

PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI NR.TL-V.7-76/2017 PAKEISTI

3	0	2	6	7	1	5	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Lina group“, Švenčionių g. 37 C, Ignalina, tel 865406452, info.uablina@gmail.com
(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Nepavojingų statybinių atliekų perdirbimas Lentvario g. 25, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka:

3.1 punkto kriterijus

apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, 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 reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;

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

Arūnas Mažeika tel 865406452, info.uablina@gmail.com

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 25 punktą)

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

Esama veikla (Taršos leidimas Nr. TL-V.7-76/2017)

Įmonė turi leidimą tvarkyti nepavojingos statybinės ir griovimo atliekas. Statybinės atliekos tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637, „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin, 2007, Nr. 10-403 aktuali redakcija). Nepavojingos statybos ir griovimo atliekos priimamos iš statybos objektų tiesiogiai į planuojamos ūkinės veiklos aikštelę pagal sudarytas sutartis.

Atvežtos statybos ir griovimo atliekos pirmiausiai įvertinamos vizualiai, patikrinami važtaraščiai bei atliekų sudėtis. Nebus priimamos atliekos užterštos pavojingomis medžiagomis, mišriomis komunalinėmis atliekomis. Atsisakius priimti pavojingomis medžiagomis užterštas atliekas, elektroniniu paštu arba telefonu bus informuotas Aplinkos apsaugos departamentas prie LR Aplinkos ministerijos. Vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis priimamoms atliekoms nustatytas veidrodinio nepavojingumo kodo tipas. Atliekų pavojingumas turi būti vertinamas pagal atliekų taisyklių 1 priedo I skyriaus 2.2 punkto nuostatas, remiantis saugos duomenų lapu, atliekų susidarymo technologinio proceso aprašymu, atliekant atliekų sudėties analizę, ar kita turima informacija. Po to minėtos atliekos pasveriamos automobalinėmis metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, duomenys apie atliekas, jų svorį registruojami gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (IS GPAIS). Jei atliekų darytojas neprivalo vykdyti apskaitos IS GPAIS, jam išrašoma deklaracija apie priimtas atliekas. Surinktos atliekos iškrovimo ir laikymo iki apdorojimo aikštelėje bus laikomos ne ilgiau kaip 1-2 mėn. Siekiant sumažinti statybinių atliekų dulkelį laikymo metu, surinktos atliekos bus periodiškai drėkinamos. Atliekos, kurios nebus smulkinamos sukraunamos į konteinerius pagal rūšis arba sandėliuojamos ir laikomos lauko aikštelėje iki perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams.

Išrūšiuotų atliekų laikymo zonoje bus laikomos susidariusios atliekos statybinių atliekų rūšiavimo metu: stiklo, plastiko, popieriaus, metalo atliekos ir kitos priimamos atliekos, kurios netinkamos perdirbimui, iki pridavimo atliekų tvarkytojams.

Per dieną PŪV metu gali būti maksimaliai surenkama ir išrūšiuojama iki 300 t/d, per metus iki 150000 t statybinių atliekų. Viso planuojama vienu metu laikyti vietoje iki 1006,20 t surinktų statybinių atliekų ir 10000 t pagamintos įvairių frakcijų skaldos.

Statybinių atliekų tvarkymui aikštelėje bus išskirtos atskiros zonos : atliekų iškrovimo ir laikymo ir perdirbimo zona apie 500 m², apie 100 m² išrūšiuotų atliekų laikymo zona, pagamintos įvairių frakcijų skaldos - produkcijos zona.

