

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [0] [5] [6] [8] [3] [5] [8]
(Juridinio asmens kodas)

Baltic recycling UAB, įm. k. 300568358, Vilniaus g. 77, LT-19121 Širvintos, tel. +370 5 216 58 93,
faksas +370 5 216 58 94, el. p. info@balticrecycling.lt

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

Elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo, remonto dirbtuvės, adresu Savanorių pr. 157A,
Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Taisyklių 1 priedo 3 dalies 3.1. papunkčio kriterijų „Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas“

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

Arvydas Kirdeika, tel. +370 5 216 58 93, faksas +370 5 216 58 94, el. p. arvydas@balticrecycling.lt

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

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 objekto pavadinimas – elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo, remonto dirbtuvės. Numatoma surinkti ir remontuoti elektros ir elektroninės įrangos atliekas, elektroninės įrangos sudedamąsias dalis. Numatoma ištestuoti ir suremontuoti 800 t/metus smulkios nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekų, jos sudedamųjų dalių atliekų, 800 t/metus pavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekų, jos sudedamųjų dalių atliekų. Vienu metu numatoma laikyti 9,6 t pavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekų, jos sudedamųjų dalių bei kitų susidarančių atliekų, 53,2 t nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekų, jos sudedamųjų dalių bei kitų susidarančių atliekų. Planuojama ūkinė veikla atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 3 dalies 3.1. papunkčio kriterijų „Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas“.

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;

Planuojama ūkinės veiklos pradžia 2021 m. III-IV ketvirtis.

Elektros ir elektroninės įrangos tvarkymo technologinio proceso aprašymas

Įmonės pagrindinė veikla – elektros ir elektroninės įrangos, sudedamųjų dalių atliekų taisymas antriniam panaudojimui.

1. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų priėmimas ir surinkimas. Atliekos atvežamos patalpintos plastikiniuose, metaliniuose konteineriuose ir iškraunamos iš transporto priemonių. Atliekos vežimo, iškrovimo metu negali būti išbarstomos, nes konteineriai su atliekomis atvežami su papildomai apvyniota plastikine (polietilene) juosta. Atvežtos konteineriuose elektros ir elektroninės įrangos atliekos iškraunamos uždaroje rampe su rankove ir rankiniu ar elektriniu krautuvu gabenamos į liftą ir pakeliamos į technologines patalpas. Už atliekų priėmimą atsakingas darbuotojas priimdamas atliekas identifikuoja jų gamintoją ar kilmę (atskiras fizinis asmuo, įmonė). Iš fizinių asmenų surinktas atliekas sandėlio darbuotojas iškrauna ir pasveria, užpildomi atliekų priėmimo dokumentai. Priimdamas atliekas iš įmonių darbuotojas įsitikina, kad jos yra tinkamai supakuotos, pakuotės paženklintos atitinkamais ženklais. Darbuotojas atidžiai patikrina atliekų pakuočių turinį. Iškrovus ir pasverus atliekas, darbuotojas užpildo krovinio važtaraštį. Atliekos nepriimamos, jei atliekas pristato juridinis asmuo ir nepateikiamas atliekų perdavimo lydraštis arba jei nustatoma, kad lydraštyje pateikta informacija yra neteisinga. Identifikuotos, patikrintos, pasvertos, pajamuotos ir supakuotos atliekos sukraunamos į atliekų laikymo vietą. Įmonė specializuosis nešiojamų, planšetinių, delninių, mini kompiuterių su LCD ir (ar) LED monitoriais, stacionarių kompiuterių, monitorių, smulkios elektroninės įrangos (mobilųjų telefonų, išmaniųjų

telefonų ir mp3 grotuvu) taisymu (remontu). Elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus surenkamos Lietuvoje iš įmonių, gyventojų, importuojamos. Pavojingos atliekos transportuojamos specialiu autotransportu, atitinkančiu Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimą dėl pavojingų krovinių vežimo kelių transportu, Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais nuostatas, turint pagal valstybinės kelių transporto inspekcijos nuostatas išduotą ADR sertifikatą dėl pavojingų krovinių vežimo. Vairuotojai, išlaikę pavojingų krovinių vežimo egzaminus pagal „Kelių transporto priemonių vairuotojų vežančių pavojingus krovinius egzaminavimo nuostatų tvirtinimą“.

