

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės
leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
4 priedas

PARAIŠKA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI (PAKEISTI)

[1][8][1][7][0][5][4][8][5]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „VAATC“ (Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centras)

Lvovo g. 89-75, LT-08104, Vilnius, tel. 213 0397, faks. 233 3254, info@vaatc.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė,
V.A. Graičiūno g. 36D, Vilnius**

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**UAB „VAATC“ aplinkosaugos specialistas Marius Banaitis,
tel. (8~5) 2104254, faks. (8~5) 2333254, mariusb@vaatc.lt**

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

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

Didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė (toliau – Aikštelė) įrengta V.A. Graičiūno g. 36D, Vilniaus mieste. Žemės sklypo, kuriame įrengta Aikštelė žemės sklypo kadastrinis Nr. 0101/0082:265, unikalus Nr. 4400-2034-8647, pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas-pramonės ir sandėliavimo teritorijos, sklypo plotas – 4,4797 ha. Dabartinei veiklai bus naudojama dalis sklypo. Aikštelės įrengta pietvakarinėje Vilniaus miesto teritorijoje, į pietus nuo Aukštųjų Panerių pramoninio rajono, pramonės ir sandėliavimo paskirties sklypų apsuptyje. Sklypas ribojasi su kitomis teritorijomis:

- šiaurės vakarų pusėje ir rytų pusėje su inžineriniu statiniu – V.A. Graičiūno gatvė;
- vakarų pusėje su esama UAB „VAATC“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštele (V.A. Graičiūno g. Nr. 36C)
- rytų pusėje su UAB „Tromina“ sklypu (V.A. Graičiūno g. Nr. 38).

Aikštelę bus galima pasiekti V.A. Graičiūno gatve. Artimiausi pramoniniai objektai:

- UAB „VD kepykla“-(V.A. Graičiūno g. Nr. 38A) už 130 m;
- UAB „Megarenta“ sklypas, įrengti logistikos sandėliai ((V.A. Graičiūno g. Nr. 38) už 70 m;
- UAB „Skuba (V.A. Graičiūno g. Nr. 36) už 30 m.

Sklypas buvo neužstatytas, apaugęs krūmais. Pagal atliktus geologinius tyrimus aikštelėje sutiktas 10 -20 cm storio dirvožemio sluoksnis, po juo sutiktas smėlingas žvyras, žvyringas smėlis. Gruntinio vandens neaptikta.

2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.

Artimiausioje gretimybėje rekreacinių teritorijų nėra. Artimiausioje gretimybėje gyvenamųjų namų, gydymo, ugdymo įstaigų bei kitos paskirties visuomeninių pastatų, nėra. Artimiausias gyvenamasis namas yra už 600 m į vakarus nuo aikštelės. Kita gyvenamoji teritorija yra už 630 m į pietus nuo aikštelės. Artimiausia gyvenvietė – Baltoji Vokė, esanti už 820 m nuo sklypo. Aikštelės situacinė schema pateikta 1 pav. **Paraiškos 2 priede** pateikiamas sklypo planas.



1 pav. Aikštelės situacinė schema

Aikštelės aplinkoje nėra jokių naudingųjų iškasenų telkinių. Artimiausi vandens gavybos gręžiniai nuo Aikštelės yra už 560 m į šiaurės vakarus (identifikacinis numeris Lietuvos geologijos tarnybos duomenų bazėje 50106; eksploatuojamas vandeningas horizontas 30 - 42 m gylyje nuo žemės paviršiaus esantys aglQ2žmmd smėliai) ir už 650 m į vakarus (identifikacinis numeris Lietuvos geologijos tarnybos duomenų bazėje 2090, šiuo metu gręžinys neeksploatuojamas, vandeningas horizontas 90-107,8 m gylyje nuo žemės paviršiaus esantys agQ1dz žvirgždas su gargždu).

Artimiausi atviri vandens telkiniai, tai upė Vokė, nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolusi apie 600 metrų, upė Neris, nuo Aikštelės vietos nutolusi apie 5,3 km. Mineralinio vandens vandenviečių analizuojamoje teritorijoje ar artimiausioje jos gretimybėje, nėra. Geologiniai reiškiniai ir procesai (erozija, sufozija, nuošliaužos, karstas) Aikštelės teritorijoje ar artimiausioje jos gretimybėje, nėra fiksuojami.

Aikštelė yra miestiškajame (urbanizuotame) kraštovaizdyje, Vilniaus miesto užstatytoje pramoninėje teritorijoje. Miesto parkų ar kitų vertingų gamtinių objektų prie aikštelės nėra. Lietuvos kraštovaizdis yra suskirstytas į 7 estetinio potencialo arealus pagal „Lietuvos kraštovaizdžio estetinio potencialo vertinimo žemėlapi (Kavaliauskas, 2011)“, t.y. nuo labai mažo vaizdingumo iki labai didelio vaizdingumo arealų, apimančių vertingąsias šalies vietas. Pagal jį, aikštelės teritorija patenka į mažesnio nei vidutinis kraštovaizdžio vaizdingumo arealą. Pagal „Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopų žemėlapi M 1:200 000“ Nagrinėjamos teritorijos bendrasis kraštovaizdžio pobūdis – slėnių kraštovaizdis (S). Pagal „Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją, 2013 m.“, aikštelės teritorija patenka į V2H1-b pamatinį vizualinės struktūros tipą. Tai reiškia, kad kraštovaizdis, kuriame bus aikštelė yra vidutinės vertikaliosios sąskaidos (kalvotas bei išreikštų slėnių kraštovaizdis su 2 lygmens videotopų kompleksais), kad vyrauja pusiau uždary iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis, kurio erdvinėje struktūroje išreikšti tik horizontalūs dominantai.

Aikštelės teritorija į gamtinio karkaso (GK) teritorijas nepatenka. Artimiausias regioninis migracijos koridorius driekiasi upelio Vokės krantais. Upelis nutolęs apie 600 m atstumu. Aikštelės teritorija nepatenka į saugomų ir Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijas. Pagal saugomų teritorijų valstybės kadastrą, artimiausia saugoma teritorija yra už 2,7 km šiaurės rytų kryptimi esantis Vokės senslėnio šlaitų geomorfologinis draustinis (ident. Kodas 0210200000043), kurio steigimo tikslas išsaugoti Vokės fluvio-glacialinio senslėnio šlaitinę juostą (daugiau nei 3 km ilgio, 400-800 m pločio ir 25-35 m santykinio aukščio jos atkarpa). Kita artimiausia saugoma teritorija yra už 2,9 km į šiaurės rytus esantis Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis (ident. kodas 0230100000053), kurio steigimo tikslas išsaugoti Neries paslėnio zonoje esantį erozinį kalvyną, gausias retųjų augalų (tamsialapio skiautalūpio, žaliosios plateivės, dirvinio česnako) augimvietes; kultūros ir istorijos objektus (Vilniaus - Kauno geležinkelio tunelį ir senojo Vilniaus - Kauno kelio atkarpa su valstybinės reikšmės istorijos paminklu). Nuo projektuojamos aikštelės iki Vokės hidrografinio draustinio yra 5,3 km šiaurės vakarų kryptimi. Šio draustinio steigimo tikslas yra išsaugoti natūralią ir vaizdingą Vokės žemupio slėnio atkarpa.

3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.

Aikštelės statybos pradžia – 2018 m. gegužės mėn.

Planuojama veiklos pradžia – 2020 m. kovo mėn.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.

Atsakingo asmens už taršos ir integruotos kontrolės prevencijos leidimo sąlygų laikymąsi UAB „VAATC“ darbuotojo – gamybinio proceso vadovo pareigybė instrukcija (nuostatai) pridėta Paraiškos priede **Nr. 4**.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Visi Aikštelės darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos teisės aktais, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime bei kituose norminiuose dokumentuose nustatytais reikalavimais bei darbo procedūromis ir instrukcijomis.

Įmonėje įdiegta aplinkosaugos vadybos sistema pagal LST EN ISO 14001:2015 standartą (sertifikatų kopijos pateikiamos **Paraiškos priede Nr. 5**).