Nepavojingos statybinės atliekos priimamos perdirbimui laikomos **atliekų iškrovimo, laikymo ir perdirbimo zona**, kurios plotas 500 m². Vienu metu laikomas kiekis laikomas šioje aikštelėje yra **1006,20 tonų**. Statybinių ir griovimo atliekų tankis 2,5 t/m³, (vadovaujantis LR finansų ministro 2016 m. liepos 13 d. įsakymu Nr.1K-287 „Dėl finansų ministro 2014 m. gruodžio 30 d. įsakymo Nr.1K-499„Dėl 2014-2020 metų ES fondų investicijų veiksmų programos stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo patvirtinimo (TAR 2016-07-18, Nr.20733) vienu metu laikomų atliekų tūris 403 m³ ir planuojant vieną kaupą, kurių aukštis apie 3 metrus, kaupio plotas 150 m², į vieną kaupą tilps 450 m³ atliekų, tai rodo, kad esama teritorija yra pakankama laikyti numatytam atliekų kiekiui.

Išrūšiuotų atliekos ir atskirai surenkamos atliekos laikomos **išrūšiuotų atliekų laikymo zonoje**, kurios plotas apie 100 m². Šioje zonoje bus laikomi konteineriai atskiroms išrūšiuotoms atliekoms laikyti. Planuojamų laikyti konteinerių kiekis ir jų užimamas plotas bus apie 80 m². **Vienu metu laikomas atliekų kiekis 3,75 tonų**.

Produkcijos (inertinių medžiagų – skaldos) laikymo po apdorojimo aikštelės plotas apie 100 m²ploto. Planuojama laikyti iki 10000 t skaldos, kuri bus sertifikuota kaip statybos produktas.

Iš karto po apdorojimo t.y. po smulkinimo proceso, kai bus gaunama įvairių frakcijų skalda, kuri bus sertifikuojama, t.y. parengiama statybos produktų eksploatacinių savybių deklaracija. Pagamintų produktų eksploatacinių savybių deklaracijos bus rengiamos pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018-06-27 įsakymu Nr. D1-601 (TAR, 2018, Nr. 10693) patvirtintame *Reglamentuojamų statybos produktų sąraše nurodytas eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemas ir technines specifikacijas* bei vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „*Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandyimų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas*“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-901 (TAR, 2015, Nr. 19649), nustatyta tvarka. Vadovaujantis praktine analogiška veikla jau vykdančių objektų patirtimi, toks produkto deklaravimas yra tinkamas ir pakankamas tolimesniam produkto naudojimui. Produkcija bus gaminama naudojant Europos sąjungos reikalavimus ir standartus atitinkančią specialią techniką, prieš gamybą ji bus tinkamai sureguliuojama, todėl visa pagaminta produkcija atitiks jai keliamus reikalavimus. Gaminamos skaldos kokybės kontrolei užtikrinti, pradėjus veiklą ir po to vieną kartą per metus gali būti kviečiama licencijuota laboratorija skaldos mėginiams paimti ir tyrimui atlikti. Remiantis laboratorinio tyrimo duomenimis vertinama, ar gaminama skalda ir jos eksploatacinės savybės atitinka keliamus reikalavimus kelių tiesimui, laikinų kelių, pagrindų, aikštelių ir kt. įrengimui .

Pagaminti produktai pardavimui krautuvu bus pakraunami į savivarčius išvežimui, naudojimui įvairiuose statybų objektuose. Pagaminta skalda gali būti panaudojama statybose, tiesiant kelius, įrengiant aikšteles, drenažinius sluoksnius, laikinus kelius. Smulki frakcija gali būti panaudota betono gaminių gamyboje. Pagamintos skaldos panaudojimas yra labai platus, skalda rinkoje paklausus produktas, todėl produktas bus realizuojamas.

Tvarkymo būdas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 –ą priedą)

Kodas	Pavadinimas
S1	Surinkimas.
S2	Vežimas.
S5	Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti apimantis šias atliekų apdirbimo veiklas : S502 – rūšiavimas , S503 - smulkinimas
R5	kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
R13	R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
D15	D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas

Priėmimas, kontrolė. Atvežtos statybinės atliekos bus įvertinamos vizualiai, patikrinami važtaraščiai bei atliekų sudėtis. Iš statyviečių nebus priimamos kitos jose susidarančios atliekos: plastikas, popierius, kartonas, stiklas ir pan. Užterštos pavojingomis medžiagomis, mišriomis komunalinėmis atliekomis atliekos priimamos nebus. Atsisakius veiklavietėje priimti pavojingomis medžiagomis užterštas atliekas, el. paštu arba telefonu bus informuotas Aplinkos apsaugos departamentas prie LR aplinkos ministerijos.

