

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1] [4] [4] [9] [2] [9] [6] [4] [8]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Patrauka“, Gytarių g. 9-13, 78361 Šiauliai, Gamybinė bazė: Kreivoji g. 47, Šiauliai., mob. tel.:
+37069973281, el. p.: alfredas@patrauka.lt

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

UAB „Patrauka“, statybinių atliekų smulkinimas ir laikymas, Žemynos g. 9, 11, 15, 17, Pročiūnų k., Kairių sen., Šiaulių r.

(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)

Direktorius Alfredas Rimkus, tel. +37069973281, el. p.: alfredas@patrauka.lt

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

2024-05-23

(paraiškos užpildymo data)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 25 punktą)

25. Bendrojoje paraiškos dalyje nurodoma:

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;

Ūkinės veiklos vykdytojas: Direktorius Alfredas Rimkus, UAB „Patrauka“, Gytarių g. 9-13, Šiauliai

Kontaktinis asmuo: Direktorius Alfredas Rimkus, tel. +37069973281, el. p.: alfredas@patrauka.lt **Ūkinės veiklos objektas:** UAB „Patrauka“, statybinių atliekų smulkinimas ir laikymas, Žemynos g. 9, 11, 15, 17, Pročiūnų k., Kairių sen., Šiaulių r

Ūkio subjektas planuoja nepavojingų statybinių atliekų priėmimą, statybinių atliekų smulkinimą mobilia įranga, atliekų rūšiavimą ir perdirbimą gaminant skaldą, perdirbimui netinkamų atliekų saugojimą ir perdavimą atliekas tvarkančioms įmonėms.

Ūkinės veiklos vieta – Žemynos g. 9, 11, 15, 17, Pročiūnų k., Kairių sen., Šiaulių r. šalia vienas kito esančiuose sklypuose. 0,5007 ha (kad. Nr. 9124/0006:421, Kairių kv.) Žemynos g. 9, Pročiūnų k., Kairių sen., Šiaulių r. esančiame kitos paskirties žemės sklype. Naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos; 1,3015 ha (kad. Nr. 9124/0006:286, Kairių kv.) Žemynos g. 11, Pročiūnų k., Kairių sen., Šiaulių r. esančiame kitos paskirties žemės sklype. Naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos; 0,3080 ha (kad. Nr. 9124/0006:89, Kairių kv.) Žemynos g. 15, Pročiūnų k., Kairių sen., Šiaulių r. esančiame kitos paskirties žemės sklype. Naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos; 0,2418 ha (kad. Nr. 9124/0006:87, Kairių kv.) Žemynos g. 17, Pročiūnų k., Kairių sen., Šiaulių r. esančiame kitos paskirties žemės sklype. Naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

Žemės sklypai nuosavybės teise priklauso UAB „Patrauka“. Prie teritorijos privažiuojama iš Žemynos g.

Bendras ūkinės veiklos plotas – 2,352 ha, iš jo 0,264 ha statybinių atliekų tvarkymui ir susidarančių atliekų po apdorojimo laikymui plotas bus padengtas nelaidžia danga (betonu), įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Likusios teritorijoje išskirtos vietos skirtas sertifikuotos produkcijos laikymui. Atliekų vežimas vykdomas ant asfaltuotos dangos (740,6 m²).

Įrenginyje (stacionariame technikos objekte), kuriame bus vykdoma ūkinė veikla bus eksploatuojami mobilūs atliekų tvarkymo įrenginiai: krautuvai, ekskavatoriai, statybinių atliekų smulkintuvai. Įrenginių našumas pateikiamas Techninio reglamento 2.2 papunktyje, specifikacijos su techniniais parametrais pateikiami Paraiškos prieduose.

Statybinių atliekų apdorojimo metu į aplinkos orą išmetami teršalai – kietosios dalelės. Kitu atliekų tvarkymo metu į aplinkos orą teršalai nėra išmetami.

Ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys, dirvožemio ir vandens taršos nebus, nes visos atliekos bus laikomos ant nelaidžios dangos, o drėkinimo metu visas vanduo susigers į smulkinamas atliekas ir pagamintą skaldą. Vanduo buitiniams poreikiams bus pristatomas plastikinėse talpose, bei bus pastatytas biotualetas. Veiklos vykdymo metu susidarys tik buitinės nuotekos. Numatoma, kad jų susidarys iki 15 m³ /m. Buitinės nuotekos bus kaupiamos biotualetu talpoje ir perduodamos nuotekų tvarkytojui pagal rašytinę sutartį, nuotekų perdavimą patvirtinantys dokumentai bus saugomi nustatyta tvarka

Paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos (0,3381 ha) bus surenkamos ir nuvedamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginį, kuriame bus išvalomos nuo naftos produktų ir mechaninių priemaišų. Išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į gamtinę aplinką, į paviršinį vandens telkinį žemės sklype (kad. Nr. 9124/0006:232 Kairių kv.), priklausančiame UAB „Patrauka“. Vamzdynas nuo paskutinio lietaus nuotekų trasos šulinio, esančio Žemynos g. 11 sklype, yra nutiestas iki griovio (prie griovio vamzdis išlenda iš po žemės), kuriuo toliau nuteka į UAB „Patrauka“ sklype susiformavusį vandens telkinį (7, 8 priedai).