6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

Aikštelėje surenkamos (priimamos) didelių gabaritų ir kitos atliekos, kurios negali būti surenkamos mišrioms komunalinėms atliekoms ir antrinėms žaliavoms skirtais konteneriais. Priimtos buities pavojingos atliekos yra sukraunamos į uždaras talpas. Specialioji tara ir statinės saugomos konteinerinio tipo metaliniame pastate. Joks buitinių pavojingų atliekų tvarkymas (perpylimas, atskiedimas, ardymas ir pan.) aikštelėje neatliekamas. Vienu metu saugomų pavojingų atliekų kiekis aikštelėje – ne daugiau 4 t. Aikštelėje surinktos nepavojingos atliekos saugomos konteneriuose ir periodiškai perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Atliekos rūšiuojamos – t. y. atskiriamos atliekos, kurios netinkamos perdirbimui, pakartotiniam panaudojimui, perduodamos atliekų tvarkytojams galutiniam sutvarkymui (panaudojimas energijai gauti, šalinimas ir kt.)

Aikštelėje apdorojamos didžiosios atliekos (seni baldai, langai, durys, dviračiai), statybinės atliekos, medienos atliekos, atrenkami daiktai, kuriuos paremontavus galima pakartotinai naudoti. Atliekų ardymo ir apdorojimo metu kartu su į tolesnį panaudojimą nukreipiamų atliekų srautų susidarys medienos, tekstilės ir metalo atliekos. Atliekos, esant poreikiui ardomos, smulkinamos mobiliu smulkintuvu.

Paviršinės nuotekos nuo aikštelės teritorijos surenkamos, apvalomos nuotekų valymo įrenginyje ir išleidžiamos į paviršinių nuotekų tinklus. Vanduo buitiniams poreikiams tiekiamas iš UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamų tinklų, susidariusios buitinės nuotekos perduodamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamus nuotekų tinklus.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

6. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

Aikštelėje surenkamos (priimamos) didelių gabaritų ir kitos atliekos, kurios negali būti surenkamos mišrioms komunalinėms atliekoms ir antrinėms žaliavoms skirtais konteneriais. Atliekos, esant poreikiui ardomos, smulkinamos mobiliu smulkintuvu. Naudojimui tinkamos susidariusios atliekų frakcijos perduodamos atliekų tvarkytojams, o pakartotiniam panaudojimui skirti daiktai atskiriami iš atliekų srauto ir perduodami į pakartotiniam naudojimui skirtų daiktų stoginę. Numatomas aikštelėje priimamas atliekų kiekis – 40000,00 t/m, iš jų pavojingų atliekų kiekis -4,0 t/m.

Aikštelėje bus priimamos šios buityje susidaranti atliekų grupės:

- stambios atliekos (nebetinkami baldai, buities prietaisai, televizoriai, lengvųjų automobilių padangos ir pan.);
- perdirbimui į antrines žaliavas tinkamos atliekos (stiklas, plastmasės, metalai, makulatūra);
- statybinės ir griovimo atliekos (butų remonto ir sodybų tvarkymo atliekos);
- buities pavojingos atliekos (netinkami naudoti buities chemijos gaminiai, dažų, lakų ir apdailos medžiagų atliekos, lengvųjų automobilių akumuliatoriai ir autokosmetikos priemonės, elektroninė technika ir pan.).

Sunkvežimiais pristatomos namų sodybos ir griovimo atliekos, buities pavojingos atliekos didesnėje nei 10 l taroje į aikštelę nepriimamos. tokias atliekas turėtojai pristato tiesiai į šių atliekų tvarkymo veiklas. Į didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelę atliekas turėtojai, vežėjai, atliekų tvarkytojai pristato

savo transportu ir pakavimo forma, netrukdančia nustatyti, kad atliekos priimtinos punkte pagal paskelbtą sąrašą. Priimtoms atliekos bus pasveriamos, registruojamos atliekų apskaitoje.

Priimtoms buitines pavojingos atliekos yra sukraunamos į uždaras talpas. Specialioji tara ir statinės saugomos konteinerinio tipo metaliniame pastate. Joks buitinių pavojingų atliekų tvarkymas (perpylimas, atskiedimas, ardymas ir pan.) aikštelėje neatliekamas.

Aikštelėje surinktos atliekos saugomos konteineriuose ir periodiškai perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Aikštelėje apdorojamos didžiosios atliekos (seni baldai, langai, durys, dviračiai), statybinės atliekos, medienos atliekos, atrenkami daiktai, kuriuos paremontavus galima pakartotinai naudoti. Atliekų ardymo ir apdorojimo metu kartu su į tolesnį panaudojimą nukreipiamų atliekų srautų susidarys medienos, tekstilės ir metalo atliekos.

Aikštelės eksploatacijos metu susidaro nežymus panaudotų sorbentų kiekis. Lietaus nuotekų valymo įrenginiuose susikaupia naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo, naftos produktų/ vandens separatorių dumblas. Atliekos surenkamos į konteinerį ir ne rečiau kaip kartą per šešis mėnesius perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

Aikštelėje vykdomos veiklos:

Atliekų rūšiavimas - atliekų rūšiavimas bus atliekamas pagal medžiagas, iš kurių jos pagamintos. Atskiriamos atliekos, kurios netinkamos perdirbimui, pakartotiniam panaudojimui, perduodamos atliekų tvarkytojams galutiniam sutvarkymui (panaudojimas energijai gauti, šalinimas ir kt.)

Atliekų skirtų pakartotiniam panaudojimui atrinkimas ir perdavimas naudojimui – pvz. atrenkami baldai, langų, durų rėmai, kt. gaminiai, kuriuos galima pakartotinai naudoti.

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė	5.4. nepavojingųjų atliekų naudojimas arba naudojimas ir šalinimas kartu, kai pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną, apimantis vieną ar daugiau toliau nurodytų veiklos rūšių, išskyrus nuotekų dumblo iš komunalinių nuotekų valymo įrenginių apdorojimo veiklą: 5.4.2. atliekų paruošimą deginimui arba bendram deginimui;

8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.

Numatomas aikštelėje priimamas atliekų kiekis – 40000,00 t/m, iš jų pavojingų atliekų kiekis - 4,0 t/m.

9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , kWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	AB ESO	96640kWh	X
b) šiluminė energija			X
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas			
h) akmens anglis			
i) benzinas			
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos gamyba nebus vykdoma, todėl 3 lentelė nepildoma.

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.

Aikštelėje surenkamos (priimamos) didelių gabaritų ir kitos atliekos, kurios negali būti surenkamos mišrioms komunalinėms atliekoms ir antrinėms žaliavoms skirtais konteneriais. Atliekos, esant poreikiui ardomos, smulkinamos mobiliu smulkintuvu. Naudojimui tinkamos susidariusios atliekų frakcijos perduodamos atliekų tvarkytojams, o pakartotiniam panaudojimui skirti daiktai atskiriami iš atliekų srauto ir perduodami į pakartotiniam naudojimui skirtų daiktų stoginę.

Aikštelėje esantys statiniai, įrenginiai:

- administracinis pastatas - konteinerinio tipo pastatas su įrengtomis buitinėmis patalpomis;
- buities pavojingų atliekų patalpos- nešildomas, gamyklinis, konteinerinio tipo statinys su atliekoms skirtomis talpomis;
- buities elektrotechnikos atliekų pastatas-nešildomas, gamyklinis, konteinerinio tipo statinys, pastatą sudaro viena bendra patalpa;
- svarstyklės –elektroninės automobilių svarstyklės su plienine platforma, ilgis 18 m, plotis 3m.;

- atliekų iškrovimo paruošimo zona (~1700 m²) - asfaltuota aikštelė, kurioje iškrautas atliekas darbininkai rūšiuoja, atskirdami antrines žaliavas (plastiką, stiklą, metalą), pakartotiniam naudojimui tinkamas atliekas (pvz. baldai, langai, durys (rėmai), atliekas, kurios bus sutvarkomos vietoje, pvz. susmulkinamos ir atliekas, kurios netinkamos tolimesniam perdavimui;
- pakartotiniam naudojimui skirtų daiktų pastatas - pakartotiniam naudojimui tinkamų atliekų (pvz. baldai, langai, durys (rėmai)) saugojimas;
- smulkintuvas – mobilus dyzelinis smulkintuvas, variklio galingumas ≥ 328 kW, eksploatacinis galingumas (smulkinimas) iki 60 t/val;
- 30 m³ talpos konteineriai susmulkintoms atliekoms, padangoms;
- 7 m³ talpos konteineriai stiklui, metalui, tekstilei, plastikui, statybinėms atliekoms.

Aikštelėje vykdomos veiklos:

Atliekų rūšiavimas - atliekų rūšiavimas bus atliekamas pagal medžiagas, iš kurių jos pagamintos. Atskiriamos atliekos, kurios netinkamos perdirbimui, pakartotiniam panaudojimui, perduodamos atliekų tvarkytojams galutiniam sutvarkymui (panaudojimas energijai gauti, šalinimas ir kt.)

