**PARAIŠKA**

**TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **5** | **0** | **1** | **3** | **5** | **8** | **6** | **0** |

(Juridinio asmens kodas)

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras, Vilniaus g. 31, LT-62112 Alytus, tel. 8 315 72842, faks. 8 315 50150, el. p.: info@alytausratc.lt

|  |
| --- |
| (Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas) |
|  |
|  |
| UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras, stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė, Karjero g. 2, Takniškių k., Alovės sen., Alytaus r. sav. |
| (ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas) |
| 3.1 kriterijus |
| (nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys) |
| ekologė Erika Mockevičienė, tel. 8 618 67351, faks.-, el. p.: erika.mockeviciene@alytausratc.lt |
| (kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas) |

**BENDROJI PARAIŠKOS DALIS**

1. **Veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas.**

Veiklos vykdytojo pavadinimas: UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras

Juridinio asmens kodas:250135860

Buveinės adresas: Vilniaus g. 31, LT-62112 Alytus.

Kontaktinio asmens duomenys: ekologė Erika Mockevičienė, tel. 8 618 67351, faks.-, el. p.: erika.mockeviciene@alytausratc.lt

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas: UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė

Adresas: Karjero g. 2, Takniškių k., Alovės sen., Alytaus r. sav.

1. **Trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų eksploatacijos pradžią, įrenginių techninius parametrus, nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus.**

Stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė (toliau – Aikštelė) eksploatuojama nuo 2006 m., gavus TIPK leidimą (išduotas 2006 m. gruodžio 27 d.). Aikštelės paskirtis – surinkti tas komunalines atliekas, kurios negali būti pilamos į gatvėse statomus konteinerius ir kurias gyventojai bei kiti smulkūs atliekų turėtojai (labai mažos ir mažos įmonės) neturi galimybės pristatyti į šių atliekų perdirbimo ar šalinimo vietas. Konteinerių aikštelės plotas – 2123 m2.

Aikštelėje esantys statiniai, įrenginiai ir įrengimai:

* buities pavojingų atliekų priėmimo punktas – vienaukštis nešildomas gamyklinis, konteinerio tipo statinys, aikštelėje sumontuotas ant gelžbetoninės plokštės tipo pamato, neypatingas statinys, bendrasis plotas – 18.0 m²;
* konteineriai (~14 vnt.), kuriuose laikomos atliekos;
* paviršinių nuotekų tinklai, kuriais paviršinės nuotekos nuteka į paviršinius nuotekų valymo įrenginius, kurių našumas yra 40 l/s. Išvalytos iki norminių reikalavimų paviršinės nuotekos išleidžiamos į esamą lietaus nuotekų sukauptuvą ir iš jo išleidžiamos į gamtinę aplinką – Terpinės upelį.
* techninės svarstyklės (svėrimo riba ≥ 150 kg, tikslumas – ≤ 50 g.);
* aukšto kėlimo rankinis hidraulinis keltuvas (kėlimo galia ≥ 1000 kg, aukštis – ≥1,6 m);
* žemo kėlimo rankinis hidraulinis keltuvas (kėlimo galia ≥ 1000 kg, aukštis – ≥0,2 m).

Per metus planuojama surinkti ir saugoti iki 1000 t/m. atliekų, t. y. iš jų 960 nepavojingųjų atliekų ir 40 t pavojingųjų atliekų. Vienu metu planuojama laikyti ne daugiau kaip 129 t atliekų, t. y. iš jų 120 t nepavojingųjų atliekų ir 9 t pavojingųjų atliekų.

Aikštelėje vykdoma žemiau nurodyta veikla:

* atliekų priėmimas ir registravimas, vadovaujantis atliekų naudojimo ar šalinimo techniniu reglamentu;
* atliekų rūšiavimas, rankinis ardymas ir saugojimas konteineriuose;
* aikštelės valdymas, monitoringas ir priežiūra.

Aikštelėje vykdomos šios Atliekų tvarkymo taisyklėse nurodytos atliekų tvarkymo veiklos:

* R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas);
* D15 (D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas);
* S1 surinkimas;
* S2 vežimas;
* S5 ardymas.

Aikštelės darbo laikas I-VII, nuo 8.00 iki 20.00 val. Priimamos gyventojų ir labai mažų ir mažų įmonių pristatomos šios buities atliekų grupės:

* stambiosios atliekos (netinkami baldai, buities prietaisai, televizoriai, lengvųjų automobilių padangos ir pan.);
* antrinės žaliavos (stiklas, plastikas, metalas, popierius);
* statybos ir griovimo atliekos (butų remonto);
* buities pavojingosios atliekos (netinkami naudojimui buitinės chemijos gaminiai, dažų, lakų ir apdailos medžiagų atliekos, lengvųjų automobilių akumuliatoriai ir autokosmetikos priemonės, elektroninė technika ir pan.).

Aikštelėje atliekų surinkimui ir laikymui naudojama ~14 konteinerių, kurių talpa ~7-10 m³ bei 1 konteineris – 30 m³. Žemiau nurodyti turimi įmonės konteineriai, jų dydis ir juose laikomos surenkamos atliekos, tačiau atsižvelgiant į nuolat tobulėjantį atliekų laikymo konteinerių dizainą, dydį, poreikį sandariai laikyti atliekas galimi ir kiti konteinerių tūriai, dydžiai, jų vienetų skaičius:

* 30 m3 (1 vnt.) talpos uždaras, rakinamas, nekilnojamas naudotai buities technikai laikyti;
* užkeliami, atviri metalų atliekoms, neutilizuojamoms, statybinėms, medžio ir kitoms medžio, popieriaus ir kartono, plastiko ir PET atliekoms, kurių talpa po 10 m3 (9 vnt.);
* užkeliami, atviri bespalvio, spalvoto stiklo atliekoms, kurių talpa po 7 m3 (4 vnt.).

Užpildžius konteinerius, vyksta atliekų perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms tolimesniam apdorojimui. Atvažiuojant paimti užpildyto konteinerio į Takniškių DGASA, yra atvežamas tuščias konteineris iš kitos aikštelės. Tokiu būdu atliekų surinkimui naudojami ~7-10 m3 konteineriai yra vežiojami iš vienos UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro eksploatuojamos aikštelės į kitą.

Gamybinės atliekos, sunkvežimiais pristatomos namų statybos ir griovimo atliekos, kurių svoris > 300 kg, buities pavojingosios atliekos didesnėje negu 10 l taroje, į aikštelę nebus priimamos. Tokias atliekas atliekų turėtojai turi pristatyti tiesiai į atitinkamų atliekų tvarkymo vietas. Iš fizinių asmenų nemokamai priimamos panaudotos padangos, kurių kiekis ≤ 4 vnt. Padangos, kurių kiekis > 4 vnt. Aikštelėje priimamos, tačiau mokamai.

Į Aikštelę atliekas atliekų turėtojai pristato savo transportu. Pakuotė turi būti patogi vizualiai nustatyti, ar atvežtos atliekos gali būti priimamos. Bendro pobūdžio buitinės kilmės ir stambias atliekas tiekėjas pats išskirsto į atitinkamas priėmimo talpas pagal atliekų priėmėjo nurodymus.

Pavojingosios atliekos priimamos sandariose pakuotėse. Statybinės ir pavojingosios atliekos iš gyventojų priimamos tik nedideliais kiekiais (gyvsidabrio lempos – 4 vnt. iš to paties gyventojo vienu metu, statybinių atliekų vienu metu – ne daugiau kaip 300 kg, padangos – 4 vnt. iš to paties gyventojo vienu metu). Minėtos atliekos neribotais kiekiais iš gyventojų priimamos tik „atvirų durų dienos“ metu.

Buities pavojingųjų atliekų priėmimo punkte naudojami specialūs konteineriai: gyvsidabrio lempoms – plastmasiniai konteineriai 1200 x 1000 x 760 mm; akumuliatoriams - plastmasiniai konteineriai 1200 x 1000 x 760 mm, įvairioms buities pavojingosioms atliekoms - 50, 100 ir 200 l talpos statinės su užveržiamais dangčiais. Atliekų turėtojas ypatingai pavojingąsias – gyvsidabrio, nuodų graužikams, lengvai užsidegančių medžiagų ar kitų ypač toksiškų medžiagų atliekas – pateikia atliekų priėmėjui, kuris jas talpina į specialias talpas, esančias buities pavojingųjų atliekų priėmimo punkte (uždarame, rakinamame konteineryje). Buities pavojingųjų atliekų tvarkymas (pvz.: perpylimas, atskiedimas, ardymas ir pan.) Aikštelėje nėra vykdomas. Eksploatacijos/avariniu metu/atveju išsiliejusius naftos produktus ar kitas pavojingąsias aplinkai atliekas, numatoma surinkti panaudojant sorbentus, gesintas ir negesintas kalkes bei natrio šarmą. Surinktos pavojingosios atliekos bus laikomos spec. konteineriuose atskirame pavojingosioms atliekoms skirtame statinyje iki perdavimo registruotiems atliekų tvarkytojams.