Žemės sklypų planai ir RC išrašai pateikti 1 ir 2 prieduose.

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 aprašas (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. 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 taisyklį, 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;

Statybinių atliekų smulkinimo ir laikymo aikštelėje per metus bus perdirbama iki 100000 tonų nepavojingų statybinių atliekų. Metinis iš statybinių atliekų pagaminamos produkcijos (skaldos) kiekis – iki 100000 t/m. Bendras didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis kartu su susidarančiomis atliekomis – 3550,50 t.

Numatomos laikyti/ paruošti naudoti atliekos žymimos kodais: 17 09 04 (mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03); 17 01 01 (betonas) 17 01 02 (plytos); 17 01 03 (čerpės ir keramika); 17 01 07 (betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06); 17 03 02 (Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01). Numatomos naudoti atliekos žymimos kodais: 17 01 01 (betonas) 17 01 02 (plytos); 17 01 03 (čerpės ir keramika); 17 01 07 (betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06); 17 03 02 (Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01).

Planuojamos vykdyti veiklos R13 (atliekų, skirtų naudoti, R1–R12 nurodytais būdais, saugojimas (išskyrus laikinąjį saugojimą susidarymo vietoje iki jų surinkimo)); R5 (Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas); R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1– R11 veiklų). Po statybinių atliekų apdorojimo susidarančios atliekos: popierius (19 12 01), plastikas (19 12 04), stiklas (19 12 05), mediena (19 12 07), metalo atliekos (19 12 02), kitos netinkamos perdirbimui mechaninio apdorojimo frakcijos (19 12 12). Statybinės atliekos iki jų tvarkymo bus laikomos krūvose pagal tvarkomų atliekų rūšis (srautus). Krūvų aukštis iki 5 m.

Kadangi išsamus įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos aprašymas pateiktas Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (2.1 papunktyje), pagal Paraiškos taršos leidimui gauti 25.1.2. papunkčio nuostatus, ši informacija šiame punkte neteikiama.

Atliekoms naudoti skirtų įrenginių aprašymas

Atliekų smulkinimui bus naudojamas mobilusis žiauninis trupintuvas (statybinių atliekų tvarkymo įrenginio našumas, priklausomai nuo smulkinamų medžiagų rūšies, priklausomai nuo į smulkintuvą paduodamų medžiagų bei reikalingo produkto dydžio, gali siekti iki 220t/val).; krautuvai (našumas: keliamoji galia iki 26 t) - aptarnaus trupintuvą, nuveš po sutrupinimo medžiagas(skaldą) į sertifikavimo zoną ir po sertifikavimo perveš skaldą į sandėliavimo zonas, taip pat pagal poreikį pakraus sertifikuotą parduotą skaldą į autotransporto priemones, ekskavatorius su žirkėmis (našumas: keliamoji galia – iki 22 t), skirtas skaldos paruošimui smulkinimui arba kaušu pakrovimui į akmenskalde.

Planuojama, kad per dieną susmulkins apie 1000 tonų ir per metus dirbs nuo 100 iki 150 dienų. Įvertinus maksimalų planuojamų dirbti dienų skaičių, per metus bus susmulkinta iki 100 000 tonų atliekų. Susmulkintos atliekos išrūšiuojamos į skirtingų frakcijų skaldą ir metalo atliekas. Statybinių atliekų smulkinimui naudojama mobili įranga atitinka Statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“, nustatytus reikalavimus. Smulkintuvų darbo vieta bus įrengta atliekų laikymo zonoje (1830 m²). Smulkinamos

atliekos bus drėkinamos smulkintuve įmontuotais vandens purkštukais. Esant sausam, vėjuotam orui, kas gali sukelti papildomą dulkelį, kaupai papildomai bus laistomi. Įrangoje įmontuoti vandens purkštukai statybinės skaldos malimo proceso metu išpurškus vandenį ant malamos skaldos įrenginio viduje, ir tokiu būdu mažins dulkelį iš malimo proceso vykstančio įrangos viduje, nusodins kietąsias daleles. Gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo įsigers į statybines atliekas.