2. Laikymas. Elektros ir elektroninės įrangos atliekos yra laikomos pagal aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakyme Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ nustatytas taisykles. Elektros ir elektronikos atliekos laikomos sandėlyje atitinkamai pažymėtomis etiketėmis vietose pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo bei atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Sandėlyje vykdoma atliekų apskaita, yra žinomos laikomų atliekų medžiagų fizikinės ir cheminės savybės, poveikis žmonėms, aplinkai, instruktuojami darbuotojai. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų laikymo vietose laikomos išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai), dekantavimo įranga bei valymo ir nuriėalinimo priemonės, įrengta vandeniui nepralaidi ir orų pokyčiams atspari kieta paviršiaus danga.

3. Remontas. Pirminė apžiūra atliekama iš karto, pirmiausia apžiūrint EEĮ atliekas, sudužusi, sulūžusi, stipriai fiziškai pažeista technika išrūšiuojama atskirai kaip pakartotiniam naudojimui netinkama EEĮ. Iš įrangos netinkamos pakartotiniam panaudojimui gali būti išimamos dalys ar komponentai antriniam panaudojimui. Kita įranga išrūšiuojama į antriniam panaudojimui tinkamą įrangą. Technika rūšiuojama į pilnos ir nepilnos komplektacijos ir keliauja kitam testavimo etapui. Didelė dalis kompiuterių ir kitos technikos turi dažnai pasitaikančius gedimus, kuriuos galima nustatyti pagal kompiuterio ar kitos technikos vaizdo, garso ir kitus požymius. Pirminės apžiūros metu įvertinama EEĮ būklė, gedimo pasireiškimo išoriniai požymiai, preliminariai įvertinama gedimo šalinimo darbų kaina. Tolesnės apžiūros metu EEĮ (technika) yra remontuojama, valomos dulksės, įvertinama pagrindinės plokštės būklė, tiksliai nustatomas ir lokalizuojamas gedimas, įvertinama kokias sugedusias dalis reikės keisti. Tolesniame etape atliekamas nešiojamų, planšetinių kompiuterių, stacionarių kompiuterių ar kitos technikos komponentų keitimas rankiniu būdu, kad nebūtų pažeistos sudedamosios dalys bei antriniam panaudojimui tinkamų komponentų atrinkimas (valdikliai, mikroprocesoriai, mikroschemos ir kt.). Testavimai atliekami universaliais, arba pagal technikos parametrus pritaikytais maitinimo adapteriais, skaitmeniniais multimetrais, spec aliomis kompiuterinėmis testavimo programomis. Iš EEĮ atliekų netinkamų pakartotiniam naudojimui bus atskiriamos dalys tinkamos naudoti pakartotinai (kietieji diskai, bevielio ryšio adapteriai, operatyvioji atmintis, matricos ir kt.) ir naudojamos vietoje remontuojant sugedusią EEĮ arba parduodamos kitoms įmonėms. Baterijos bus testuojamos atskirai, neveikiančios baterijos bus laikomos atskirai ir perduodamos tvarkyti įgaliotoms įmonėms. Kompiuterių, telefonai ekranai, pažeisti ar sugadinti skystųjų kristalų ekranai (matricos) bus keičiami kitais, veikiančiais. Visa technika, ar jos komponentai papildomai testuojami programiškai, siekiant išsiaiškinti jų būklę. Mobilūs telefonai, išmanieji telefonai ar mp3 grotuvai bus išrūšiuojami, testuojami, remontuojami kaip kita kompiuterinė technika siekiant jų antrinio panaudojimo rinkoje.

Remonto metu susidariusios atliekos laikomos pagal atliekų tvarkymo reikalavimų nurodymus. Spausdintinės plokštės, maitinimo adapterių transformatoriai, laidai, varžos bus laikomi atskirai, naudojami kaip (donorai) detalėms antriniam panaudojimui. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų laikymo vietos bus su vandeniui nepralaidžia ir orų pokyčiams atsparia kieta paviršiaus danga, išsiliejusių skysčių surinkimo priemonėmis (sorbentai ir kitos). Išardytos elektros ir elektroninės įrangos atliekų dalys bus laikomos stelažuose, konteineriuose. EEĮ remonto metu susidaranti atliekos: juodieji, spalvotieji metalai, plastikai, laidai, baterijos, spausdintinės plokštės, kitos sudedamosios dalys.

