietoje. Kadangi atliekos vežamos stambios frakcijos, arba smulkios frakcijos bet dengtomis priekabomis, laikoma, kad transportuojant transporto priemonėse dulkėjimas nevyksta, todėl aplinkos oro tarša neskaičiuojama.

Skaičiavimai iš stacionarių taršos šaltinių pridedami priede Nr.7. Numatoma, kad veiklos metu atliekų perdirbimo (smulkinimo) metu išsiskirs apie 0,04896 t kietųjų dalelių. Įrenginyje numatomi statybinių atliekų tvarkymo metu į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekiai ir jų skaičiavimai pateikiami 7 priede.

Per metus laiko nuo veiklos pradžios bus atlikta stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių inventORIZACIJA ir pateikta Aplinkos apsaugos agentūrai derinimui.

Ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamiems teršalams iš mobilių taršos šaltinių nėra nustatyta kvapo slenksčio vertė, veiklos metu – atliekų apdorojimo metu nebus naudojamos medžiagos ir produktai turintys kvapo pajutimo slenkstį, todėl kvapai neišsiskirs. Atsižvelgiant į tai, kad ūkinės veiklos metu kvapas nebus skleidžiamas, todėl jis ir nevertinamas. Ūkinė veikla bus vykdoma nepažeidžiant LR sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytų reikalavimų. Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus skleidžiama. Apibendrinant, ūkinės veiklos sukeliama oro tarša, triukšmo lygį artimiausioje gyvenamoje aplinkoje, ūkinė veikla nesukels neigiamo poveikio gyvenamosioms ir rekreacinėms teritorijoms.

25.1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

UAB „JK Karjeras“ atliekų surinkimo, laikymo ir apdorojimo veiklos metu taršą mažins:

- Surinkdama paviršines nuotekas nuo kietos dangos ir apvalydama nuotekų valymo įrenginiuose.
- Perdirbdama statybinį laužą, taupydama gamtinius išteklius, pagamintą skaldą panaudodama kaip žaliavą statybiniuose objektuose;
- Perduodama susidariusios metalo laužo atliekas pakartotiniam naudojimui kitiems atliekų tvarkytojams.

Vykdamas ūkinę veiklą bus vadovaujamas galiojančiais normatyviniais aplinkosauginiais dokumentais, LR teisės aktais, reglamentuojančiais aplinkos apsaugą bei Taršos leidimu. Atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais (Žin., 2011, Nr. 57-2721). Už įmonės aplinkos apsaugos reikalavimų įgyvendinimą ir su tuo susijusių dokumentų pildymą atsakingas įsakymu paskirtas įmonės darbuotojas.

Įmonėje yra laikomas sorbentas - hidrofobinė sintetinė miltelių pavidalo medžiaga, kuri sugeria visus skystus naftos produktus: naftą, benzina, žibala, dyzelinį kurą ir t.t. Visiškai atstumia vandenį ir vandeninius tirpalus, plaukia vandens paviršiuje ir tuomet, kai pilnai prisotina teršalų, labai didelė absorbcinė galia, lengvo svorio, nedega, netoksiškas.

Sorbentas bus laikomas konteineryje atliekų tvarkymo aikštelėje.

Už reikalingų medžiagų (sorbento), skirtų surinkti ir neutralizuoti pavojingąsias atliekas, buvimą atliekų tvarkymo aikštelėje bus paskirtas atsakingas asmuo. Aplinkos apsaugos departamento pareigūnams pareikalavus bus pateikta įsakymo kopija.

Operacijos su nepavojingomis statybinėmis atliekomis bus atliekamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-682 „Dėl minimalių reikalavimų dulketumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas patvirtinimo“. Atliekos bus laikomos ne aukštesniuose nei 5 m. kaupuose, kiekvienai atliekų rūšiai saugoti bus įrengti atitvarai-betoninės sienelės. Atliekos į teritoriją bus atvežamos autotransporto priemonėmis, kurių priekabos uždengiamos specialiu tentu dulketumui sumažinti transportavimo metu. Išpylimas bus atliekamas tik specialiai tam pritaikytoje atliekų saugojimo aikštelėje, išpylimas bus atliekamas kuo lėčiau, kaip įmanoma mažesniu atstumu iki kaupo.