Atliekų skirtų pakartotiniam panaudojimui atrinkimas ir perdavimas naudojimui – pvz. atrenkami baldai, langų, durų rėmai, kt. gaminiai, kuriuos galima pakartotinai naudoti.

Atliekų priėmimo procedūra

Atliekų priėmimo tvarka. Atliekų turėtojai, atliekų vežėjai, atliekų tvarkytojai atliekas į Aikštelę pristato pagal sudarytą atliekų tvarkymo sutartį su Aikštelės operatoriumi. Atliekų turėtojai (fiziniai asmenys) esant vienkartiniam atliekų pristatymui, atliekas, kurių kiekis viršija ribinius didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse nustatytus kiekius, gali pristatyti be sutarties. Atliekų įvežimo į Aikštelę metu, turi pateikti užpildytą nustatytos formos lydraštį (deklaraciją).

Sutartyje nustatoma apmokėjimo už pristatomas atliekas tvarka, atliekų pristatymo tvarka bei sankcijos už sutartinių įsipareigojimų nevykdymą.

Atliekos į Aikštelę priimamos nustatytu Aikštelės darbo laiku:

- | | |
|---|-------------------|
| - darbo dienomis (nuo pirmadienio iki penktadienio) | nuo 7 iki 18 val. |
| - šeštadieniais | nuo 7 iki 16 val. |
| - sekmadieniais | nedirba |

Darbo dienomis atliekų priėmimo procedūrose specializuoto atliekų pristatymo ir institucijų daugkartinio pristatymo pagal ilgalaikes sutartis transporto priemonės turi pirmumo teisę prieš kitų atliekų turėtojų transporto priemones. Į Aikštelės teritoriją įleidžiamos tik atliekas pristačiusios ir su Aikštelės veikla susijusios transporto priemonės bei asmenys tik per kontroliuojamus pagrindinius vartus. Ne darbo metu Aikštelės vartai laikomi užrakinti. Aikštelė aptverta tvora, apsaugančia nuo pašalinių asmenų patekimo į teritoriją, savavališko atliekų išpylimo bei sulaikančia vėjo nešamas šiukšles. Virš vielinio tvoros tinklo įrengtos užtvartos iš spygliuotos vielos. Informacija apie atliekų priėmimo Aikštelėje tvarką, Aikštelės darbo laiką, atliekų priėmimo kriterijus, atliekų priėmimo procedūras, autotransporto judėjimo Aikštelėje teritorijoje schema, informacija apie dokumentus, kurie turi būti pateikti atvežus į Aikštelę atliekas bei Aikštelės operatoriaus atsakingų asmenų telefonai nurodomi informacinėje lentoje prie pagrindinių vartų.

Atliekų priėmimo procedūra. Svėrimas. Visos atliekos, pristatytos tvarkymui į Aikštelę, sveriamos autosvarstyklėmis. Priimamų atliekų apskaitai Aikštelėje įrengta atliekų apskaitos sistema su automobalinėmis svarstyklėmis ir kompiuterine įranga.

Apžiūra. Aikštelės darbuotojas atlieka visų atvežtų atliekų vizualinę kontrolę. Privažiavęs prie autosvarstyklių vairuotojas privalo parodyti lydraštį (deklaraciją) (jei lydraščio (deklaracijos) neturi - užpildomas vietoje). Vizualiai patikrinama ar atvežtų atliekų sudėtis atitinka lydraštyje (deklaracijoje) aprašytą atliekų sudėtį. Į Aikštelę atliekos pristatomos tokia pakavimo forma, kuri netrukdo nustatyti, kad atliekos gali būti priimtos tvarkymui Aikštelėje.

Atliekų apskaita. Aikštelėje šalinti priimamų atliekų apskaita vedama atliekų vežėjų, pateiktų kartu su pristatytomis atliekomis, lydraščių (deklaracijų) pagrindu. Pristatytų atliekų kiekį fiksuoja Aikštelės darbuotojas, pasvėręs atliekas. Lydraščiai (deklaracijos) įmonės archyve saugomi teisės aktų nustatyta tvarka. Atliekų apskaitoje užfiksuojamas įvežtas atliekų kiekis.

Po svėrimo ir registravimo transporto priemonės nukreipiamos į atliekų iškrovimo vietą. Atliekų vežimą Aikštelės teritorijoje organizuoja Aikštelės darbuotojas. Atliekų turėtojas iš transporto priemonės, pristačiusios atliekas, privalo jas iškrauti tik Aikštelės darbuotojo nurodyto vietoje. Transporto priemonių vairuotojai Aikštelės teritorijoje greta bendrų eismo taisyklių bei eismo ženklų privalo laikytis ir Aikštelės darbuotojų, vilkinčių spec. drabužiais, reikalavimų. Transporto priemonių negalima palikti stovėti vietose, kur jos gali trukdyti Aikštelės darbui.

Transporto judėjimo principinė schema. Transporto priemonės, pristačiusios atliekas, sustoja prie automobilinei svarstyklių. Po svėrimo ir registravimo Aikštelės darbuotojas transporto priemones nukreipia į atliekų iškrovimo vietą. Transporto priemonės, pristačiusios atliekas, vairuotojas turi laikytis Aikštelės darbuotojo nurodymų ir važiuoti tik nurodyta kryptimi. Iškovus atliekas nustatytoje vietoje, transporto priemonė grįžta atgal tuo pačiu keliu, kuriuo atvažiavo, jeigu Aikštelės darbuotojas nenurodo kitaip. Išvažiuojant iš Aikštelės nuolatiniai klientai svertis nevažiuoja, jie sustoja prie išvažiavimo pažymėtoje vietoje ir gavę Aikštelės darbuotojo leidimą, išvažiuoja iš Aikštelės. Nenuolatiniai klientai prieš išvažiuodami, pravažiuoja per automobilies svarstyklas.

Bendra atliekų tvarkymo Aikštelėje tvarka

Atliekos į Aikštelę atgabenamos pristatomos transporto priemonėmis. Atliekų priėmimo metu apžiūrėjus pristatomas atliekas, preliminariai nustatomas tolimesnis atliekų tvarkymo būdas ir atliekos nukreipiamos į atitinkamą iškrovimo zonos vietą. Aikštelėje atliekos iškraunamos mechaniniu ir rankiniu būdu.

Iškrovimo vietoje pakartotinai įvertinamos atliekos ir nustatomas atliekų tvarkymo būdas. Tolimesniam apdorojimui, t. y. kitiems atliekų tvarkytojams perduoti skirtos atliekos, laikomos atskirai ir vėliau periodiškai išvežamos. Aikštelėje skirtos tvarkyti (smulkinti) atliekos irgi laikomos atskirai, vėliau perkeliamos į atliekų smulkinimo zoną, smulkinamos mobiliu smulkintuvu, o gauta atliekų ir (ar) medžiagų frakcija perduodama tolimesniam tvarkymui ir (ar) naudojimui. Pakartotiniam panaudojimui tinkami daiktai (pvz. baldai, langų ir durų rėmai ir pan.) atskiriami iš bendro į aikštelę pristatyto atliekų srauto ir patalpinami į pakartotiniam naudojimui skirtą daiktų aikštelę (stoginę).

Į aikštelę pristatytos pavojingos atliekos laikomos konteinerinio tipo metaliniame buties pavojingų atliekų pastate. Pavojingų atliekų tvarkymas Aikštelėje nevykdomas. Aplinkinės teritorijos nuo chaotiško atliekų pasklidimo (vėjo gainiojamos atliekos) apsaugomos tvora, t.y. aptveriamą papildomu kilnojamu aptvaru, kuris neleidžia vėjui išnešioti atliekų iš Aikštelės teritorijos.

Nuotekų tvarkymas

Nuo Aikštelės teritorijos surinktos paviršinės nuotekos išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir nuvedamos į miesto nuotekų tinklus, kuriuos administruoja UAB „Grinda“. Paviršinių nuotekų sistema turi būti prižiūrima, užsikimšus sistemai ar atsiradus kitam gedimui, turi būti imtasi veiksmų gedimui pašalinti. Technologinių avarių ar kitais nenumatytais atvejais nuotekos išvežamos į UAB „Vilniaus vandenys“ nuotekų valyklą.

Aikštelėje nėra įrenginių priskirtinų potencialiai pavojingiems įrenginiams. Aikštelės schema pateikiama **Paraiškos priede Nr. 2**.

