

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios ar keičiančios institucijos pavadinimas)

PARAIŠKA GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ

[3] [0] [4] [4] [0] [7] [8] [7] [9]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Kuskolita“, Melioratorių g. 1, Mažeikiai, +370 682 22226, info@kuskolita.lt
(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr., el. paštas (-ai))

UAB „Kuskolita“ Juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų, akumuliatorių ir baterijų tvarkymo aikštelė, Statybininkų g. 15, Skuodas

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

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

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Andrius Virketis, tel. +370 682 22226, el.p. info@kuskolita.lt
(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

2025-
(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:

25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliuose 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:

UAB „Kuskolita“ planuojama ūkinė veiklą – juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų, akumuliatorių ir baterijų tvarkymo aikštelė, adresu Statybininkų g. 15, Skuodas. Planuojamam veiklos vykdymui UAB „Kuskolita“ iš UAB „Skuodo žemės ūkio technika“ pagal 2025 m. liepos 1 d. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartį (Nr. 2025/07/01) nuomoja negyvenamąsias patalpas (pastatas-sandėlis) (unikalus Nr. 7597-8003-1023, bendras plotas – 438,74 kv. m.). Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose.

Pastatas-sandėlis yra 0,0731 ha ploto kitos naudojimo paskirties sklype (unikalus daikto Nr. 7550-0002-0114) (žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos) žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija, 2025 m. liepos 1 d. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutarties kopija (1 priedas).

Metalo laužas ir atliekos į aikštelę bus surenkamos/priimamos iš fizinių ir juridinių asmenų ir apdorojamos: laikomos, rūšiuojamos ir perduodamos tolimesniems atliekų tvarkytojams.

Planuojama atliekų apdorojimo veikla (R12, atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) ir atliekų laikymo veikla (R13, atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų). Veiklos vykdytojas kitų įrenginių neeksploatuoja.



1 pav. Veiklavietės išdėstymas teritorijoje

Visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose su kieta grindų danga, nelaidžia skysčiams. Teritorija nėra priskiriama galimai teršiamai, kadangi įrenginyje tvarkomos tik nepavojingos metalo laužas ir atliekos ir visa ūkinė veikla vykdoma uždaroje patalpose, todėl teritorijai netaikoma Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimai.

Atliekų tvarkymo veikla įmonėje vykdoma vadovaujantis naujausiomis ir aktualiausiomis Netauriųjų metalų laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklėse, Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimuose, ir Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų

sąraše, Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, Atliekų tvarkymo taisyklėse ir kituose teisės aktuose nustatytais reikalavimais. Susidariusių ir sutvarkytų atliekų apskaita vykdoma elektroniniu būdu naudojantis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema (toliau – GPAIS), vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, 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“ (toliau – Atliekų apskaitos taisyklės). Visa vykdoma ūkinė veikla atitiks Bendrosios gaisrinės saugos taisyklėse keliamiems reikalavimams, patvirtintiems Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 „Dėl Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“.

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;

Vadovaujantis LR aplinkos ministro Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2025 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. D1-425 redakcija) Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (toliau - Taisyklių) 1 priedu, UAB „Kuskolita“ juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų, akumuliatorių ir baterijų tvarkymo veikla atitinka kriterijus, kuriai reikia specialiosios dalies atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti).

Išsamus įrenginyje planuojamos vykdyti ūkinės veiklos naudojamų technologijų aprašymas yra pateiktas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2.1 punkte, o planuojamos ūkinės veiklos pajėgumai yra pateikti Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2.2 punkte. Vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo nuostatais. Atitinkamai surinkus optimalų atliekų kiekį, jos išvežamos ir pridudamos kitiems atliekų tvarkytojams. Naujų statinių nestatoma, veikla bus vykdoma esame pastate-sandėlyje. Teršalai aplinkoje neišsiskirs.

Planuojama kad per metus numatoma apdoroti nepavojingųjų atliekų 2 465 t nepavojingų atliekų. Vienu metu daugiausiai laikoma 99,6 t nepavojingų atliekų ir 4,8 t pavojingų atliekų.

Bus priimamos tokios nepavojingos atliekos: (02 01 10) metalų atliekos, (12 01 01) juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos, (15 01 04) metalinės pakuotės, (16 01 17) juodieji metalai, (16 01 18) spalvotieji metalai, (16 02 14) nebenaudojama įranga, (17 04 01) varis, bronzos, žalvaris, (17 04 02) aliuminis, (17 04 05) geležis ir plienas, (17 04 07) metalų mišiniai, (19 10 01) geležies ir plieno atliekos, (19 12 02) juodieji metalai, (19 12 03) Spalvotieji metalai, (20 01 36) nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose, (20 01 40) metalai, (16 06 04) Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03), (16 06 05) kitos baterijos ir akumulatoriai. Bei planuojama priimti pavojingųjų atliekų (16 06 01*) švino akumulatoriai. Technologiniai procesas, srautai, pateikti atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente 2 skyriaus: 2.1 ir 2.2 punktai.

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 tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Paraiška neteikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui, todėl papunktis nepildomas.