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

Netaikoma.

25.1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“;

Įmonė planuoja sunaudoti apie 15 m³/m vandens per metus skaldos smulkinimo, laikymo metu dulkejimo mažinimui. Vanduo atvežamas spec laistymo technika (cisternose) pagal poreikį ir tik tuomet kai bus smulkinamos atliekos. Smulkinimas nebus vykdomas pastoviai, o tik sukaupus tam reikalingą atliekų kiekį (neviršijant taršos leidime nustatyto didžiausio vienu metu leistino kiekio). Vanduo taip pat gali būti atvežamas specialiose tarose „IBC konteineriuose“, kurie nuolat gali būti papildomi atvežtiniu vandeniu. Planuojama, kad teritorijoje gali būti laikoma 2 IBC konteineriai, t.y. 2 m³ vandens. Vanduo ant kaupų bus purškiamas. Purškiamas vanduo susigeria į skaldą, statybines atliekas, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys.

Darbuotojams geriamasis vanduo į įrenginį bus atvežamas. Darbuotojų poreikiams bus atvežtas biotualetas. Pagal sudarytą sutartį bus atliekami biotualetu aptarnavimo darbai, susidarysiančios buitinės nuotekos bus išsiurbiamos ir specialiai tam pritaikytu transportu išvežamos.

Atliekų tvarkymo aikštelė priskirtina galimai teršiamai teritorijai.

Paviršinės nuotekos nuo atliekų tvarkymo aikštelės paviršinių nuotekų surinkimo sistema bus surenkamos į paviršinių nuotekų surinkimo šulinį, trapą, iš kurių paviršinės nuotekos bus apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, o iš jų išleidžiamos į UAB „Panevėžio gatvės“ priklausančius paviršinių nuotekų tinklus.

Aikštelė įrengta taip, kad paviršinės nuotekos susidariusios ant aikštelės negali patekti į šalia esančias teritorijas ir į aikštelę negali patekti paviršinės nuotekos nuo gretimų teritorijų. Aikštelėje įrengta paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema, kurioje yra įrengti nuotekų surinkimo trapai, šulinėliai, paviršinių nuotekų valymo įrenginys, išleistuvo uždorius. Taigi, aikštelė atitinka visus reikalavimus numatytus Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente.

Preliminarus susidarysiantis paviršinių nuotekų kiekis per metus nuo vandeniui nelaidžios dangos (atliekų tvarkymo aikštelės):

$$W = 10 \cdot H \cdot ps \cdot F \cdot K, \text{ m}^3/\text{metus}$$

čia:

H- vidutinis daugiamečių metinis kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis, *H* = 600 mm);

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

F – plotas, nuo kurios surenkamos paviršinės nuotekos, ha ($F = 0,6371$ ha);

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas, – $K = 0,85$, jei nešalinamas, – $K = 1$.

$$W = 10 \cdot 600 \cdot 0,83 \cdot 0,033 \cdot 0,85 = 139,69 \text{ m}^3/\text{metus}$$

Įrenginys neatitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedo 1.1-1.6 kriterijų, ūkinės veiklos objektui specialioji paraiškos dalis „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ neteikiama.

25.1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

Neįprastos (neatitiktinės) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygos nenumatomos, todėl priemonės taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos, taip pat nenumatomos. Sausros metu atliekų perdirbimas bus apribotas arba sustiprintas atliekų drėkinimas.

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

Teisės aktų nustatyta tvarka statybos leidimas neprivalomas.

25.1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros neatliktos, kadangi netenkina LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatytų kriterijų. Įmonė neplanuoja vienu metu laikyti daugiau kaip 100 t nepavojingų atliekų, taip pat nenumatoma vykdyti atliekų naudojimo, kurio pajėgumas viršytų 10 t/d.