Susmulkinus statybines atliekas, ji taps produktu/medžiaga tinkama statybinei veiklai, bus atliekami tyrimai ir nustatomi kokybiniai parametrai, kurie atitiks statybinių medžiagų keliamiems kokybiniams parametrams. Tam tikslui statybinės skaldos partijai bus atliekami kokybiniai skaldos tyrimai. Skaldos tyrimai bus atliekami vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018-06-27 įsakymu Nr. D1-601 patvirtintu „Reglamentuojamų statybos produktų sąrašu“ ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015-12-10 įsakymu Nr. D1-901 patvirtintu Statybos techniniu reglamentu STR 1.01.04:20153. Gautos skaldos mėginiai bus tiriami sertifikuotose laboratorijose. Po sertifikavimo, atliekų perdirbimo metu gauta skalda, nebus laikoma atlieka ir jai nebus taikomi atliekų tvarkymo reikalavimai, todėl gautas produktas bus laikoma likusioje aikštelės teritorijoje, kuri bus padengta kieta, bet paideia danga. Klientams pageidaujant statybinei skaldai išrašoma eksploatacinių savybių deklaracija (ESD) pagal gautus kokybinius skaldos parametrų tyrimų rezultatus.

Planuojama, kad aikštelė dirbs darbo dienomis nuo 8:00 iki 17:00 val. penkis dienas per savaitę. Numatyta, kad per dieną smulkinimo įrenginys susmulkins apie 1000 tonų ir per metus jis maksimaliai dirbs nuo 100 iki 150 dienų

Objekte nebus eksploatuojami potencialiai pavojingi įrenginiai, nebus laikomos pavojingos medžiagos ar atliekos, todėl objektas nepriskiriamas prie potencialiai pavojingo objekto. Numatoma, kad nelaimingų atsitikimų rizika yra minimali. Įmonėje bus įgyvendinti visi darbų saugos reikalavimai, kaip tai numatyta Lietuvoje galiojančiose statybos normose, statybos techniniuose reglamentuose ir kt. teisės aktuose. Įmonės darbuotojai bus aprūpinti darbo saugos priemonėmis bei nustatyta tvarka instruktuojami pirminiu (įvadiniu) ir periodiniu instruktavimu, supažindinami su darbo saugos taisyklėmis.

Išleidžiamų teršalų šaltiniai, išleidžiami teršalai:

Statybinių atliekų apdorojimo metu į aplinkos orą išmetami teršalai – kietosios dalelės. Aikštelėje planuojami 3 neorganizuoti oro taršos šaltiniai (a.t.š 601-603):

1. Atvežtų statybinių atliekų iškrovimo, perkrovimo ir laikymo metu (a.t.š. 601);
2. Kraunant statybines atliekas į smulkintuvą ir sumaltos skaldos kritimo iš smulkinimo įrenginio metu ant kietos dangos (a.t.š.602);
3. Krovos metu kai skalda su krautuvu perpilama į laikymo zonoje formuojamas krūvas ir smulkintos skaldos laikymo (sandėliavimo) metu. Taip pat skaldos krovimo į savivarčius, išvežimui, metu (a.t.š.603).

Viso į aplinkos orą išmetama 9,280 t/m kietųjų dalelių (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės).

Skaičiuojant teršalų, išsiskiriančių veiklos metu, sklaidą, buvo naudojama kompiuterinė programinė įranga „ADMS 5.2“. Vykdamas statybinių atliekų smulkinimą su įrengtu drėkinimu bus mažinamas kietųjų dalelių išsiskyrimas į aplinkos orą, mažinama oro tarša kietosiomis dalelėmis. Esant sausam, vėjuotam orui, kas gali sukelti papildomą dulkelį, kaupiai (atliekų bei žaliavų) papildomai bus laistomi. Vadovaujantis modeliavimo rezultatais, esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, veiklos metu aplinkos oro teršalų koncentracijos objekto teritorijoje ir už jos ribų neviršija ribinių ar siektinų dydžių, neigiamas poveikis visuomenės sveikatai neprognozuojamas ir atitinka Lietuvoje galiojančias oro užterštumo normas.

Planuojamos ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys. Drėkinimui naudojamas vanduo įsigers į smulkinamas atliekas ir pagamintą skaldą. Esant poreikiui vanduo buitiniams poreikiams bus pristatomas plastikinėse talpose, o buitiniams poreikiams bus pastatytas biotualetas. Veiklos vykdymo metu susidarys tik buitinės nuotekos. Numatoma, kad jų susidarys iki 15 m³/m. Buitinės nuotekos bus kaupiamos biotualetu talpoje ir perduodamos nuotekų tvarkytojui pagal rašytinę sutartį, nuotekų perdavimą patvirtinantys dokumentai bus saugomi nustatyta tvarka.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu Atliekų laikymo, rūšiavimo ir perdirbimo zonos yra priskiriamos galimai taršiai teritorijai. Papildomai įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas nuo 0,264 ha betonotos aikštelės, kurioje vykdoma atliekų tvarkymo veikla bei nuo 0,07406 ha asfaltuoto kelio, kuriuo vežamos atliekos. Paviršinės nuotekos nuo kieta danga (betono bei asfalto) padengtos teritorijos bus surinktos paviršinių nuotekų surinkimo sistema į paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Po išvalymo paviršinės nuotekos bus išleistos į gamtinę aplinką, paviršinių vandens telkinį: UAB „Patruka“ sklype (kad. Nr. 9124/0006:232 Kairių kv.) susiformavusį vandens telkinį.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento (toliau – Reglamentas) 4.7. papunkčiu atliekų tvarkymo objekto teritorija priskiriama galimai teršiamoms teritorijoms, todėl atsižvelgiant į Reglamento reikalavimus ūkinės veiklos teritorijoje susidarančių nuotekų surinkimui įrengta kieta danga, bei nuotekų surinkimo sistema. Vadovaujantis reglamentu, išleidžiamų paviršinių nuotekų, kai išleidžiama į paviršinius vandens telkinius, užterštumai neturi viršyti: skendinčių medžiagų (SM) vidutinė metinė koncentracija - 30 mg/l, o maksimali momentinė – 50 mg/l, o naftos produktų (NP) vidutinė metinė -5 mg/l, maksimali momentinė -7 mg/l, BDS₇ didžiausia momentinė koncentracija – 10 mg O₂/l.