Pagal Atliekų tvarkymo taisyklės UAB „Lina group“ planuojamoms apdoroti atliekomis nustatytas veidrodinio nepavojingumo kodo tipas. Tai reiškia, kad atliekų pavojingumas turi būti vertinamas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedo I skyriaus 2.2 punkto nuostatas, remiantis saugos duomenų lapu, atliekų susidarymo technologinio proceso aprašymu, atliekant atliekų sudėties analizę, ar kita turima informacija.

Svėrimas. Po to minėtos atliekos bus pasveriamos automobilineis metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Duomenys apie atliekas, jų svorį registruojami gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (IS GPAIS). Jeigu atliekų darytojas neprivalo vykdyti apskaitos IS GPAIS, jam bus išrašoma deklaracija apie priimtas atliekas.

Iškrovimas. Pasvertos statybinės atliekos bus iškraunamos (išverčiamos) jų laikymo vietoje (atliekų iškrovimo, laikymo ir perdirbimo zonoje) Statybinių atliekų iškrovimas per metus užtruks 1255 val. Atvežtos apdorojimui statybinės atliekos bus kraunamos taip, kad pirmiau apdorojamos būtų anksčiau atvežtos atliekos. Tokiu būdu bus užtikrinama, kad atliekų laikymo terminai neviršytų teisės aktuose nustatytų terminų.

Krovimo metu dulkančias atliekas yra numatyta galimybė drėkinti vandeniu. Kitų, lengvos frakcijos atliekų, sumaišytų su statybinėmis atliekomis, nebus.

Pirminis rūšiavimas. Kadangi didžioji dalis statybinių atliekų atkelia iš griovimo objektų, atliekos bus rūšiuojamos rankiniu būdu pagal atliekų rūšis. Išskiriamos tinkamos perdirbimui inertinės statybinės atliekos ir antrinės žaliavos: medis, stiklas, plastikas, metalai, popierius, kartoninė pakuotė ir kitos. Į smulkinimo ar laikymo vietą atliekos bus perkeliamos krautuvu.

Laikymas. Statybinės atliekos atliekų iškrovimo, laikymo ir perdirbimo zonoje (500 m² ploto) kaupuose, kurių aukštis iki 3 m, iki apdorojimo bus laikomos ne ilgiau kaip 1 mėn. Siekiant sumažinti statybinių atliekų dulkinimą laikymo metu, surinktos atliekos bus periodiškai drėkinamos. Drėkinimui bus naudojamos paviršinės nuotekos, surinktos ir išvalytos nuo dengtos kieta danga

galimai teršiamos teritorijos. Drėkinimas bus vykdomas automatinio būdu technikos bunkeryje įmontuotais vandens purkštukais.

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

Veiklą vykdoma UAB „Belhpharmax“ priklausančiame žemės sklype. Žemės sklypo kadastro: 0101/0076:160 Vilniaus k.v. Žemės sklypo paskirtis – kita. Šiuo metu yra pasirašyta sutartis dėl sklypo naudojimosi galimybių (priedas Nr. 4). 2017-07-17 Nr. 20170717 nuomos sutarties pagrindu veikla vykdoma sklype, kurio unikalus: 0101-0076-0160. Žemės sklypo bendras plotas 0,6400 ha. Sklypas padengtas kieta danga. Nuo sklypo dalies, kurioje bus laikomos ir perdirbamos atliekos, surenkamos paviršinės nuotekos į sėsdintuvus.



pav. 1 Aikštelės schema

- 1- Atliekų kontrolė; 2- Administracinės patalpos (mobilus vagonėlis); 3- statybinės ir griovimo atliekos; 4- skalda; 5- susidariusių atliekų konteineriai; 6- paviršinių nuotekų surinkimas.

