

**UAB „TRANSEITA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS –
NEPAVOJINGŲ STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO
ĮRENGIMO, ADRESU PRAMONĖS G. 13, ZAVIŠONIŲ K.,
ŠALČININKŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV.
PARAIŠKA TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

2025 m. Kaunas

Atsakinga institucija:

Aplinkos apsaugos agentūra
Taršos prevencijos departamentas
Atliekų prevencijos skyrius

Veiklos vykdytojas:

UAB „Transeita“
Į. k. 302448343
P. Vileišio g. 18A-306, Vilnius
Tel.: +37060610062, el. paštas: as@transeita.lt

Dokumentų rengėjas:

UAB „Ekoverslas“
Į. k. 134294951
Partizanų g. 87A, LT-50312 Kaunas
Tel.: +37037314380, el. paštas: info@ekoverslas.lt

PARAIŠKA GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ

[3] [0] [2] [4] [4] [8] [3] [4] [3]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Transeita“, P. Vileišio g. 18A-306, Vilnius, +37060610062, as@transeita.lt

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

UAB „Transeita“ nepavojingų statybinių atliekų tvarkymo įrenginys, adresu Pramonės g. 13,
Zavišonių k., Šalčininkų sen., Šalčininkų r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 3.1 kriterijų (apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas)

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

UAB „Ekoverslas“ aplinkosaugos specialistė Miglė Auškalnytė, +37060346570, info@ekoverslas.lt

(kontaktinio asmens duomenys, tel. Nr., el. paštas)

2025 m. spalio 20 d.

(paraiškos užpildymo data)

Bendroji paraiškos dalis

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

UAB „Transeita“ planuojama ūkinė veikla – nepavojingų statybinių atliekų apdorojimas. UAB „Transeita“ nepavojingų statybinių atliekų tvarkymo įrenginyje iš fizinių ir juridinių asmenų bus priimamos ir (arba) surenkamos statybinės atliekos bus kurios apdorojamos: maišomos, laikomos, smulkinamos, produkcija vežama klientams, statybinių atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos perduodamos tolimesniems atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekų tvarkytojų valstybės registre (toliau – ATVR), turintiems teisę tvarkyti atitinkamas atliekas.

Statybinės atliekos bus apdorojamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės). Atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės) ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais atliekų tvarkymą ir atliekų tvarkytojui nustatytus reikalavimus. Atliekų apskaita bus vykdoma elektroniniu būdu naudojantis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema (toliau – GPAIS), vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau - Atliekų apskaitos taisyklės).

Apdoroti į įrenginį bus priimamos šios atliekos:

1 lentelė. Priimamų naudoti statybinių atliekų sąrašas:

Eil. Nr.	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Įrenginio projektinis pajėgumas	Leidžiamos perdirbimo veiklos
1	2	3	4	5	6
<i>Tvarkyti priimamos atliekos</i>					
1.	17 01 01	Betonas			R12
2.	17 01 02	Plytos			
3.	17 01 03	Čerpės ir keramika			
4.	17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06			
5.	17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	-	-	
6.	17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03			
7.	17 05 08	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07			
8.	17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01			

<i>Po atliekų sumaišymo susidaranti atliekos</i>					
9.	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	99	2000	R5, R12, R13
<i>Po atliekų apdorojimo susidaranti atliekos</i>					
10.	19 12 02	Juodieji metalai	0,47	10	R13

Ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype, adresu Pramonės g. 13, Zavišonių k., Šalčininkų raj. sav., kurio unikalus numeris – 4400-5339-1645, naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, plotas – 2,07 ha (6 priedas). Sklypo nuosavybės teisė priklauso Lietuvos Respublikai, patikėjimo teise perleista Nacionalinei žemės tarnybai prie Aplinkos ministerijos, nuomos sutartimi (7 priedas) 7700 m² sklypo ploto priklauso UAB „Transeita“. Ūkinė veikla vykdoma 450 m² ploto sklypo dalyje.



1 pav. Įrenginio išsidėstymas teritorijoje

Statybinių atliekų tvarkymo veikla vykdoma lauko teritorijoje, 450 m² ploto aikštelėje, kuri yra dengta kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui ir yra įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jos nutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jos nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų (borteliai). Paviršinės nuotekos nuo aikštelės surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą (nuotakyną), kurioje įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nuotekų laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą (sklendė). Prieš paviršinės nuotekas išleidžiant į aplinką, jos valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje. Naftos produktų gaudyklėje susikaupę teršalai pašalinami mechaniškai (ne rečiau kaip kartą per šešis mėnesius nuo susidarymo) ir perduodami tolimesniems atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekų tvarkytoju registre. Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į sklypo teritorijoje esantį gruntą. Paviršinės nuotekos išvalomos iki Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento“ (toliau – Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas) 18.2. papunktyje nurodytų normų. Su paviršinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas vykdomas kartą į ketvirtį,

vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. patvirtintu įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka. Paviršinių nuotekų valymo įrenginyje susikaupę teršalai pašalinami mechaniškai (ne rečiau kaip kartą per šešis mėnesius nuo susidarymo) ir perduodami tolimesniems atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR. Nuo likusios sklypo teritorijos paviršinės nuotekos nebus surenkamos, jos susigers į teritorijoje esantį dirvožemį. Nuo likusios sklypo teritorijos paviršinės nuotekos nesurenkamos, jos susigeria į teritorijoje esantį laidų gruntą.

Detalesnis veiklos aprašas pateiktas 25.1.2 punkte ir Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedu, įrenginys atitinka 3.1. kriterijų, todėl įrenginio eksploatavimui reikalinga specialioji leidimo dalis „Atliekų apdorojimas (Naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)“.

Įrenginyje numatoma naudoti įranga:

Įrenginyje naudojama įranga:

Savivartis – Savaeigės ratinės ar vikšrinės mašinos, turinčios atvirą kėbulą, kurios gabena ir išverčia arba išsklaido medžiagas. Automobiliniai savivarčiai gali turėti savarankišką krovimo įrangą. Atliekų tvarkymo įrenginyje naudojama įmonės transporto priemonė – „Man TGS“ arba kitas, panašių specifikacijų įrenginys (2 priedas).

Trupintuvas/smulkintuvas - Variklinė mašina, skirta naudoti stacionarioje padėtyje, turinti vieną ar daugiau kapojimo įtaisų, kuriais smulkinamos medžiagos. Paprastai ją sudaro teikimo įrenginio anga, pro kurią medžiaga įkišama (gali būti įkišama taikant tam tikrą įrangą arba be jos), įtaisas, kuris koku nors būdu (pjaustydamas, kapodamas, traiškydamas ar kitu metodu) smulkina medžiagą ir iškrovimo anga, per kurią susmulkinta medžiaga yra iškraunama. Gali būti prijungtas surinkimo įtaisas. Nuomojamas smulkintuvas – „Extec C12“ (3 priedas) arba kitas, panašių specifikacijų įrenginys.

Ekskavatorius krautuvas - Savaeigė ratinė ar vikšrinė mašina, kurios pagrindinė laikančioji konstrukcija skirta laikyti priekyje įrengtą kaušinį krovimo mechanizmą ir užpakalyje įrengtą atbulinį

kaušą. Naudojama kaip atbulinis kaušas, mašina, kaušui judant link mašinos, normaliai kasa žemiau žemės lygio. Kai mašina yra nejudamojoje padėtyje, atbulinis kaušas pakelia, perneša ir išpila medžiagą. Mašina, naudojama kaip krautuvai, krauna ar kasa, o judėdama į priekį ir kelia, gabena, iškrauna medžiagą. Atliekų tvarkymo įrenginyje naudojama įmonės transporto priemonė – „Caterpillar 428“ (4 priedas) arba kitas, panašių specifikacijų įrenginys.

Judrusis aukštaslėgis vandensvydis – mašina su purkštukais ar kitokiomis srauto greitį didinančiomis angomis, kuriomis vanduo, taip pat vanduo su priedais išteka laisva čiurkšle. Bendruoju atveju aukštaslėgius vandensvydžius sudaro pavaros blokas, slėgio generatorius, žarnos, purškimo įtaisai, saugos mechanizmai, valdymo ir matavimo įtaisai. Judrieji aukštaslėgiai vandensvydžiai yra lengvai gabenamos mašinos, kurių konstrukcija leidžia jas naudoti įvairiose vietose, ir šiam tikslui mašinos paprastai turi nuosavą važiuoklę ar yra įrengtos transporto priemonėje. Visos reikalingos teikimo linijos yra lanksčios ir lengvai ardamos. Atliekų tvarkymo įrenginyje naudojama įmonės įranga – „Karcher K5“ (5 priedas) arba kitas, panašių specifikacijų įrenginys.

Nuotekos

Statybinių atliekų drėkinimui bus naudojamas vanduo, tačiau gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo įsigers į apdorojamas atliekas. Buitinėms reikmėms bus naudojamas UAB „Transeita“ administraciniame pastate esantis sanmazgas.

Statybinių atliekų tvarkymo veikla vykdoma lauko teritorijoje, 450 m² ploto aikštelėje, kuri yra dengta kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui ir yra įrengta su paviršinių nuotekų valymo sistema. Nuo likusios sklypo teritorijos paviršinės nuotekos nebus surenkamos, jos susigers į teritorijoje esantį dirvožemį.