4. Produkto kokybės užtikrinimas.

Pakartotinai tinkamos naudoti elektros ir elektroninės įrangos tinkamumas atrenkamas ir

vykdomas viso technologinio proceso metu, kelias iki tinkamų naudoti elektros ir elektroninės įrangos, jos sudedamųjų dalių iliustruojamos technologinio proceso scheme. Produkto tinkamumas ir kokybė užtikrinama 3 etapais:

Pirmas etapas, rūšiavimo metu iš bendro srauto eliminuojama įranga iš esmės netinkanti pakartotiniam naudojimui (pvz. prietaisai neturintys CE sertifikatų, prietaisai, kurie galimai buvo pavogti, prietaisai itin prastos kokybės).

Antras etapas, testavimo, remonto metu prietaisai defektuojami, taisomi, pašalinama visa buvusio savininko informacija, atnaujinama programinė įranga, prietaisai kruopščiai išvalomi.

Trečias etapas, kokybės kontrolė metu prietaisai dar kartą apžiūrimi vizualiai ar nėra potencialiai pavojingi vartotojui, tikrinamos prietaisų elektrotechninės savybės, tikrinamas prietaisų funkcionalumas.

Pakartotinai tinkama naudoti elektros ir elektroninė įranga, sudedamosios dalys bus parduodamos mažmeninėje ir didmeninė internetinėje prekyboje. Nekokybiška arba cėl kitų prižasčių nepatikusi vartotojui produkcija galės būti gražinama tiekėjui.

Ūkinė veikla, atliekų tvarkymo veikla, bus vykdoma uždaroje patalpose, teršalų išmetimas į orą, vandens telkinius dėl planuojamos ūkinės veiklos nenumatomas. Laikantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimų įmonėje bus vykdoma atliekų apskaita, atliekos sveriamos, registruojamos. Susidariusios atliekos bus laikomos nustatytose atliekų laikymo zonose ir perduodamos kitiems atliekų naudotojams (šalintojams).

Įmonės patalpos bus šildomos įrengtu centriniu šildymo sistema, stacionarių oro taršos šaltinių nėra. Dėl atliekų bei produkcijos pervežimų eksploatuojant įmonės transporto priemones į aplinkos orą išsiskirs oro teršalai. Išmetamų teršalų kiekis yra nereikšmingas ir dėl planuojamos ūkinės veiklos neviršys aplinkos ore ribinių verčių. Dėl planuojamos ūkinės veiklos kvapų nesusidarys, ūkinės veiklos metu nebus naudojamos medžiagos skleidžiančios nemalonius kvapus.

Darbuotojai naudosis pastate įrengtu tualetu, kuri prižiūri administruoja UAB „Alanas“. Veiklos metu susidarys tik buitinės nuotekos. Bazinės išleidžiamų nuotekų užterštumo normos: BDS₇ – 350 mg/l, SM (suspenduotų medžiagų) – 350 mg/l, N_b (bendrojo azoto) – 50 mg/l, P_b (bendrojo fosforo) – 10 mg/l. Sutartis pridedama 7 priede.

Veikla bus vykdoma 5 darbo dienas per savaitę nuo 7 iki 18 val. Kadangi įmonė yra pramoniniame rajone pagrindinis foninio triukšmo šaltinis yra pramonės įmonės, įmonės teritorija ribojasi su kitomis pramonės įmonėmis, šalia Savanorių prospekte vyksta intensyvus transportas, dėl kurio foninis triukšmo lygis šalia įmonės pastato dienos metu yra 60-64 dBA (šaltinis: <https://aplinka.vilnius.lt/aplinkos-kokybe/triukšmas/triukšmo-zemelapiai/>). Krovos darbai bus vykdomi rankiniu, elektriniu krautuvu išvežant atliekas ant palečių uždaroje rampe su rankove, todėl triukšmo lygis dėl krovos darbų aplinkoje bus minimalus. Planuojamos ūkinės veiklos pagrindinis triukšmo šaltinis yra atvykstantis ir išvykstantis autotransportas. Įvertinus tai, kad į įmonę per dieną gali atvažiuoti 6 lengvieji automobiliai (0,8 automobilio/val.) ir 1 krovinis automobilis gabenantis atliekas, produkciją (0,1 automobilio/val.) bei priėmus, kad vidutinis važiavimo greitis bus apie 30 km/val., tai skaičiuojamas ekvivalentinis garso lygis dėl atvykstančio ir išvykstančio autotransporto šalia pastato gali siekti:

$$L_{ekv\ trans} = 10\lg N + 13,3\lg v + 8,41\lg d + 7 + \Delta L_p = 10\lg 0,9 + 13,3\lg 30 + 8,41\lg 11 + 7 + 0 = 37,6\text{ dB(A)};$$

kur N - abejomis kryptimis pravažiuojančių transporto priemonių skaičius per valandą;

d - krovinių ir visuomeninių transporto priemonių srautas (%);

v - vidutinis transporto greitis kilometrais per valandą;

ΔL_p - pataisa priklausanti nuo konkrečių sąlygų; jei yra betoninė danga pridedama 3 dB, jei yra nuo 3–7 m skiriamoji juosta –1 dB, jei transporto srautas juda įkalnėn, pataisa pridedama, o jei nuokalnėn – atimama, atsižvelgiant į jos statumą (%) (nuo 2 iki 4% - 1 dB, o nuo 4 iki 6% - 2 dB, nuo 6 iki 8% - 3 dB).

Įvertinus foninį triukšmą, į imonę atvažiuojančio, išvažiuojančio autotransporto skleidžiamą triukšmą, apskaičiuotas triukšmo lygis šalia planuojamos ūkinės veiklos pastato:

$$L = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0.1L_i} = 10 \lg(10^{0.1 \cdot 37.6} + 10^{0.1 \cdot 64}) = 64 \text{ dB(A)};$$

Artimiausias gyvenamasis namas nuo pareiškiamos ūkinės veiklos nutolęs 0,17 km atstumu pietvakarių kryptimi. Triukšmas sklindantis nuo ūkinės veiklos šaltinio link gyvenamojo namo dėl atstumo tarp triukšmo šaltinio ir skaičiuojamojo taško sumažėja 24 dB(A), kai triukšmo šaltinis yra pastatų grupių viduje [E. Mačiūnas Automobiliu ir gyvenamosios aplinkos triukšmo, patenkančio į patalpas, apskaičiavimas ir įvertinimas. Metodinės rekomendacijos, 1999]:

$$L_{A \text{ ekv ter}} = 64 - 24 = 40 \text{ dB(A)}.$$

Triukšmo lygis artimiausio gyvenamojo namo aplinkoje dėl planuojamos ūkinės veiklos bus nereikšmingas ir neviršys dienos ar vakaro metu Lietuvos higienos normos HN 33:2011 ribinių verčių.

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 Taisyklį 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Netaikoma.

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

Neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų, netaikoma.

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;