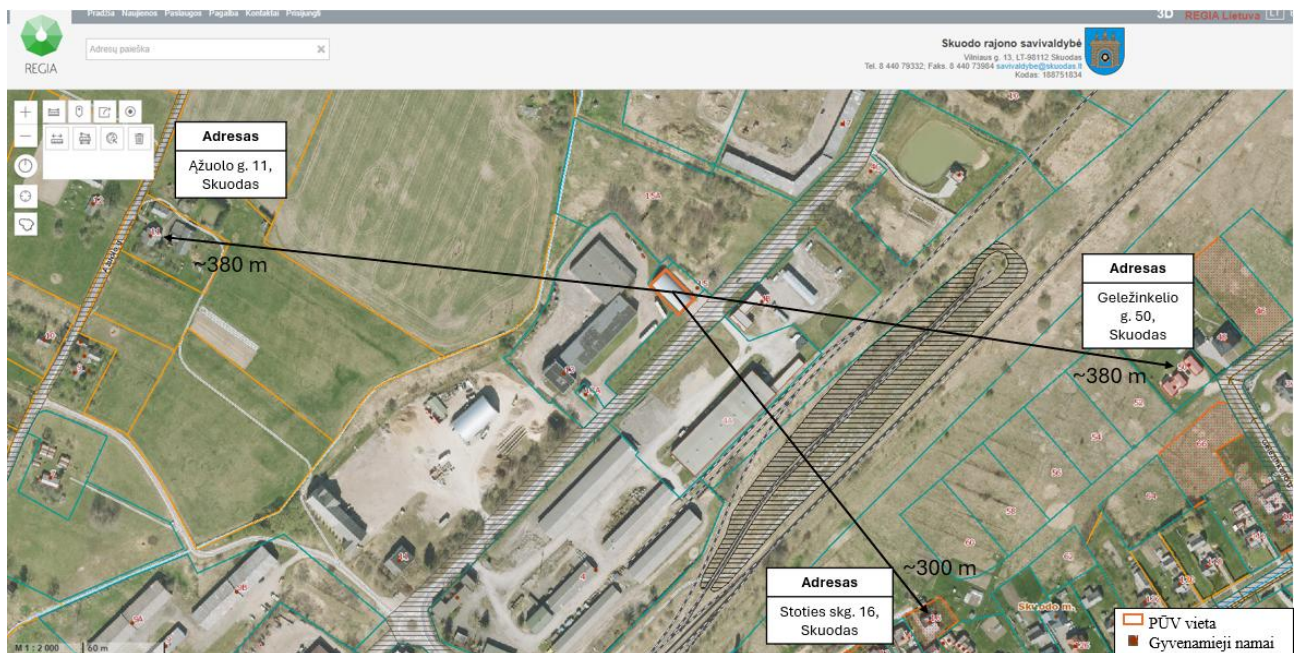
25.1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

Vykdoma veikla nesusijusi su kvapų susidarymu, todėl kvapų sklidimas aplinkos ore neskaičiuojamas.

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;

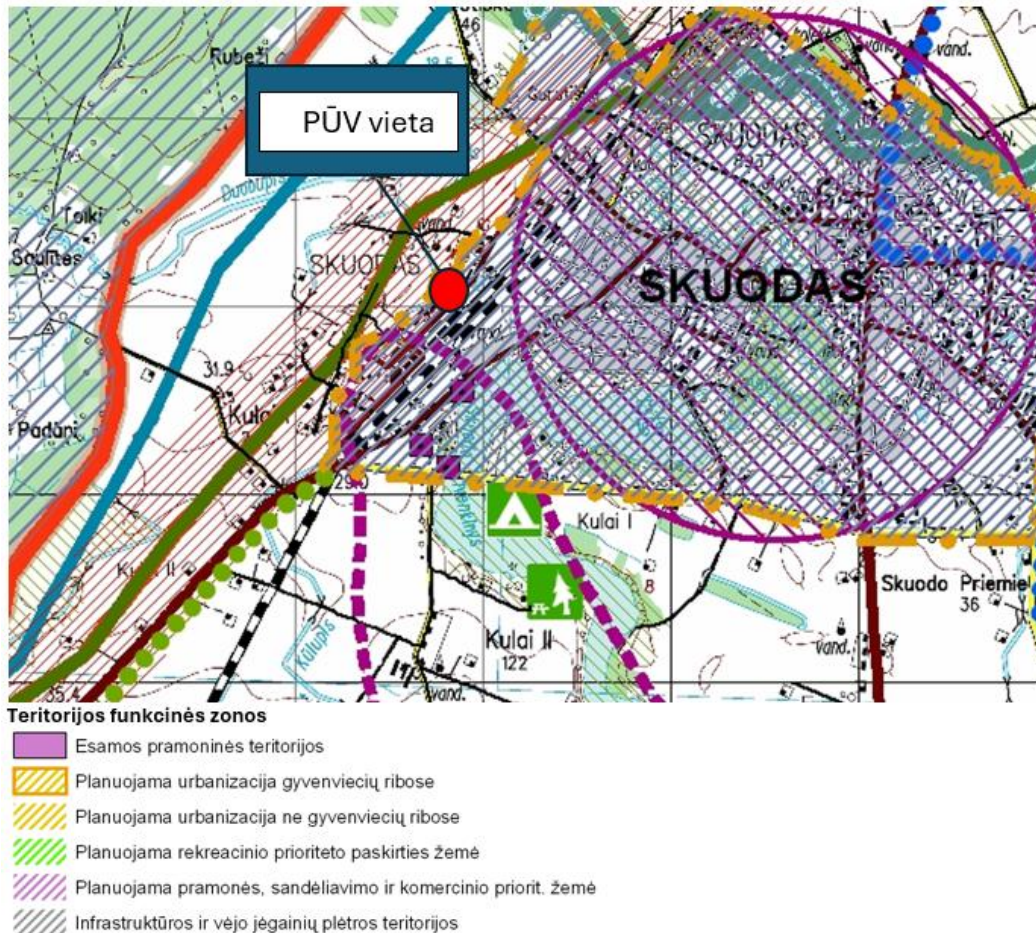
Veikla bus vykdoma pastate-sandėlyje, kurio plotas – 438,74 m².

Teritorija nėra tankiai apgyvendinta, artimiausias gyvenamasis namas yra už 300 m pietryčių kryptimi (Stoties skg. 16, Skuodas) nuo PŪV pastato ribos. Kiti gretimybėje esantys gyvenamieji namai yra už 380 m šiaurės vakarų kryptimi (Ažuolo g. 11, Skuodas) nuo PŪV pastato ir už 380 m rytų kryptimi (Geležinkelio g. 50, Skuodas) kitas gyvenamasis namas. Vertinama, kad poveikis gyvenamajai aplinkai nebus daromas, nes visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, gyvenamieji namai pakankamai nutolę nuo veiklavietės.



