



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-V.7-32/2020

[1][8][1][7][0][5][4][8][5]
(Juridinio asmens kodas)

Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė,
V.A. Graičiūno g. 36D, Vilnius
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB "VAATC" (Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centras)
Lvovo g. 89-75, LT-08104, Vilnius, tel. 213 0397, faks. 233 3254, info@vaatc.lt
(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 49 puslapiai.

Išduotas 2020 m. birželio 19 d.

Direktorius

Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)
A.V.

(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu 2019 m. rugpjūčio 13 d. raštu Nr. (10-11 14.3.12E)2-39375.

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas (toliau – TIPK leidimas) išduodamas pagal planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo informacijoje atranką „Vilniaus miesto didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas V. A. Graičiūno g. 36D, Vilniuje“ ir pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2016-06-27 raštu Nr. (28.7)-A4-6632 priimtą atrankos išvadą dėl Vilniaus miesto didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimo V. A. Graičiūno g. 36D, Vilniuje poveikio aplinkai vertinimo.

1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas).

Didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė (toliau – Aikštelė) įrengta V.A. Graičiūno g. 36D, Vilniaus mieste. Žemės sklyp, 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. Aikštelė 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.



1 pav. Aikštelės situacinė schema

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.

Aikštelės projektinis pajėgumas:

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

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Aikštelėje surenkamos (priimamos) didelių gabaritų ir kitos atliekos, kurios negali būti surenkamos mišrioms komunalinėms atliekoms ir antrinėms žaliavoms skirtais konteneriais. 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.), o pakartotiniam panaudojimui skirti daiktai atskiriami iš atliekų srauto ir perduodami į pakartotiniam naudojimui skirtų daiktų stoginę. 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.

Priimtos buities pavojingos atliekos yra sukraunamos į uždaras talpas. Specialioji tara ir statinės saugomos kontenerinio 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.

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

Aikštelėje bus priimamos šios buityje susidarančios 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 atliekoms bus pasveriamos, registruojamos atliekų apskaitoje.

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 susmulkintiems atliekoms, padangoms;
- 7 m³ talpos konteineriai stiklui, metalui, tekstilei, plastikui, statybinėms atliekoms.

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 užtvaros 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 automobilinėmis 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 automobilių svarstyklių. Po svėrimo ir registravimo Aikštelės darbuotojas transporto priemonės nukreipia į atliekų iškrovimo vietą. Transporto priemonės, pristačiusios atliekas, vairuotojas turi laikytis Aikštelės darbuotojo nurodymų ir važiuoti tik nurodyta kryptimi. Iškrovus 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 automobilines 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 buities 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 avarijų 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.**

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas.

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti 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;

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla.

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

5. Informacija apie įdiegtas 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. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Kartu su paraiška pateiktose deklaracijose, nurodyta, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

2 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 pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.1 skyrius	1 GPGB. Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS)	Vertės nenustatytos	Atitinka. Įmonėje įdiegta aplinkosaugos vadybos sistema (sertifikatų kopijos pateikiamos Paraiškos priede Nr. 5)	
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	2 GPGB. Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus. a) Atliekų apibūdinimo ir priimtumo nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas b) Atliekų priėmimo procedūrų	Vertės nenustatytos	Atitinka. Aikštelėje veikia 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	

			<p>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>		<p>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	<p>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>	<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</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>	

			elementus (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) Optimalio 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 konteneriuose. 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</p>	

					sutvarkymui, numatytos darbuotojų apsaugos priemonės.	
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	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 apdorojimo bloką vietoje, teršalų išleidimo iš įrenginio taške).	Vertės nenustatytos	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.	
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 apdorojimo, 1.2 skyrius	7 GPGB. GPGB yra stebėti į vandenį išleidžiamų teršalų kieki ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami	Įvairios vertės	Atitinka. Nustatyti leistini išleidžiamų nuotekų užterštumo parametrai, numatyta galimybė kartą kas ketvirtį atlikti laboratorinius išleidžiamų paviršinių nuotekų tyrimus.	

			lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.			
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 apdorojimo, 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 apdorojimo, 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 apdorojimo siekiant panaudoti jų šilumingumą į orą išmetamų pasklidžiųjų organinių junginių kiekį, naudojant vieną iš	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Aikštelėje nevykdomas panaudotų tirpiklių regeneravimas, įrangos, kurioje yra POT, neutralizavimo tirpikliais ir fizinio cheminio tirpiklių apdorojimas	

			toliau nurodytų metodų arba jų 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 skleidžiamus 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 kieki ir per metus susidarančių liekanų ir nuotekų kieki.	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	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Aikštelėje tvarkomos atliekos nepasižymi bioskaidumu, kvapų sklaida neplanuojama ir nevertinama	

			vadybos sistemos (žr. 1 GPGB) dalis.			
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 sklidimo 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 gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.3 skyrius	14 GPGB. Siekiant išvengti pasklidžiujų teršalų, visų pirma dulkių, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti tokių teršalų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį (įskaitant atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų valymą bei pasklidžiujų išmetamųjų teršalų lokalizavimą, surinkimą ir apdorojimą)	Vertės nenustatytos	Atitinka. Aikštelė nuolatos prižiūrima, valoma, esant poreikiui mažinamas dulkėtumas, siekiant sumažinti teritorijos užterštumą kuo daugiau atliekų laikoma konteneriuose. Aikštelėje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų išsiliejimui, išsipylimui 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	17 GPGB. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti įrenginio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti triukšmo ir	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.

		(GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.4 skyrius	vibracijos valdymo planą Taikoma tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) pagrįsta, kad problemų keliantis triukšmas 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 veikiamų 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	19 GPGB. Siekiant optimizuoti vandens	Vertės nenustatytos	Atitinka. Aikštelėje atskirti paviršinių ir buitinių nuotekų	

		<p>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</p>	<p>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; tinkama drenažo infrastruktūra; nuostatos dėl konstrukcijos ir techninės priežiūros, padedančios aptikti nuotėkius ir sutaisyti nesandarią įrangą; tinkamos talpos sulaikymo rezervuaras)</p>		<p>srautai – paviršinės nuotekos (lietaus nuotekos nuo asfaltuotos aikštelės teritorijos, kurioje vykdoma atliekų tvarkymo veikla) apvalomos nuotekų valymo įrenginiuose ir perduodamos į paviršinių nuotekų tinklus, buitinių nuotekos perduodamos į buitinių nuotekų surinkimo tinklus.</p>	
--	--	---	---	--	---	--

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, išsipylimų 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 gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.7 skyrius	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.
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	25 GPGB. Siekiant sumažinti į orą	Vertės nenustatytos	Atitinka. Aikštelėje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų

		<p>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</p>	<p>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.</p>		<p>atliekų išsiliejimų, išsipylimų sutvarkymui, numatytos darbuotojų apsaugos priemonės. Aikštelė nuolatos prižiūrima, valoma, esant poreikiui mažinamas dulskėtumas, siekiant sumažinti teritorijos užterštumą kuo daugiau atliekų laikoma konteineriuose.</p>
26.	Oras, vanduo, dirvožemis	<p>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</p>	<p>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) nuodugnaus susikaupusių atliekų patikrinimo prieš smulkinant procedūros įgyvendinimas; 2018 8 17 L 208/69 Europos Sąjungos oficialusis leidinys LT b) pavojingų objektų pašalinimas iš tvarkytinų atliekų srauto ir saugus jų išmetimas (pvz., dujų balionai,</p>	Vertės nenustatytos	<p>Atitinka. Smulkinimui paruoštos atliekos patikrinamos. Aikštelė nuolatos prižiūrima, valoma, esant poreikiui mažinamas dulskėtumas, siekiant sumažinti teritorijos užterštumą kuo daugiau atliekų laikoma konteineriuose.</p>

			ENTP, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, EEIJA, 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 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	30 GPGB. Siekiant išvengti, kad per apdorojant EEĮA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, įvykusius sprogimus nebūtų išmetama teršalų, GPGB yra naudoti kuri nors iš toliau nurodytų metodų.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi 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, išsipykimų 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 pasklidžiųjų 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	38 GPGB. Siekiant sumažinti į orą	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi anaerobiniam atliekų apdorojimui,

		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	išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.		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 priimtino 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,	41 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių,	Vertės nenustatytos	Atitinka. Aikštelėje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų išsiliejimų, išsipykimų	

		kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.1 skyrius	organinių junginių ir NH3 kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.		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	44 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi pakartotiniam alyvų atliekų rafinavimui, šios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos.	

		direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.2 skyrius	punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.			
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	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.	

		prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.4 skyrius			
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 atliekų apdorojimo, 4.6 skyrius	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 derinį.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimui, šios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos.
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	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	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi iškasto užteršto dirvožemio apdorojimui, užterštas dirvožemis aikštelėje nebus tvarkomas.