Per dieną ūkinės veiklos metu maksimaliai surenkama ir išrūšiuojama iki 300 t, per metus iki 150000 t statybinių atliekų. Planuojama vienu metu laikyti vietoje iki 1006,20 t surinktų statybinių atliekų, 3,70 t išrūšiuotų nepavojingų atliekų ir 10000 t pagamintos įvairių frakcijų skaldos.

Statybinių atliekų tvarkymo technologija, susidedanti iš etapų :

- statybinių atliekų transportavimas;
- statybinių atliekų priėmimas, kontrolė;
- statybinių atliekų svėrimas;
- statybinių atliekų iškrovimas,
- statybinių atliekų pirminis rūšiavimas rankiniu būdu atskiriant atliekas pagal rūšis,
- statybinių atliekų laikymas iki perdirbimo;
- smulkinimas ir sijojimas (skaldos gamyba);
- produkcijos (skaldos) kokybės užtikrinimas;
- atliekų laikymas iki perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams.

Nepavojingos statybinės atliekos priimamos perdirbimui laikomos **atliekų iškrovimo ir laikymo bei perdirbimo zonoje**, kurios plotas 500 m². Vienu metu laikomas kiekis laikomas šioje aikštelėje yra **1006,20 tonų**. Statybinių ir griovimo atliekų tankis 2,5 t/m³, (vadovaujantis LR finansų ministro 2016 m. liepos 13 d. įsakymu Nr.1K-287 „Dėl finansų ministro 2014 m. gruodžio 30 d. įsakymo Nr.1K-499„Dėl 2014-2020 metų ES fondų investicijų veiksmų programos stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo patvirtinimo (TAR 2016-07-18, Nr.20733) vienu metu laikomų atliekų tūris 403 m³, planuojant vieną kaupą, kurio aukštis apie 2,10 metrų, kaupų plotas 200 m², į vieną kaupą tilps 420 m³ atliekų, tai rodo, kad esama teritorija yra pakankama laikyti numatytam atliekų kiekiui.

Išrūšiuotos atliekos laikomos **išrūšiuotų atliekų laikymo zonoje**, kurios plotas apie 100 m². Šioje zonoje bus laikomi konteineriai atskiroms išrūšiuotoms atliekoms laikyti. Planuojamų laikyti konteinerių kiekis ir jų užimamas plotas bus apie 100 m². **Vienu metu laikomas atliekų kiekis 3,7 tonų**.

Produkcijos (inertinių medžiagų – skaldos) laikymo po apdorojimo aikštelės plotas apie 100 m² ploto. Planuojama laikyti iki 10000 t skaldos, kuri bus sertifikuota kaip statybos produktas.

Statybinių ir griovimo atliekų perdirbimui naudojamas smulkinimo įrenginys *EXTEC C12*. Įrenginys, kurio našumas, priklausimai nuo smulkinamų medžiagų rūšies, į smulkintuvą paduodamų medžiagų bei reikalingo produkto dydžio, gali siekti iki 75 t/val. Įrenginyje sumontuota apipūrkimo sistema, kur žemo slėgio vandens purkštukais drėkinamos dulkės, susidaranti smulkinant statybines atliekas. Susmulkintos statybinės atliekos laikomos kaupuose.

Po nepavojingųjų atliekų apdorojimo, vykdomas produkto sertifikavimas, parengiama statybos produktų eksploatacinių savybių deklaracija. Statybos produktų eksploatacinių savybių deklaracija rengiama ūkinėje veikloje pagamintai įvairios frakcijos skaldai. Pagamintų produktų eksploatacinių savybių deklaracijos rengiamos pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro „Dėl reglamentuojamų statybos

produktų sąrašo patvirtinimo“ įsakyme 2017 m. vasario 7 d. Nr. D1-123, patvirtintame Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė nurodytas eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemas ir technines specifikacijas bei vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklavimas. Bandyimų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. Nr. D1-901, nustatytas tvarka. Pagaminti produktai pardavimui krautuviu bus pakraunami į savivarčius išvežimui, naudojimui įvairiuose statybų objektuose.