11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

Poveikio aplinkai vertinimo metu įvertinta, kad teršalų poveikis aplinkai nebus reikšmingas, todėl informacija neteikiama. Aikštelės darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos teisės aktais, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime bei kituose norminiuose dokumentuose nustatytais reikalavimais bei darbo procedūromis ir instrukcijomis

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.

Poveikio aplinkai vertinimo metu įvertinta, kad teršalų poveikis aplinkai nebus reikšmingas, todėl informacija neteikiama. Aikštelės darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos teisės aktais, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime bei kituose norminiuose dokumentuose nustatytais reikalavimais bei darbo procedūromis ir instrukcijomis

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES	1 GPGB. Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos	Vertės nenustatytos	Atitinka. Įmonėje įdiegta aplinkosaugos vadybos sistema (sertifikatų kopijos pateikiamos Paraiškos priede Nr. 5)	

		pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.1 skyrius	sistemą (AVS)			
2.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.1 skyrius	<p>2 GPGB. Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.</p> <p>a) Atliekų apibūdinimo ir priimtumo nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas</p> <p>b) Atliekų priėmimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas</p> <p>c) Atliekų sekimo sistemos ir apyrašo sukūrimas ir įgyvendinimas</p> <p>d) Sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas</p> <p>e) Atliekų atskyrimo užtikrinimas</p> <p>f) Atliekų suderinamumo užtikrinimas prieš jas maišant arba jų įmaišant</p> <p>g) Tvarkytinų kietųjų atliekų rūšiavimas</p>	Vertės nenustatytos	<p>Atitinka. Aikštelėje veikla vykdoma vadovaujantis patvirtintu Aikštelės atliekų naudojimo reglamentu, kuriame aprašytos atliekų priėmimo procedūros, atliekų apskaitos vykdymas, atliekų tvarkymo vykdymas. Pažymėtina, kad aikštelėje bus apdorojamos atliekos, kurios bus pristatytos iš kitų įmonės eksploatuojamų atliekų surinkimo aikštelių, kuriose bus kontroliuojama surenkamų ir vėliau perduodamų atliekų srautų sudėtis ir kokybė, taip užtikrinant atliekų srautų atskyrimą viso atliekų tvarkymo technologinio proceso metu. Atliekų pristatymas į aikštelę bus vykdomas aikštelės darbuotojams kontroliuojant, taip užtikrinant tvarkomų atliekų srautų vientisumą.</p>	
3.	Oras, vanduo	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.1 skyrius	<p>3 GPGB. Siekiant sudaryti sąlygas, kad į vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir nuolat atnaujinti nuotekų ir išmetamųjų dujų srautų apyrašą, kuris būtų aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytus elementus</p>	Vertės nenustatytos	<p>Atitinka. Įmonėje įdiegta aplinkosaugos vadybos sistema (sertifikatų kopijos pateikiamos Paraiškos priede Nr. 5), kurioje įvertinti įmonės veiklos aplinkos apsaugos aspektai</p>	

			(žr. 1 GPGB), dalis.		
4.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.1 skyrius	<p>4 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.</p> <p>a) Optimalios saugojimo vietos parinkimas</p> <p>b) Pakankamas saugojimo pajėgumas</p> <p>c) Saugus saugojimo vietų eksploatavimas</p> <p>d) Supakuotų pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas atskiroje vietoje</p>	Vertės nenustatytos	<p>Atitinka. Atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, kurios įvertino ūkinės veiklos poveikį aplinkai. Aikštelėje pajėgumas įvertintas, atsižvelgiant į ilgametę įmonės patirtį tvarkant įvairius atliekų srautus. Aikštelė nuolatos prižiūrima, siekiant sumažinti teritorijos užterštumą kuo daugiau atliekų laikoma konteineriuose. Aikštelėje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų išsiliejimų, išsipylimų sutvarkymui, numatytos darbuotojų apsaugos priemonės.</p>
5.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.1 skyrius	<p>5 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti.</p>	Vertės nenustatytos	<p>Atitinka. Atliekas tvarko ir perkelia kompetentingi darbuotojai. Vykdoma atliekų apskaita, įdiegtos svėrimo priemonės, kompleksiskai leidžiančios įvertinti priimamų, tvarkomų ir perduodamų atliekų kiekius. Aikštelėje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų išsiliejimų, išsipylimų sutvarkymui, numatytos darbuotojų apsaugos priemonės.</p>
6.	Vanduo	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.2 skyrius	<p>6 GPGB. Nuotekų srautų apyraše (žr. 3 GPGB) nustatytų atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra stebėti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų srautą, pH, temperatūrą, laidumą, BDS) esminėse vietose (pvz., įleidimo į pirminio apdorojimo bloką arba išleidimo iš jo vietoje, įleidimo į galutinio</p>	Vertės nenustatytos	<p>Atitinka. Įmonėje įdiegta aplinkosaugos vadybos sistema (sertifikatų kopijos pateikiamos Paraiškos priede Nr. 5). Nustatyti leistini išleidžiamų nuotekų užterštumo parametrai, numatyta galimybė kartą kas ketvirtį atlikti laboratorinius išleidžiamų paviršinių nuotekų tyrimus.</p>

			apdoravimo bloką vietoje, teršalų išleidimo iš įrenginio taške).			
7.	Nuotekos	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdoravimo, 1.2 skyrius	7 GPGB. GPGB yra stebėti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.	Įvairios vertės	Atitinka. Nustatyti leistini išleidžiamų nuotekų užterštumo parametrai, numatyta galimybė kartą kas ketvirtį atlikti laboratorinius išleidžiamų paviršinių nuotekų tyrimus.	
8.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdoravimo, 1.2 skyrius	8 GPGB. GPGB yra stebėti vamzdžiais į orą išmetamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Aikštelėje nėra stacionarių oro taršos šaltinių. Tuo pačiu pažymėtina, kad aikštelė nuolatos prižiūrima, siekiant sumažinti teritorijos užterštumą kuo daugiau atliekų laikoma konteineriuose.	
9.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdoravimo, 1.2 skyrius	9 GPGB. GPGB yra bent kartą per metus stebėti dėl panaudotų tirpiklių regeneravimo, įrangos, kurioje yra POT, neutralizavimo tirpikliais ir fizinio cheminio tirpiklių apdoravimo siekiant panaudoti jų šilumingumą į orą išmetamų pasklidusių organinių junginių kiekį, naudojant vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Aikštelėje nevykdomas panaudotų tirpiklių regeneravimas, įrangos, kurioje yra POT, neutralizavimo tirpikliais ir fizinio cheminio tirpiklių apdoravimas	

			derinį.		
10.	Oras, kvapai	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.2 skyrius	10 GPGB. GPGB yra periodiškai stebėti sklaidžiamus kvapus.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Aikštelėje tvarkomos atliekos nepasižymi bioskaidumu, kvapų sklaida neplanuojama ir nevertinama
11.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.2 skyrius	11 GPGB. GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebėti per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį ir per metus susidarantių liekanų ir nuotekų kiekį.	Vertės nenustatytos	Atitinka. Nuolatos vykdoma vandens, nuotekų, energijos, atliekų tvarkymo apskaita. Nustačius ženklus pokyčius lyginant su praėjusiais laikotarpiais vertinamos pokyčių priežastys.
12.	Oras, kvapai	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.3 skyrius	12 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklaidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti kvapų valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. 1 GPGB) dalis.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Aikštelėje tvarkomos atliekos nepasižymi bioskaidumu, kvapų sklaida neplanuojama ir nevertinama
13.	Oras, kvapai	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.3 skyrius	13 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklaidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Aikštelėje tvarkomos atliekos nepasižymi bioskaidumu, kvapų sklaida neplanuojama ir nevertinama
14.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų	14 GPGB. Siekiant išvengti pasklidusių teršalų, visų pirma dulkių, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti tokių	Vertės nenustatytos	Atitinka. Aikštelė nuolatos prižiūrima, valoma, esant poreikiui mažinamas dulketumas, siekiant sumažinti teritorijos užterštumą kuo daugiau atliekų laikoma konteineriuose. Aikštelėje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų

		gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.3 skyrius	teršalų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį (įskaitant atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų valymą bei pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų lokalizavimas, surinkimas ir apdorojimas)		išsiliejimų, išsipylimų sutvarkymui, numatytos darbuotojų apsaugos priemonės.	
15.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.3 skyrius	15 GPGB. GPGB yra fakelus degti tik saugos sumetimais arba neįprastomis eksploatacijos sąlygomis (pvz., paleidimo, stabdymo metu), taikant abu toliau nurodytus metodus (Tinkamas įrenginio projektavimas; įrenginio valdymas)	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Aikštelėje nėra įrengtų fakelių	
16.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.3 skyrius	16 GPGB. Siekiant sumažinti iš fakelių į orą išmetamų teršalų kiekį, kai fakelių deginimas yra neišvengiamas, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus (tinkamas fakelių projektavimas; stebėseną ir įrašų registravimas kaip fakelių tvarkymo dalis)	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Aikštelėje nėra įrengtų fakelių	
17.	Triukšmas	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.4 skyrius	17 GPGB. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti įrenginio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti triukšmo ir vibracijos valdymo planą. Taikoma tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) pagrįsta, kad problemų keliantis triukšmas	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Triukšmo ir vibracijos planas nesudaromas, nes aikštelėje veikiantis atliekų smulkintuvas dėl įrengtų garsą mažinančių priemonių (sienelės) neturi didelės įtakos triukšmo sklaidai už aikštelės ribų.	