Aplinkos oras

Atliekų tvarkymo įrenginyje stacionarių taršos šaltinių nebus. Bet kuriame technologiniame procese, kurio metu statybinės atliekos gali dulkėti, bus naudojamas vanduo arba atliekos bus dengiamos tentais ar kitomis priemonėmis, kurios sulaukys dulkeįimą, t.y. atliekos bus transportuojamos dengtoje transporto priemonėje, atliekų krovos metu atliekos bus sudrėkinamos, atliekų laikymo metu atliekos bus uždengiamos tentais, atliekų smulkinimo metu atliekos bus drėkinamos, drėgna produkcija bus patalpinama į atitinkamą laikymo zoną ir uždengiama tentais. Bus užtikrinama, kad už veiklavietės ribos nebūtų vizualiai matomo laikomų ar kraunamų medžiagų dulkeįimo ir (ar) tokios medžiagos nenusėstų ant pastatų, statinių ar kitų paviršių. Esant poreikiui, veiklos metu medžiagomis užterštą aplinką už teritorijos, kurioje vykdoma veikla, ribų veiklos vykdytojas išvalys kuo skubiau, bet ne vėliau kaip per 5 darbo dienas. Atliekos ir produkcija bus laikoma ne aukštesniuose kaip 5 m aukščio kaupuose, vadovaujantis Minimaliais reikalavimais dulketumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas. Statybinių atliekų apdorojimo zona pasirinkta vietoje, kur medžiagos bus kuo mažiau veikiamos vėjo, atstumai tarp

zonų kuo mažesni, mažiausias transporto priemonių judėjimas aikštelėje (PŪV vietą supa pastatai). Krovos darbų metu medžiagos pylimo greitis ir aukštis pasirenkamas kuo mažesnis. Veikla organizuojama taip, kad tos pačios medžiagos perkrovimų iš kaupo į kaupą būtų kuo mažiau.

Nežymią įtaką aplinkos orui gali daryti mobilūs taršos šaltiniai – į įrenginį ir iš jo atvykstančios transporto priemonės, įrenginyje naudojama įranga. Iš transporto priemonių bei įrangos su vidaus degimo varikliais į aplinką neorganizuotai išsiskiria: anglies monoksidas (B), azoto oksidai (NO_x) (B), lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius), kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės). Į aplinkos orą išsiskiriančių teršalų kiekio apskaičiavimas pateiktas *11 priede*. Apskaičiuota, kad iš mobilių taršos šaltinių į aplinkos orą išsiskirs 0,235243 t/metus anglies monoksido, 0,04857324 t/metus lakiųjų organinių junginių, 0,266192 t/metus azoto oksidų (NO_x), 0,0232647 t/metus kietųjų dalelių. Apskaičiuota tarša yra minimali ir veikalvietės oro kokybės žymiai neįtakos, todėl aplinkos oro tarša detaliau nenagrinėjama.

Kvapai

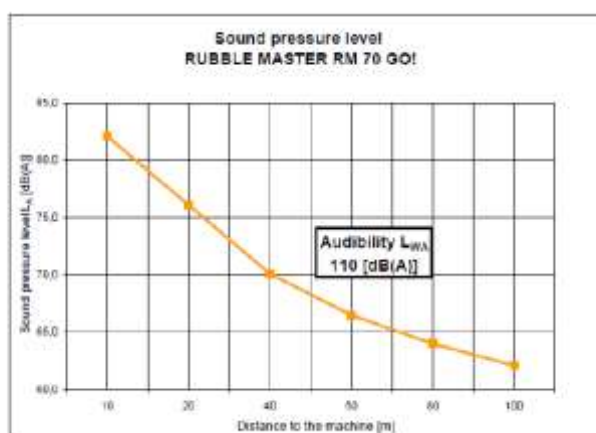
Numatoma vykdyti veikla nesusijusi su kvapų susidarymu. Atliekų apdorojimo metu biologiškai skaidžios atliekos nesusidarys, cheminės medžiagos nebus naudojamos, todėl kvapų išsiskyrimas detaliau nenagrinėjamas.