Priimtas atliekas registruoja ir svorį nustato priėmėjas, vizualiai jas klasifikuodamas, reikalaudamas iš fizinio asmens parodyti tapatybės dokumentą arba vairuotojo pažymėjimą.

Siekiant atskirti tinkamas antriniam panaudojimui atliekas, Aikštelėje apdorojamos (ardomos) didžiosios atliekos – seni baldai, langai, durys, dviračiai. Ardant senus baldus atskiriamas metalas, mediena, stiklas ir tekstilės dirbiniai. Atvežti baldai iškraunami aikštelėje, tuomet atliekų priėmėjas juos išardo, atskirtas dalis patalpina į atitinkamus konteinerius. Minkšta (tekstilinė) baldų dalis ir lakuotas, dažytas medis šalinami sąvartyne (šios atliekos dedamos į utilizavimui netinkamų atliekų konteinerį), švari mediena perduodama kompostavimui į žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę arba perdirbimui (medienos atliekos dedamos į medienos konteinerį), metalo laužas perduodamas metalo laužą superkančioms įmonėms (metalo laužas aikštelėje saugomas metalo atliekų konteineryje), po ardymo susidaręs stiklas laikomas stiklo konteineriuose. Ardymui mechaniniai įrenginiai nenaudojami.

Ardant langus ir duris susidaro stiklo ir medienos atliekos. Stiklo atliekos perduodamos registruotoms atliekas tvarkančioms įmonėms, susidariusi švari mediena perduodama žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelei, dažytas lakuotas medis šalinamas sąvartyne. Ardant dviračius gali susidaryti metalų, plastikų ir gumos atliekos, atsižvelgiant į tai, iš kokių medžiagų jis pagamintas. Metalo atliekos perduodamos šias atliekas tvarkančioms registruotoms įmonėms. Plastikų ir gumos atliekos perduodamos šalinti sąvartyne arba registruotoms perdirbimo įmonėms.

Nors surinktas atliekas, skirtas naudojimui galima laikyti iki 3 metų, o skirtas šalinimui – iki 1 metų, pavojingosios atliekos Aikštelėje laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius, o nepavojingosios – ne ilgiau kaip metus. Užpildžius konteinerius ar talpas, atliekos sunkvežimiais (iki ~3-jų sunkvežimių per savaitę) transportuojamos į registruotas antrinių žaliavų perdirbimo, naudojimo ar šalinimo įmones, UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro inertinių atliekų apdorojimo aikštelę su asbesto šalinimo sekcija, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę ar regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną.

Aikštelėje priimtos pavojingosios atliekos bus laikomos tam skirtose talpose ir iki atidavimo tolimesniems registruotiems tvarkytojams sandėliuojamos rakinamuose pavojingosioms atliekoms ir elektronikai skirtuose konteineriuose. Nepavojingosios atliekos laikomos tam skirtuose konteineriuose, išskyrus padangas (kodas – 16 01 03) ir automobilinį plastiką (kodas - 16 01 19), ant asfaltuotos vandeniui nelaidžios dangos. Konteineriams prisipildžius, atliekos išvežamos registruotiems atliekų tvarkytojams. Automobilinis plastikas (kodas 16 01 19) tvarkingai kraunamas asfaltuotoje, vandeniui nelaidžioje, aikštelėje, o padangos laikomos rietuvėse, kurių ilgis ir plotis ne didesni kaip 10 m, aukštis ne didesnis kaip 3 m, atstumai tarp rietuvių – ne mažesni kaip 10 m. Teritorijos planas su pažymėtomis atliekų laikymo vietomis pateiktas paraiškos **priede Nr. 3**).

Atliekos bus surenkamos, saugomos, ardomos (stambiosios buities atliekos) ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

Eksploatuojant stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelę į aplinkos orą išmetami teršalai (iš mobilių taršos šaltinių), sklinda triukšmas, susidaro buitinės ir paviršinės nuotekos. Stacionarūs oro taršos šaltiniai nėra eksploatuojami bei jų nenumatoma eksploatuoti. Kvapų susidarymas taip pat nenumatomas.

Į aplinkos orą galima tarša tik iš mobilių transporto priemonių, atvežančių/išvežančių atliekas į/iš aikštelę/-ės. Į aplinkos orą išmetami teršalai: anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NOx), kietosios dalelės (KD), lakieji organiniai junginiai (LOJ) ir sieros dioksidas (SO2). Dėl sąlyginai mažų išmetamų teršalų kiekių į aplinkos orą, reikšmingas neigiamas poveikis aplinkos orui ir visuomenės sveikatai nenumatomas.

Akustinį triukšmą sukelia transporto priemonės, atvežančios/išvežančios atliekas į/iš Aikštelę/-ės bei dirbančios įmonės teritorijoje, t. y. atliekančios krovos darbus. Numatoma, kad triukšmo lygis ties artimiausio gyvenamojo namo aplinkoje dienos ir vakaro metu neviršys HN 33:2011 nustatytų leidžiamų triukšmo ribinių verčių, todėl vykdant ūkinę veiklą sukeliamas triukšmo lygis neturės reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai. Nakties metu triukšmo susidarymas nenumatomas.

Aikštelės darbuotojas naudojasi Alytaus regioninio sąvartyno tarnybinėmis patalpomis ir sanitariniu mazgu. Per metus susidarantis buitinių nuotekų kiekis 9,125 m³/m.

Iškritus krituliams, susidariusios paviršinės (lietaus) nuotekos nuo Aikštelės yra surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose (projektinis našumas 40 l/s) ir užtikrinus leidžiamas paviršinių nuotekų teršalų (BDS7, SM, naftos produktai) koncentracijas į gamtinę aplinką, paviršinės nuotekos išleidžiamos į esamą lietaus nuotekų sukauptuvą ir iš jo išleidžiamos į gamtinę aplinką – Terpinės upelį. .

Dėl stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelės eksploatavimo adresu Karjero g. 2, Takniškių k., Alovės sen., Alytaus r. atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros (informacija PAV atrankai). Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – AAA) 2018-02-22 raštu Nr. (28.4)-A4-1694 priėmė atrankos išvadą, jog neprivalomas poveikio aplinkai vertinimas. AAA raštas pateikiamas paraiškos **priede Nr. 4.**

Dėl naudojamų medžiagų ir mišinių informacija pateikiama paraiškos skyriuje „Žaliavų, kuro ir cheminių medžiagų naudojimas gamyboje“.

Direktoriaus įsakymu patvirtinti UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro veiklos organizavimo padalinio ekologo pareiginiai nuostatai, kuriuose nurodyta, kokias pareigas turi atlikti darbuotojas – ekologas, t. y. spręsti ekologinės būklės problemas eksploatuojamuose atliekų tvarkymo objektuose, kontroliuoti pagal kompetenciją aplinkosaugos reikalavimų laikymąsi eksploatuojamuose objektuose, kontroliuoti pavojingųjų atliekų priėmimą, laikymą, ženklinimą ir t. t. Pareiginiai nuostatai pateikiami paraiškos **priede Nr. 1.**

Ūkinė veikla vykdoma žemės sklype, kurio kad. Nr. 3373/0008:299, plotas – 26,2415 ha. Žemės sklypas, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, o naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos, nuosavybės teise priklauso Lazdijų r., Druskininkų, Alytaus r., Alytaus m., Prienų r., Birštono, Varėnos r. savivaldybėms, tačiau savivaldybių žemės patikėjimo teise priklauso UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centrui. Ūkinė veikla vykdoma ne visame žemės sklype, t. y. pagal Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą, konteinerių aikštelė užima 0,2123 ha teritorijos plotą.. Konteinerių aikštelės unikalus Nr. 4400-1490-4230, o daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas ir kadastro žemėlapio ištrauka pateikiami paraiškos **priede Nr. 2.**