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais, įrenginys neatitinka 1 priedo kriterijų, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikia specialiosios leidimo dalies nuotekų tvarkymui ir išleidimui.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, reikalavimais nepavojingų atliekų tvarkymo objektui aplinkos monitoringo vykdymas neprivalomas.

Planuojama veiklos pradžia: gavus atsakingos institucijos Taršos leidimą bei atlikus objekto patikrinimą pagal Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo reikalavimus.

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

Paraiška gauti Taršos leidimą teikiama ne dėl kuro deginančių įrenginių eksploatavimo, todėl pagal šį punktą informacija neteikiama.

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 nurodytą kriterijų, todėl informacija šiame punkte 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;

Oro taršos vertinimas

Teritorijos foninio aplinkos oro užterštumo duomenys parinkti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-11-30 įsakymu Nr. D1-653 „Dėl aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ (Žin.2007, Nr.127-5189; aktuali redakcija). Vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros 2023-07-11 raštu Nr. (30-3)-A4E7151 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų“ (žr. 9 priedą), vykdant kietųjų dalelių sklaidos modeliavimą, įvertinti 2 kilometrų atstumu apie ūkinės veiklos objektą esančių kitų ūkinės veiklos objektų aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijų ataskaitų duomenys bei apie šį objektą planuojamų ūkinių veiklų į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys. Taip pat papildomai įvertintos santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, skelbiamos Agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. Šiaulių regiono 2022 m. kietųjų dalelių vidutinių metinių koncentracijų vertės siekia: kietosios dalelės KD10 - 8,9 µg/m³, KD2,5 - 4,8 µg/m³.

Buvo vertintas planuojamos ūkinės veiklos aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai, foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus (10 priedas).

UAB „Patruka“ ūkinės veikos metu bus eksploatuojami 3 vnt. neorganizuoti stacionarūs atmosferos taršos šaltiniai: statybinių atliekų smulkinimas ir laikymas (a.t.š. 601); statybinių atliekų pakrovimas ir skaldos laikymas (a.t.š.602); skaldos iškrovimas ir laikymas (a.t.š.603).

Prognozuojama, kad viso į aplinkos orą bus išmetama 9,30 t/m kietųjų dalelių (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) (9, 10 priedas).

Iš mobilių taršos šaltinių (autotransporto ir perdirbimo metu) išmetami teršalai pasklis labai plačioje erdvėje, lyginant su tarša nuo stacionarių šaltinių, tačiau jų koncentracija bus minimali, todėl planuojama ūkinė veikla vietovės aplinkos oro kokybę įtakos nežymiai. Atsižvelgiant į vyraujančius vakarų, pietvakarių vėjus, daugiausia dulkių bus nupučiama link eksploatuojamo karjero bei miškingos vietovės. Planuojama ūkinė veikla neturės reikšmingos įtakos aplinkos taršai, nes numatoma, vykdant statybinių atliekų smulkinimą su įrengtu drėkinimu bus mažinamas kietųjų dalelių išsiskyrimas į aplinkos orą, mažinama oro tarša kietosiomis dalelėmis, planuojama, kad drėkinimo procesas sulaukys dulkių iš įrenginio malimo proceso 100 proc, esant sausam, vėjui, kas gali sukelti papildomą dulkių kaupimą, kaupai (atliekų bei žaliavų) papildomai bus laistomi.

1.5.1 lentelė. Aplinkos teršalų sklaidos skaičiavimo rezultatai

Teršalo pavadinimas	Vidurkinimo laikotarpis	Vnt.	Koncentracija aplinkoje, be fonu	Koncentracija aplinkoje, su fonu	RV (ribinė vertė)
Kietosios dalelės KD10	metų	µg/m ³	9,3	18,3	40
	24 val.	µg/m ³	34,2	43,2	50
Kietosios dalelės KD2,5	metų	µg/m ³	4,7	9,5	20

Prognozuojamų aplinkos oro teršalų pasklidimo skaičiavimai, parodė, jog planuojamos ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų pažemio koncentracijos neviršija ribinių reikšmių.