Statybinių atliekų tvarkymo aikštelė numatyta pramoninėje Vilniaus miesto teritorijoje, Šalia sklypo į pietų pusę yra UAB „Ekobazė“, kuri vykdo atliekų perdirbimo veiklą, į rytų ir šiaurės pusę šalia sklypo yra miškas, į vakarų pusę šalia sklypo yra privažiavimo kelias už kelio neužstatyta teritorija (laukai) ir už 100 metrų geležinkelio bėgiai į buvusią prekių bazę. Teritorija yra atviroje, neapgyvendintoje vietovėje.

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.;

Netaikoma

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

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų.

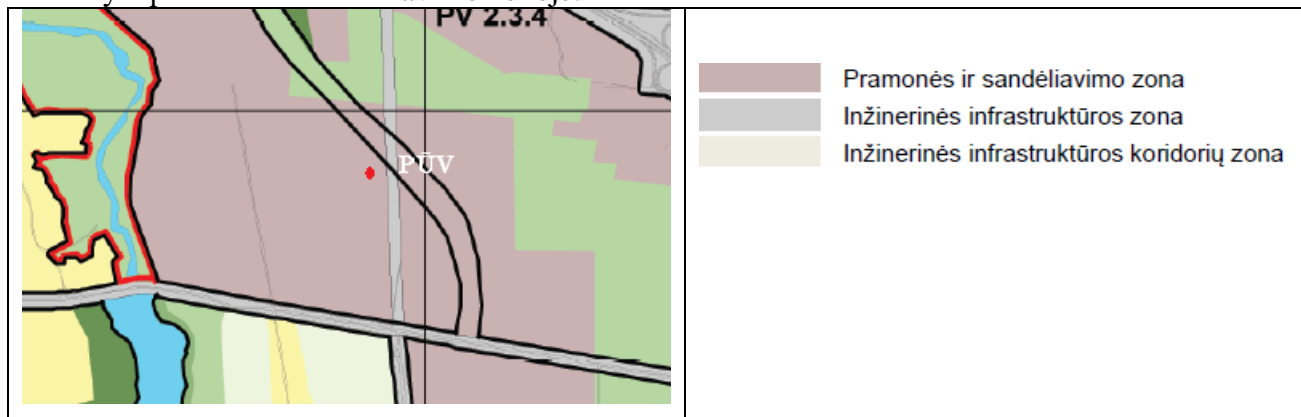
25.1.5. įrenginio eksploataavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir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

Veiklą vykdoma UAB „Belhpharmax“ priklausančiame žemės sklype. Žemės sklypo kadastro: 0101/0076:160 Vilniaus k.v. Žemės sklypo paskirtis – kita Šiuo metu yra pasirašyta sutartis dėl sklypo naudojimosi galimybių (priedas Nr. 4). 2017-07-17 Nr. 20170717 nuomos sutarties pagrindu veikla