		(GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.7 skyrius	iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.			
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 kieki, 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 vandeningų 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 kieki, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	Vertės nenustatytos	Netaikoma. Reikalavimai taikomi vandeningų skystųjų atliekų apdorojimui, šios atliekos aikštelėje nebus tvarkomos.	

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3. 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.

Įrenginiui keliami visi aplinkosaugos reikalavimai, nustatyti teisės aktuose. Netaikomos jokios lengvatos, išimtys ir laikini reikalavimai (normatyvai).

7. Vandens išgavimas.

Nepildoma, nes ūkinės veiklos metu vandens išgavimas, iš paviršinių vandens telkinių ir požeminio vandens vandenviečių, nenumatomas.

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**.

8. Tarša į aplinkos orą.

Aikštelėje nebus stacionarių oro taršos šaltinių. Aikštelėje veiks 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. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos metu į atmosferą ŠESD nebus išmetamos, todėl lentelė nepildoma.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus

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

Paviršinės nuotekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymo Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ nuostatomis.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietas / priimtovo aprašymas	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Šulinys 6052998,19 575107,09 Išleistuvas į UAB „Vilniaus vandenys“ priklausančius nuotekų tinklus	Buitinės nuotekos 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 6052916,69 575096,66 Išleistuvai į UAB „Grinda“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus	Paviršinės nuotekos 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
----	---	--	---	------	---	----------------------	------------------

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Į gamtinę aplinką nuotekų išleisti neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.

Informacijos apie dirvožemio ir gruntinių vandenų 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 išsipylimams likviduoti numatytos priemonės.

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas).

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*), akumuliatoriai (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.

12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Nepavojingųjų atliekų naudojimas nenumatomas, todėl lentelė nepildoma.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Nepavojingųjų atliekų šalinimas nenumatomas, todėl lentelė nepildoma.

14 lentelė. Leidžiamos 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

15 lentelė. Leidžiamas 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		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės (gaminių 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 susidarančios 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 susidarančios 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	Statybinių ir griovimo atliekų plastikai	Statybinių 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	Statybinių atliekų stiklas	Statybinių atliekų stiklas	R13		R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 07	Stiklinės pakuotės	Stiklinės pakuotės (gaminių 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

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Pavojingų atliekų naudojimas Aikštelėje nenumatomas, todėl lentelė nepildoma.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Pavojingų atliekų šalinti Aikštelėje nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Pavojingų atliekų paruošti naudoti Aikštelėje nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas 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		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	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 lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Dažų ir lako, 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
		20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
1	2	3	4	5	6	7	8
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

21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

13. Sąlygos 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 nurodytą informaciją.

Aikštelėje nebus vykdomas atliekų deginimas, todėl informacija neteikiama.

14. Sąlygos 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.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų stebėseną yra susijusi su atliekų priėmimu, identifikavimu (jei būtina), registravimu, technologinio proceso priežiūra ir valdymu. Šie darbų etapai yra aprašyti Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, su kuriais Aikštelės darbuotojai turi būti supažindinti ir privalo jų laikytis.

16. Reikalavimai ūkio subjekto aplinkos monitoringui (stebėsenai) ir šio monitoringo programai vykdyti.

Visos monitoringo rūšys (jeigu tokios privalomos) privalo būti vykdomos pagal parengtą ir savo laiku atnaujinamą aplinkos monitoringo programą, suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra.

17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti ir triukšmo mažinimo priemonės.