Triukšmo vertinimas

Ūkinės veiklos metu planuojama eksploatuoti mobilų smulkintuvą, kuris skleidžia triukšmą. Taip ūkinės veiklos metu į teritoriją atvyks transporto priemonės, kurių triukšmo lygis vertinamas. Triukšmo vertinimas pateiktas 9 priede.

Stacionarių šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. CadnaA (Computer Aided Noise Abatement – kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema). Sunkiojo transporto eismo intensyvumas 10 vnt. per/val. dienos periodu, triukšmo galios lygis – 80 dBA, važiavimo greitis teritorijoje – 20 km/h. Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros

paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą: Triukšmo ribiniai dydžiai (Dienos) – 55 dB(A), max 60 dB(A); (Vakaro) – 50 dB(A), max. 55 dB(A); (Nakties) – 45 dB(A), max. 50 dB(A). Nuo ūkio subjekto sklypų ribos dienos, vakaro ir nakties metu neviršys HN 33:201113 nustatytų ribinių dydžių. Triukšmo modeliavimas parodė, kad ūkinės veiklos transporto srautas šalia ūkio subjekto teritorijos esančiuose gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys HN 33:2011 nustatytų ribinių dydžių. Statybinių atliekų laikymo ir smulkinimo darbai bus atliekami tik Žemynos g. 11, Pročiūnų k., Kairių sen., Šiaulių r. esančiame žemės sklype. Nuo šio sklypo ribos iki artimiausių namų yra 0,147 km (Žemynos g. 14) ir 0,16 km (Žemynos g. 21) nuo ūkio subjekto sklypo ribos, poveikis aplinkai ir gyventojams neplanuojamas.

Oro vertinimas

Ūkio subjekto veikloje stipraus nemalonaus kvapo šaltinių nėra planuojama. Vykdoma veikla nesusijusi su kvapų susidarymu, t. y. nebus tvarkomos biodegraduojančios, maisto liekanų, mišrios komunalinės, žaliosios ar kitos atliekos, galinčios smarkiai įtakoti stiprių, aštrių ar nemalonių kvapų susidarymą. Cheminės medžiagos skleidžiančios kvapus ūkio subjekto veikloje nenaudojamos, todėl ūkio subjekto veikloje kvapų sukeliama neigiamas poveikis gyventojų ir darbuotojų sveikatai nedarys.

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 neigiamas poveikio gyvenamosioms ir rekreacinėms teritorijoms.

Geografinės sąlygos

Ūkio subjekto veiklos sklypai yra neurbanizuotoje Šiaulių r. teritorijos dalyje. Gretimybėse vykdoma veikla yra dirbama žemė. Artimiausia pavienė sodyba nutolusi apie 100 m. atstumu nuo ūkio subjekto veiklos vietos. Tankiai apgyvendinta gyvenamoji teritorija yra nutolusi apie 0,8-0,9 km atstumu.

Vadovaujantis Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros suskirstymu, ūkio subjekto veiklavietės gretimybėse esanti vizualinė struktūra pasižymi nežymia vertikaliąja sąskaida (banguotas bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais) su vyraujančia pusiau uždara, iš dalies peržvelgiama kraštovaizdžio erdve, kur išreikšti vertikalūs ir horizontalūs dominantai (V1H1-a).

Vadovaujantis Šiaulių rajono savivaldybės tarybos 2022 m. rugsėjo 6 d. sprendimu Nr. T-291 „Dėl Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“, ūkio subjekto veikla neprieštaruja Šiaulių r. bendrojo plano (toliau – BP) sprendiniams, kadangi ši teritorija pagal Šiaulių r. BP sprendinius priskiriama urbanizuojamoms pramoninėms teritorijoms. Visi sklypai, kuriuose vykdoma ūkio subjekto veikla, yra kitos paskirties žemės sklypai, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

Artimiausia saugoma teritorija yra už 5 km pietvakarių kryptimi - Rėkyvos botaninis – zoologinis draustinis. Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos yra nutolusios apie 4,5 km atstumu – Rėkyvos pelkė, apie 6.5 km atstumu – Gubernijos miško biosferos poligonas. Ūkio subjekto veiklos teritorijoje žemėnaudos struktūros kitimas nenumatomas, todėl poveikis kraštovaizdžiui nebus daromas ir kraštovaizdžio estetinės vertės apsaugos priemonės neplanuojamos. Vadovaujantis Šiaulių r. BP sprendiniais ūkio subjekto veikla nepatenka į gamtinio karkaso teritorijas, todėl ūkinė veikla neturės įtakos gamtiniams ryšiams tarp saugomų teritorijų, kitų aplinkosaugai svarbių teritorijų ar buveinių, taip pat netrikdys augalų ar gyvūnų migracijos tarp jų. Įvertinus esamą vietovės situaciją numatoma, kad ūkio subjekto veikla bendrai kraštovaizdžio struktūrai įtakos neturės, todėl šioms saugomiems aplinkos elementams poveikio nebus.

Ūkio subjekto veiklos vieta nepatenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų/juostų teritorijas.