Triukšmas

Artimiausias triukšmui jautrus objektas – gyvenamosios patalpos yra už ~ 293 m nuo atliekų perdirbimo zonos (*2 pav.*). Remiantis panašių parametrų trupinimo įrenginio (Rubble Master RM 70 GO!) garso lygio diagrama (*3 pav.*), už 100 m nuo atliekų perdirbimo įrangos (mobilaus smulkintuvo) triukšmo lygis sumažėja iki 62,1 dBA. Gyvenamą pastatą ir atliekų apdorojimo zoną skiria pastatai (veikia kaip triukšmo užtvara) bei želdiniai. Pastačius triukšmo užtvaramą, tiesioginis triukšmo sklaidos kelias nuo šaltinio iki priėmėjo yra užtviriamas. Priklausomai nuo medžiagų ir paviršiaus dalį garso bangų užtvara gali atspindėti ar absorbuoti. Dalis bangų prasiskverbia, dalis užlinksta (vyksta difrakcija) užtvaros viršuje ir galuose. Triukšmo priėmėjas patiria prasklidusio pro triukšmo užtvaramą ir difraguoto triukšmo ekspoziciją. Už užtvaros (ekrano) susidaro akustinis (garso) šešėlis, kurio zonoje fiksuojamas didžiausias triukšmo lygio sumažėjimas. Akustinio šešėlio zonoje užtvara triukšmo lygį gali sumažinti 10–15 dBA. Maksimalus (dažniausiai teorinis) triukšmo lygio sumažinimas – 20 dBA. Todėl vertinama, kad įmonėje naudojamo smulkintuvo triukšmo lygis neviršys higienos normos HN 33:2011 nustatytų normatyvinių verčių ties artimąja gyvenama aplinka.



2 pav. Artimiausias triukšmui jautrus objektas nuo atliekų apdorojimo zonos



3 pav. Rubble Master RM70 GO! triukšmo lygis įvertinus atstumą nuo įrenginio

25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės 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 ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, – numatoma ūkinės veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

Įrenginio projektinis pajėgumas

Įrenginys eksploatuojamas 252 d. per metus, 5 darbo dienas per savaitę, 8 val. per dieną, įvertinus darbuotojų pertraukas – apie 6 val. per dieną, t.y. 1512 val. per metus.

Per metus numatoma apdoroti 2000 t statybinių atliekų, t.y. 7,94 t/dieną. Žiauninio mobilaus smulkintuvo „Extec C12“ našumas – 250 t/val. Dirbant galimu našumu, įrenginiu būtų galima susmulkinti 378000 t atliekų, todėl vertinama, kad smulkinimo įrenginys pilnai pajėgus perdirbti numatytą statybinių atliekų kiekį ir daugiau. Įrenginio maksimalus našumas yra 250 t/val., tačiau faktinis darbo našumas priklauso nuo į jį paduodamo atliekų kiekio. Esant mažesniai atliekų srautui galima smulkinti ir mažesnius kiekius. Siekiant užtikrinti, kad nebūtų viršijamas leidžiamas tvarkomų atliekų kiekis per parą, bus naudojama Atliekų kiekio nustatymo taisyklėse numatyta metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. D1-574 „Dėl Atliekų kiekio nustatymo taisyklių patvirtinimo“ smulkinamų atliekų daliai nustatyti.

Atliekų krovos darbams bus naudojamas ekskavatorius krautuvas „Catepillar 428“, kurio priekinio kaušo talpa – 1,03 m³, atbulinio kaušo talpa – 0,32 m³. Į priekinį kaušą telpa 1,03 m³ × 0,67395 t/m³ = 0,69 t atliekų. Į atbulinį kaušą telpa 0,32 m³. Numatoma, kad didžiąją dalį krovos darbų bus atliekama priekiniu kaušu. Vertinama, kad 1 ciklas (sėmimas, vežimas, iškrovimas) užtrunka apie 2 min. Per 1512 val. (90720 min.) gali būti atlikti 45360 ciklai, t.y. perkrauta 31298,4 t atliekų (45360 × 0,69 t = 31298,4). Numatoma, kad įrenginyje bus perkraunama ~ 6000 t – 8000 t atliekų/produkcijos (esant poreikiui atliekų iškrovimas iš autotransporto, atliekų krova į smulkintuvą, skaldos krova į laikymo zoną, skaldos pakrovimas į autotransportą), todėl pasirinktas krautuvas pilnai pajėgus įrenginyje numatytiems krovos darbams atlikti.

Atliekų drėkinimui bus naudojamas judrusis aukštaslėgis vandensvydis „Karcher K5“. Perdirbimo zonoje atliekų drėkinimui bus pastatyta 1 m³ vandens talpa. Vanduo papildomas UAB „Transeita“ administracinio pastato sanmazge (pajungiant žarną). Vertinama, kad 1 t statybinių atliekų sudrėkinti sunaudojama 0,01 m³ vandens. Talpoje esančiu vandens kiekiu galima sudrėkinti ~100 t statybinių atliekų (1 m³ ÷ 0,01 m³ = 100 t) (1 m³ vandens užtenka ~ 12,5 d.).

Numatoma ūkinės veiklos pradžia – gavus Aplinkos apsaugos agentūros pritarimą pradėti eksploatuoti taršos leidime nurodytą ūkinės veiklos objektą (2025 m. III ketv.)