			ir vibracija pasieks jautrius receptorius.			
18.	Triukšmas	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.4 skyrius	18 GPGB. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti (tinkamas pastatų ir įrangos vietos parinkimas; veiklos priemonės; mažiau triukšmo skleidžianti įranga; triukšmo ir vibracijos mažinimo įranga; triukšmo sklaidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiančių objektų įrengiant triukšmo barjerus (pvz., apsaugines sienas, pylimus ir pastatus))	Vertės nenustatytos	Atitinka. Aikštelėje veikiantis atliekų smulkintuvas apjuostas iš rytų, vakarų ir šiaurės akustine 2 m aukščio garso izoliavimo sienute mažinančia 30 dBA	
19.	Vanduo	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.5 skyrius	19 GPGB. Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarančių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį (vandens išteklių valdymas; vandens recirkuliacija; nepralaidus paviršius; rezervuarų ir indų perpildymo ir prakiurimo tikimybės ir poveikio mažinimo metodai; atliekų saugojimo ir apdorojimo vietų uždengimas stogu; nuotekų srautų atskyrimas;	Vertės nenustatytos	Atitinka. Aikštelėje atskirti paviršinių ir buitinių nuotekų srautai – paviršinės nuotekos (lietaus nuotekos nuo asfaltuotos aikštelės teritorijos, kurioje vykdoma atliekų tvarkymo veikla) apvalomos nuotekų valymo įrenginiuose ir perduodamos į paviršinių nuotekų tinklus, buitinės nuotekos perduodamos į buitinių nuotekų surinkimo tinklus.	

			tinkama drenažo infrastruktūra; nuostatos dėl konstrukcijos ir techninės priežiūros, padedančios aptikti nuotėkius ir sutaisyti nesandarią įrangą; tinkamos talpos sulaikymo rezervuaras)		
20.	Vanduo	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.5 skyrius	20 GPGB. Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą toliau nurodytų metodų derinį (kietųjų medžiagų šalinimui)	SM – nuo 5 iki 60 mg/l	Atitinka. Paviršinės nuotekos (lietaus nuotekos nuo asfaltuotos aikštelės teritorijos, kurioje vykdoma atliekų tvarkymo veikla) apvalomos nuotekų valymo įrenginiuose ir perduodamos į paviršinių nuotekų tinklus. SM kiekis – 30 mg/l
21.	Dirvožemis, oras, vanduo	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.6 skyrius	21 GPGB. Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba jį sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, įtraukiant juos į avarijų likvidavimo planą (apsaugos priemonės; per incidentą arba avariją išmetamų teršalų valdymas; incidentų ir avarijų registracijos ir vertinimo sistema)	Vertės nenustatytos	Atitinka. Aikštelėje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų išsiliejimų, išsipykimų sutvarkymui, numatytos darbuotojų apsaugos priemonės. Informacija apie incidentus įtraukiama ir vertinama įmonėje įdiegtos aplinkos apsaugos vadybos sistemos apimtyje. Saugaus darbo užtikrinimui privaloma laikytis technologinio reglamento normų ir įrengimų eksploatavimo instrukcijos, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų. Darbų saugos ir kitų atsakingų darbuotojų nuolatinė kontrolė ir priežiūra mažina avarinės situacijos susidarymo galimybę. Laikantis visų saugumo reikalavimų ekstremalių įvykių tikimybė minimali
22.	Dirvožemis, oras, vanduo	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų	22 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.	Vertės nenustatytos	Atitinka. Aikštelėje apdorotos atliekos (statybinės) perduodamos tolimesniam panaudojimui, pvz. į regioninį sąvartyną (vidaus kelių remontui, perdengimų formavimui), taip mažinant medžiagų naudojimą.

		gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.7 skyrius			
23.	Dirvožemis, oras, vanduo	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.8 skyrius	23 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus (efektyvus energijos vartojimo planas; energijos balanso registras)	Vertės nenustatytos	Atitinka. Nuolatos vykdoma vandens, nuotekų, energijos, atliekų tvarkymo apskaita. Nustačius ženklus pokyčius lyginant su praėjusiais laikotarpiais vertinamos pokyčių priežastys.
24.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.9 skyrius	24 GPGB. Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kiekį, GPGB yra kuo daugiau pakuočių panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą (žr. 1 GPGB).	Vertės nenustatytos	Atitinka. Jei pakuotės (konteineriai, padėklai ir pan.) yra geros būklės ir pakankamai švarios, jos, prieš tai patikrinus medžiagų suderinamumą, vėl naudojamos atliekoms sudėti.
25.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.1.1 skyrius	25 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių ir kietosiose dalelėse esančių metalų, PCDD/F ir dioksinų tipo bifenilų kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.	Vertės nenustatytos	Atitinka. Aikštelėje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų išsiliejimų, išsipykimų sutvarkymui, numatytos darbuotojų apsaugos priemonės. Aikštelė nuolatos prižiūrima, valoma, esant poreikiui mažinamas dulketumas, siekiant sumažinti teritorijos užterštumą kuo daugiau atliekų laikoma konteineriuose.
26.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.2.1 skyrius	26 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir išvengti teršalų išmetimo dėl incidentų ir avarijų, GPGB yra taikyti 14 GPGB g punktą ir visus toliau nurodytus metodus: a) nuodugniau susikaupusių atliekų patikrinimo prieš smulkinant procedūros įgyvendinimas; 2018 8 17 L 208/69 Europos Sąjungos	Vertės nenustatytos	Atitinka. Smulkinimui paruoštos atliekos patikrinamos. Aikštelė nuolatos prižiūrima, valoma, esant poreikiui mažinamas dulketumas, siekiant sumažinti teritorijos užterštumą kuo daugiau atliekų laikoma konteineriuose.

			oficialusis leidinys LT b) pavojingų objektų pašalinimas iš tvarkytinų atliekų srauto ir saugus jų išmetimas (pvz., dujų balionai, ENTP, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, EEJA, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, PCB arba gyvsidabriu užteršti objektai, radioaktyvūs objektai); c) konteineriai apdorojami tik jei pateikiami kartu su švarumo deklaracija.			
27.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.2.2 skyrius	27 GPGB. Siekiant išvengti deflagracijos ir sumažinti įvykus deflagracijai išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba šiais abiem metodais.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi mechaniniam metalo atliekų apdorojimui smulkintuvuose, tokios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos	
28.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.2.3 skyrius	28 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra palaikyti stabilų į smulkintuvą tiekiamų atliekų srautą.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi mechaniniam metalo atliekų apdorojimui smulkintuvuose, tokios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos	
29.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.3 skyrius	29 GPGB. Siekiant išvengti organinių junginių išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d ir h punktus ir naudoti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba abiem.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi elektros ir elektronikos įrangos, kuriose yra LFA ir arba (LAV), atliekų apdorojimui, tokios atliekos aikštelėje nebus apdorojamos.	
30.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES	30 GPGB. Siekiant išvengti,	Vertės	Netaikoma. Reikalavimai taikomi	

		Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.3 skyrius	kad per apdorojant EEĪA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, įvykusius sprogimus nebūtų išmetama teršalų, GPGB yra naudoti kurį nors iš toliau nurodytų metodų.	nenustatytos	elektros ir elektronikos įrangos, kuriose yra LFA ir arba (LAV), atliekų apdorojimui, tokios atliekos aikštelėje nebus apdorojamos.
31.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.4 skyrius	31 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	Vertės nenustatytos	Atitinka. Aikštelėje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų išsiliejimų, išsipylimų sutvarkymui, numatytos darbuotojų apsaugos priemonės. Aikštelė nuolatos prižiūrima, siekiant sumažinti teritorijos užterštumą kuo daugiau atliekų laikoma konteineriuose
32.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.5 skyrius	32 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamo gyvsidabrio kiekį, GPGB yra surinkti išmetamą gyvsidabrį jo išsiskyrimo vietoje, nusiųsti jį į taršos mažinimo bloką ir vykdyti tinkamą stebėseną.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi mechaniniam elektros ir elektronikos įrangos, turinčios gyvsidabrio, atliekų apdorojimui, tokios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos
33.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 3.1 skyrius	33 GPGB. Siekiant sumažinti skleidžiamą kvapą ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra atrinkti tvarkytinas atliekas.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi biologiniam atliekų apdorojimui, šiuo būdu aikštelėje atliekos nebus tvarkomos.
34.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 3.1 skyrius	34 GPGB. Siekiant sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir kvapiųjų junginių, įskaitant H ₂ S ir NH ₃ , kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi biologiniam atliekų apdorojimui, šiuo būdu aikštelėje atliekos nebus tvarkomos.

35.	Vanduo	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 3.1 skyrius	35 GPGB. Siekiant, kad susidarytų mažiau nuotekų ir būtų suvartojama mažiau vandens, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi biologiniam atliekų apdorojimui, šiuo būdu aikštelėje atliekos nebus tvarkomos.
36.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 3.2 skyrius	36 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi aerobiniam atliekų apdorojimui, šiuo būdu aikštelėje atliekos nebus tvarkomos.
37.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 3.2 skyrius	37 GPGB. Siekiant sumažinti apdorojimo atvirame ore etapuose į orą išmetamų pasklidusių dulkių, kvapų ir biologinių aerozolių kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi aerobiniam atliekų apdorojimui, šiuo būdu aikštelėje atliekos nebus tvarkomos.
38.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 3.2 skyrius	38 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi anaerobiniam atliekų apdorojimui, šiuo būdu aikštelėje atliekos nebus tvarkomos.
39.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 3.3 skyrius	39 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi mechaniniam biologiniam atliekų apdorojimui, šiuo būdu aikštelėje atliekos nebus tvarkomos.

40.	Oras, vanduo dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.1 skyrius	40 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras (žr. 2 GPGB) įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną.	Vertės nenustatytos	Atitinka. Numatytos atliekų priėmimo ir gražinimo procedūros, leidžiančios įvertinti tvarkomų atliekų tinkamumą. Vykdoma atliekų apskaita, įdiegtos svėrimo priemonės, kompleksiskai leidžiančios įvertinti priimamų, tvarkomų ir perduodamų atliekų kiekius.
41.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.1 skyrius	41 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir NH ₃ kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	Vertės nenustatytos	Atitinka. Aikštelėje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų išsiliejimų, išsipylimų sutvarkymui, numatytos darbuotojų apsaugos priemonės. Aikštelė nuolatos prižiūrima, siekiant sumažinti teritorijos užterštumą kuo daugiau atliekų laikoma konteineriuose
42.	Oras, vanduo dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.2 skyrius	42 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną (žr. 2 GPGB).	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi pakartotiniam alyvų atliekų rafinavimui, šios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos.
43.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.2 skyrius	43 GPGB. Siekiant sumažinti šalintinų atliekų kiekį, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi pakartotiniam alyvų atliekų rafinavimui, šios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos.
44.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.2 skyrius	44 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi pakartotiniam alyvų atliekų rafinavimui, šios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos.

45.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.3 skyrius	45 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	Vertės nenustatytos	Atitinka. Aikštelėje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų išsiliejimų, išsipylimų sutvarkymui, numatytos darbuotojų apsaugos priemonės. Aikštelė nuolatos prižiūrima, siekiant sumažinti teritorijos užterštumą kuo daugiau atliekų laikoma konteineriuose
46.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.4 skyrius	46 GPGB. Siekiant padidinti bendrą panaudotų tirpiklių regeneracijos aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi panaudotų tirpiklių regeneracijai, šios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos.
47.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.4 skyrius	47 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti toliau nurodytų metodų derinį.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi panaudotų tirpiklių regeneracijai, šios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos.
48.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.6 skyrius	48 GPGB. Siekiant padidinti bendrą šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimui, šios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos.
49.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl	49 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, HF, dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimui, šios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos.

		atliekų apdorojimo, 4.6 skyrius	derinį.		
50.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.7 skyrius	50 GPGB. Siekiant sumažinti saugojimo, tvarkymo ir plovimo etapuose į orą išmetamų dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi iškasto užteršto dirvožemio apdorojimui, užterštas dirvožemis aikštelėje nebus tvarkomas.
51.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.8 skyrius	51 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų PCB ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi įrangos, kurioje yra PCB, atliekų apdorojimui, šios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos.
52.	Oras, vanduo, dirvožemis	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 5.1 skyrius	52 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną (žr. 2 GPGB).	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi vandeninių skystųjų atliekų apdorojimui, šios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos.
53.	Oras	2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 5.2 skyrius	53 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, NH ₃ ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi vandeninių skystųjų atliekų apdorojimui, šios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos.

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami paraiškoje).

Objekto statybos ir eksploatavimo metu gaisrų ar kitų ekstremaliųjų situacijų tikimybė bus minimali. Vanduo priešgaisrinei sistemai bus imamas iš ant miesto vandentiekio tinklų sumontuotų priešgaisrinių hidrantų. Galimų avarijų ir gaisrų priežastys galimos dėl žmoniškojo ar technologinio faktoriaus. Jų tikimybė nėra didelė. Administraciniame pastate įrengiama priešgaisrinės signalizacijos sistema Visų vėdinimo sistemų variklių darbas sublokuojamas su priešgaisrine signalizacija, kuriai suveikus visos sistemos išjungiamos. Saugaus darbo užtikrinimui privaloma laikytis technologinio reglamento normų ir įrengimų eksploatavimo instrukcijos, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų. Darbų saugos ir kitų atsakingų darbuotojų nuolatinė kontrolė ir priežiūra mažina avarinės situacijos susidarymo galimybę. Laikantis visų saugumo reikalavimų ekstremaliųjų įvykių tikimybė minimali

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

Aikštelėje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų išsiliejimų, išsipylimų sutvarkymui.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1.	Sorbentas miltelinis maišuose po 25 kg.	50 kg	autotransportas	50 kg	pastate
2.	Sorbentas granuliuotas maišuose 11,3 kg, 2 maišai	22,6 kg	autotransportas	22,6 kg	pastate
3.	Šarmas (negesintos kalkės) maišuose 40 kg, 2 maišai	80 kg	autotransportas	80 kg	pastate
4.	Natrio šarmas 30 % 10 ltr. bakeliuose 2 bakeliai	20 l	autotransportas	20 l	pastate

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Aikštelėje tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai nebus naudojami ar saugojami, todėl lentelė nėra pildoma.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

Vanduo Aikštelei tiekiamas iš UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamų Vilniaus m. vandentiekio tinklų. Sutartis dėl vandens tiekimo UAB „VAATC“ eksploatuojamuose objektuose pateikiama **Paraiškos priede Nr. 6**.

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį.

Vandens iš paviršinio vandens telkinių išgauti ir naudoti nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

Vandens iš požeminių vandenviečių naudoti nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Aikštelėje nebus stacionarių oro taršos šaltinių, informacija apie į aplinkos orą numatomus išmesti teršalus neteikiama. Aikštelėje veiks mobilus mobilus dyzelinis smulkintuvas, skirtas tvarkyti (smulkinti) sukauptas atliekas, variklio galingumas ≥ 328 kW, eksploatacinis galingumas (smulkinimas) iki 60 t/val. Smulkinimas vykdomas taip, kad kuo daugiau atliekų būtų sutvarkoma per smulkintuvo darbo laiką, todėl planuojama, kad smulkinimas būtų vykdomas tik sukauptus pakankamą atliekų kiekį kaip įmanoma trumpesniais smulkintuvo darbo intervalais.

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Aikštelėje nebus stacionarių oro taršos šaltinių, todėl 9 lentelė nepildoma.

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių Aikštelėje nebus, todėl lentelė nepildoma.