Artimiausia naudojama požeminio gėlo vandens vandenvietė (registro Nr. 5486) yra už 1,5 km. Už 2 km yra Kairių gėlo vandens vandenvietė (registro Nr. 2959). Apie 4 km atstumu yra Šiaulių I (Lepšių) (registro Nr. 101) gėlo vandens vandenvietė. Ūkio subjekto teritorija patenka į Šiaulių I (Lepšių) (registro Nr. 101) ir Šiaulių II (Birutės) (registro Nr. 102) vandenvietės apsaugos 3B juostą. Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 1106 straipsniu, įrengti atliekų apdorojimo įrenginius 3B juostose nėra draudžiama.

Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 3 priedo 2 lentelės 7 punktu, atliekų laikymo, perkrovimo ir rūšiavimo įmonės įrenginiams (statiniams) nustatyta 100 metrų normatyvinė sanitarinė apsaugos zona (toliau – SAZ). Paraiškos (gauti Taršos leidimą) teikimo metu ūkinės veiklos organizatorius yra pradėjęs rengti poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, siekiant nustatyti ir įteisinti SAZ ribas, įregistruojant jas Nekilnojamojo turto kadastrė ir Nekilnojamos turto registre.

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;

Vykdamas statybinių atliekų smulkinimą su įrengtu drėkinimu bus mažinamas kietųjų dalelių išsiskyrimas į aplinkos orą, mažinama oro tarša kietosiomis dalelėmis. Planuojama, kad drėkinimo procesas sulaukys dulkelį iš įrenginio malimo proceso 100 proc. Esant sausam, vėjuotam orui, kas gali sukelti papildomą dulkelį, kaupai (atliekų bei žaliavų) papildomai bus laistomi. Laistymas numatomas ir žaliavų krovimo metu atsižvelgiant į meteorologines sąlygas. Statybinės atliekos ir žaliava bus vežama dengtomis transporto priemonėmis. Esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms,

t.y. sausomis ir vėjuotomis dienomis, sklypo teritorijoje esantis pravažiavimo kelias gali būti laistomas vandeniu. Žaliavų krova bus vykdoma kuo lėčiau, kad išvengtų galimo dulktumo.

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

Įmonė yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl Taisyklių papildoma informacija neteikiama.

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“;

Ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys, dirvožemio ir vandens taršos nebus, nes visos atliekos bus laikomos ant nelaidžios dangos, o drėkinimo metu visas vanduo susigers į smulkinamas atliekas ir pagamintą skaldą. Vanduo drėkinimui bus tiekiamas iš UAB „Patrauka“ sklype (kad. Nr. 9124/0006:232 Kairių kv.) susiformavusio vandens telkinio, nutolusio 250 m. nuo ūkio subjekto veiklos vietos.

Planuojamas vandens sunaudojimas iki 400 m³/m. Vienu metu laikomo vandens kiekis teritorijoje – 6,5-10 m³.

Vanduo buitiniams poreikiams bus pristatomas plastikinėse talpose, bei bus pastatytas biotualetas. Veiklos vykdymo metu susidarys tik buitinės nuotekos. Numatoma, kad jų susidarys iki 15 m³/m. Buitinės nuotekos bus kaupiamos biotualetu talpoje ir perduodamos nuotekų tvarkytojui pagal rašytinę sutartį, nuotekų perdavimą patvirtinantys dokumentai bus saugomi nustatyta tvarka

Paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos (0,264 ha) bus surenkamos ir nuvedamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginį, kuriame bus išvalomos nuo naftos produktų ir mechaninių priemaišų. Paviršinių nuotekų tinklų schema ir nuotekų valymo įrenginio techniniai parametrai pateikti Paraiškos 6, 7, 8 ir 9 prieduose.

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais, įrenginys neatitinka 1 priedo kriterijų, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikia specialiosios leidimo dalies nuotekų tvarkymui ir išleidimui.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, reikalavimais veiklos vykdytojai aplinkos monitoringo vykdymas neprivalomas.

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);

Atsižvelgus į tai, kad atliekų tvarkymo veikloje bus vykdomas tik nepavojingųjų ir nedegiu atliekų tvarkymas, įmonės teritorijoje neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos – tai galimos ekstremalios situacijos (gaisras). Šios ekstremalios situacijos prevencijai privaloma pasiruošti prieš veiklos

pradžią. Vadovaujantis Gaisrinės saugos taisyklių reikalavimais, bus užtikrintos privalomos procedūros ir darbuotojų instruktažai, atliekos bus laikomos ir sandėliuojamos pagal patvirtintą zonavimą.

Veiklos teritorijoje bus nutekėjusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai), užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo galimų naftos produktų ir kitų teršalų patekimo. Kitų neįprastinių (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

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;

Statybą leidžiančio dokumento numeris nepateikiamas, kadangi veiklavietėje nenumatomi statybos darbai reikalaujantys statybos leidimo.