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

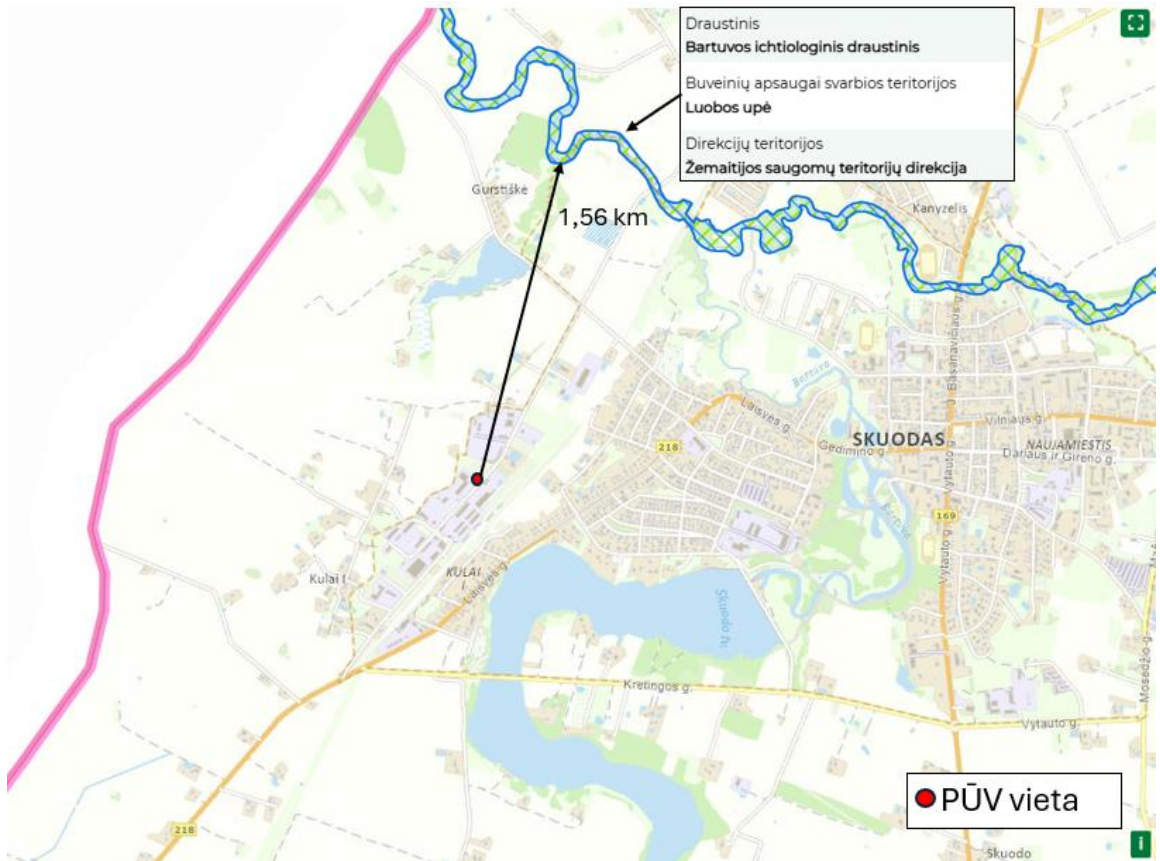
Vadovaujantis Skuodo rajono savivaldybės teritorijos Bendruoju planu, PŪV teritorija patenka į pramonės ir sandėliavimo zoną.



3 pav. Skuodo rajono savivaldybės teritorijos Bendrojo plano Pagrindinio brėžinio iškarpa

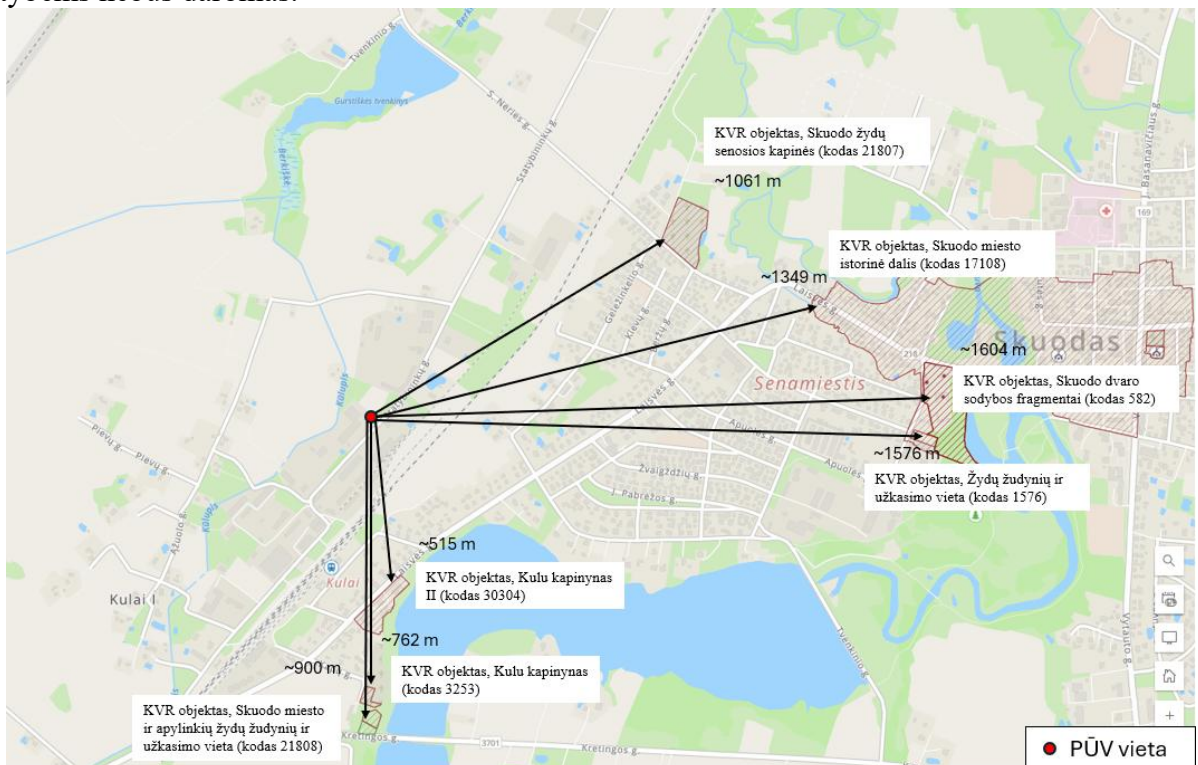
Remiantis 3 pav. Bendrojo plano Pagrindinio brėžinio iškarpa bei Skuodo rajono savivaldybės administracijos pranešimu, kuriame nurodoma, kad planuojama veikla žemės sklype adresu Statybininkų g. 15, kurios paskirtis – kitos paskirtis žemė; naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, ir kuri patenka į teritoriją skirtą pramonės ir gamybos įmonių, sandėlių terminalų bei kitų sandėliavimo objektų statybai (žr. 1 Priedas). Planuojama veikla neprieštaraus Bendrojo plano sprendiniams.