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.**

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Informacija apie įrenginio eksploatavimo laiko ribojimą/neribojimą paraiškoje nepateikiama. Paraiška suderinta su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu 2019 m. rugpjūčio 13 d. raštu Nr. (10.11 14.3.12E)2-39375

19. Leidžiamas kvapų išmetimas ir sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas/uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

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

Vykdyti Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamento 2019 m. rugpjūčio 13 d. rašte Nr. (10.11 14.3.12E)2-39375 nustatytas sąlygas:

1. Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių;

2. Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje bei visuomeninėje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

1. Iki pilno veiklos nutraukimo, Aikštelės vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, veiklos vykdytojai (UAB „VAATC“) privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojai turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

2. Aikštelės teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.

3. Veiklos vykdytojas (UAB „VAATC“) privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Vilniaus valdybai apie pažeistas šio TIPK leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje, o taip pat imtis papildomų priemonių, kurias Aplinkos apsaugos departamentas laikys

būtinomis šiems tikslams pasiekti.

4. TIPK leidime neregamentuojamos avarijos, incidentai ir gamybos (darbo) procesų sutrikimai ir jų likvidavimo tvarka. Kiekvienas toks atvejis vertinamas ir likviduojamas individualiai, atsižvelgiant į visas svarbias, o taip pat su Aikštelės eksploatacija susijusias aplinkybes.
5. Aikštelės sistemos, agregatai ir įranga (atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirminio apdorojimo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, krovimo priemonės, įvairių operacijų matavimo (tikrinimo sistemos, registruojančios ir atliekančios atliekų apdorojimo sąlygų stebėseną), talpos, žarnos, jungtys, sklendės ir vožtuvai turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.
6. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir/ar nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios jų eksploatavimo sąlygos.
7. Veiklos vykdytojas (UAB „VAATC“) privalo užtikrinti atliekų kilmės, jų savybių ir tvarkymo operacijų atsekamumą pagal susirašinėjimo su atliekų tiekėju įrašus, atliekų gavimo ir operacijų atlikimo su jomis registravimo įrašus, atliekų pakuotės (taros) žymėjimą, atskiruose darbo vietose atliekamus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.
8. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų priėmimo bei tvarkymo, teršalų valymo įrenginių kontrolės, monitoringo bei kitos procedūros ir įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
9. Aikštelės personalas turi būti supažindintas su Aikštelės Atliekų naudojimo ir šalinimo techniniais reglamentu ir griežtai laikytis jame nustatytų reikalavimų.
10. Veiklos vykdytojas (UAB „VAATC“) privalo iš visų atliekų srautų pašalinti rastas pavojingąsias atliekas. Jos turi būti išrūšiuotos, tinkamai laikomos, registruojamos ir savalaikiai perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams.
11. Veiklos vykdytojas (UAB „VAATC“) privalo Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz. pateikiamos ne tos rūšies atliekos, kurios negali būti priimanos ir pan.).
12. Veiklos vykdytojas (UAB „VAATC“) turi tinkamai prižiūrėti visus teršalų neutralizavimo, surinkimo/valymo įrenginius, reguliariai tikrinti jų darbo efektyvumą, turėti pakankamą šių įrenginių eksploatavimui reikalingų medžiagų atsargą.
13. Apskaitos, svėrimo ir kiti matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
14. Veiklos vykdytojas (UAB „VAATC“) privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
15. Veiklos vykdytojas (UAB „VAATC“) privalo raštu pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Vilniaus valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginių (aikštelės) pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai. Įvykus esminiems pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, turi pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.

