**PARAIŠKA**

**TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

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

(Juridinio asmens kodas)

**UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras, Vilniaus g. 31, Alytaus m.,**

**tel. (8 315) 72842, (8 315) 72843, faks. (8 315) 50150, el. p. info@alytausratc.lt**

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

**UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė, Liepų g. 1A, Miesto kolonijos k., Seirijų sen., Lazdijų r. sav.**

(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

**Įrenginys atitinka:**

**3.1. punkto kriterijus**

*(Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą)*

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

**ekologė Erika Mockevičienė, tel. 8 315 72842, el. paštas: 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 pavadinimas, adresas***

Veiklos vykdytojas:

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras,

Įmonės kodas: 250135860

Buveinės adresas: Vilniaus g. 31, Alytaus m.

Kontaktinis asmuo:

ekologė Erika Mockevičienė,

tel. 8 315 72842,

el. paštas: erika.mockeviciene@alytausratc.lt

Ūkinės veiklos pavadinimas:

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė, Liepų g. 1A, Miesto kolonijos k., Seirijų sen., Lazdijų r. sav.

***2. 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***

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras (toliau – Alytaus RATC)pareiškiama veikla bus vykdoma, adresu Liepų g. 1A, Miesto kolonijos k., Seirijų sen., Lazdijų r. sav. Žemės sklypo (unik. Nr. 4400-3802-8232) paskirtis – kita, naudojimo būdas - atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos, plotas – 0,5105 ha. VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateiktas **1 priede**.

Konteinerių aikštelės plotas – 1000 m2.

Sklypo planas su inžineriniais tinklais ir nurodytais statiniais pateiktas **2** **priede**.

Pagal nuosavybės teisę žemės sklypas Nr. 4400-3802-8232 priklauso Lietuvos Respublikai. Vadovaujantis 2015 m. balandžio 15 d. Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimu Nr. 4SK-448-(14.4.10.) valstybinės žemės patikėjimo teisė suteikta Lazdijų r. sav. Alytaus RATC žemės sklype Nr. 4400-3802-8232 pareiškiamą veiklą vykdys pagal patikėjimo teisę. VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateiktas **1 priede**.

Didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės (toliau – DGASA) gretimybėse gyvenamųjų namų, visuomeninės paskirties objektų ir kitų ūkinės veiklos vykdytojų nėra. Artimiausias gyvenamosios paskirties teritorija, adresu Lazdijų r. sav., Seirijų sen., Miesto kolonijos k., Sagavo g. 1, nuo DGASA nutolusi 0,09 km atstumu. Artimiausia ugdymo įstaiga lopšelis – darželis „Žibutė“, adresu Lazdijų r. sav., Seirijų mstl., Ežerėlio g. 10, nuo DGASA nutolęs 0,94 km atstumu. Seirijų ambulatorija, adresu Lazdijų r. sav., Seirijų mstl., J. Laukaičio g. 3, nuo DGASA nutolusi 0,89 km atstumu. Žemėlapis su pažymėtomis gretimybėmis pateiktas **2 priede**.

Pareiškiamos veiklos teritorijoje įrengti trys konteinerinio tipo statiniai:

* Konteinerio tipo kontoros pastatas, montuojamas ant gelžbetoninės plokštės tipo pamato. Pastato matmenys L x B x H = 6.0 x 2.4 x 2.7 m. Pastatą sudaro trys patalpos: priėmimo kambarys, koridorius ir buitinė patalpa.
* Konteinerio tipo buities elektrotechnikos atliekų pastatas, montuojamas ant gelžbetoninės plokštės tipo pastato. Pastato matmenys L x B x H = 6,0 x 3,0 x 2,7 m. Pastatą sudaro viena bendra patalpa.
* Konteinerio tipo buities pavojingų atliekų pastatas, montuojamas ant gelžbetoninės plokštės tipo pamato. Pastato matmenys L x B x H = 6,0 x 3,0 x 2,7 m. Pastatą sudaro viena bendra patalpa. Pavojingosios atliekos pastate bus laikomos uždarose statinėse ar kitose talpose.