Vadovaujantis Saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapiu, PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su saugomomis teritorijomis. Artimiausia saugoma teritorija – yra už ~1,56 km pietryčių kryptimi nuo PŪV pastato ribos, todėl poveikis joms nebus daromas.



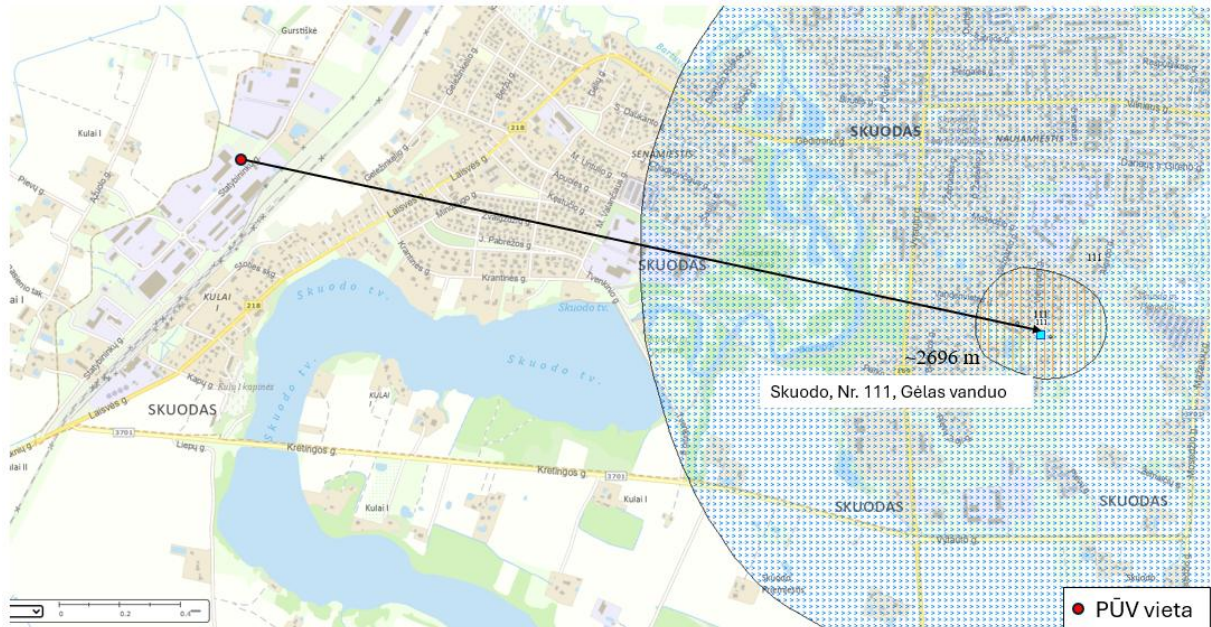
4 pav. PŪV vieta saugomų teritorijų atžvilgiu (šaltinis – <http://stvk.lt/map>)

Vadovaujantis kultūros vertybių registro žemėlapiu, PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su kultūros vertybių objektais. Artimiausias nekilnojamas kultūros vertybių objektas – Kulų kapinynas II yra už 515 m pietvakarių kryptimi nuo PŪV pastato ribos, todėl vertinama, jos poveikis kultūros vertybėms nebus daromas.