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 kurą deginančio įrenginio veikimo valandų skaičių; teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, pateikiami

dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Duomenys neteikiami, nes paraiška teikiama ne kurą deginančių įrenginių eksploatavimui.

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

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl specialiosios dalies informacija dėl kvapų valdymo 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;

Ūkinė veiklą numatoma vykdyti žemės sklype, adresu Pramonės g. 13, Zavišonių k., Šalčininkų raj. sav., kurio unikalus numeris – 4400-5339-1645, naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, plotas – 2,07 ha (6 priedas). Sklypo nuosavybės teisė priklauso Lietuvos Respublikai, patikėjimo teise perleista Nacionalinei žemės tarnybai prie Aplinkos ministerijos, nuomos sutartimi (7 priedas) 7700 m² sklypo ploto priklauso UAB „Transeita“. Ūkinė veikla vykdoma 450 m² ploto sklypo dalyje.

Vadovaujantis Šalčininkų rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu, teritorija patenka į urbanizuotą teritoriją. PŪV teritoriją šiaurėje, rytuose ir pietuose supa žemės ūkio paskirties žemės, vakarų kryptimi teritorija ribojasi su miško ūkio paskirties žeme (apsauginiai miškai – vandens telkinių apsaugos zonų miškai). Vadovaujantis bendruoju planu galima pastebėti, jog netoli PŪV teritorijos yra numatomos urbanizuoti teritorijos (plėtros teritorijos ir plėtros teritorijų rezervas), kuriuose vykdant statybos/griovimo/rekonstrukcijos darbus susidarys statybinės atliekos, kurias atliekų turėtojai galės patogiau perduoti atliekų tvarkytojui. Teritorija taip pat patenka į vandens telkinio apsaugos zoną. Teritorija nepatenka į rekreacijos, turizmo, gamtos ir kultūros paveldo teritorijas. Pagal Šalčininkų raj. savivaldybės sprendinius, pramonės ar kitokio verslo plėtra numatyta didžiausia šiai veiklai turinčiuose Jašiūnų – Šalčininkų ruože esančiose gyvenvietėse (Zavišonys). Numatyta atliekų tvarkymo veiklos plėtra. Atsižvelgiant į informaciją pateiktą aukščiau, teritorija atitinka Šalčininkų raj. savivaldybės sprendinius.



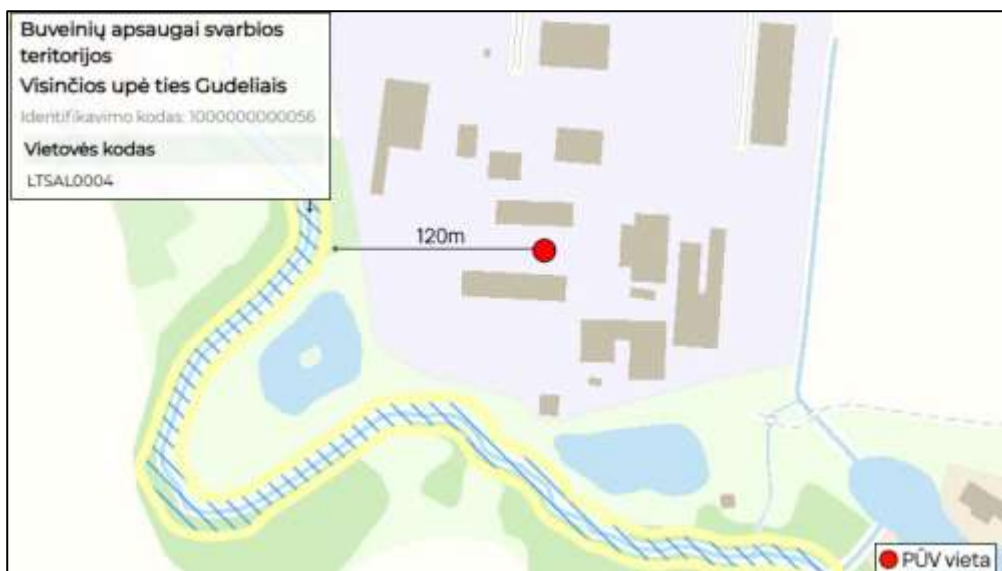
4 pav. Šalčininkų raj. sav. teritorijos bendrojo plano ištrauka

Teritorija nėra tankiai apgyvendinta. Artimiausias gyvenamasis namas yra už 293 m pietryčių kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos (Zavišonių k., Vilniaus g. 67, LT-17265). Kitas gyvenamasis namas yra už 429 m šiaurės vakarų kryptimi (Zavišonių k., Statybininkų g. 15, LT-17265) ir už 674 m šiaurės rytų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos (Žališkių k., Žalioji g. 2, LT-17267).