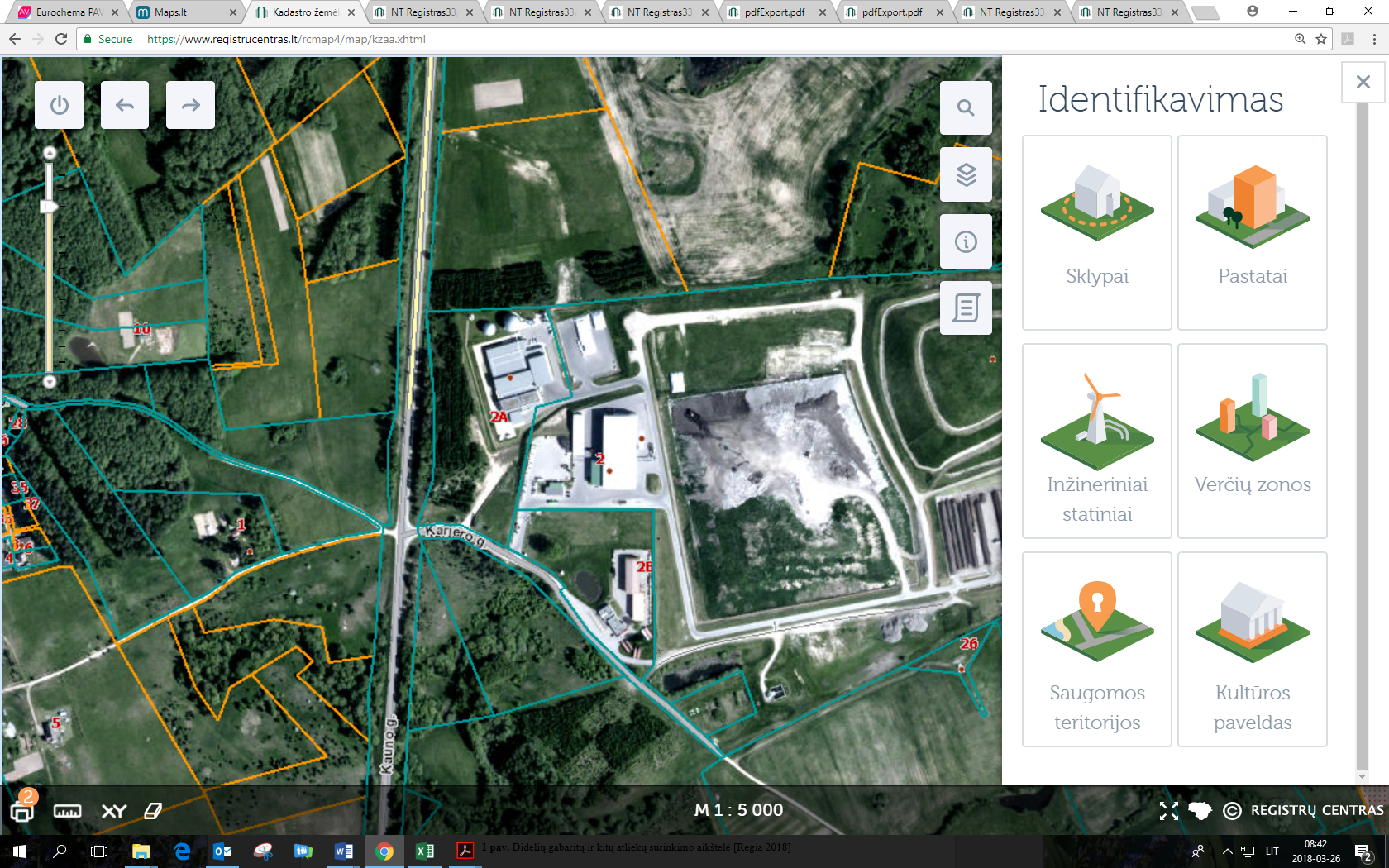
Alytaus Takniškių stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė patenka į Alytaus regioninio sąvartyno sanitarinę apsaugos zoną (SAZ), todėl atskirai šiai Aikštelei SAZ nenustatyta. Alytaus regioninio sąvartyno SAZ planas pateikiamas **priede Nr. 5.** Gyvenamieji namai nepatenka į sąvartyno SAZ.

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

Aikštelė yra Alytaus regioninio sąvartyno teritorijoje, vakarinėje jos dalyje prie įvažiavimo į sąvartyną. Greta Aikštelės yra eksploatuojama UAB „Toksika“ priklausanti pavojingųjų atliekų aikštelė ir UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro kiti atliekų tvarkymo įrenginiai. Kitų pramoninės bei visuomeninės paskirties objektų Aikštelės gretimybėse nėra.

Krašto kelias Nr. 129 Antakalnis – Jieznas – Alytus – Merkinė nuo Aikštelės nutolęs apie 120 m vakarų kryptimi, o krašto kelias Nr. 220 Trakai – Rūdiškės – Pivašiūnai – Alytus yra nutolęs apie 1,0 km atstumu pietų kryptimi.

Artimiausi gyvenamosios paskirties pastatai nuo Aikštelės yra nutolę apie 420 m vakarų kryptimi ir apie 490 m atstumu šiaurės kryptimi.



**Ūkinės veiklos vieta**

**1 pav.** Stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė [Regia 2018]

Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai ir kadastro orto foto ištrauka (paveikslas su masteliu) pateikiami paraiškos **priede Nr. 2.**

Žemės sklypui, kuriame vykdoma ūkinė veikla, nustatytos specialiosios sąlygos:

* pavojingų atliekų laikinojo saugojimo aikštelės ir surinkimo punktai bei jų sanitarinės apsaugos zonos;
* gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos (26,2415 ha);
* kietųjų buitinių atliekų sąvartynai ir sanitarinės apsaugos zonos (26,2415 ha);
* elektros linijų apsaugos zonos (0,1250 ha).

Aikštelė yra Dzūkų aukštumų vakariniame pakraštyje, pakraštinių morenų suformuotame reljefe, paveiktame pelkėjimo proceso ir žmogaus darbinės veiklos. Aikštelės reljefas lygus, žemės paviršiaus altitudė – apie 160 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis vidutinė metinė oro temperatūra ūkinės veiklos vietoje 6.5 – 7.0 °C, vidutinis metinis kritulių kiekis – 650 – 700 mm, vyraujantys vėjai – vakarų, pietvakarių, pietų, vidutinis metinis vėjo greitis 3.0 – 3.5 m/s, vidutinė metinė saulės spindėjimo trukmė 1750 – 1800 val.

Dėl aplinkos oro užterštumo lygio žr. informacijos PAV atrankai dokumentus (2018-02-22 AAA raštu Nr. (28.4)-A4-1694 priimtą atrankos išvadą, jog neprivalomas poveikio aplinkai vertinimas). AAA raštas pateikiamas paraiškos **priede Nr. 4.**

1. **Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius.**

Stambiųjų bei kitų atliekų surinkimas ir laikymas vykdomas aikštelėje, padengtoje vandeniui nelaidžia asfalto danga. Visos priimtos atliekos rūšiuojamos, didelių gabaritų atliekos ardomos, siekiant padidinti atliekų perdirbimą ir panaudojimą, tuo pačiu mažinant šalinamų atliekų kiekį sąvartyne.

Aikštelės eksploatacijos metu aplinkos oro teršalai nesusidaro, todėl prevencinės priemonės, skirtos oro teršalų mažinimui, nenumatytos.

Visų įmonės darbuotojų statusas, pavaldumas bei pareigos pagal jų kompetenciją aprašytos pareigybinėse instrukcijose. Šiose instrukcijose, priklausomai nuo darbuotojų vykdomos veiklos bei jų atsakomybės lygio, tarp kitų pareigų nurodomos pareigos ir įsipareigojimai, susiję su aplinkos apsaugos veikla. Aikštelės vadovas atsakingas, kad aikštelės eksploatavimas būtų vykdomas pagal atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento reikalavimus.

2008 m. UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras įdiegta ir sertifikuota aplinkosaugos vadybos sistema pagal tarptautinį standartą ISO 14001. Sertifikato numeris Nr.39887-2008-AE-LTU-FINAS. Šis sertifikatas galioja: atliekų surinkimui, laikinam saugojimui, atliekų tvarkymui ir šalinimui bei kitai atliekų tvarkybai, konsultacinei verslo ir valdymo veiklai.

Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai ir teršalų kiekio mažinimui:

* eksploatuojamas paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginys (projektinis našumas 40 l/s), skirtas valyti, iškritus krituliams, susidariusias paviršines nuotekas nuo Aikštelės, kad į gamtinę aplinką būtų išleidžiami ne didesnių koncentracijų nei leidžiama į gamtinę aplinką teršalai (BDS7, SM, naftos produktai) kartu su paviršinėmis nuotekomis.

Informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius nepateikiama, nes atliekų laikymas vykdomas ištisus metus, t. y. 8760 val. per metus.

1. **Planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus , kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus bei saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; vidutinių KDĮ atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių KDĮ normose nurodytas kuro rūšis.**

Ūkinės veiklos metu nebus naudojamos radioaktyviosios, sprogios ar toksiškos medžiagos. Vykdant ūkinę veiklą gali būti naudojami sorbentai, gesintos ir negesintos kalkės, natrio šarmas skirti surinkti ir/ar neutralizuoti eksploatacijos metu ar avariniu atveju išsiliejusius naftos produktus.

Planuojamos ūkinės veiklos metu planuojama tvarkyti atliekas:

* R13 tvarkymo būdu (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas);
* D15 tvarkymo būdu (D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas);
* S1 Surinkimas;
* S2 Vežimas;
* S5 Ardymas.

Planuojamų tvarkyti atliekų kiekiai ir būdai nurodyti specialiojoje paraiškos dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas (nepavojingos atliekos)“ ir specialiojoje paraiškos dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas (pavojingos atliekos)“.

Informacija apie planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus, jų kiekius, pavojaus frazes pateikiama skyriuje „ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE“.

Saugos duomenų lapai pateikiami paraiškos **priede Nr. 6.**

1. **Įrenginyje numatytos (naudojamos) atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms).**

Objektas yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl atliekų susidarymo prevencijos priemonės netaikomos.

1. **Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai.**

Stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo veikla tiesiogiai nesusijusi su vandens naudojimu, t. y. vanduo technologiniams procesams nėra naudojamas. Vanduo yra naudojamas buities poreikiams tenkinti, t. y. Aikštelės darbuotojas naudojasi Alytaus regioninio sąvartyno buitinėmis tarnybinėmis patalpomis ir sanitariniu mazgu. Vandens poreikis 9,125 m³/m. Vanduo tiekiamas iš UAB „Toksika“ artezinio vandens gręžinio.

Per metus numatomas susidarantis buitinių nuotekų kiekis yra 9,125 m³/m. Aikštelės darbuotojas naudojasi Alytaus regioninio sąvartyno tarnybinėmis patalpomis ir sanitariniu mazgu.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594 ir vėlesni pakeitimai) PŪV vieta priskiriama galimai teršiamoms teritorijoms, t. y. atliekų tvarkymo objektams. Iškritus krituliams, paviršinės nuotekos susidaro nuo statinių stogų ir aikštelės, kurioje laikomi konteineriai, ir važinėja transporto priemonės. Aikštelė yra padengta kieta, vandeniui nelaidžia danga (asfaltuota). Bendras asfaltuotos teritorijos nuo kurios surenkamos paviršinės nuotekos plotas sudaro apie 0,2123 ha. Susidarančių paviršinių nuotekų kiekis yra 1110 m³/m. Iškritus krituliams, susidariusios paviršinės nuotekos yra surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje (projektinis našumas 40 l/s), o išvalytos išleidžiamos į lietaus nuotekų sukauptuvą ir iš jo išleidžiamos į gamtinę aplinką – Terpinės upelį. Paviršinių nuotekų apskaita, esant poreikiui, bus vykdoma pagal teritorijos plotą ir iškritusių kritulių kiekį, t. y. vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ ir Mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašu, patvirtintu LR aplinkos ministro ir LR finansų ministro 2008 m. liepos 9 d. įsakymu Nr. D1-370/1K-230.

Nuotekų sistemos priežiūros ir aptarnavimo paslaugų sutartis pateikiama **priede Nr. 7.** Atkreipiamas dėmesys, jog įmonė vykdo viešuosius pirkimus pagal kuriuos nuotekų sistemos priežiūros darbus gali vykdyti skirtingu metu konkursus laimėjusios įmonės.

1. **Informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę (pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia.**

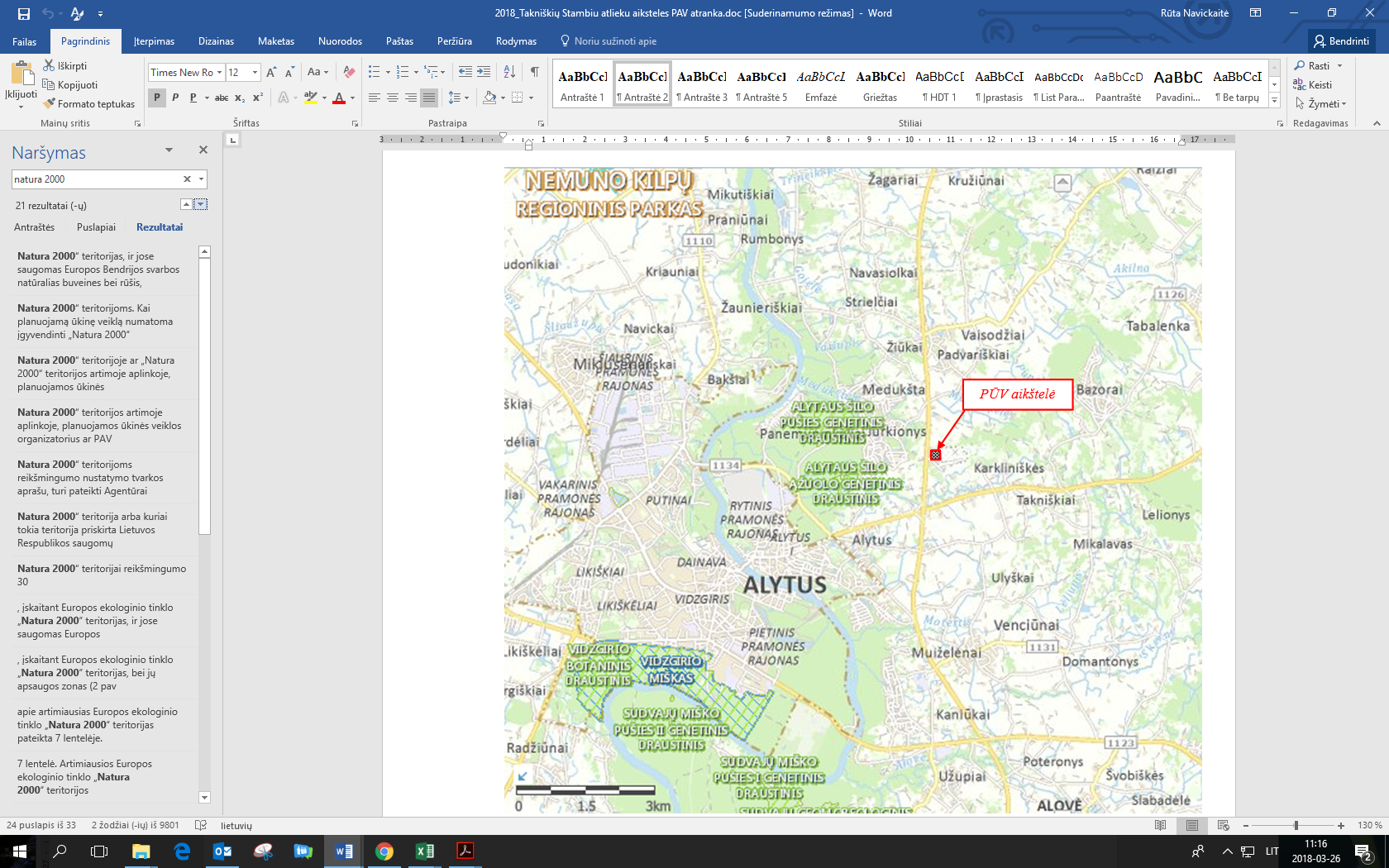
Neįprastomis (neatsitiktinėmis) veiklos sąlygomis teršalų išmetimai (išleidimai) nenumatomi, todėl ir informacija apie numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos, nepateikiama.