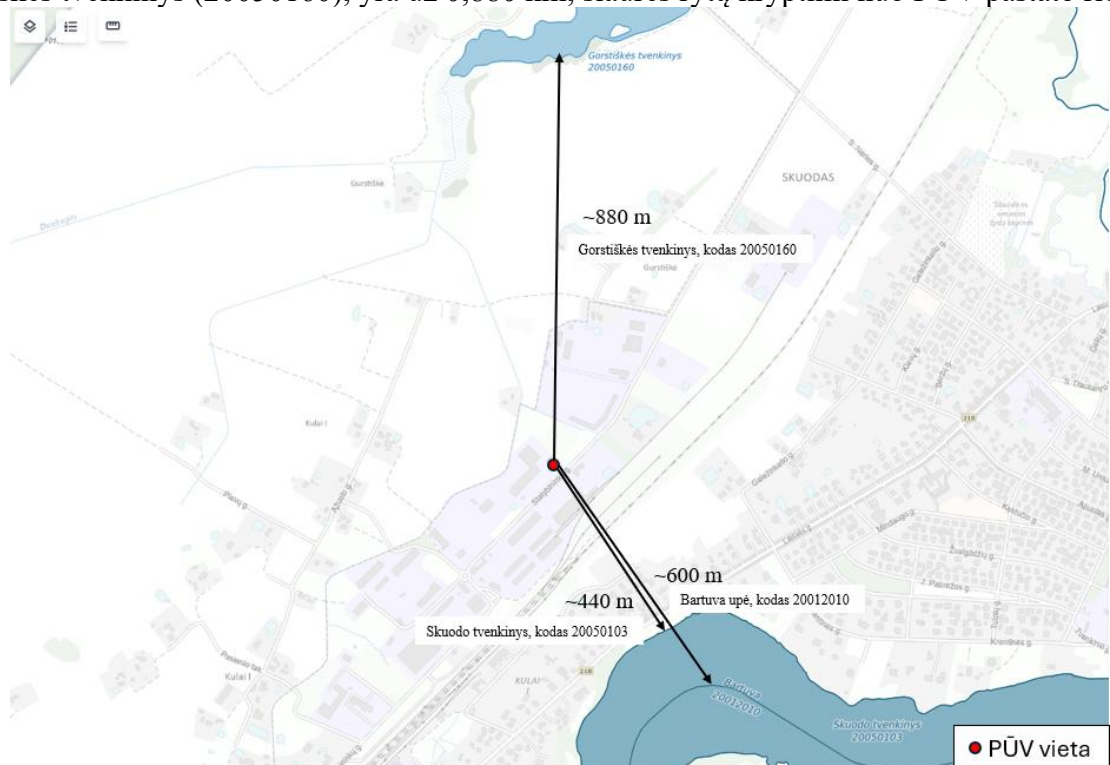
5 pav. PŪV vieta kultūros vertybių objektų atžvilgiu (šaltinis – <http://kvr.kpd.lt>)

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 – Skuodo gėlas vanduo, (Vienybės g. Skuodo m., Klaipėdos apsk.) yra už 2696 m šiaurės rytų kryptimi nuo PŪV pastato ribos.



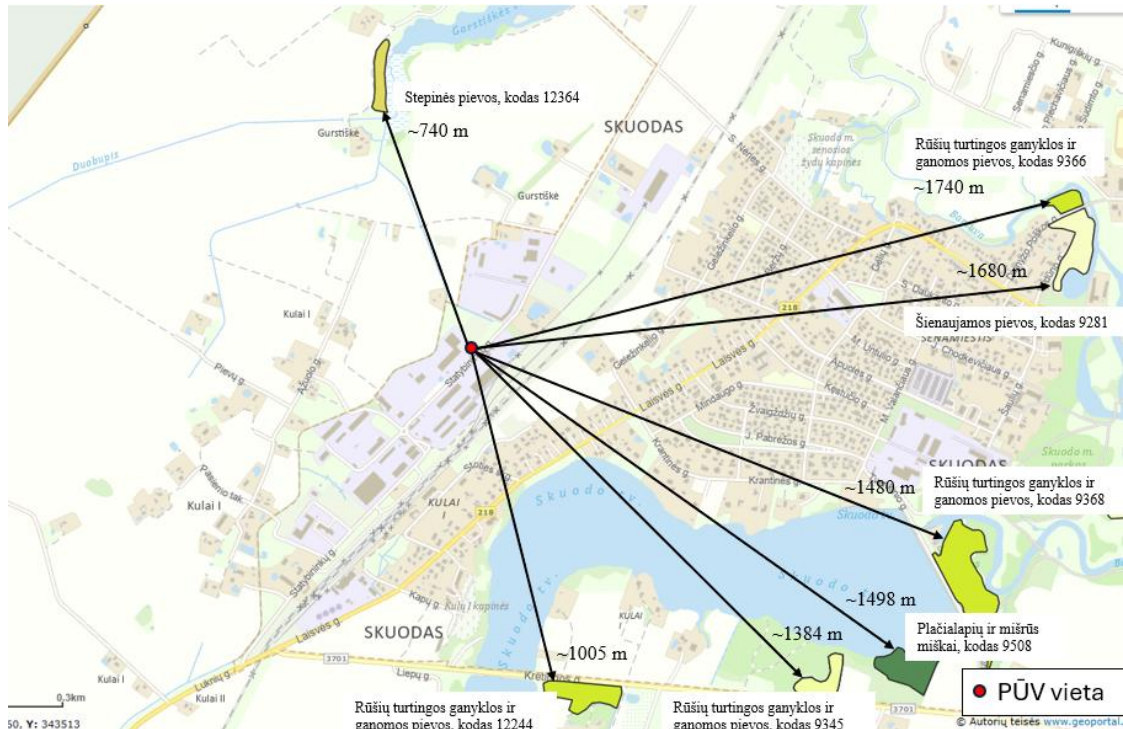
6 pav. PŪV vieta vandenviečių su VAZ ribomis atžvilgiu (šaltinis – <https://www.lgt.lt/epaslaugos/>)

Vadovaujantis upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapiu (toliau – UTEK), PŪV vieta nepatenka ir nesiriboja su paviršinių vandens telkinių apsaugos zonomis bei pakrančių apsaugos juostomis, todėl poveikis vandens telkiniams nebus daromas. Artimiausias paviršinis vandens telkinys – Skuodo tvenkinys (20050103), yra už 0,440 km pietvakarių kryptimi nuo PŪV pastato ribos, Bartuva upė (20012010), yra už 0,600 km pietvakarių kryptimi nuo PŪV pastato ribos ir Gorstiskės tvenkinys (20050160), yra už 0,880 km, šiaurės rytų kryptimi nuo PŪV pastato ribos.