5 pav. PŪV teritorija gyvenamųjų namų atžvilgiu (šaltinis – www.regia.lt)

Vadovaujantis Saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapiu, PŪV teritorija nesiriboja ir nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija – buveinių apsaugai svarbi teritorija Visinčios upė ties Gudeliais (LTSAL0004) yra už 120 m vakarų kryptimi nuo PŪV vietos. Vertinama, kad poveikis joms nebus daromas, kadangi ūkinė veikla nesusijusi su pavojingų atliekų tvarkymu ar cheminių medžiagų naudojimu, įrenginyje bus tvarkomos tik nepavojingos statybinės atliekos ir imtasi visų priemonių, kad sumažinti neigiamą poveikį aplinkai.



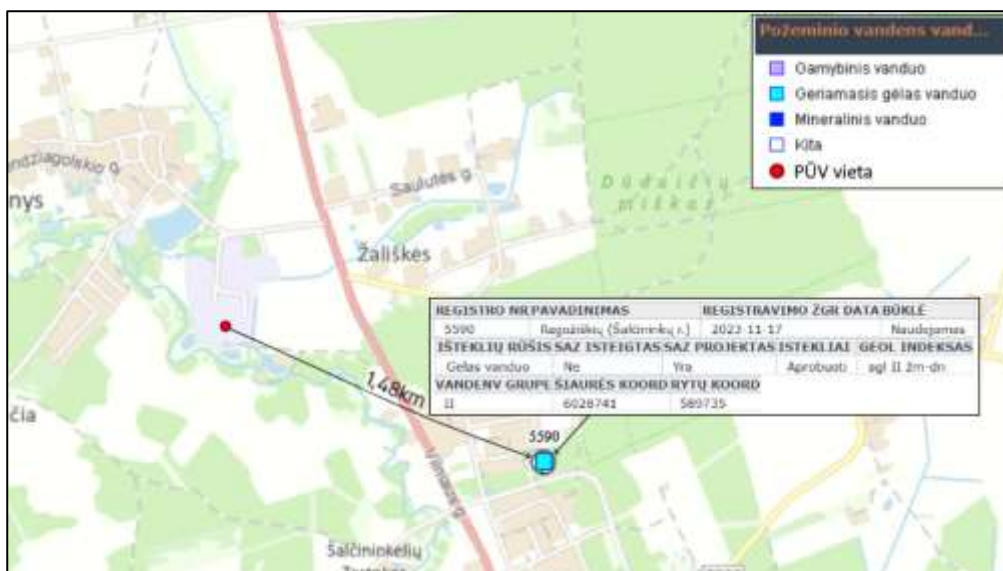
6 pav. PŪV vieta „Natura 2000“ ir saugomų teritorijų atžvilgiu (šaltinis – www.arcgis.com)

Vadovaujantis kultūros vertybių registro žemėlapiu, ūkinės veiklos teritorija nepatenka ir nesiriboja su kultūros vertybių objektais. Artimiausi nekilnojami kultūros vertybių objektai – Zavišonių senosios kapinės (33076) yra už 406 m šiaurės kryptimi nuo PŪV vietos.



7 pav. PŪV teritorija nekilnojamų kultūros vertybių atžvilgiu (šaltinis – www.kvr.kpd.lt)

Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis žemėlapiu, PŪV vieta nepatenka ir nesiriboja su vandenviečių apsaugos zonų ribomis, todėl poveikis joms nebus daromas. Artimiausia požeminio vandens vandenvietė – naudojama gėlo vandens požeminio vandens vandenvietė, pavadinimu Ragožiškių (Šalčininkų r.) (registro Nr. 5590) yra už 1,48 km nuo nagrinėjamos teritorijos.