DGASA atviroje, kieta danga dengtoje teritorijoje bus išdėstyti atliekų konteineriai, kuriuose bus laikomos nepavojingosios atliekos pagal atliekų rūšis. Numatomas toks atliekų konteinerių komplektas:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Konteinerio tipas** | **Paskirtis** | **Talpa, m3** | **Kiekis, vnt.** |
| 1. | Uždaras, nekilnojamas | Naudotai buities technikai | 30 | 1 |
| 2. | Užkeliami, uždari | Statybinėms atliekoms | 10 | 1 |
| 3. | Popieriaus ir kartono atliekoms | 10 | 1 |
| 4. | Plastiko ir PET atliekoms (pakuotėms) | 10 | 1 |
| 5. | Užkeliamas, atviras | Plastiko atliekoms | 10 | 2 |
| 6. | Bioskaidžioms atliekoms | 10 | 1 |
| 7. | Juodųjų metalų atliekoms | 10 | 1 |
| 8. | Statybinėms atliekoms (inertinės) | 10 | 1 |
| 9. | Užkeliami, uždari | Bespalvio stiklo atliekoms | 7 | 1 |
| 10. | Stiklo atliekoms (pakuotėms) | 7 | 1 |
| 11. | Medienos atliekoms | 7 | 1 |
| 12. | Tekstilės atliekoms | 7 | 1 |
| 13. | Užkeliami, atviri | Didžiosioms atliekoms | 10 | 2 |

Pareiškiamos veiklos sklype įrengta aikštelė su dvisluoksne asfaltbetonio danga, kurios plotas 0,1 ha.

Į DGASA per metus planuojama priimti iki 580 t atliekų, iš kurių:

* 30 t/metus pavojingųjų atliekų (didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis 10 t);
* 550 t/metus nepavojingųjų atliekų (didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis 70 t).

**Technologinis procesas**

DGASA bus skirta surinkti tas komunalines atliekas, kurios negali būti pilamos į gatvėse statomus konteinerius ir kurias gyventojai bei kiti smulkūs atliekų tiekėjai neturi galimybės pristatyti į šių atliekų perdirbimo arba šalinimo vietas.

Aikštelėje bus priimamos tik gyventojų lengvuoju transportu pristatomos šios buities atliekų grupės:

1. Stambiosios atliekos (nebetinkami baldai, buities prietaisai, televizoriai, lengvųjų automobilių padangos ir pan.);

2. Perdirbimui į antrines žaliavas tinkamos atliekos (stiklas, plastmasės, metalai, makulatūra);

3. Statybinės ir griovimo atliekos (butų remonto ir sodybų tvarkymo atliekos);

4. Įvairios buities neutilizuojamos atliekos;

5. Žaliosios atliekos;

6. Buities pavojingos atliekos (netinkami naudojimui buitinės chemijos gaminiai, dažų, lakų ir apdailos medžiagų atliekos, lengvųjų automobilių akumuliatoriai ir autokosmetikos priemonės, elektroninė technika ir pan.).

Gamybos atliekos, sunkvežimiais pristatomos namų statybos ir griovimo atliekos, buities pavojingos atliekos didesnėje negu 10 l taroje į aikštelę priimamos nebus. Tokias atliekas turėtojai turės pristatyti tiesiai į šių atliekų tvarkymo vietas.

Buities pavojingųjų atliekų (toliau – PA) ir stambiųjų atliekų turėtojai atliekas į DGASA pristatys jiems patogiu transportu ar pakavimo forma, netrukdančia vizualiai nustatyti, kad atliekos priimtinos punkte pagal surinkimo programoje nurodytą sąrašą. Atliekų surikimo programa pateikta **3 priede**.

Atliekų turėtojas ypatingai pavojingąsias atliekas – gyvsidabrio, nuodų graužikams, lengvai užsidegančių medžiagų ar kitų ypač toksiškų medžiagų atliekas – pateiks tik esant atliekų priėmėjui.