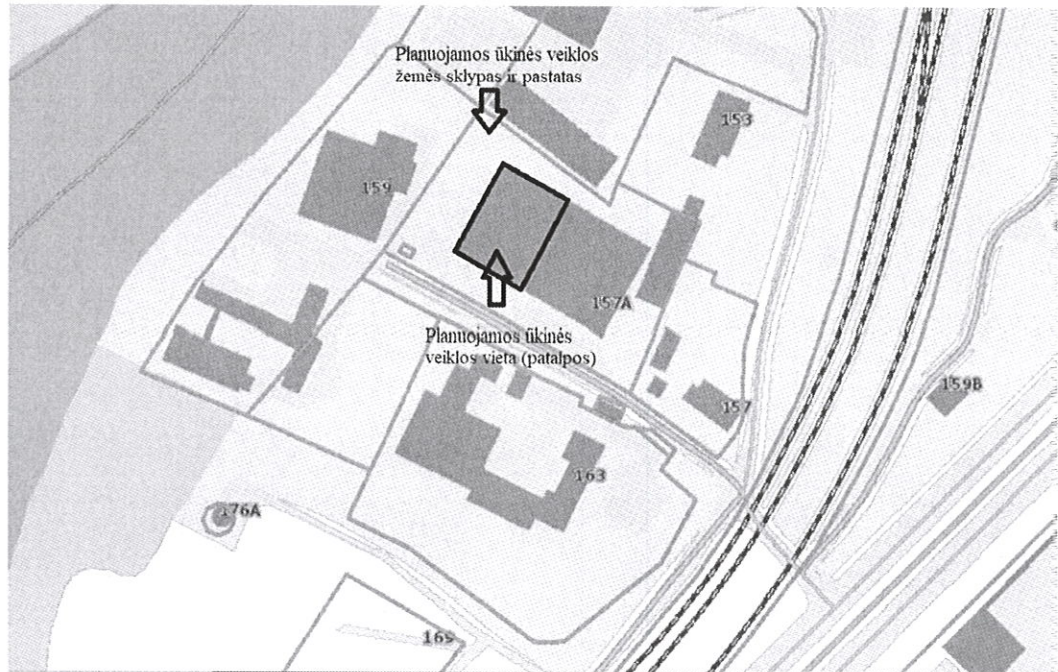
Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Vilniaus miesto Panerių pramonės rajone, adresu Savanorių pr. 157A, Vilnius. Pastatas yra žemės sklype, kurio unikalus Nr. 4400-0902-7434, plotas 0,5474 ha, žr. 1 pav.. Žemės sklypo tikslinė naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos; šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos, viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos; elektros tinklų apsaugos zonos, aerodromo apsaugos zonos. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso LR va stybei, pastato patalpos įmonei UAB „Alanas“, iš kurios patalpas nuomojasi Baltic recycling UAB. Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateikiamas priede Nr. 1. Žemės sklypo planas pridedamas priede Nr. 5. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastate (unikalus Nr. 4400-4460-9321), pastato plotas 4570,24 m², nuomojamos patalpos 540 m² ploto antrame aukšte. Planuojamos ūkinės veiklos pastatas nuosavybes teise priklauso UAB „Alanas“. Tame pačiame pastate ūkinę veiklą vykdo UAB „Vilsofa“ (baldų gamyba) antrame aukšte, UAB „DNR reklama“ (reklamos gamyba ir projektavimo paslaugos), MB „Rentva“ (statybinių įrankių nuoma) ir UAB „Mobelita“ (mažmeninė, didmeninė prekyba baldais) pirmame aukšte. Šalia PŪV vietos veiklą vykdo kitos įvairios prekybos, pramonės įmonės: DOMUS24 (reikmenų namams parduotuvė), UAB

„Kuzmienė ir partneriai“ (dujotiekio, vėdinimo, nuotekų sistemų montavimas, katilų pardavimas), Renault ir Dacia salonas (automobilių Renault, Dacia prekyba, remontas), Mobil.lt (baldų parduotuvė), UAB „Intervilža“ (plastiko gaminių gamyba), Baltic Auto Parts (automobilių dalių prekyba), UAB "SKF Lietuva" (automobilių dalių prekyba), Akmenys.lt (prekyba skalda, akmenukais, granito trinkelėmis), UAB „EMP recycling“ supirktuvė. Šalia PŪV nėra gyvenamųjų namų teritorijų. Artimiausias gyvenamasis namas nuo pastato, kuriame planuojama ūkinė veikla, nutolęs 0,17 km atstumu pietvakarių kryptimi, adresu Savanorių pr. 171, Vilnius. Šalia PŪV gyvenamųjų namų kvartalų nėra. Šalia ūkinės veiklos vietos nėra mokyklų, gydymo įstaigų. Artimiausia gydymo įstaiga, Vilkpėdės ligoninė, nutolusi 1,2 km šiaurės rytų kryptimi nuo ūkinės veiklos pastato. Artimiausia mokymo įstaiga, Vilniaus Vilkpėdės darželis-mokykla, nutolusi 1,6 km atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo pastato, Vilniaus Vaduvos darželis-mokykla, nutolusi 2,6 km atstumu pietryčių kryptimi nuo pastato. Planuojama ūkinė veikla gyventojams, gyvenamiems ir visuomeniniams pastatams įtakos neturės. Artimiausia nekilnojamo kultūros paveldo vertybė, Vilkpėdės ligoninės statinių kompleksas, nutolusi 1,2 km atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo ūkinės veiklos vietos. Planuojama ūkinė veikla nekilnojamos kultūros paveldo vertybėms įtakos neturės. Ūkinės veiklos vietos apylinkių žemėlapis pridedamas priede Nr. 8.