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių Aikštelėje nebus, todėl lentelė nepildoma.

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių Aikštelėje nebus, todėl lentelė nepildoma.

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Neatitiktinių teršalų į aplinkos orą nenumatoma, todėl informacija neteikiama.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Aikštelėje vykdomoje veikloje nenumatomas šiltnamio efektą susidarantių dujų susidarymas, todėl informacija neteikiama.

14 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Aikštelėje vykdomoje veikloje nenumatomas šiltnamio efektą susidarantių dujų susidarymas, todėl informacija neteikiama.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Aikštelėje susidaro buitinės nuotekos (kontoros pastate) ir paviršinės nuotekos (lietaus nuotekos nuo asfaltuotos aikštelės teritorijos). Buitinės nuotekos perduodamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamus nuotekų tinklus, paviršinės nuotekos perduodamos į UAB „Grinda“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus. Sutartis pateikiama **Paraiškos priede Nr. 7.**

15 lentelė. Informacija apie paviršinių vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Nuotekų į paviršinius vandens telkinius neplanuojama išleisti, todėl lentelė nepildoma.

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo aprova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Šulinys	2018-11-21 sutartis su UAB „Vilniaus vandenys“ Nr. 17995 (terminuota iki 2021-11-21)	0,6	153	Šalinamų nuotekų teršiančių medžiagų koncentracijos neturi viršyti Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų reikalavimų bei nuotekų valymo įrenginių operatoriaus nustatytų reikalavimų.		

2.	Šulinys	2019-05-08 sutartis su UAB „Grinda“ Nr. 18/PNA-373A/PS- 096/2019 (terminuota iki 2022-05-08)	-	4453	naftos produktai SM BDS ₇	mg/l mg/l mg/l	5 30 28,75
----	---------	--	---	------	--	----------------------	------------------

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	6052998,19 575107,09	1	Buitinės nuotekos	Išleistuvai į UAB „Vilniaus vandenys“ priklausančius nuotekų tinklus	Išleistuvai į kanalizacijos tinklus	0,6	153
4.	6052916,69 575096,66	2	Paviršinės nuotekos	Išleistuvai į UAB „Grinda“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus	Išleistuvai į kanalizacijos tinklus	-	4453

18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Į gamtinę aplinką nuotekų išleisti neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvai	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
5.	4	Lietaus nuotekų valymo įrenginiai (Oleopass NS 10/100 SF200)	2019-03	Apvalymas nuo naftos produktų	mg/l	5

Pastaba: informacija apie lietaus nuotekų valymo įrenginį pateikiama **Paraiškos priede Nr. 7.**

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės

Numatomų papildomų vandenių apsaugos nuo taršos priemonių nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Nuotekų iš pramonės įmonių ir kitų abonentų priimti neplanuojama, todėl informacija neteikiama.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4
6	3	Apskaitos prietaisas kontoros patalpose, 7	-
7	4	Paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal teritorijos, nuo kurios surenkamos nuotekos, plotą ir kritulių kiekį	Nėra

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenių užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.

Informacijos apie dirvožemio ir gruntinių vandenių užterštumą nėra - tiek aikštelės poveikio aplinkai vertinimo metu, tiek aikštelės poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metu teritorijos dirvožemio tarša nebuvo nustatyta. Poveikio aplinkai vertinimo atrankos medžiagoje (**12 priedas**) nurodyta, kad informacijos apie teritorijos taršą praeityje nėra. Įvertinant šias aplinkybes bei aikštelės įrengimo sprendinius (asfaltuota danga, nuotekų surinkimo ir tvarkymo sistemos) dirvožemio užterštumo pavojaus rizikos nėra. Lietuvos geologijos tarnyba 2019-12-12 raštu Nr. (6)-1.7-7643 pateikė išvadą, kad detalus aikštelės teritorijos ekogeologinis tyrimas yra netikslingas (**12 priedas**).

Atliekant žemės sankasos paruošiamuosius darbus, pašalintas dirvožemis sandėliuojamas ir vėliau panaudojamas iškasų ir pylimų šlaitams tvirtinti, žaliesiems plotams įrengti. Aikštelės asfalto danga bus klojama ant suformuotos teritorijos. Dirvožemis bus mechaniškai veikiamas tik tiek, kiek reikalaus asfalto dangos klojimas. Aikštelė projektuojama ir įrengiama taip, kad užterštas naftos produktais lietaus vanduo būtų surenkamas paviršinių nuotekų tinklais, iš kurių patektų į lietaus valymo įrenginius, kur teršalai būtų sugaudomi. Tokiu būdu išvengiama dirvožemio taršos. Sukauptas dumblas ir naftos produktai iš paviršinių nuotekų valymo įrenginių surenkami ir perduodami tvarkančiai įmonei. Pavojingų atliekų išsipykimams likviduoti numatytos priemonės.

X. TRĘŠIMAS

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

Aikštelės veikloje nenumatomas biologiškai skaidžių atliekų naudojimas tręšimui žemės ūkyje, todėl informacija neteikiama.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.

Aikštelės veikloje nenumatomas laukų tręšimas mėšlu ir (ar) srutomis, todėl informacija neteikiama.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

23. Atliekų susidarymas. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Visi Aikštelės darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos teisės aktais, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime bei kituose norminiuose dokumentuose nustatytais reikalavimais bei darbo procedūromis ir instrukcijomis. Įmonėje įdiegta aplinkosaugos vadybos sistema pagal ISO 14001:2005 reikalavimus, įmonė savo veikloje siekia ne tik įmonėje įdiegtų vadybos sistemų nustatytų reikalavimų vykdymo, bet ir aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų vykdymo užtikrinimo, taršos prevencijos ir nuolatinio aplinkos apsaugos gerinimo.

Aikštelės eksploatavimo metu susidariusios atliekos susijusios su vykdoma mechanizmų bei eksploatuojamų nuotekų valymo įrenginių priežiūra. Aikštelėje veikiančių mechanizmų techninė priežiūros metu susidaro variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva (atliekų kodas 13 02 08*), pašluostės (atliekų kodas 15 02 02*), akumulatoriai (atliekų kodas 16 06 01*), tepalų filtrai (atliekų kodas 16 01 07*), automobilių amortizatoriai (16 01 21*), metalų atliekos (20 01 40). Prižiūrint eksploatuojamus nuotekų valymo įrenginius (naftos gaudykles) susidaro tepalais užterštas vanduo (atliekų kodas 13 05 07*) ir naftos produktais užterštas dumblas (13 05 08*). Įmonės patalpose susidaro ir liuminescencinių lempų atliekos (atliekų kodas 20 01 21*). Susidariusios atliekos perduodamos teisę tvarkyti šias atliekas turintiems atliekų tvarkytojams.

24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

24.1. Nepavojingosios atliekos

23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Nepavojingų atliekų naudojimas nenumatomas, todėl lentelė nepildoma.

24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Nepavojingų atliekų šalinimas nenumatomas, todėl lentelė nepildoma.

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

Aikštelėje skirtos tvarkyti (smulkinti) atliekos smulkinamos mobiliu smulkintuvu, o gauta atliekų ir (ar) medžiagų frakcija perduodama tolimesniam tvarkymui ir (ar) naudojimui.

Įrenginio pavadinimas Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė (V.A.Graičiūno g. 36D, 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 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S503 – smulkinimas); R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	39 994
17 01 01	Betonas	Betonas	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S503 – smulkinimas); R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
17 01 02	Plytos	Plytos	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S503 – smulkinimas); R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
17 06 04	Izoliacinės medžiagos	Izoliacinės medžiagos	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S503 – smulkinimas); R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S503 – smulkinimas); R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
20 01 38	Medienos atliekos	Medienos atliekos	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S501-ardymas, išmontavimas; S503 – smulkinimas) R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S501-ardymas, išmontavimas; S503 – smulkinimas) R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	

20 01 10	Drabužiai	Drabužiai	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S501-ardymas, išmontavimas; S503 – smulkinimas) R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti S503 – smulkinimas) R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
20 03 07	Didžiosios atliekos (baldai; sofas)	Didžiosios atliekos (baldai; sofas)	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S501-ardymas, išmontavimas; S503 – smulkinimas) R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
20 01 39	Plastikai	Plastikai (plėvelės, atraižos ir kt. namų ūkiuose susidarančios plastiko atliekos)	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S501-ardymas, išmontavimas; S503 – smulkinimas) R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
16 01 19	Plastikai	Plastikai (automobiliuose naudotos plastikinės detalės ar detalių nuolaužos)	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S501-ardymas, išmontavimas; S503 – smulkinimas) R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S501-ardymas, išmontavimas; S503 – smulkinimas) R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	