UAB „Patruka“ atliktos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros. Atrankos išvada priimta 2023-11-20. (Nr. (30-4)-A4E-11616). Atrankos išvada yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje old.gamta.lt nuorodoje Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2023 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2023 m. > Šiaulių apskritis.

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;

Priemonės, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios:

- Vadovaujantis Lietuvos Respublikos vandens įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi, statybinių atliekų tvarkymo įrenginys yra atliekų tvarkymo objektas, todėl iki taršos leidimo išdavimo, statybinių atliekų tvarkymo įrenginio teritorija turi atitikti Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento IV skyriaus nuostatas. Visa statybinių atliekų tvarkymui naudojama 2640 m² aikštelė bei 740,6 m² kelias, kuriuo vežamos atliekos, turi būti padengti vientisa, kieta vandeniui nelaidžia danga ir įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų;

- ūkinės veiklos organizatorius planuoja įsigyti įrenginį, turintį ES atitikties deklaraciją ir CE ženklą ir atitinkančius jiems taikomų direktyvų (2006-05-17 Europos parlamento ir Tarybos „Mašinų direktyva“ 2006/42/EB ir kt.) reikalavimus;

- Po statybinių atliekų apdorojimo susidariusių atliekų laikymui, turi būti pastatyti konteineriai ar kitos laisvai pasirenkamos talpos ir laikomos tam skirtose aikštelės laikymo zonoje pagal išdėstymo schemą.

Priemonės, kurios bus įgyvendinamos veiklos vykdymo etape:

- Statybinių ir griovimo atliekų tvarkymas turi būti vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

- ūkio subjekto veiklai taikomi bei privalo būti vykdomi Minimaliuose reikalavimuose dulketumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas nustatyti papildomi reikalavimai, nurodyti Reikalavimuose ir ūkinės veiklos organizatoriaus pateiktoje Informacijos atrankai dokumente, o vežant atliekas papildomai taikyti dulkejimą mažinančias priemones (drėkinimas, transporto priemonių dengimas ar kt.):

- kaupų aukštis iki 5 m;
- kaupų ir kelių laistymas atsižvelgiant į meteorologines sąlygas;
- visa statybinių atliekų ir sertifikuotos žaliavos saugojimo aikštelė bus aptverta tvora;
- statybinės atliekos ir žaliava bus vežama dengtomis transporto priemonėmis.

- Dirvožemio, požeminio ir paviršinio vandens apsaugai, išsiliejusių skysčių nuo kietos dangos surinkimui naudoti absorbentų atsargas;

- Skaldos tyrimai privalo būti atliekami vadovaujantis Reglamentuojamų statybos produktų sąrašu ir STR 1.01.04:2015 nustatytais reikalavimais;

- Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 3 priedo 2 lentelės 7 punktu, bus rengiama poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita, kurios metu sanitarinės apsaugos zonos dydis bus tikslinamas atsižvelgiant į ūkinės veiklos mastą. Ūkio subjekto veiklos teritorijai Nekilnojamojo turto kadastrė įrašomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos; *Paraiškos (gauti Taršos leidimą) teikimo metu ūkinės veiklos organizatorius yra pradėjęs rengti poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, siekiant nustatyti ir įteisinti SAZ ribas, įregistruojant jas Nekilnojamojo turto kadastrė ir Nekilnojamos turto registre.*

- Visa atliekų tvarkymo veikla privalo būti vykdoma Atliekų tvarkymo įstatyme, Atliekų tvarkymo taisyklėse ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytų reikalavimų. Visos priimanamos atliekos bus vizualiai įvertinamos, kad jose nebūtų atliekų, kurių įmonė neturi leidimo priimti, atliekos bus pasveriamos ir įrašomos į apskaitą, vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis;

- Kadangi ūkio subjekto veiklos teritorija patenka į Šiaulių karinio oro uosto nacionaliniams saugumui svarbios apsaugos zoną, vadovaujantis VŠĮ Transporto kompetencijų agentūros rašte pateiktu nurodymu, vykdant veiklą būtina užtikrinti, kad perdurbant ir sandėliuojant statybines atliekas nekiltų dulksės ir nurodytuose sklypuose nesitelktų paukščiai ir laukiniai gyvūnai;

- Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius;

- Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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;

UAB „Patruka“ veikla neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus.

Tačiau vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 3 priedo 2 lentelės 7 punktu, yra rengiama poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita, kurios metu sanitarinės apsaugos zonos dydis yra tikslinamas atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos mastą. Ūkio subjekto veiklos teritorijai Nekilnojamojo turto kadastrė bus įrašomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos;

25.2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

Įmonė atliekų tvarkymo ir laikymo procese naudos tik absorbentus, kitų žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, naudoti neplanuojama, todėl papildoma informacija neteikiama.