7 pav. PŪV vieta paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų atžvilgiu (šaltinis – <https://uetk.biip.lt/zemelapis/>)

Vadovaujantis Buveinių ir biotopų žemėlapiu, PŪV vieta nepatenka ir nesiriboja su svarbių biotopų ar buveinių teritorijomis, todėl vertinama, jog poveikis jiems nebus daromas. Artimiausia Europos Bendrijos svarbos natūrali buveinė – stepinės pievos yra už 740 m šiaurės vakarų kryptimi nuo PŪV ribos, ir rūšių turtingos ganyklos ir ganomos pievos yra už 1005 m pietryčius nuo PŪV ribos.



8 pav. PŪV vieta Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių, esančių Lietuvos Respublikos teritorijoje atžvilgiu (šaltinis – <https://www.geoportal.lt/map/#>)

Planuojamos ūkinės veiklos aplinkos oro foninis užterštumas nebuvo nustatinėjamas, kadangi ūkinės veiklos vykdymui nereikalinga specialioji leidimo dalis „Aplinkos oro taršos valdymas“.

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;

Prevencijos priemonės teršalams į aplinką nenumatomos, nes teršalai į aplinką neišsiskiria.

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

Įmonė yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl Taisyklių 25.1.7. papunkčio 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“;

Visa atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždareme pastate-sandėlyje, todėl atliekų tvarkymo metu paviršinės nuotekos nesusidaro. Atliekų apdorojimo metu vanduo nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidaro.

Buitinėms reikmėms geriamas vanduo į aikštelę bus pristatomas išpilstytas buteliuose. Darbuotojų reikmėms išnuomojamas ir pastatytas biotualetas, kuris bus aptarnaujamas pagal sutartį.

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 vykdymo sąlygų nenumatoma. 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 aktų 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.

25.2. bendrosios dalies lentelėse – sąrašai planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurų, jų kiekis, informacija apie klasifikaciją, informacija, ar medžiagos įrašytos į autorizuotinių cheminių medžiagų, kandidatinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos, vandens taršos prioritetinių pavojingų medžiagų ar pavojingų medžiagų sąrašus, kokiu tikslu, kokiuose procesuose ir kokiu būdu planuojamos naudoti, saugojimo (laikymo), transportavimo būdai ir sąlygos, informacija apie aplinkos taršos riziką, informacija apie susirūpinimą keliančių pavojingųjų medžiagų naudojimo mažinimą ir saugos duomenų lapai; kurų deginančių įrenginių atveju – kuro rūšys pagal Vidutinių kurų deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis, kiekvienos kuro rūšies per metus planuojamas sunaudoti kiekis ir jos dalis bendrame kuro kiekyje (procentais); deginant kūrenamąjį (sunkųjį) mazutą, – sieros kiekis jame pagal masę.

Veiklos metu gaminiai nebus gaminami ir žaliavos ar pagalbines medžiagas, chemines, lengvai užsidegančių medžiagų nebus naudojamos. Pavojingų atliekų laikymo zonoje bus dėžė su sorbentais, ir panaudoti švino akumuliatoriai bus laikomi plastikinėse dėžėse.

26. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.

Įmonė nepageidauja gauti leidimo kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, todėl nepateikiama atskira Taisyklių 25.1.6.-25.1.9 ir 25.2 papunkčių informacija.

**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 saugojamas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1.	Absorbentai	0,02	0,02 maišai

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai
Pavojingos medžiagos ir mišiniai veikloje nebus naudojami.

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 Juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų, akumuliatorių ir baterijų tvarkymo aikštelė

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos iš žemės ūkio technikos, žvejybos, medžioklės ar miškininkystės įrangos remonto bei eksploatacijos ar kitos panašios veiklos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	99,6
2.	12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (drožlės, nuopjovos ir pan.), susidaranti metalo formavimo ir paviršiaus apdorojimo procesuose		
3.	15 01 04	Metalinės pakuotės	Juodojo ir spalvotojo metalo pakuotės (skardinės, dangteliai, statinės, bidonai ir kt.)		
4.	16 01 17	Juodieji metalai	Juodųjų metalų atliekos – netinkamos naudoti transporto priemonių dalys, detalės ir kt. (pvz., važiuoklės elementai ir pan.)		
5.	16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos – netinkamos naudoti transporto priemonių dalys, detalės ir kt. (pvz., vario, aliuminio, žalvario komponentai ir pan.)		

6.	16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nebenaudojama įranga, (pvz., elektrinės įrangos, buitinių prietaisų, pramoninių įrenginių metalinės konstrukcijos ir kita nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13)		
7.	17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Vario, bronzos, žalvario atliekos (pvz., vamzdžiai, vielos, jungtys, detalės ir kt.) susidaranti statybos, ardymo, remonto ar kt. darbų metu		
8.	17 04 02	Aliuminis	Aliuminio atliekos (pvz., profilių nuopjovos, skardos, lakštai, folija, konstrukcinės dalys ir kt.) susidaranti statybos, ardymo ar remonto darbų bei kitos veiklos metu		
9.	17 04 05	Geležis ir plienas	Geležies ir plieno atliekos (pvz., armatūros strypai, plieno konstrukcijų nuopjovos, skardos, vamzdžiai, sijos ir kt.), susidaranti statybvietėse ar demontuojant įrenginius bei kitos veiklos metu		
10.	17 04 07	Metalo mišiniai	Metalo mišinių atliekos – įvairių metalų junginių konstrukcinės dalys, statyboje naudoti metalai (armatūra, skarda, vamzdžiai, jų likučiai ir kt.)		
11.	19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos (pvz., smulkintos metalo drožlės, nuopjovos, liekanos), susidaranti metalo apdirbimo, perdirbimo procesuose ar panašioje veikloje		
12.	19 12 02	Juodieji metalai	Juodųjų metalų atliekos (pvz., geležies, plieno gaminių fragmentai, nuopjovos, konstrukcijų dalys) po mechaninio apdirbimo, perdirbimo procesų ar panašioje veikloje		
13.	19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos (pvz., vario, aliuminio, žalvario, bronzos fragmentai, detalės, konstrukcijų dalys) po mechaninio apdirbimo, perdirbimo procesų ar panašioje veikloje		
14.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos metalinės dalys (pvz., korpusai, jungtys, konstrukcinės detalės, rėmai ir kitos metalinės sudedamosios dalys) iš buitinių ir pramoninių prietaisų		
15.	20 01 40	Metalai	Įvairūs metalai – pvz., elektros kabeliai, laidai, viela, varžtai, kampuočiai, vamzdžiai, radiatoriai, kriauklės, puodai, kibirai ir kitos metalinės atliekos		