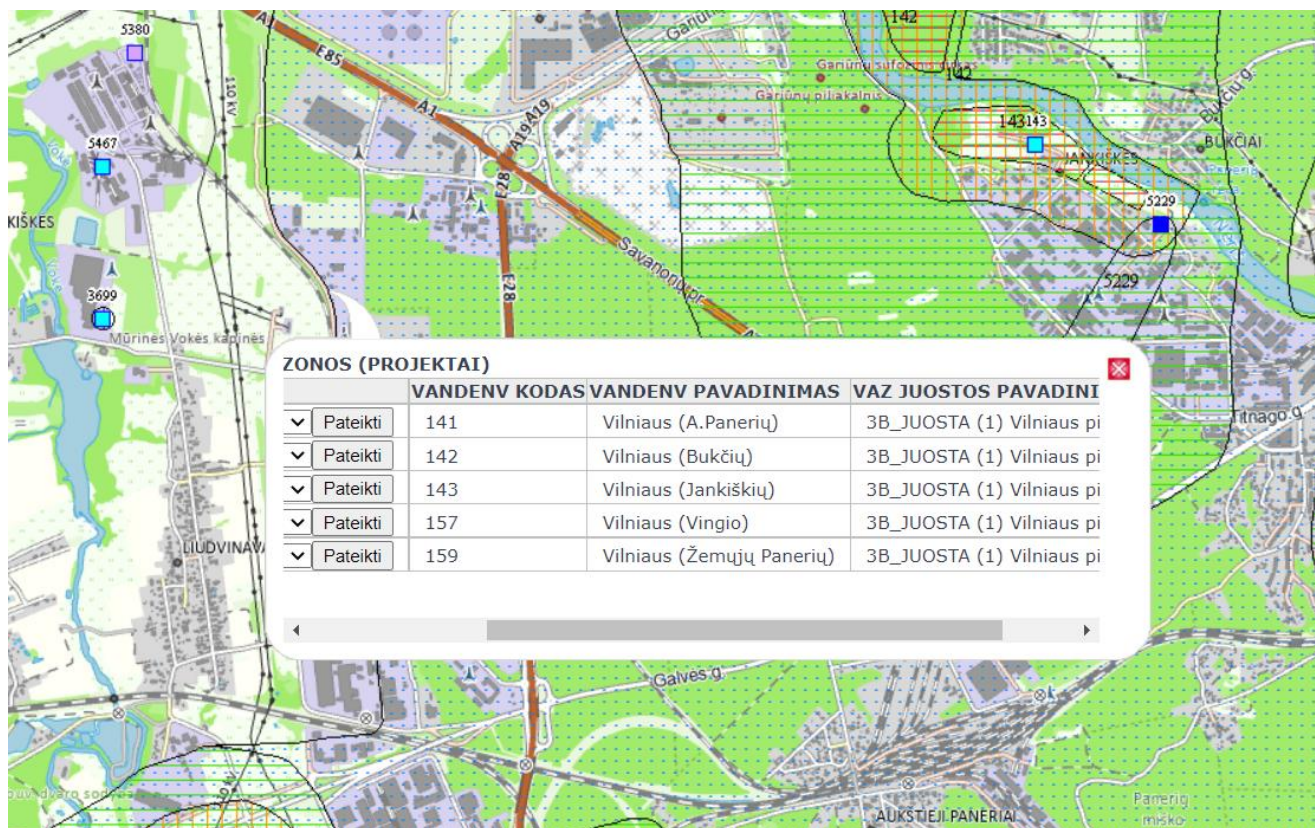
vykdoma sklype, kurio unikalus: 0101-0076-0160. Žemės sklypo bendras plotas 0,6400 ha. Nepavojingos atliekos laikomos ir perdirbamos 0,500 ha sklypo plote (žr. 1 pav.).

Šalia sklypo į pietų pusę yra UAB „Ekobazė“, kuri vykdo atliekų perdirbimo veiklą, į rytų ir šiaurės pusę šalia sklypo yra miškas, į vakarų pusę šalia sklypo yra privažiavimo kelias už kelio neužstatyta teritorija (laukai) ir už 100 metrų geležinkelio bėgiai į buvusią prekių bazę. Teritorija yra atviroje, neapgyvendintoje vietovėje.

Pagal bendrąjį Vilniaus miesto planą planuojama ūkinė veikla atitinka žemės paskirtį – numatyta pramonės ir sandėliavimo zonoje.



Teritorija nepatenka į saugomas teritorijas bei su jomis nesiriboja. Teritorija įeina į 3B vandenvietės zoną. Ūkinė veikla šioje zonoje nedraudžiama.



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;

Vykdamat ūkinę veiklą papildomų prevencinių priemonių dėl teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginių perdirbančių nepavojingas atliekas nenumatoma. Perdirbant statybines atliekas bus naudojamas vanduo drėkinimui, kad atliekos nedulkėtų.

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

UAB „Lina group“ registruota kaip atliekas tvarkanti įmonė, todėl informacija apie atliekų susidarymą įrenginyje pateikta specialiojoje dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“.