Bendro pobūdžio buitinės kilmės PA ir stambios atliekos bus išskirstomos į priėmimo talpas – 50, 100 ir 200 l plastmasines statines, turinčias hermetiškai užveržiamos dangčius. Atliekas išskirstys pats jų turėtojas, esant reikalui, konsultuos atliekų priėmėjas.

Į DGASA priimtos atliekos bus vizualiai įvertinamos jas klasifikuojant, pavojingosios atliekos bus pasveriamos techninėmis, iki 150 kg svėrimo galios svarstyklėmis, o priimtų nepavojingųjų atliekų svoris bus nustatomas pagal įmonės vadovo patvirtintą svorio nustatymo metodiką. Išvežus užpildytus konteinerius atliekų tvarkytojams, svoris bus patikslinamas pagal atliekų tvarkytojų pateiktus dokumentus (priėmimo-perdavimo aktus, atliekų lydraštį ir pan.).

Joks buities pavojingųjų atliekų tvarkymas (perpylimas, atskiedimas, ardymas ir pan.) aikštelėje nebus atliekamas. Neaiškios kilmės medžiagos bus dedamos į atskirą tarą.

Vienu metu laikomų pavojingųjų atliekų kiekis aikštelėje bus ne daugiau kaip 10 t.

Į DGASA priimti nebetinkami naudoti baldai, esant poreikiui bus rankiniu būdu ardomi, atskiriant medieną ir kitas mechaninio atliekų rūšiavimo atliekas. Ši atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma kieta danga dengtoje aikštelėje.

Baldų ardymo metu susidariusios atliekos bus laikomos joms skirtoje laikyti vietoje, konteineriuose.

Į DGASA priimtos atliekos bus laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368 su visais pakeitimais, Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 su visais pakeitimais, Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. D1-386 su visais pakeitimais, reikalavimais bei kitais atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais.

Sunkioms atliekoms priimti, transportuoti bus naudojamos mažosios mechanizacijos priemonės. DGASA surinktos atliekos bus periodiškai išvežamos į galutinio šių atliekų sutvarkymo vietas.

Netyčia išsilieję ar išsibarstę teršalai bus nukenksminami sorbentais bei šarmais, kurie bus saugomi aikštelėje. Panaudoti sorbentai bus saugomi pavojingųjų atliekų patalpoje ir bus perduodami pavojingųjų atliekų tvarkytojui pagal sutartį.

**Vanduo.**

Pareiškiamos veiklos metu vanduo bus naudojamas tik buitinėms reikmėms. Vanduo buitinėms reikmėms bus tiekiamas iš nuosavo artezinių gręžinio. Planuojama, kad per dieną bus sunaudojama iki 0,8 m3 vandens.

**Nuotekos.**

Pareiškiamos veiklos metu susidarys *buitinės ir paviršinės (lietaus)* nuotekos. Kadangi technologiniame procese vanduo nenaudojamas, tai gamybinių nuotekų nesusidarys.

Buitinės nuotekos bus valomos buitinių nuotekų valymo įrenginyje, kurio našumas 0,8 m3/d. Iki Nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 su visais pakeitimais, nustatytų į gaminę aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumo normų išvalytos buitinės nuotekos bus išleidžiamos į filtravimo šulinį be dugno.

Paviršinės nuotekos, bus surenkamos nuo kieta dengta padengtos galimai teršiamos teritorijos, kurios plotas 0,1 ha, ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose (naftos gaudyklėje su smėliagaude), kurių našumas 3 l/s. Paviršinės nuotekos, surenkamos nuo galimai teršiamos teritorijos gali būti užterštos naftos produktais, skendinčiomis medžiagomis ir BDS7. Vidutinis metinis paviršinių nuotekų kiekis:

Wf = 10 x Hf x ps x F x K, m3/metus,

čia:

Hf – faktinis praėjusio mėnesio ar kito ataskaitinio laikotarpio kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis) - 630 mm;

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas:

ps=0,83 – kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms;

F – galimai teršiamos teritorijos - 0,1 ha;

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas K=0,85, jei nešalinamas – K=1 (sniegas pašalinamas).