1. **Informacija pagal Taisyklių 26 punktą.**

Pateikiami žemėlapiai su:

* pažymėta įrenginio vieta saugomų teritorijų ir biotopų atžvilgiu (**2 pav.**):

PŪV teritorija nepatenka į saugomų ar Natura 2000 teritorijas ir su jomis nesiriboja.



**Ūkinės veiklos vieta**

**2 pav**. Ištrauka iš LR Saugomų teritorijų valstybės kadastro (<https://stk.am.lt/portal/>)

Artimiausios saugomos teritorijos:

* Alytaus šilo ąžuolo genetinis draustinis – yra už 1,6 km vakarų kryptimi;
* Alytaus šilo pušies genetinis draustinis – yra už 1,8 km šiaurės vakarų kryptimi;
* Vidzgirio botaninis draustinis – yra už 6,2 km pietvakarių kryptimi;
* Gulbynės ornitologinis draustinis – yra už 6,7 km vakarų kryptimi;
* Nemuno kilpų regioninis parkas – yra už 7,5 km šiaurės vakarų kryptimi;
* Sudvajų miško pušies III genetinis draustinis – yra už 7,8 km pietų kryptimi.

Informacija apie artimiausias Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas pateikta žemiau esančioje lentelėje.

**A lentelė.** Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos

| **Vietovės pavadinimas** | **Kodas, statusas** | **Plotas, ha** | **Savivaldybės pavadinimas** | **Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė** | **Atstumas iki PŪV vietos** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Vidzgirio miškas | LTALY0001,  BAST | 388 | Alytaus r. sav. | Skroblynai; Aliuviniai miškai; Skiauterėtasis tritonas; Raudonpilvė kūmutė; Niūriaspalvis auksavabalis; Plačialapė klumpaitė | 6,2 km |
| Nemuno kilpos | LTPRI0010,  BAST | 1346 | Birštono sav., Alytaus r. sav., Prienų r. sav. | Dumblingos upių pakrantės; Kartuolė; Paprastasis kirtiklis; Pleištinė skėtė; Salatis; Ūdra | 7,6 km |

Aplink Aikštelę (~2 km atstumu) yra užfiksuotos devynios Baltojo gandro radavietės. Atstumas nuo aikštelės iki artimiausios saugomų rūšių radavietės yra 0,9 km šiaurės kryptimi.

Aikštelėje ir jos gretimybėse nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra (7 pav.).

Artimiausios nekilnojamos kultūros vertybės:

* Vaidaugų senosios kapinės, vad. Napoleono kapais (kodas 5770) – nutolusios 1,1 km atstumu, šiaurės vakarų kryptimi;
* Bazorų piliakalnis (kodas 33780) – nutolęs 2,4 km atstumu, šiaurės rytų kryptimi;
* Bazorų k. totorių senosios kapinės (kodas 21969) – nutolusios 2,7 km atstumu, rytų kryptimi.

Aikštelė ir jos gretimybės nepatenka į kultūros paveldo objektų apsaugos zonas (vizualinės apsaugos pazonį, apsaugos nuo fizinio poveikio pazonį).

Ūkinė veikla neturi reikšmingo neigiamo poveikio biologinei įvairovei. Aikštelėje ir gretimuose žemės sklypuose nėra saugomų rūšių augaviečių ar radaviečių, saugomų teritorijų, natūralių buveinių, miškų, natūralių paviršinių vandens telkinių. Ūkinės veiklos metu, natūralių buveinių užstatymas, kitokio pobūdžio sunaikinimas, pažeidimas ar suskaidymas, hidrologinio režimo pokytis, miškų suskaidymas, želdinių sunaikinimas nenumatomas. Vykdoma ūkinė veikla neturi įtakos natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimui, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimui ar pažeidimui, taip pat neturi poveikio gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui.

Aikštelė nepatenka į miškų teritorijas ir su jomis nesiriboja. Arčiausiai aikštelės esantys III miškų grupės laukų apsauginiai miškai yra nutolę apie 225 m pietų kryptimi. IV miškų grupės ūkiniai miškai nuo Aikštelės nutolę apie 325 m vakarų kryptimi ir apie 570 m rytų kryptimi. Artimiausias miškas turintis saugomos teritorijos statusą – Vidzgirio miškas – nuo Aikštelės nutolęs apie 6,2 km

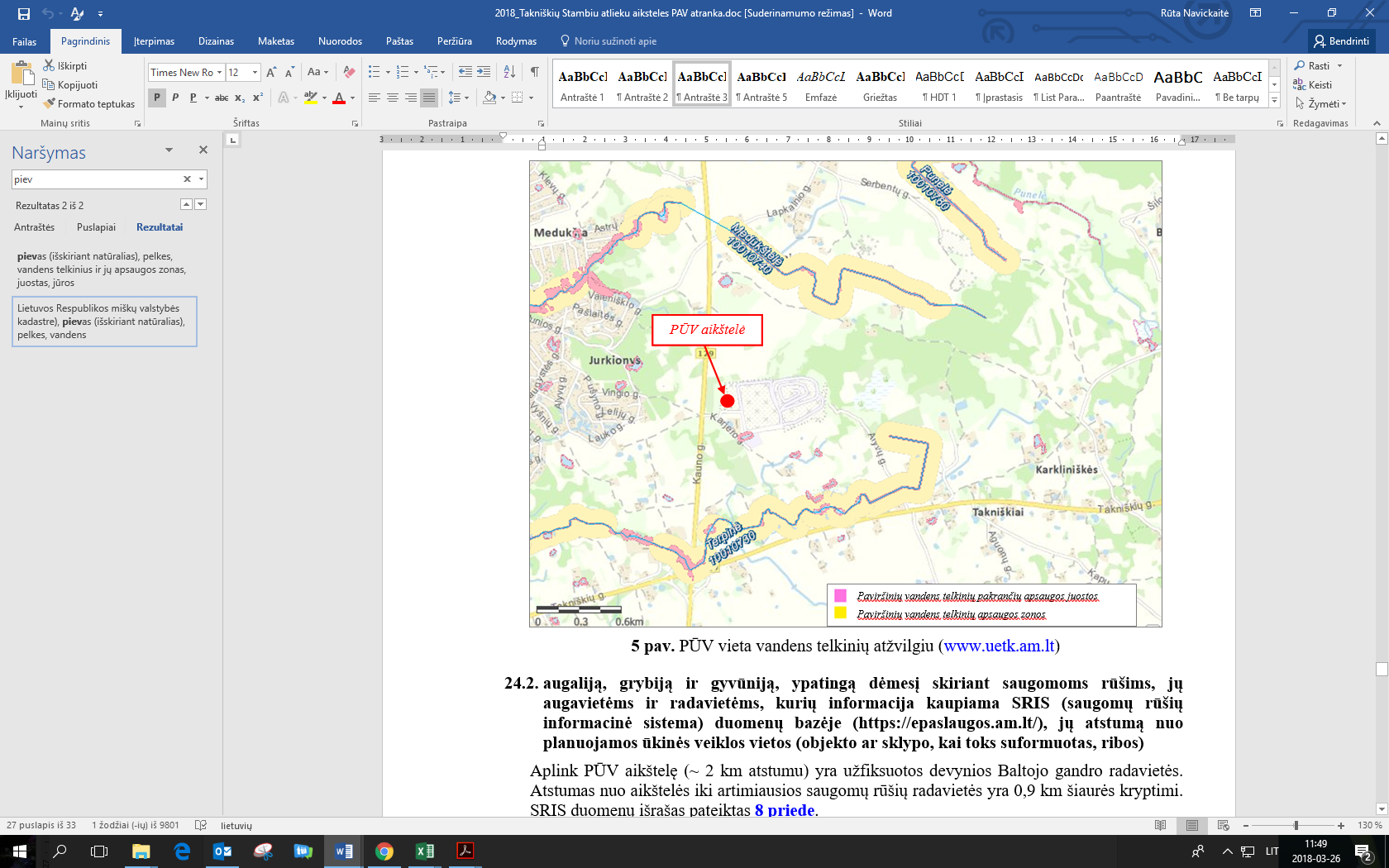
Aikštelėje vandens telkinių nėra. Gretimame sklype, UAB „Toksika“ pavojingų atliekų aikštelėje, yra nedidelis dirbtinis vandens telkinys, kuris nuo aikštelės nutolęs apie 90 m pietų kryptimi. Už 230 m pietryčių kryptimi yra vandens telkinys – saugykla (renatūralizuota kūdra), į kurią nuvedamos Alytaus regioninio sąvartyno vandens nuotekos.