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“;

Vandens poreikiai:

Darbuotojams geriamas vanduo bus atvežamas buteliuose, o gamybinėms reikmėms (statybinių atliekų drėkinimui) bus naudojama iš esamo gręžinio. Pridedamas gręžinio pasas (žr. priedas Nr.6). Gamybinėms reikmėms vidutiniškai bus sunaudojama 20 m³/ parą ir 5100 m³/metus. Buitinėms reikmėms vidutiniškai bus sunaudojama apie 0,020m³/parą ir 12,75 m³/ metus.

Susidarancios nuotekos:

Gamybinių nuotekų nesusidarys, nes vanduo gamybinėms reikmėms bus naudojamas tik atliekų drėkinimui ir susigers į statybines atliekas arba išgaruos.

Buitinėms reikmėms bus naudojami biotualetai iš kurių susidariusios buitinės nuotekos periodiškai išvežamos pagal sutartį.

Paviršinės nuotekos:

Paviršinių nuotekų kiekis bus apskaičiuojamas pagal teritorijos plotą ir iškritusių kritulių kiekį, t. y., pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, 8 p. pateiktą formulę.

Paviršinių nuotekų skaičiavimai:

$W_s = 10 \times H \times f \times F \times k, \text{ m}^3/\text{ metus};$

čia:

H – vidutinis daugiametis metinis kritulių kiekis, mm (priimama pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis);

H – 650 mm pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis 2020 metais;

f – paviršinio nuotėkio koeficientas, f = 0,4;

F – baseino plotas, ha;

k - paviršinio nuotėkio koeficiento pataisa, įvertinanti sniego išvežimą; jei sniegas išvežamas, k = 0,85, o jei neišvežamas, k = 1.

Paviršinių nuotekų susidarys:

$$W_s = 10 \times 650 \times 0,4 \times 0,450 \times 1 = 1170 \text{ m}^3/\text{metus}.$$

Susidarančių paviršinių nuotekų užterštumas nebus didesnis, kaip: skendinčių medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija - 50 mg/l; BDS7 vidutinė metinė koncentracija – 25 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija - 50 mg/l; naftos produktų vidutine metine koncentracija - 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija - 7 mg/l.

Įmonės technologiniame procese vanduo bus naudojamas smulkinamų statybinių atliekų drėkinimui, per įrangoje įrengtus purkštukus, siekiant sumažinti oro taršą (dulkėjimą). Atliekų drėkinimui bus naudojamas surinktas ir išvalytas nuo galimai teršiamos teritorijos lietaus nuotekų vanduo. Gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo įsigers į statybinių laužą ir skaldą.

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);

Papildomų priemonių taršai mažinti nenumatoma, nes neįprastomis (neatsitiktinėmis) veiklos sąlygomis teršalų išmetimai nenumatomi.

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;

Ūkinė veikla vykdoma nuo 2017 metų. Ūkinei veiklai vykdyti yra gautas Taršos leidimas TL-V.7-76/2017.

Atliktos PAV procedūros ir gauta PAV atrankos išvada 2018-11-15 Nr.(30.4)-A4(e)-2445 „ Dėl statybinių ir griovimo atliekų naudojimo gamybinių pajėgumų didinimo”

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;

Atliktos PAV procedūros ir gauta PAV atrankos išvada 2018-11-15 Nr.(30.4)-A4(e)-2445 „ Dėl statybinių ir griovimo atliekų naudojimo gamybinių pajėgumų didinimo”

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;

Ūkinei veiklai vadovaujantis galiojančiais teisės aktais, LR specialiųjų žemės naudojimo taisyklių 3 priedo 2 lentelės p.7 *Atliekų laikymo, perkrovimo ir rūšiavimo įmonės įrenginiai (statiniai)* yra taikoma 100 metrų sanitarinė zona. Bus atliekamos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros ir bus nustatyta SAZ zona su sklypo riba.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

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

Veikloje nenaudojamas žaliavos , ar kitokios papildomos medžiagos.