Wf = 10 x 630 x 0,83 x 0,1 x 0,85 = 444,47, m3/metus

Pareiškiamos veiklos teritorijoje susidarančių paviršinių nuotekų kiekis bus apskaitomas skaičiavimo būdu pagal teritorijos plotą ir kritulių kiekį.

Visi paviršinių nuotekų tvarkymo sprendiniai pasirinkti vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193, ir kitų susijusių teisės aktų reikalavimais, t.y.:

* ant galimai taršios teritorijos (apie 0,1 ha plotas) pavojingomis medžiagomis užterštos paviršinės nuotekos bus valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir tik išvalytos iki leistinų normų paviršinės nuotekos bus tiekiamos į infiltracinę talpą (infiltruojamos i gruntą);
* paviršinės nuotekos, surinktos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos pavojingomis medžiagomis šaltinių savitaka infiltruosis į gruntą.

Buitinių nuotekų tvarkymo sprendiniai pasirinkti vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 su visais pakeitimais reikalavimais.

Sklypo planas su inžineriniais tinklais pateiktas **2 priede**.

**Oro tarša.**

Pareiškiamos veiklos metu į aplinkos orą teršalai neišsiskirs, bus vykdoma tik pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimo ir laikymo veikla. Konteinerinio tipo pastatas bus šildomas elektra. Pareiškiamos veiklos metu išmetimų iš stacionarių oro taršos šaltinių nebus.

**Kvapai.**

Pareiškiamos veiklos metu į DGASA atvežtos nepavojingosios atliekos bus laikomos aikštelėje, uždaruose konteineriuose, pavojingosios atliekos bus laikomos konteinerinio tipo pastate įrengtose patalpose. Jokie atliekų terminiai, cheminiai apdorojimo procesai nebus vykdomi, todėl kvapai neišsiskirs.

Atsižvelgiant į aukščiau pateiktą informaciją galime teigti, kad Alytaus RATC veikla nėra susijusi su kvapų generavimu. Todėl pareiškiama veikla neįtakos foninių kvapų emisijų ir neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytos ribinė kvapo koncentracijos (8 OUE/m3).

**Triukšmas.**

Pareiškiamos veiklos metu gali būti sukeliamas nežymus triukšmas dėl transporto priemonių srautų ar atliekų perkrovimo metu. Tačiau jis nei sklypo teritorijoje, nei už jos ribų neviršys leistinų triukšmo normų.

Šiai pareiškiamai veiklai 2016 m. buvo parengti ir Aplinkos apsaugos agentūrai pateikti derinti informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentai. Aplinkos apsaugos agentūra įvertino pateiktus dokumentus ir 2016-04-20 raštu Nr. (28.4)-A4-4126 priėmė atrankos išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-04-20 rašto Nr. (28.4)-A4-4126 kopija pateikta **1 priede.**

DGASA eksploatacijos pradžia 2018 m. III ketv., gavus taršos leidimą.

***3. 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;***

Pareiškiamos veiklos metu į aplinkos orą teršalai neišsiskirs, bus vykdoma tik pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimo ir laikymo veikla. Esant poreikiui rankiniu būdu bus ardomos didelio gabarito atliekos (baldai, langai, durys ir pan.) Konteinerinio tipo pastatas bus šildomas elektra. Pareiškiamos veiklos metu išmetimų iš stacionarių oro taršos šaltinių nebus.

Veiklos vykdymo metu gamybinės nuotekos nesusidarys. Vanduo naudojamas tik buitinėms reikmėms. Išvalytos iki leistinų normų buitinės nuotekos (iki 0,8 m3/dieną) bus infiltruojamos į gruntą

Pareiškiamos veiklos teritorijoje įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Nuo galimai taršios teritorijos surinktos ir iki leistinų normų išvalytos paviršinės nuotekos bus infiltruojamos į gruntą. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas – 3 l/s.