16. Aikštelėje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.
17. Aikštelėje atliekų tikrinimo, iškrovimo, laikymo ir mėginių ėmimo vietos privalo būti pažymėtos prie įvažiavimo pakabintame teritorijos plane ir pačioje teritorijoje.
18. Veiklos vykdytojas (UAB „VAATC“) turi sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams ir, esant poreikiui, pakeisti TIPK leidimą.
19. Pasikeitus į aplinkos orą išmetamų teršalų sudėčiai bei kiekiui ar atsiradus naujiems taršos šaltiniams informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą. Suderinus ataskaitą su atsakinga institucija, esant poreikiui, pakeisti TIPK leidimą.
20. Teisės aktų nustatyta tvarka atnaujinti Aikštelės Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane pateiktą nurodytą priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmatą ir, jei reikia, patikslinti banko garantiją ir/ar draudimo laidavimo sumą.
21. Veiklos vykdytojas (UAB „VAATC“) visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
22. Veiklos vykdytojas turi vadovautis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymo ir kitais atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais.
23. Esant artimiausioje gyvenamojoje vietovėje gyventojų nusiskundimams, veiklos vykdytojai (UAB „VAATC“) privalo artimiausiose gyvenamosios paskirties patalpose bei teritorijoje atlikti rizikos veiksnių (triukšmo, kvapų) matavimus, ir nustatčius viršijimus imtis priemonių, kad ribinių verčių viršijimo būtų išvengta.
24. Įsigaliojus naujiems aplinkosauginiams reikalavimams arba normoms gali būti reikalaujama TIPK leidimą papildyti atitinkama informacija ir duomenimis.
25. Aikštelę eksploatuojantis ir valdantis veiklos vykdytojas (UAB „VAATC“), atsako už Aikštelės eksploatavimo ir techninio funkcionavimo kontrolę, pagal su paraiška TIPK leidimui gauti pateiktą deklaraciją (laisva forma).

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO Nr. T-KL.2-27/2020 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-V.7-32/2020 gauti ir priedai;
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamento 2019-08-13 raštas Nr. (10.11 14.3.12E)2-39375 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl paraiškos TIPK leidimui gauti suderinimo (2 psl.);
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-04 rašto Nr. (30.1)-A4-4204 „Dėl skelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siūsto UAB „Lietuvos rytas“, kopija (1 psl.);
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-05-21 rašto Nr. (30.1)-A4-3908 „Dėl UAB „VAATC“ Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų

surinkimo aikštelės paraiškos TIPK leidimui gauti“, 2019-06-17 rašto Nr. (30.1)-A4-4345 „Dėl papildomos informacijos UAB „VAATC“ Didelių gabaritų atliekų aikštelės paraiškai TIPK leidimui gauti“, 2019-07-29 rašto Nr. (30.1)-A4-4890 „Dėl UAB „VAATC“ Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės paraiškos TIPK leidimui gauti“, siųstų Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentui, kopijos (3 psl.);

3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-05-21 rašto Nr. (30.1)-A4-3909 „Pranešimas apie gautą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“, siųsto Vilniaus miesto savivaldybės administracijai, kopija (2 psl.);

3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-05-21 rašto Nr. (30.1)-A4-3910 „Dėl UAB „VAATC“ Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės paraiškos TIPK leidimui gauti“, 2020-02-28 rašto Nr. (30.1)-A4-642 „Dėl patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“, siųstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos (2 psl.);

3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-25 rašto Nr. (30.1)-A4-4474 „Sprendimas nepriimti Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės paraiškos TIPK leidimui gauti“, siųsto UAB „VAATC“, kopija (2 psl.);

3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-08-27 rašto Nr. (30.1)-A4-5413 „Sprendimas dėl UAB „VAATC“ Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės paraiškos TIPK leidimui gauti gražinimo“, siųsto UAB „VAATC“, kopija (2 psl.);

3.7. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-02-13 rašto Nr. (30.1)-A4-461 „Sprendimas dėl UAB „VAATC“ Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės paraiškos TIPK leidimui gauti gražinimo“, siųsto UAB „VAATC“, kopija (2 psl.);

3.8. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-04-02 rašto Nr. (30.1)-A4E-2651 „Dėl pritarimo UAB „VAATC“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės V.A.Graičiūno g. 36D, Vilniuje Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmatai ir laidavimo draudimo sutarties arba banko garantijos pateikimo“, siųsto UAB „VAATC“, kopija (3 psl.);

3.9. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-06-02 rašto Nr. (30.1)-A4E-2772 „Sprendimas dėl UAB „VAATC“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės V.A.Graičiūno g. 36D, Vilniuje paraiškos TIPK leidimui gauti priėmimo“, siųsto UAB „VAATC“, kopija (1 psl.);

4. Suderintas Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės V.A.Graičiūno g. 36D, Vilniuje, Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

6. Suderintas Vilniaus miesto didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės V.A.Graičiūno g. 36D, Vilniuje Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

Priedų sąrašas parengtas 2020-06-09

Direktorius

Rimgaudas Špokas
(vardas, pavardė)

(parašas)

A.V.