Teritorijai, kurioje vykdoma ir planuojama ūkinė veikla, nėra iškelta jokių Natura 2000 gamtosauginių tikslų. Artimiausia Natūra 2000 teritorija yra Neries upė, Natūra 2000 buveinių apsaugai svarbi teritorija, nutolusi nuo pastato 0,07 km atstumu vakarų kryptimi. Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas: upių sraunumos su kurklių bendrijomis (3260) buveinė, Baltijos lašiša, kartuolė, paprastasis kirtiklis, paprastasis kūjagalvis, pleištinė skėtė, salatis, ūdra, upinė nėgė. Kadangi planuojama ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose ir saugiu atstumu nuo Natura 2000 teritorijos, bei neturės kito neigiamo poveikio dėl išleidžiamų teršalų. Atsižvelgiant į tai dėl PŪV neigiamas poveikis šiai teritorijai su joje esančioms vertybėms nenumatomas. Kita artimiausia saugoma teritorija, Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis, nutolęs 0,6 km atstumu pietryčių kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos. Įsteigtas 1996 m. gegužės 29 d., siekiant išsaugoti Neries paslėnio zonoje esantį erozinį kalvyną. PŪV neigiamo poveikio neturės. Planuojama ūkinė veikla neturės poveikio biotopams ar saugomoms rūšims, nes šalia nėra saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių.

Artimiausi nuo PŪV vietos esantys vandens telkiniai yra už 0,07 km vakarų kryptimi Neries upė. PŪV vieta nepatenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos juostas, zonas, nepatenka į vandenvietės apsaugos zonas. PŪV sklypas yra netoli Neries upės kairiojo kranto. PŪV sklypas nepatenka į Neries upės apsaugos juostą ir zoną, sandėlis nutolęs 0,07 km atstumu nuo Neries upės kranto. Neries upės pakrančių apsaugos juosta apskaičiuota vadovaujantis aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 540 „Dėl paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“. Neries upės apsaugos juostos išorinė riba nutolusi nuo kranto linijos (pakrantės šlaito) 5 m atstumu, kadangi pakrantės žemės paviršiaus vidutinis nuolydis/polinkio kampas pakrantės žemės paviršiaus vidutinis nuolydis/polinkio kampas iki 5°, upė ilgesnė kaip 10 km, o vadovaujantis įsakymo 6.3. papunkčiu pramonės ir sandėlių teritorijose – nurodyti atstumai didinami 3 kartus. Neries upės apsaugos zona nustatoma pagal šio įsakymo 11 punktą. Kadangi teritorija yra Vilniaus mieste, remiantis įsakymo 11 punktu miestų teritorijose prie visų paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų plotis lygus nustatomų apsaugos juostų pločiui, t. y. 15 m.

Pasirinkta vieta yra tinkama atliekų tvarkymo veiklai. Įmonėje už aplinkos apsaugą bus atsakingas direktorius ar jo įgaliotasis asmuo (žr. priede Nr. 6).



1 pav. Planuojamos ūkinės veiklos sklypas ir pastatas, adresu Savanorių 157A, Vilnius

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;

Įmonėje stacionarių oro taršos šaltinių nėra. Įmonės patalpos šildomos centrinio šildymo sistema.

Pavojingų atliekų patekimas į dirvožemį, gruntinius vandenis nenumatomas, kadangi įmonėje atliekos bus tvarkomos iškraunamos ir laikomos uždaroje patalpose tokiu būdu apsaugant gruntinius vandenis ir dirvožemį nuo neigiamo poveikio aplinkai. Atliekų laikymo zonoje bus laikomas sorbentas išsiliejusiems skysčiams surinkti. Įmonėje laikomos atliekos bus periodiškai perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Veikla bus vykdoma ištisus metus.

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

Įmonė yra atliekas tvarkanti įmonė.