16.	16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03). Šarminės baterijos (išskyrus gyvsidabrio turinčias baterijas) – buitinių prietaisų, įrankių ir elektronikos maitinimo elementai ir pan.		
17.	16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir šarminiai akumuliatoriai, įvairių tipų baterijos ir akumuliatoriai (švino, ličio, nikelio-kadmio, šarminiai), netinkami naudoti buityje ar pramonėje		

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

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nes neplanuojama naudoti nepavojingųjų atliekų R1-R11 veiklos kodais.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Nepildoma, nes neplanuojama šalinti nepavojingųjų atliekų.

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

Įrenginio pavadinimas Juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų, akumuliatorių ir baterijų tvarkymo aikštelė

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos iš žemės ūkio technikos, žvejybos, medžioklės ar miškininkystės įrangos remonto bei eksploatacijos ar kitos panašios veiklos	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2465
2.	12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (drožlės, nuopjovos ir pan.), susidaranti metalo formavimo ir paviršiaus apdorojimo procesuose		
3.	15 01 04	Metalinės pakuotės	Juodojo ir spalvotojo metalo pakuotės (skardinės, dangteliai, statinės, bidonai ir kt.)		
4.	16 01 17	Juodieji metalai	Juodųjų metalų atliekos – netinkamos naudoti transporto priemonių dalys, detalės ir kt. (pvz., važiuoklės elementai ir pan.)		

5.	16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos – netinkamos naudoti transporto priemonių dalys, detalės ir kt. (pvz., vario, aliuminio, žalvario komponentai ir pan.)		
6.	16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nebenaudojama įranga, (pvz., elektrinės įrangos, buitinių prietaisų, pramoninių įrenginių metalinės konstrukcijos ir kita nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13)		
7.	17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Vario, bronzos, žalvario atliekos (pvz., vamzdžiai, vielos, jungtys, detalės ir kt.) susidarantių statybos, ardymo, remonto ar kt. darbų metu		
8.	17 04 02	Aliuminis	Aliuminio atliekos (pvz., profilių nuopjovos, skardos, lakštai, folija, konstrukcinės dalys ir kt.) susidarantių statybos, ardymo ar remonto darbų bei kitos veiklos metu		
9.	17 04 05	Geležis ir plienas	Geležies ir plieno atliekos (pvz., armatūros strypai, plieno konstrukcijų nuopjovos, skardos, vamzdžiai, sijos ir kt.), susidarantių statybvietėse ar demontuojant įrenginius bei kitos veiklos metu		
10.	17 04 07	Metalų mišiniai	Metalo mišinių atliekos – įvairių metalų junginių konstrukcinės dalys, statyboje naudoti metalai (armatūra, skarda, vamzdžiai, jų likučiai ir kt.)		
11.	19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos (pvz., smulkintos metalo drožlės, nuopjovos, liekanos), susidarantių metalo apdirbimo, perdirbimo procesuose ar panašioje veikloje		
12.	19 12 02	Juodieji metalai	Juodųjų metalų atliekos (pvz., geležies, plieno gaminių fragmentai, nuopjovos, konstrukcijų dalys) po mechaninio apdorojimo, perdirbimo procesų ar panašioje veikloje		
13.	19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos (pvz., vario, aliuminio, žalvario, bronzos fragmentai, detalės, konstrukcijų dalys) po mechaninio apdorojimo, perdirbimo procesų ar panašioje veikloje		
14.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos metalinės dalys (pvz., korpusai, jungtys, konstrukcinės detalės, rėmai ir kitos metalinės sudedamosios dalys) iš buitinių ir pramoninių prietaisų		

15.	20 01 40	Metalai	Įvairūs metalai – pvz., elektros kabeliai, laidai, viela, varžtai, kampuočiai, vamzdžiai, radiatoriai, kriauklės, puodai, kibirai ir kitos metalinės atliekos		
16.	16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03). Šarminės baterijos (išskyrus gyvsidabrio turinčias baterijas) – buitinių prietaisų, įrankių ir elektronikos maitinimo elementai ir pan.		
17.	16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir šarminiai akumuliatoriai, įvairių tipų baterijos ir akumuliatoriai (švino, ličio, nikelio-kadmio, šarminiai), netinkami naudoti buityje ar pramonėje		

6 lentelė. Papildomos sąlygos.