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 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	12,8 t.*	-
2	Vanduo	~400 m ³ **	6,5-10 m ³

*Per metus planuojama sunaudoti kuro, iš kurio statybinių atliekų aikštelėje periodiškai dirbančioms mobilioms transporto priemonėms (mobilus smulkintuvas, krautuvas, ekskavatorius) planuojama sunaudoti 12,8 t dyzelino. Dyzelinas UAB „Patruka“ teritorijoje nebus laikomas;

** drėkinimui bus naudojamas vanduo, kuris į veiklos vykdymo vietą bus atvežamas plastikinėse ar kitose talpose.

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

Įrenginyje nebus naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai, todėl lentelė nepildoma.

II. SPECIALIOSIOS DALYS

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

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 „Patruka“, statybinių atliekų smulkinimo ir laikymo įrenginys

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, 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	Statybų ir griovimo metu susidaranti mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	R13	3550,5
2	17 01 01	Betonas	Statybų ir griovimo metu susidarantis betonas	R13	
3	17 01 02	Plytos	Statybų ir griovimo metu susidaranti plytos	R13	
4	17 01 03	Čerpės ir keramika	Statybų ir griovimo metu susidaranti čerpės ir keramika	R13	
5	17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Statybų ir griovimo metu susidaranti betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	R13	

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas		
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	
6	17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Rekonstruojant, remontuojant kelius dengtus asfalto dangą, susidarantys Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	R13		
Atliekų tvarkymo metu, susidarančios atliekos						
7	19 12 01	Popierius ir kartonas	Rūšiavimo metu gautos popieriaus ir kartono atliekos	R13		
8	19 12 02	Juodieji metalai	Rūšiavimo metu gauta armatūra ir kitos metalo laužo atliekos bei metalo laužo atliekos susidarančios atliekų perdirbimo metu	R13		
9	19 12 04	Plastikai ir guma	Rūšiavimo metu gautos plastiko atliekos	R13		
10	19 12 05	Stiklas	Rūšiavimo metu gautos stiklo atliekos	R13		
11	19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Rūšiavimo metu gautos švarios medienos atliekos	R13		
12	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Atliekų apdorojimo atliekos ir atliekų mišiniai, kurių atskirti negalima	R13		

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Patruka“, statybinių atliekų smulkinimo ir laikymo 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 01 01	Betonas	Statybų ir griovimo metu susidarantis betonas	R5	100 000
2	17 01 02	Plytos	Statybų ir griovimo metu susidaranti plytos	R5	
3	17 01 03	Čerpės ir keramika	Statybų ir griovimo metu susidaranti čerpės ir keramika	R5	
4	17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Statybų ir griovimo metu susidarantys betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	R5	
5	17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Rekonstruojant, remontuojant kelius dengtus asfalto dangą, susidarantys Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	R5	

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma šalinti nepavojingųjų atliekų.

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

Irenginio pavadinimas UAB „Patrauka“, statybinių atliekų smulkinimo ir laikymo įrenginys

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	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybų ir griovimo metu susidaranti mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	R12	100 000
2	17 01 01	Betonas	Statybų ir griovimo metu susidarantis betonas	R12	
3	17 01 02	Plytos	Statybų ir griovimo metu susidaranti plytos	R12	
4	17 01 03	Čerpės ir keramika	Statybų ir griovimo metu susidaranti čerpės ir keramika	R12	
5	17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Statybų ir griovimo metu susidaranti betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	R12	
6	17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Rekonstruojant, remontuojant kelius dengtus asfalto danga, susidaranti Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	R12	

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 punktą.

Papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose nurodyta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

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

- 1 priedas.** Žemės sklypų registrų centro išrašo kopija (neviešinama)
- 2 priedas.** Žemės sklypo registrų centro išrašo kopija (neviešinama)
- 3 priedas.** Žemės sklypų planų kopijos (neviešinama)
- 4 priedas.** Statybinių atliekų perdirbimo įrenginio techniniai parametrai originalo kalba
- 5 priedas.** Pasiūlymas MC100i EVO su įrangos specifikacija (neviešinama)
- 6 priedas.** Valymo įrenginio specifikacija
- 7 priedas.** Aikštelės planas su paviršinių nuotekų tinklu
- 8 priedas.** Paviršinių nuotekų tinklo schema
- 9 priedas.** Paviršinių nuotekų išleidimo vieta
- 10 priedas.** Patrauka į orą išmetamų teršalų ir triukšmo ataskaita
- 11 priedas.** Patrauka informacija atrankai dėl Poveikio aplinkai vertinimo
- 12 priedas.** Svarstyklių pridavimo-priėmimo aktas (neviešinama)
- 13 priedas.** Trupintuvo atitikties deklaracija (neviešinama)
- 14 priedas.** Trupintuvo perdavimo aktas (neviešinama)
- 15 priedas.** Patraukos PT sutartys trupintuvui, svarstyklėm (neviešinama)
- 16 priedas.** Valstybės rinkliavos už Taršos leidimą apmokėjimo išrašas
- 17 priedas.** Prievolių užtikrinimo sumos apskaičiavimas
- 18 priedas.** Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas

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

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti 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:

Data: 2024-06-12

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

DIREKTORIUS ALFREDAS RIMKUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)