Kiti artimiausi vandens telkiniai:

* Terpinės upė yra už 780 m pietų kryptimi;
* Medūkštėlės upė – už 980 m šiaurės - šiaurės rytų kryptimi;
* Punelės upė – už 2,1 km šiaurės rytų kryptimi;
* Alytupio upė – už 1,8 km pietų kryptimi;
* Dailidės ežerėlis – už 2,8 km pietvakarių kryptimi;
* Nemuno upė – 3,3 km šiaurės vakarų kryptimi.

Dalis Nemuno upės priklauso buveinių apsaugai įsteigtai Natura 2000 teritorijai – Nemuno kilpoms, artimiausias atstumas iki aikštelės – 7,6 km, teritorijoje saugoma: Dumblingos upių pakrantės; Kartuolė; Paprastasis kirtiklis; Pleištinė skėtė; Salatis; Ūdra.

* pažymėta įrenginio vieta paviršinių vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų, išsidėstymo atžvilgiu (**3 pav.**):



**Ūkinės veiklos vieta**

**3 pav**. Ištrauka iš Lietuvos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapio [Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastras 2018]

Aikštelė ir gretimi sklypai nepatenka į paviršinių vandens tekinių apsaugos zonas ir pakrančių apsaugos juostas. Taip pat nepatenka į kitas aplinkos apsaugos požiūriu jautrias teritorijas – potvynių zonas, karstinį regioną, pelkių, pievų, požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonas.

Artimiausia požeminio vandens vandenvietė (eksploatuojamas Vaidaugų „Toksikos“ gręžinys, registro Nr. 3623) nuo Aikštelės yra nutolęs apie 270 m šiaurės rytų kryptimi. Šio gręžinio vanduo naudojamas Alytaus regioninio sąvartyno ir šios Aikštelės darbuotojų buities reikmėms. Šiai vandenvietei apsaugos zona (VAZ) nenustatyta.

* taršos šaltinių schema, t. y. teritorijos planas, kuriame pažymėtos atliekų laikymo vietos pateikiama paraiškos **priede Nr. 3;**
* vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių vietos nepateikiamos, nes UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras vandens neišgauna iš paviršinių vandens telkinių;
* aplinkos monitoringo programa neteikiama, nes įmonės vykdoma ūkinė veikla neatitinka kriterijų pagal kuriuos reikėtų rengti aplinkos monitoringo programą.

**ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE**

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

| **Eil. Nr.** | **Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas** | **Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m3 ar kt. per metus)** | | **Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m3 ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | | **4** |
| 1 | Sorbentai | 0,008 | t/m. | 0,008 t taroje statiniuose |
| 2 | Gesintos (kalcio hidroksidas) ir negesintos (kalcio oksidas) kalkės | 0,006 | t/m. | 0,006 t taroje statiniuose |
| 3 | Natrio šarmas | 0,006 | t/m. | 0,006 t taroje statiniuose |

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

| **Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį** | | | **Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią mišinio sudėtyje** | | | | | | | **Saugojimas, naudojimas, utilizavimas** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **Prekinis pavadi-nimas** | **Medžiaga arba mišinys** | **Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrė-jimo) data** | **Pavojingos medžiagos pavadinimas** | **Koncentra-cija miši-nyje** | **EC,** | **CAS** | | **Pavojin-gumo klasė ir kategorija pagal klasifika-vimo ir ženklinimo reglamentą 1272/2008** | **Pavojin-gumo frazė** | **Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas** | **Per metus sunau-doja-mas kiekis (t)** | **Kur naudo-jamas gamy-boje** | **Nustatyti (apskai-čiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai)** | **Utilizavimo būdai** |
| **Nr.** | | |
| Natrio hidroksi-das | Medžiaga | 2017-07-07 | Natrio hidroksidas | 100 | 215-185-5 | | 1310-73-2 | GHS05 | H290, H314 | 0,003, taroje statiniuose | 0,003 | Neutra-lizuoti išsipylu-sias atliekas | - | Mišinys sunaudoja-mas, o tara priduodama registruo-tiems atliekų tvarkyto-jams |
| Kalcio hidroksi-das | Medžiaga | 2015-12-10 | Kalcio hidroksidas | 100 | 215-137-3 | | 1305-62-0 | GHS05, GHS07 | H315, H318, H335 | 0,003 taroje statiniuose | 0,003 | Neutra-lizuoti išsipylu-sias atliekas | - | Mišinys sunaudoja-mas, o tara priduodama registruo-tiems atliekų tvarkyto-jams |
| Kalcio oksidas | Medžiaga | 2017-03-14 | Kalcio oksidas | 100 | 215-138-9 | | 1305-78-8 | GHS05, GHS07 | H315, H318, H335 | Neutra-lizuoti išsipylu-sias atliekas | - | Mišinys sunaudoja-mas, o tara priduodama registruo-tiems atliekų tvarkyto-jams |

Saugos duomenų lapai pateikiami paraiškos **priede Nr. 6.**

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

1 PRIEDAS. Direktoriaus įsakymu patvirtintų pareiginių nuostatų kopija.

2 PRIEDAS. Nekilnojamojo turto centrinio duomenų banko išrašai, kadastro žemėlapio ištrauka.

3 PRIEDAS. Teritorijos schema.

4 PRIEDAS. AAA raštas.

5 PRIEDAS. SAZ schema.

6 PRIEDAS. Saugos duomenų lapai.

7 PRIEDAS. Sutartis.

8 PRIEDAS. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

9 PRIEDAS. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

10 PRIEDAS. Komerciniai pasiūlymai ir kt. dėl atliekų įkainių.

11 PRIEDAS. Svorio nustatymo metodika.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras atitinka Taisyklių 1 priedo 3 dalyje nurodytą kriterijų: 3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos,išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;

*Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytų reikalavimų taikomų Takniškių stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelei aprašymas:*

Aikštelėje elektros ir elektroninės įrangos atliekos yra surenkamos atskirai ir nemaišomos su kitomis atliekomis. Jeigu metalo laužo priėmimo metu nustatoma, kad metalo lauže yra elektros ir elektroninės įrangos atliekų, elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus atskiriamos priėmimo metu ir registruojamos priėmimo dokumentuose nurodant elektros ir elektroninės įrangos atliekų kiekį bei atliekų kodą. Jei elektros ir elektroninės įrangos atliekos yra užterštos pavojingomis medžiagomis ir todėl kelia grėsmę atliekas tvarkančių įmonių personalo saugumui ir sveikatai, jos bus perduodamos pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms. Prieš vežant elektros ir elektroninės įrangos atliekas iš Aikštelės, atliekas tvarkančios įmonės, kai tikslinga, pirmiausia įvertina, ar atskirai surinktos elektros ir elektroninės įrangos atliekos tinka paruošimui naudoti pakartotinai, ir, jeigu pačios nevykdo paruošimo naudoti pakartotinai veiklos, perduoda jas atliekų tvarkymo įmonėms, vykdančioms paruošimo naudoti pakartotinai veiklą. Elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus surenkamos ir vežamos, sudarant sąlygas elektros ir elektroninės įrangos atliekas paruošti naudoti pakartotinai, perdirbti ir izoliuoti pavojingas medžiagas.

Surinktos elektros ir elektroninės įrangos atliekos, išskyrus įrangą, kuri pakartotinai naudojama jos neišardžius, bus atiduotos elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo įmonėms, apdorojančioms elektros ir elektroninę įrangą.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekų laikymo vietoje yra:

* nepralaidi ir orų pokyčiams atspari kieta paviršiaus danga;
* išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai, gesintos ir negesintos kalkės, natrio šarmas);
* valymo priemonės (gesintos ir negesintos kalkės, natrio šarmas);
* paviršinių nuotekų tinklai, kuriais paviršinės nuotekos nuteka į paviršinių nuotekų valymo įrenginį.