Įrenginio pavadinimas Juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų, akumuliatorių ir baterijų tvarkymo aikštelė

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	<i>Priemonės, kurios bus įgyvendinamos veiklos vykdymo etape:</i>
1.1.	Į atliekų tvarkymo įrenginį gali būti priimanamos ir laikomos tik šiame taršos leidime nurodytos atliekos.
1.2.	Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (toliau – Reglamentas) yra neatsiejama šio Taršos leidimo dalis. Įmonė privalo laikytis Reglamente apibrėžto atliekų priėmimo ir apdorojimo technologinio proceso eigos, vykdyti jo kontrolę, atliekos turi būti laikomos ir apdorojamos pagal Reglamente nustatytas sąlygas ir vadovaujantis Reglamente pateikta atliekų tvarkymo zonų išdėstymo schema.
1.3.	Veikla vykdoma vadovaujantis Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklėmis ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“.
1.4.	Aikšteleje yra metrologiškai patikrintos ir galiojančios metrologinės patikros sertifikata turinčios jonizuojančiosios spinduliuotės matavimo priemonės, supirkimo vieta aptverta, rakinama, padengta kieta danga, paviršinės nuotekos pagal teisės aktus, reguliuojančius paviršinių nuotekų tvarkymą.
1.5.	Teritorija padengta kieta, nelaidžia skysčiams betono danga su paviršinių nuotekų surinkimo sistema.
1.6.	Užtikrinti, kad vykdoma veikla nekeltų neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai. Paaikšėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones, mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.
1.7.	Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

1.8.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
1.9.	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalimi, įmonė atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą gali vykdyti tik turėdama laidavimo draudimo sutartį ar banko garantiją, arba maksimaliąją hipoteką.
2.	<i>Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią privalo būti įgyvendinamos ir vykdomos (veiklos nutraukimo etape):</i>
2.1.	Veiklos nutraukimo atveju įmonė turės įgyvendinti visas Reglamento sudėtyje esančiame veiklos nutraukimo plane numatytas priemones: sutvarkyti visas sukauptas atliekas, perduodant jas teisę tvarkyti turinčioms įmonėms. Po atliekų išvežimo ištuštinta teritorija turės būti pilnai išvalyta ir sutvarkyta taip, kad įrenginio uždarymo metu ir vėliau, nutraukus veiklą, neatsirastų neigiamas poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas Juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų, akumuliatorių ir baterijų tvarkymo aikštelė

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumuliatorių atliekos – panaudoti transporto priemonių, pramoniniai ir buitiniai švino rūgštiniai akumulatoriai, netinkami naudoti	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	4,80

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

Nepildoma, nes neplanuojama laikyti pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

Nepildoma, nes neplanuojama naudoti pavojingųjų atliekų.

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

Nepildoma, nes neplanuojama šalinti pavojingųjų atliekų D1-D7, D10, D12 kodais neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti pavojingosios atliekos.

Nepildoma, nes neplanuojama paruošti naudoti ir (arba) šalinti pavojingųjų atliekų.

6 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti pavojingosios atliekos.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	<i>Priemonės, kurios bus įgyvendinamos veiklos vykdymo etape:</i>
1.1.	<p>Vykdoma vadovaujantis Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytais reikalavimais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baterijų ir akumuliatorių atliekos saugomos baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams atspariuose ir sandariuose konteineriuose, kad juose esančios atliekos nepatektų į aplinką ir į juos nepatektų krituliai. - Svarstyklės atliekų svoriui nustatyti; - Baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams, valymo priemonėms, vandeniui nepralaidi ir atspari paviršiaus danga; - Nepralaidi krituliams ir atspari orų pokyčiams stogo danga; - Išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai ir kt.).
1.2.	Laikomos tik šiame taršos leidime nurodytas atliekos.
1.3.	Reglamentas yra neatsiejama šio Taršos leidimo dalis. Įmonė privalo laikytis Reglamente apibrėžto atliekų priėmimo ir apdorojimo technologinio proceso eigos, vykdyti jo kontrolę, atliekos turi būti laikomos ir apdorojamos pagal Reglamente nustatytas sąlygas ir vadovaujantis Reglamente pateikta atliekų tvarkymo zonų išdėstymo schema.
1.4.	Užtikrinti, kad vykdoma veikla nekeltų neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai. Paašškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones, mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.
1.5.	Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
1.6.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
1.7.	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalimi, įmonė atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą gali vykdyti tik turėdama laidavimo draudimo sutartį ar banko garantiją arba maksimaliąją hipoteką.
2.	Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengiant arba užkirsti jam kelią privalo būti įgyvendinamos ir vykdomos (<i>veiklos nutraukimo etape</i>):
2.1.	Veiklos nutraukimo atveju įmonė turės įgyvendinti visas Reglamente sudėtyje esančiame veiklos nutraukimo plane numatytas priemones: sutvarkyti visas sukauptas atliekas, perduodant šias atliekas teisę tvarkyti turinčioms įmonėms. Po atliekų išvežimo, ištuštinta teritorija turės būti pilnai išvalyta ir sutvarkyta taip, kad įrenginio uždarymo metu ir vėliau, nutraukus veiklą, neatsirastų neigiamas poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai.

Elektroninio dokumento nuorašas



SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga. LT-98112 Skuodas, Vilniaus g. 13, tel. (0 440) 73 932, el. paštas savivaldybe@skuodas.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188751834.

UAB „Polimeta“
gamta@polimeta.lt

2025-09-
I

Nr. (4..1.26 Mr)R2-

DĖL BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ ŽEMĖLAPIO IŠKARPOS

Skuodo rajono savivaldybės (toliau – Savivaldybės) administracija 2025 m. rugpjūčio 25 d. gavo Jūsų el. laišką.

Informuojame, kad Skuodo rajono teritorijos bendrasis planas ir Skuodo miesto bendrasis planas yra patalpinti Skuodo rajono savivaldybės interneto svetainėje adresu www.skuodas.lt skiltyje „Teritorijų planavimas“. Skuodo miesto bendrojo plano sprendinių brėžinyje teritorija Statybininkų g. 15 patenka į teritoriją skirtą pramonės ir gamybos įmonių, sandėlių terminalų bei kitų sandėliavimo objektų statybai.

Savivaldybės vyriausiasis architektas

Antanas Lizdenis

Elena Čiunkienė, tel. (0 440) 45 563, el. p. elena.ciunkiene@skuodas.lt