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“;

Numatoma, kad įmonės patalpose dirbs 20 darbuotojų. Vanduo bus naudojamas tik buitinėms reikmėms. Buitinėms reikmėms planuojamas vandens poreikis pagal vandens vartojimo normas RSN 26-90 – 3286 m³/metus arba 13 m³/d. Metinis kiekis apskaičiuojamas: 252 d. d x 20 darb. x (0,012 m³(darbuotojo paros norma) + 0,08 m³/ val. x 8 val. (sanitarinis mazgas). Vandens apskaita vykdoma sanitariniame mazge pagal įrengto vandens skaitliuko rodmenis. Žemės sklypo planas su vandentiekio tinklų sistema pridodamas priede Nr. 5.

Gamybinių nuotekų nesusidarys. Įmonėje susidarys tik buitinės nuotekos, kurios bus perduodamos UAB „Vilniaus vandenys“ nuotakyną. Bazinės išleidžiamų nuotekų užterštumo normos: BDS₇ – 350 mg/l, SM (suspenduotų medžiagų) – 350 mg/l, N_b (bendrojo azoto) – 50 mg/l, P_b (bendrojo fosforo) – 10 mg/l. Nuotekų apskaita vykdoma sanitariniame mazge, pagal įrengto vandens skaitliuko rodmenis. Žemės sklypo planas su buitinių nuotekų sistema pridedamas priede Nr. 5. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis Nr. 22965 tarp UAB „Alanas“ ir UAB „Vilniaus vandenys“ pridedama priede Nr. 7.

Aplink pastatą teritorija yra asfaltuota, kroviniai automobiliai į teritoriją atvažiuos iki pastato ir privažiavę prie pastato per uždara ramos rankovę išsikraus ar pakraus atliekas, pakartotina tinkamą naudoti EEĮ. Teritorijoje, aplink pastatą, yra vietinė paviršinių nuotekų surinkimo sistema. Žemės sklypo planas su paviršinių nuotekų sistema pridedamas priede Nr. 5. Paviršinės nuotekos surenkamos nuo teritorijos, išvalomos naftos gaudyklėje ir per 3 infiltracinius šulinius infiltruojasi į gruntą. UAB „Grinda“ pažyma apie lietaus nuotakyno tinkamumą eksploatuoti pridedama priede Nr. 9. Kadangi visa ūkinė veikla (atliekų pakrovimas, iškrovimas, laikymas, rūšiavimas, testavimas, remontas) bus vykdoma uždaroje patalpose, paviršinės nuotekos neturės santykio su atliekomis, teritorijoje nėra potencialių taršos šaltinių, todėl paviršinės nuotekos dėl planuojamos ūkinės veiklos nebus užterštos.

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);

Ūkinės veiklos metu neatitiktinės veiklos sąlygos nesusidarys. Esant įmonėje per dideliu atliekų kiekiui atliekų tiekimas bus stabdomas.

1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktu 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;

Netaikoma

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;

Netaikoma.

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;

Netaikoma.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

Įmonė yra atliekas perdirbanti įmonė, naudojamoms žaliavoms pateikiamos 1 lentelėje, cheminių medžiagų ir preparatų ūkinėje veikloje naudoti nenumatoma. Įmonės patalpose įrengtas vietinis centrinis šildymas.

1 lentelė. Įrenginyje naudojamoms žaliavoms, kuras ir papildomos medžiagos

Et. 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.	Švarus sorbentas	0,25 t/metus	0,15 t talpa, vidaus patalpose

2 lentelė. Įrenginyje naudojamoms pavojingoms medžiagoms ir mišiniai

Įmonėje nenaudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai, todėl 2 lentelė nepildoma.

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas: Elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo, remonto dirbtuvės

Atliekos		Atliekų laikymas			
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	3	4	5	6
20 01 36	Nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Planšetiniai, delniniai, mini kompiuteriai, kita IT ir telekomunikacinė įranga bei kartu naudojamos jos dalys (pvz., kompiuterių klaviatūros, pelės, monitoriai, mobiliųjų telefonų krovikliai ir pan.).	R13		R10 ¹ , R3, R4, R5
16 02 14	Nebe naudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13		R13		R10 ¹ , R3, R4, R5
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios nepavojingos dalys (procesoriai, kietieji diskai, operatyvioji atmintis, laidai, garstakalbiai, mikrofonai, antenos, kameros, korpusai ir kt.)	R13, D15	53,2	R10 ¹ , R3, R4, R5, S5
16 06 04	Sarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Sarminės baterijos	R13, D15		S5, R12, R4, R5
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Baterijos ir akumuliatoriai	R13, D15		S5, R12, R4, R5