26 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė (V.A.Graičiūno g. 36D, 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

15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės (gaminų pakuotės ir tara iš kartono, gofrokartono ir kt.)	R13	586,630	R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas (sulankstomos dėžės, viena į kitą sudedamos dėžės, namų ūkiuose susidarantių įvairios popieriaus ir kartono atliekos ir kt.)	R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 39	Plastikai	Plastikai (plėvelės, atraižos ir kt. namų ūkiuose susidarantių plastiko atliekos)	D15, R13		R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
16 01 19	Plastikai	Plastikai (automobiliuose naudotos plastikinės detalės ar detalių nuolaužos)	D15, R13		R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
17 02 03	Stybinų ir griovimo atliekų plastikai	Stybinų ir griovimo atliekų plastikai	D15, R13		R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės (plastikinės gaminių pakuotės ir tara ir kt.)	R13		R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 02	Stiklas	Stiklas (indai, namų ūkiuose naudoti stiklo gaminiai, jų duženos ir kt.)	R13		R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 02 02	Stybinų atliekų stiklas	Stybinų atliekų stiklas	R13		R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

15 01 07	Stiklinės pakuotės	Stiklinės pakuotės (gminių pakuotės ir tara iš stiklo bei kt.)	R13		R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 40	Metalas	metalas (namų ūkiuose naudojami metalo gaminiai (pvz. įrankiai), jų atliekos ir kt.)	D15, R13		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 04	Metalinės pakuotės	metalinės pakuotės (metalinės gaminių pakuotės, tara ir kt.)	R13		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 05	Geležis ir plienas	statybose naudojami gaminiai iš geležies ir plieno, jų atliekos ir kt.	R13		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 07	Metalų mišiniai	statybose naudojami gaminiai, sudėtyje turintys metalų mišinių, jų atliekos ir kt.	R13		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	namų ūkiuose naudota nereikalinga elektros ir elektroninė įranga, neturinti pavojingų sudedamųjų dalių	R13		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	pavojingų sudedamųjų dalių neturinčios baterijos ir akumuliatoriai, įskaitant naudojamą transporto priemonėse	R13		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, kurios nepaminėtos 16 02 15	nepavojingos sudedamosios elektros ir elektroninės įrangos dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R13		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	namų ūkiuose naudojamos baterijos ir akumuliatoriai, neturinčios pavojingų sudedamųjų dalių	D15, R13		D9 – fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Po rūšiavimo susidarę statybinių ir griovimo likučiai, kurių negalima priskirti prie kitų statybinių atliekų srautų	D15, R13		R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 01 01	Betonas	betonas	D15, R13		R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 01 02	Plytos	plytos	D15, R13		R10 – apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę

17 06 04	Izoliacinės medžiagos	Statybose naudojamos izoliacinės medžiagos, kurių sudėtyje nėra pavojingų sudedamųjų dalių	D15, R13		R10 – apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos	Gipso turinčios izoliacinės statybinės medžiagos, kurių sudėtyje nėra pavojingų sudedamųjų dalių	R13		R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
20 01 38	Medienos atliekos	Namų ūkiuose susidariusios medienos atliekos (medienos gaminiai, atraižos ir kt.)	R13		R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės (medinės gaminių pakuotės, tara ir kt.)	R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
17 02 01	Medienos atliekos	Statybose susidariusios medienos atliekos	R13		R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 10	Drabužiai	Pavojingomis medžiagomis neužteršti drabužiai	D15, R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Pavojingomis medžiagomis neužteršti tekstilės gaminiai (pašluostės, rankšluosčiai, avalynė ir kt.)	D15, R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
20 03 07	Didžiosios atliekos (baldai; sofas)	didžiosios atliekos (baldai, sofas)	D15, R13		R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	pakartotiniam panaudojimui netinkamos atliekos (po atliekų paruošimo)	D15, R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti D1 - išvertimas ant žemės ar po žeme
19 12 10	degiosios atliekos	degiosios atliekos	D15, R13	R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	

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

Aikštelės veikloje susidariusių nepavojingųjų atliekų susidarymo vietoje laikyti ilgiau kai vienerius metus neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

24.2. Pavojingosios atliekos

28 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Pavojingų atliekų naudojimas Aikštelėje nenumatomas, todėl lentelė nepildoma.

29 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Pavojingų atliekų šalinti nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

30 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Pavojingų atliekų paruošti naudoti nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

31 lentelė. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė (V.A.Graičiūno g. 36D, Vilnius)

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13	0,025	R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R13	0,050	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
1	2	3	4	5	6	7	8

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R13	0,025	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
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, kuriose yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kuriose yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13	0,100	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	D15,R13	0,010	S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11*	Dažų ir lakų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Dažų ir lakų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R13	0,030	R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
		08 01 21*	Dažų ar lakų nuėmiklių atliekos	Dažų ar lakų nuėmiklių atliekos	R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

1	2	3	4	5	6	7	8
		20 01 27*	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	Pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	0,010	R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

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

Aikštelės veikloje susidariusių pavojingų atliekų susidarymo vietoje laikyti ilgiau nei šešis mėnesius neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nustatytus reikalavimus.“.

Aikštelėje nebus vykdomas atliekų deginimas, todėl informacija neteikiama.

26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Aikštelėje nenumatoma atliekų šalinimo veikla, todėl informacija neteikiama.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Pagrindiniai Aikštelėje triukšmo šaltiniai – autotransportas, pristatantis atliekas, ir mobilus atliekų smulkintuvas (atliekų smulkinimo metu). Poveikio aplinkai vertinimo metu įvertinus galimą triukšmo sklaidą ir nustačius rekomenduojamą triukšmo poveikį mažinančias priemones, atliekų smulkintuvas apjuostas iš rytų, vakarų ir šiaurės akustine 2 m aukščio sienute mažinančia 30 dBA garso izoliavimo. Įrengtos akustinės sienelės garso slėgių lygio nustatymo bandymų protokolai pateikiami **Paraiškos priede Nr. 11.**

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Aikštelėje veikiantis atliekų smulkintuvas apjuostas iš rytų, vakarų ir šiaurės akustine 2 m aukščio garso izoliavimo sienute mažinančia 30 dBA. Įrengtos akustinės sienelės garso slėgių lygio nustatymo bandymų protokolai pateikiami **Paraiškos priede Nr. 11.**

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Aikštelėje tvarkomos atliekos nepasižymi bioskaidumu, todėl kvapų sklaida neplanuojama ir nevertinama.

30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Aikštelėje tvarkomos atliekos nepasižymi bioskaidumu, kvapų sklaida neplanuojama ir nevertinama.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Aikštelės darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos teisės aktais, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime bei kituose norminiuose dokumentuose nustatytais reikalavimais bei darbo procedūromis ir instrukcijomis. Atliekų laikymo veiklai nėra nustatytų geriausių prieinamų gamybos būdų, todėl atskiras aplinkosaugos veiksmų nėra rengiamas.

XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS

1.	Įmonės registravimo pažymėjimas
2.	Situacijos planas M1:5000, sklypo planas M1:500 (su žemės sklypo ribomis, didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšte ir pastatų išdėstymu)
3.	Nekilnojamojo turto registro išrašas – pažymėjimas apie nekilnojamojo daikto ir daiktinių teisių į jį įregistravimą nekilnojamojo turto registre
4.	Pareiginiai nuostatai
5.	Atitikties vadybos sistemoms sertifikatai
6.	Sutartis su UAB „Vilniaus vandenys“ dėl geriamo vandens tiekimo
7.	Sutartis dėl nuotekų šalinimo Informacija apie valymo įrenginius Medžiagų saugos lapai
8.	Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
9.	Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
10.	Techninio darbo projekto ištrauka (Lauko vandentiekio, buitiniai ir lietaus nuotekų tinklai) Suvestinis inžinerinių tinklų planas
11.	2019-04-19 Garso slėgių lygių nustatymo protokolas Nr. 19-02
12.	Ištrauka iš planuojamos ūkinės atrankos poveikio aplinkai medžiagos 2019-12-12 Lietuvos geologijos tarnybas raštas Nr. (6)-1.7-7643 Aikštelės sklypo preliminarinio ekogeologinio tyrimo ataskaita

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais:

1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;

2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai;

3) kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui.

Parašas _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data _____

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)