Išsiliejus skysčiams panaudotos priemonės bus surenkamos ir laikomos spec. taroje iki pridavimo registruotiems atliekų tvarkytojams. Priėmimo vieta yra patogi elektros ir elektroninės įrangos atliekas norinčiam atiduoti asmeniui ir paženklinta nuorodomis, informuojančiomis, kad šioje vietoje priimamos elektros ir elektroninės įrangos atliekos. Priėmimo vietoje visos buitinės elektros ir elektroninės įrangos atliekos yra priimamos nemokamai, nereikalaujant pirkti naują elektros ir elektroninę įrangą. Priėmimo vietoje elektros ir elektroninės įrangos atliekos gali būti nepriimamos, jeigu šias atliekas sudaro elektros ir elektroninė įranga be pagrindinių šios įrangos dalių ar jeigu jose yra atliekų, nepriskiriamų elektros ir elektroninės įrangos atliekoms, ir (ar) šios atliekos kelia pavojų darbuotojų sveikatai ar saugumui. Priėmimo vietoje surinktoms elektros ir elektroninės įrangos atliekoms laikyti paskirtas 30 m³ uždaras lauko konteineris, kuris stovi ant asfaltuotos, skysčiams nelaidžios dangos. Įmonė yra sudariusi sutartis su elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkytojais dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo.

*Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytų reikalavimų taikomų Takniškių stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelei aprašymas:*

Įmonė priima ir laiko statybines ir griovimo (pvz.: butų remonto) atliekas. Sunkvežimiais pristatomos namų statybos ir griovimo atliekos, kurių svoris > 300 kg, į aikštelę nebus priimamos. Įmonėje yra nustatytas priimamų laikyti statybinių ir griovimo atliekų sąrašas ir šių atliekų kokybės reikalavimai (kokybė tikrinama vizualiai). Priimtos statybinės ir griovimo atliekos laikomos konteineriuose, o juos užpildžius, statybinės ir griovimo atliekos priduodamos registruotiems atliekų tvarkytojams.

*Baterijų ir akumuliatorių taisyklėse nustatytų reikalavimų taikomų Takniškių stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelei aprašymas:*

Nešiojamųjų, automobiliams skirtų baterijų ir akumuliatorių atliekos bus surenkamos atskirai, jų nemaišant su kitomis atliekomis. Surinktos baterijų ir akumuliatorių atliekos bus laikomos sandariuose plastikiniuose konteineriuose. Nešiojamųjų baterijų ir akumuliatorių atliekos iš vartotojų bus priimamos nemokamai ir nereikalaujant pirkti naują bateriją ar akumuliatorių; Plastikiniai konteineriai, skirti baterijų ir akumuliatorių atliekoms surinkti yra atsparūs baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams. Surinktos baterijų ir akumuliatorių atliekos bus vežamos tik specialiose sandariose ir baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams atspariose talpyklose. Šis reikalavimas netaikomas fiziniams asmenims, vežantiems savo buityje susidariusias baterijų ir akumuliatorių atliekas. Visos surinktos baterijų ir akumuliatorių atliekos bus perduodamos šias atliekas tvarkyti turinčioms teisę įmonėms. Baterijų ir akumuliatorių atliekas įmonė priima su jose esančiu elektrolitu. Įmonė negali išpilti baterijų ir akumuliatorių atliekose esantį elektrolitą ar ardyti baterijų ir akumuliatorių atliekas neturint teisės apdoroti ir (ar) perdirbti šias atliekas.

Baterijų ir akumuliatorių atliekas saugančioje įmonėje yra:

* svarstyklės atliekų svoriui nustatyti;
* baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams, valymo priemonėms (gesintos ir negesintoms kalkėms, natrio šarmui), vandeniui nepralaidi ir atspari paviršiaus danga;
* nepralaidi krituliams ir atspari orų pokyčiams statinio danga;
* išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai, gesintos ir negesintos kalkės, natrio šarmas).

Įmonėje nebus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikla, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimas, atliekų deginimas, atliekų šalinimo sąvartynuose veikla, pavojingųjų atliekų maišymas, Aikštelė nėra priskiriama netauriųjų metalų laužo supirkimo punktui, todėl specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomais teisės aktais nebus vadovaujamasi.

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė**. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas \_\_Stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| 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 |
| 20 01 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas, knygos, makulatūra | R13 | 120 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono dėžės, vienkartiniai maišai, pakavimo popierius, pakuotės | R13 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | Plastiko pakuotės, maišai, pakavimo plėvelė, PET buteliai | R13 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus |
| 17 02 03 | Plastikas | Statybvietėje susidarančio plastiko atliekos | D15 | D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 39 | Plastikai | Buityje susidarantis plastikas ( indai, žaislai ir kt.) | R13, D15 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 16 01 19 | Plastikas | Netinkami perdirbti mašinų buferiai, panelės, automobilių plastikinės detalės | R13, D15 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotė (buteliai, stiklainiai ir kt.) | R13 | R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 02 02 | Stiklas | Statybvietėje susidarančio stiklo atliekos | D15 | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų; D9 Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 20 01 02 | Stiklas | Buityje susidarantis stiklas (langų stiklas, stikliniai indai ir pan.) | R13 | R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės pakuotės (dėžutės, paletės ir kt.) | R13 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus |
| 17 02 01 | Medis | Statybvietėje susidarančios medienos atliekos | D15 | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų; D9 Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Buityje susidaranti mediena (medinės baldų dalys, mediniai namų apyvokos reikmenys ir kt.) | R13 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės (dėžutės, skardinės ir kt.) | R13 | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 05 | Geležis ir plienas | Statybvietėje susidarančio juodojo metalo atliekos | R13 | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai | Statybvietėje susidarančio metalo atliekos | R13 | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 20 01 40 | Metalai | Buityje susidarantis metalas ( indai, įrankiai ir kt.) | R13 | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 01 03 | Naudoti nebetinkamos padangos | Naudotos padangos | R13 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus |
| 17 01 01 | Betonas | Betonas, plytos, statybos ir griovimo atliekos | R13 | R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R11 Atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojimas |
| 17 01 02 | Plytos | Betonas, plytos, statybos ir griovimo atliekos | R13 | R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 09 04 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 | Neturinčios pavojingų medžiagų priemaišų mišrios statybinės atliekos, apdailos plytelės ir kt. | R13, D15 | R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 17 06 04 | Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | Stiklo vata, mineralinė vata, vamzdžių apvalkalai | D15 | D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 17 08 02 | Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01 | Gipso izoliacinės statybinės medžiagos | D15 | D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 36 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | Buities prietaisai (skalbimo mašinos, lygintuvai, virduliai, ventiliatoriai, radijo, telefono aparatai, šviestuvai ir kt.) | R13 | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;; R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 20 01 10 | Drabužiai | Nebenešiojami drabužiai, nereikalinga avalynė | D15 | D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 11 | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai (kilimai, patalynė, užuolaidos, minkšti žaislai ir kt.) | D15 | D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nenaudojami akumuliatoriai be pavojingų medžiagų | R13 | R10 Paruošimas naudoti pakartotinai |
| 02 01 09 | Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 | Plataus vartojimo trąšos, augalų apsaugos priemonės, kenkėjų kontrolės priemonės | R13 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus |
| 20 03 07 | Didelių gabaritų atliekos | Seni baldai, langai, durys, dviračiai | R13, D15 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| **Atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos** | | | |  |  |
| 19 12 05 | Stiklas | Langų, durų stiklai | R13 |  | R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Baldų furnitūra, dviračių rėmai | R13 |  | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 19 12 08 | Tekstilės gaminiai | Baldų apmušalai | D15 |  | D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų; D9 Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Baldų rėmai, porankiai | R13 |  | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Dviračių detalės, langų ir durų sandarikliai ir pan. | R13, D15 |  | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Netinkamos perdirbti ar kitaip panaudoti baldų dalys | D15 |  | D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme |

**Pastaba:**

Atliekoms kodu 16 01 19 ir 20 01 39, nurodytoms 1 lentelėje, įrašytas R13 ir D15 atliekų laikymo būdai, t. y. atvykę atliekų tvarkytojai išsirenka tinkamas tolimesniam naudojimui atliekas, o netinkamas palieka, todėl įmonė paliktas atliekas priduoda atliekų tvarkytojams šalinti. Kai kurioms kitoms atliekoms, t. y. tai pačiai atliekos pozicijai, taip pat įrašyti R13 ir D15 atliekų tvarkymo būdai, nes šiuo metu įmonė jas perduoda registruotiems atliekų tvarkytojams šalinti, tačiau perspektyvoje, atsiradus atliekų tvarkytojams, naudojančius atliekas, prioritetas būtų skiriamas jiems. Be to, atliekoms, kurioms nurodyti ir R13, ir D15 atliekų tvarkymo būdai yra Lietuvoje atliekų tvarkytojų, kurie gali naudoti arba šalinti tokias atliekas (pagal ATVR), tačiau, kad atliekų tvarkytojas gali priimti atliekas atitinkamu kodu dar nereiškia, jog tas atliekas priims, tai priklauso ir nuo atliekos kokybės, dėl kurios atlieka naudojimui gali būti nepriimta, todėl kaip aukščiau rašoma, kai kurioms atliekų pozicijoms nurodomas ir R13 ir D15 laikymo būdai.