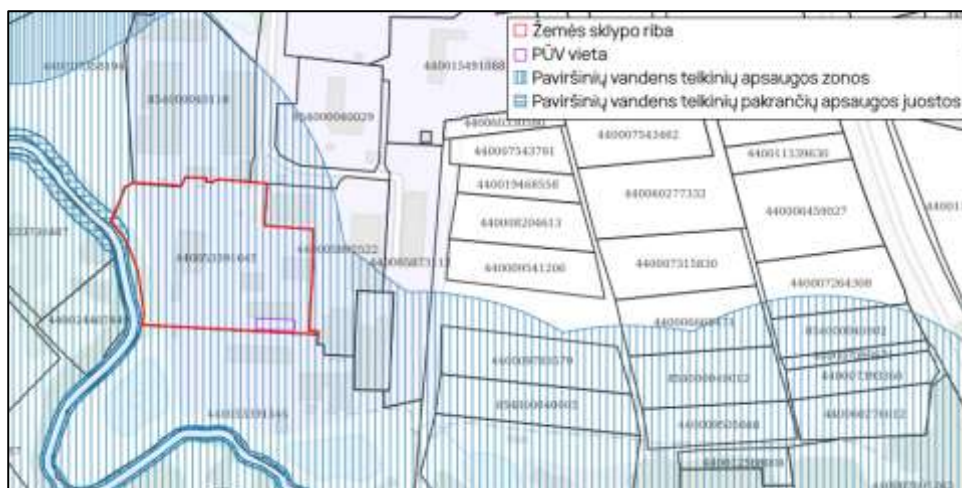


8 pav. PŪV teritorija požeminio vandens vandenviečių atžvilgiu (šaltinis – www.lgt.lt)

Vadovaujantis upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapiu (toliau – UETK), PŪV vieta patenka į Visinčia (11010236) upės vandens telkinio apsaugos zoną (200 m). Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 straipsniu, PŪV neribojama. PŪV neturės įtakos vandens telkinio bei jos aplinkos degradacijai, kadangi ūkinė veikla nesusijusi su pavojingų atliekų tvarkymu ar cheminių medžiagų naudojimu, įrenginyje bus tvarkomos tik nepavojingos statybinės atliekos ir imtasi visų priemonių, kad sumažinti neigiamą poveikį aplinkai. Numatoma ūkinė veikla neprieštaruoja Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme numatytais reikalavimais paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms, kadangi įrenginyje nebus vykdoma veikla, nurodyta 99 straipsnyje.



9 pav. PŪV teritorija paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų atžvilgiu (šaltinis – www.uetk.biip.lt)



10 pav. PŪV teritorija paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų atžvilgiu (šaltinis – <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-ryties/vanduo/specialiosios-zemes-naudojimo-salygos/pakranciu-teritoriju-zemelapiai/>)

Planuojamos ūkinės veiklos aplinkos oro foninis užterštumas nebuvo nustatinėjimas, kadangi ūkinės veiklos vykdymui nereikalinga specialioji leidimo dalis „Aplinkos oro taršos valdymas“, tačiau vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais 2024 m. statistiniais oro kokybės tyrimų rodikliais, oro kokybė Dzūkijoje pateikiama 3 lentelėje.

3 lentelė. 2024 m. statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliai (Dzūkija)

Oro kokybės tyrimų stotis	Vidutinė metinė koncentracija					C _{max} 8 h*	
	KD10, μg/m ³	KD2,5, μg/m ³	SO ₂ , μg/m ³	NO ₂ , μg/m ³	Benzenas, μg/m ³	O ₃ , μg/m ³	CO mg/m ³
	n.d.**	n.d.**	4,3	2	n.d.**	123	n.d.**

* – C_{max} 8h – didžiausia 8 val. periodo koncentracija, apskaičiuota slenkančio vidurkio būdu.

** – nėra duomenų.

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;

Bet kuriame technologiniame procese, kurio metu statybinės atliekos gali dulkėti, bus naudojamas vanduo arba atliekos bus dengiamos tentais ar kitomis priemonėmis, kurios sulaukys dulkių, t.y. atliekos bus transportuojamos dengtoje transporto priemonėje, atliekų krovos metu atliekos bus sudrėkinamos, atliekų laikymo metu atliekos bus uždengiamos tentais, atliekų smulkinimo metu atliekos bus drėkinamos, drėgna produkcija bus patalpinama į atitinkamą laikymo zoną ir uždengiama tentais (esant nepalankioms aplinkos oro sąlygomis). Bus užtikrinama, kad už veiklavietės ribos nebūtų vizualiai matomo laikomų ar kraunamų medžiagų dulkių ir (ar) tokios medžiagos nenusėstų ant pastatų, statinių ar kitų paviršių. Esant poreikiui, veiklos metu medžiagomis užterštą aplinką už teritorijos, kurioje vykdoma veikla, ribų veiklos vykdytojas išvalys kuo skubiau,

bet ne vėliau kaip per 5 darbo dienas. Atliekos ir produkcija bus laikoma ne aukštesniuose kaip 5 m aukščio kaupuose vadovaujantis Minimaliais reikalavimais dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas. Statybinių atliekų apdorojimo zona pasirinkta vietoje, kur medžiagos bus kuo mažiau veikiamos vėjo, atstumai tarp zonų kuo mažesni, mažiausias transporto priemonių judėjimas aikštelėje (PŪV vietą supa pastatai). Krovos darbų metu medžiagos pylimo greitis ir aukštis pasirenkamas kuo mažesnis. Veikla organizuojama taip, kad tos pačios medžiagos perkrovimų iš kaupo į kaupą būtų kuo mažiau.

Skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpiai nenumatomi.

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

Paraiška teikiama atliekų tvarkymo įrenginiui, todėl informacija neteikiama.

25.1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“;

Atliekų drėkinimui bus naudojamas judrusis aukštaslėgis vandensvydis „Karcher K5“. Perdirbimo zonoje atliekų drėkinimui bus pastatyta 1 m³ vandens talpa. Vanduo papildomas UAB „Transeita“ administracinio pastato sanmazge (pajungiant žarną). Vertinama, kad 1 t statybinių atliekų sudrėkinti sunaudojama 0,01 m³ vandens. Talpoje esančiu vandens kiekiu galima sudrėkinti ~100 t statybinių atliekų (1 m³ ÷ 0,01 m³ = 100 t) (vandens užtenka ~ 12,5 d.).

Buitinėms reikmėms bus naudojamas sanmazgas, esantis UAB “Transeita” administracinėse patalpose (gretimame sklype).

Numatomas paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę, pateiktą Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 8 punkte:

$$W_f = 10 \times H_f \times p_s \times F \times K, m^3/mėnesį \text{ ar kitą ataskaitinį laikotarpį, čia:}$$

H_f – vidutinis daugiamečių kritulių kiekis tam tikroje teritorijoje, mm (Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis. Apskaičiuojama iš eilės einantiems trisdešimties metų laikotarpiams, perskaičiuojant kas dešimt metų.);

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

F – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas, ha;

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

Lietuvos hidrometeorologijos duomenimis, metinis kritulių kiekis Vilniaus rajone – 650 mm.

Metinis paviršinių nuotekų kiekis, susidarantis ant kietos dangos:

$$Wf_{metus} = 10 \times 650 \times 0,83 \times 0,045 \times 1 = 242,775 \text{ m}^3/\text{metus}.$$

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) veiklos sąlygos įrenginio paleidimo, derinimo, stabdymo metu nenumatomos. Galimiems nežymiams bei nenumatytiems pavojingų skysčių išsiliejimams kontroliuoti bus nedelsiant naudojami sorbentai, siekiant lokalizuoti jų plitimą. Užterštas sorbentas bus surenkamas ir tvarkomas kaip pavojinga atlieka, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis.

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktu nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas;

Nauji statiniai nebus statomi, statybos dokumento turėti neprivaloma.

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

Planuojama ūkinė veikla neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų, todėl poveikio aplinkai vertinimo ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos.

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 ūkinė veikla neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl informacija šiame punkte 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, m³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Sorbentai	0,05 t	0,02 t; talpyklos/maišai.

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: UAB „Transeita“ nepavojingų statybinių atliekų apdorojimo įrenginys

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybos ir griovimo darbų metu susidariusios nepavojingos mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R13	99,47
2.	19 12 02	Juodieji metalai	Po atliekų apdorojimo susidariusios juodojo metalo laužo atliekos	R13	

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

2 lentelė nepildoma, nes S8 veikla vykdoma nebus.

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

Įrenginio pavadinimas: UAB „Transeita“ nepavojingų statybinių atliekų apdorojimo įrenginys

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.	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybos ir griovimo darbų metu susidariusios nepavojingos mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R5	2000

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
4 lentelė nepildoma, nes veiklos metu atliekos nebus šalinamos.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos
5 lentelė nepildoma, nes veiklos metu nenumatoma paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingąsias atliekas

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 ir gelžbetonio laužas, betono blokeliai, betono gaminiai ir kitos betono atliekos	R12	2000
2.	17 01 02	Plytos	Statybos, griovimo ir rekonstrukcijos metu gautos plytų atliekos	R12	
3.	17 01 03	Čerpiės ir keramika	Statybos, griovimo ir rekonstrukcijos metu gautos čerpių ir keramikos atliekos	R12	
4.	17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Statybos, griovimo ir rekonstrukcijos metu gautos betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišinių atliekos	R12	
5.	17 05 08	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Statybos, griovimo ir rekonstrukcijos metu gautos kelių skaldos atliekos	R12	
6.	17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Statybos, griovimo ir rekonstrukcijos metu gautos gipso izoliacinių statybinių medžiagų atliekos	R12	
7.	17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Statybos, griovimo ir rekonstrukcijos metu gautos bituminių mišinių atliekos	R12	
8.	17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Statybos, griovimo ir rekonstrukcijos metu gautos grunto ir akmenų atliekos	R12	

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 m. spalio 20 d.

Andrej Soroko, UAB „Transeita“ direktorius
(pasirašančiojo vardas ir pavardė, pareigos)