25.1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

Planuojama nepavojingų statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo veikla neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl informacija nepateikiama.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

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

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Dyzelinas	1,2 t (krautuvui/smulkintuvui)	nesaugoma
2	Pašluostės, pjuvenos, sorbentai	0,1 t	0,02 t

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 cheminiomišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Preki-nis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorijapagal 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) cheminėsmedžiagos išmetimai ar išleidimai	Utilizavimo būdas
Dyzelinas	mišinys	2018.10.15	Dyzelinas	Iki 100	68334-30-5	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	H226, 332, H315, 304, H351, 373, H411	nelaikoma	1,2	smulkintuvui, krautuvui	CO – 0,12857 t/m LOJ – 0,00406 t/m NOx – 0,03935 t/m Kiet.dalės (KD) – 0,002502 t/m	Išsiliejimo atveju naudojamas sorbentas. Užterštas sorbentas pridudamas atliekų tvarkytojams
			RRME	0-7,0	85586-25-0	Nėra duomenų						
			2 etilheksil-nitratas	0-0,1	27247-96-7	Nėra duomenų						
			1,4-bis(butilamino)-9,10 antrachinonas arba N-etil-1- (fenilazo) 2 amino naftalenas	0-0,00042	90170-70-0	Nėra duomenų						
			N-etil-N-[2-(1-izobutoksi-etoksi) etil]-4	0-0,001	Nėra duomenų	Nėra duomenų						

		(fenilazo)anilinas									
		Tepumo priedas	0-0,02	Nėra duomenų	Nėra duomenų						
		Žematemperatūrinių savybių pagerinimo priedas	0-0,04	Nėra duomenų	Nėra duomenų						
		Antistatinis priedas Stadis (R) 450	0-0,0001	Nėra duomenų	Nėra duomenų						
		Multifunkcinis priedas	0-0,03	Nėra duomenų	Nėra duomenų						

II. SPECIALIOSIOS DALYS

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

- 1 priedas. Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas.
- 2 priedas. Planuojamo naudoti dyzelino saugos duomenų lapas (SDL).
- 3 priedas. Valstybinės rinkliavos už taršos leidimo išdavimą pavedimo kopija.
5. priedas. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
5. priedas. Prievolių įvykdomo užtikrinimo sumos apskaičiavimo forma.
6. priedas. Technologinės įrangos specifikacijos.
7. priedas. Oro taršos skaičiavimai.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas **UAB „JK Karjeras“ nepavojingų statybinių atliekų tvarkymo įrenginys**

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	17 01 01	betonas	betono luitai, betoninės trinkelės, bortai, pralaidos, šuliniai ir kt.	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	96
2.	17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	silikatinės, keraminės plytos, keraminės apdailos plytelės, keraminės čerpės ir kt.	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	
3.	17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	asfaltbetonio luitai	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	
4.	19 12 02	juodieji metalai	armatūra išgelžbetoninių gaminių atliekų	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	

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

Lentelė nepildoma. UAB „JK Karjeras“ nepavojingųjų atliekų laikymo veiklos S8 nevykdo ir neplanuoja vykdyti.

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „JK Karjeras“ nepavojingų statybinių atliekų tvarkymo įrenginys**

Eil. Nr.	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.	17 01 01	betonas	betono luitai, betoninės trinkelės, bortai, pralaidos, šuliniai ir kt.	R5 (Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)	2500
2.	17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	silikatinės, keraminės plytos, keraminės apdailos plytelės, keraminės čerpės ir kt.	R5 (Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)	
3.	17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	asfaltbetonio luitai	R5 (Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)	

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

Lentelė nepildoma. UAB „JK Karjeras“ nepavojingųjų atliekų šalinimo veiklos D1-D7 ir D10 nevykdo ir neplanuoja vykdyti.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos
 Įrenginio pavadinimas **UAB „JK Karjeras“ nepavojingų statybinių atliekų tvarkymo įrenginys**

Eil. Nr.	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.	17 01 01	betonas	betono luitai, betoninės trinkelės, bortai, pralaidos, šuliniai ir kt.	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	2500
2.	17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	silikatinės, keraminės plytos, keraminės apdailos plytelės, keraminės čerpės ir kt.	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	
3.	17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	asfaltbetonio luitai	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	

DEKLARACIJA

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

Data: __2025-11-17__

ARNOLDAS KLEIBA, DIREKTORIUS
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)