2 lentelė. Gamyboje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai.

Pavojingų medžiagų ir mišinių naudoti neplanuojame, todėl lentelė nėra pildoma.

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

1. Nekilnojamo turto registrų išrašas.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
4. PAV atrankos išvada.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS
NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Statybinių atliekų perdirbimas Lentvario g. 25, Vilnius

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Betono atliekos	R13	1006,20	*
17 01 02	Plytos	Plytų atliekos			
17 01 07	Betono , plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių, keramikinių plytelių atliekų mišinys			
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 01 03	Kelio dangų iš angliavandenilinių medžiagų atliekos			
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 170507	Gruntas ir akmenys			

17 05 08	Kelių skalda , nenurodyta 17 05 07	Kelių skaldos atliekos			
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 1706 03	Izoliacinės sandarinimo medžiagos , kuriuose nėra pavojingų atliekų			
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos , nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės atliekos			
17 02 01	Medis	Medis			R1
17 02 03	plastikai	plastikai			R5,
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10			R5,
19 12 01	Popierius ir kartonas (popieriaus atliekos)	Popierius ir kartonas (popieriaus atliekos)	R13	3,7	R1
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai			R5
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai			R5
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma			R5
19 12 05	Stiklas	Stiklas			R5
19 12 07	Medis	Medis			R1
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11			D1

***- pagaminama skalda**

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

Įrenginio pavadinimas, Statybinių atliekų perdirbimas Lentvario g. 25 Vilnius

Lentelė nepildoma, nes neplanuojama laikyti nepavojingų atliekų jų susidarymo vietoje ilgiau nei nustato teisės aktai: nepavojingas ilgiau kaip metus, pavojingas ilgiau kaip 6 mėnesius.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Statybinių atliekų perdirbimas Lentvario g. 25, Vilnius

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Betono atliekos	R5	150000	-
17 01 02	Plytos	Plytų atliekos	R5		
17 01 07	Betono , plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių, keramikinių plytelių atliekų mišinys	R5		
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 01 03	Kelio dangų iš angliavandenilinių medžiagų atliekos	R5		
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 170507	Gruntas ir akmenys	R5		
17 05 08	Kelių skalda , nenurodyta 17 05 07	Kelių skaldos atliekos	R5		
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 1706 03	Izoliacinės sandarinimo medžiagos , kuriuose nėra pavojingų atliekų	R5		
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos , nenurodytos 17 09 01, 17 09 02ir 17 09 03	Mišrios statybinės atliekos	R5		

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas _ Statybinių atliekų perdirbimas Lentvario g. 25, Vilnius

Lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti nepavojingas atliekas.

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

Įrenginio pavadinimas Statybinių atliekų perdirbimas Lentvario g. 25, Vilnius

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
17 01 01	Betonas	Betono atliekos	R12,S5	150000
17 01 02	Plytos	Plytų atliekos	R12, ,S5	
17 01 07	Betono , plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių, keramikinių plytelių atliekų mišinys	R12, ,S5	
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 01 03	Kelio dangų iš angliavandenilinių medžiagų atliekos	R12, ,S5	
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 170507	Gruntas ir akmenys	R12, ,S5	
17 05 08	Kelių skalda , nenurodyta 17 05 07	Kelių skaldos atliekos	R12, ,S5	
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 1706 03	Izoliacinės sandarinimo medžiagos , kuriuose nėra pavojingų atliekų	R12, ,S5	
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos , nenurodytos 17 09 01, 17 09 02ir 17 09 03	Mišrios statybinės atliekos	R12, ,S5	
17 02 01	Medis	Medis	R12, ,S5	
17 02 03	plastikai	plastikai	R12, S5	

17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	R12, S5	
----------	-------------------------------	-------------------------------	---------	--

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2.

Informacija neteikiama, tvarkomos atliekos neatitinka teisės akte nurodytas specifinius atliekų srautus ar kategorijas.