19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	R13, D15	R12, R3, D10
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	R13	R12, R3
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13	R12, R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (aliuminis, švinas, cinkas, alavas ir kt.)	R13	R12, R4
19 12 05	Stiklas	Stiklas	R13, D15	S5, R12, R5

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Nenumatoma laikyti nepavojingas atliekas jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8), todėl 2 lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Irenginio pavadinimas Elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo, remonto dirbtuvės

Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos		Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)		Projektinis irenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Planšetiniai, delniniai, mini kompiuteriai, kita IT ir telekomunikacinė įranga bei kartu naudojamų jos dalių (pvz., kompiuterių klaviatūros, pelės, monitoriai, mobiliųjų telefonų krovikliai ir pan.).	R10 ¹ - paruošimas naudoti pakartotinai. Tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekomis tapę produktai ar jų sudedamosios dalys tikrinami, valomi ar taisomi, siekiant, kad būtų tinkami naudoti pakartotinai be jokio kito pradinio apdirbimo.	800	-
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13				-

16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios nepavojingos dalys (procesoriai, kietieji diskai, operatyvioji atmintis, laidai, garsikalbiai, mikrofonai, antenos, kameros, korpusai ir kt.)			-
----------	---	--	--	--	---

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos. Šalinti nepavojingas atliekas nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos Paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos nenumatoma, todėl 5 lentelė nepildoma.

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Planuojamos ūkinės veiklos vieta ir veikla atitinka LR aplinkos ministro 2004 m. rugšėjo 10 d. įsakyme Nr. D1-481 „Dėl elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ keliamus reikalavimus.

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas ___ Elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo, remonto dirbtuvės ___

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					6	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Mobilieji telefonai, nešiojami, stacionarus kompiuteriai, televizoriai, monitoriai	R13	9	R10 ¹ , R3, R4, R5	
					R13		R10 ¹ , R3, R4, R5	
		16 02 13*	Nebeužrašoma įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12		R13, D15	0,5	R10 ¹ , R3, R4, R5, S5	
		16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebeužrašomos įrangos	Sudedamosios pavojingos dalys išimtos iš kompiuterių, televizorių, telefonų ir kitos IT įrangos	R13, D15			

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	Nikelio – kadmio akumuliatoriai	Nikelio – kadmio akumuliatoriai	R13	0,1	R12, R4, R5

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Nenumatoma laikyti pavojingas atliekas jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8), todėl 2 lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos
Irenginio pavadinimas Elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo, remonto dirbtuvės

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis irenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	Nebe naudoja ma elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Mobilieji telefonai, nešiojami, stacionarus kompiuteriai, televizoriai, monitoriai	R10 ¹ - paruošimas naudoti pakartotinai. Tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekomis tapę produktai ar jų sudedamosios dalys tikrinami, valomi ar taisomi, siekiant, kad būtų tinkami naudoti pakartotinai be jokio kito pradinio apdirbimo.	800	-

		16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytu 16 02 09–16 02 12			-
	16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Sudedamosios pavojingos dalys, išimtos iš kompiuterių, televizorių, telefonų ir kitos IT įrangos			-

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos šalinti pavojingas atliekas nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos
Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. Žemės sklypo ir pastatų nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai;
2. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartis Nr. 2020/09/23
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
5. Žemės sklypo planas M 1:500;
6. Įsakyamas dėl asmens atsakingo už aplinkos apsaugą;
7. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis Nr. 22965 tarp UAB „Alanas“ ir UAB „Vilniaus vandenys“;
8. Ūkinės veiklos vietos apylinkių žemėlapis M 1:10000;
9. UAB „Grinda“ pažyma apie lietaus nuotakyno tinkamumą eksploatuoti

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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. Komercinė (gamybinė) paslaptis nepateikiama.

Parašas:



(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2021-05-31

DIREKTORIUS ILJA BORŽYKIN

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos *(pildoma didžiosiomis raidėmis)*)