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

Įmonėje susidariusios atliekos laikinai laikomos iki pridavimo registruotoms atliekas tvarkančioms įmonėms, todėl 2 lentelė nepildoma. Susidariusios nepavojingosios atliekos laikomos ne ilgiau nei 1 metai.

**3 lentelė**. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nenaudoja.

**4 lentelė**. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nešalina.

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

Įrenginio pavadinimas \_\_Stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 20 03 07 | Didelių gabaritų atliekos | Seni baldai, langai, durys, dviračiai | S5 | 260 |

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Nėra.

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas pateikiamas paraiškos **priede Nr. 8**.

Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas pateikiamas paraiškos **priede Nr. 9**.

Sutartys, komerciniai pasiūlymai, atliekų tvarkytojų vieša informacija internetiniuose puslapiuose dėl įkainių pateikiama paraiškos **priede Nr. 10.**

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė**. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_Stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| 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 susidarančių atliekų, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 02 08\* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Įvairūs netinkami naudoti tepalai | R13, D15 | 0.5 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D9 Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų; D10 Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos | 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Tepaluoti skudurai, drabužiai, užterštos pjuvenos | R13, D15 | 0.5 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų; D9 Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų; D10 Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-05 | Ozono sluoksnį ardančios medžiagos | 20 01 23\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | Kondicionieriai, aerozoliniai balionėliai, netinkami naudojimui buitiniai šaldytuvai, šaldikliai | R13 | 2.0 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 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 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | Įvairios netinkamos naudoti baterijos (šarminės, nikelio kadmio, nikelio metalo hidrido, ličio jonų ir kt.), neišardyti akumuliatoriai | R13 | 0.8 | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Netinkami naudoti transporto priemonių švino akumuliatoriai | R13 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 16 06 02\* | Nikelio-kadmio akumuliatoriai | Netinkami naudoti nikelio- kadmio akumuliatoriai | R13 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 07\* | Tepalų filtrai | Netinkami naudoti transporto priemonių tepalų filtrai | R13, D15 | 0.757 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D10 Deginimas sausumoje |
| 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Panaudoti aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13, D15 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D10 Deginimas sausumoje |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Naudoti kuro, oro filtrai, tepaliniai amortizatoriais ir pan. | R13, D15 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D10 Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos | 20 01 35\* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | Televizoriai, monitoriai, kompiuteriai, spausdintuvai, kopijavimo aparatai, faksimiliniai aparatai, mobilieji telefonai ir kt. | R13 | 2.15 | R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | Spausdintuvų toneriai | R13, D15 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D10 Deginimas sausumoje |
| 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, halogeninės, dujošvytės lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | R13 | 0.403 | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 06 04 04\* | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Gyvsidabrio termometrai, gyvsidabris | R13, D15 | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D10 Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-14 | Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos (nehalogenintos) | 02 01 08\* | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Plataus vartojimo trąšos, kenkėjų kontrolės priemonės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13 | 0.1 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti |
| 20 01 19\* | Pesticidai | Pesticidai (augalų apsaugos priemonės) | R13, D15 | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D10 Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-18 | Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos | 20 01 14\* | Rūgštys | Akumuliatorių elektrolitas, paruošimo antikoroziniam padengimui priemonės, įvairūs buityje naudojami valikliai ir buitinės rūgštys (acto, fosforo, druskos ir kt.) | R13, D15 | 0.05 | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų; D9 Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-19 | Šarminių tirpalų atliekos, šarmai | 20 01 15\* | Šarmai | Šarmai (kanalizacijos vamzdžių praplovimo priemonės ir pan.) | R13, D15 | 0.05 | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D8 Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų; D9 Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-22 | Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos) | 20 01 13\* | Tirpikliai | Įvairūs nebenaudojami buitiniai tirpikliai | R13 | 0.05 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-23 | Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos) | 20 01 27\* | Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Nebetinkami naudojimui buityje naudojamų dažų, klijų, dervų, hermetikų, montavimo putų ir kt. likučiai, autokosmetikos priemonės | R13, D15 | 0.5 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D10 Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-24 | Fotografijos pramonės atliekos | 20 01 17\* | Fotografijos cheminės medžiagos | Ryškalai, fiksažai ir kt. | R13, D15 | 0.05 | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D10 Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-27 | Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos | 16 05 07\* | Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos | Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos | R13, D15 | 0.15 | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D10 Deginimas sausumoje |
| 16 05 08\* | Nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos | Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos | R13, D15 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D10 Deginimas sausumoje |
| 16 05 06\* | Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius | Netinkami naudojimui reagentai ir kt. | R13, D15 | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D10 Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 15 01 10\* | Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | Pakuotės nuo dažų, tirpiklių, glaistų, kt. buityje naudojamų chemijos gaminių pakuotės | R13, D15 | 0.9 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D10 Deginimas sausumoje |
| 15 01 11\* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | Panaudoti gesintuvai | D15 | D10 Deginimas sausumoje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-32 | Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 20 01 29\* | Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Nebetinkami naudojimui buitinės chemijos gaminiai, autokosmetikos priemonės | R13 | 0.04 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti |

**Pastaba:**

Kai kurioms atliekoms, t. y. tai pačiai atliekos pozicijai, įrašyti R13 ir D15 atliekų tvarkymo būdai, nes iš įmonės pavojingąsias atliekas perima konkursą laimėjusi registruota atliekų tvarkymo įmonė. Pasibaigus nustatytam terminui vėl bus rengiamas konkursas dėl atliekų perdavimo registruotiems atliekų tvarkytojams ir neaišku ar pavojingosios atliekos bus priduodamos registruotiems atliekų tvarkytojams, kurios naudoja atliekas ar šalina. Be to, atliekoms, kurioms nurodyti ir R13, ir D15 atliekų tvarkymo būdai yra Lietuvoje atliekų tvarkytojų, kurie gali naudoti arba šalinti tokias atliekas (pagal ATVR), tačiau, kad atliekų tvarkytojas gali priimti atliekas atitinkamu kodu dar nereiškia, jog tas atliekas priims, tai priklauso ir nuo atliekos kokybės, dėl kurios atlieka naudojimui gali būti netinkama, todėl kaip aukščiau rašoma, kai kurioms atliekų pozicijoms nurodomas ir R13 ir D15 laikymo būdai. Bet kokiu atveju, pirmenybė yra skiriama atliekų tvarkymo būdui – naudojimui.

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

Įmonėje susidariusios atliekos laikinai laikomos iki pridavimo registruotoms atliekas tvarkančioms įmonėms, todėl 2 lentelė nepildoma. Susidariusios pavojingosios atliekos laikomos ne ilgiau nei 6 mėnesiai.

**3 lentelė**. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nenaudoja.

**4 lentelė**. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nešalina.

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

Lentelė nepildoma, nes įmonė nenumato paruošti ir (ar) šalinti pavojingųjų atliekų.

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Nėra.

**DEKLARACIJA**

Teikiu paraišką Taršos leidimui pakeisti.

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

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Parašas: |  |  | Data: |  |
|  | (veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens) |  |  |  |

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

**1 PRIEDAS**

**DIREKTORIAUS ĮSAKYMU PATVIRTINTŲ PAREIGINIŲ NUOSTATŲ KOPIJA**

**2 PRIEDAS**

**NEKILNOJAMOJO TURTO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAI, KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA**

**3 PRIEDAS**

**TERITORIJOS SCHEMA**

**4 PRIEDAS**

**AAA RAŠTAS**

**5 PRIEDAS**

**SAZ SCHEMA**

**6 PRIEDAS**

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAI**

**7 PRIEDAS**

**SUTARTIS**

**8 PRIEDAS**

**ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS**

**9 PRIEDAS**

**ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO VEIKLOS NUTRAUKIMO PLANAS**

**10 PRIEDAS**

**KOMERCINIAI PASIŪLYMAI IR KT. DĖL ATLIEKŲ ĮKAINIŲ**

**11 PRIEDAS**

**SVORIO NUSTATYMO METODIKA**