Įvertinus tai, kad pareiškiama veikla neatitinka kriterijų, kurių eksploatavimui reikia specialiosios dalies nuotekų tvarkymui ir išleidimui bei Aplinkos oro taršos valdymui, todėl Aplinkos oro taršos valdymo ar Nuotekų tvarkymo ir išleidimo dalys nerengiamos ir informacija apie foninį aplinkos užterštumą neteikiama.

***4. 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;***

Pareiškiamos veiklos teritorijoje įrengti tiek buitinių nuotekų, tiek paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Nuo galimai taršios teritorijos surinktos ir iki leistinų normų išvalytos paviršinės nuotekos infiltruojamos į gruntą. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas – 3 l/s.

Buitinių nuotekų valymo įrenginių našumas – 0,8 m3/d.

Vykdant pareiškiamą veiklą teršalų išmetimai (išleidimai) iš įrenginio neviršys leistinų normų, todėl papildomos prevencinės priemonės nenumatomos.

***5. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus bei saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai***

Informacija apie Pareiškiamos veiklos metu planuojama naudoti šias medžiagas pateikta 1 lentelėje.

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

Alytaus RATC yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl informacija apie atliekų susidarymą įrenginyje pateikta specialiojoje dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“.

***7. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei yra pateikta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“;***

Alytaus RATC pareiškiamos veiklos metu gamybinių nuotekų nesusidarys, vanduo naudojamas tik buitinėms reikmėms. Vanduo buitinėms reikmėms bus tiekiamas iš nuosavų artezinių gręžinių arba atvežamas autocisternomis. Planuojama, kad per dieną bus sunaudojama iki 0,8 m3 vandens.

Pareiškiamos veiklos teritorijoje įrengti tiek buitinių nuotekų, tiek paviršinių nuotekų valymo įrenginiai.

Paviršinių nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas – 3 l/s.

Buitinių nuotekų valymo įrenginių našumas – 0,8 m3/d.

Visi paviršinių nuotekų tvarkymo sprendiniai pasirinkti vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193, ir kitų susijusių teisės aktų reikalavimais, t.y.:

* ant galimai taršios teritorijos (apie 0,1 ha plotas) pavojingomis medžiagomis užterštos paviršinės nuotekos bus valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir tik išvalytos iki leistinų normų paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į gamtinę aplinką;
* paviršinės nuotekos, surinktos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos pavojingomis medžiagomis šaltinių savitaka infiltruosis į gruntą.

Į gamtinę aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas:

* skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l;
* naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l.

Buitinių nuotekų tvarkymo sprendiniai pasirinkti vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 su visais pakeitimais reikalavimais. Iki Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų į gaminę aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumo normų išvalytos buitinės nuotekos bus išleidžiamos į filtravimo šulinį be dugno.

***8. 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);***

Informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti neteikiame, nes pareiškiamos veiklos metu nebus viršijamos aplinkos kokybės normos.

***9. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei šis dokumentas viešai paskelbtas; nuoroda į sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių) arba į atrankos išvadą, ar privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.***

Šiai pareiškiamai veiklai 2016 m. buvo parengta ir Aplinkos apsaugos agentūrai pateikta derinti informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentai. Aplinkos apsaugos agentūra įvertino pateiktus dokumentus ir 2016-04-20 raštu Nr. (28.4)-A4-4126 priėmė atrankos išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-04-20 rašto Nr. (28.4)-A4-4126 kopija pateikta **1 priede.**

Vadovaujantis Valstybės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos pateiktu atsakymu, pareiškiamai veiklai pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 3 priedo 1 punkto reikalavimus statybos leidimas nereikalingas (žr. **1 priedą**).

**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 | Sorbentas miltelinis | 50,00 kg | 50,00 (saugomas pastate, maišuose) |
| 2 | Sorbentas rankovėse | 12x7,5 cm | 12x7,5 cm (saugomas aikštelėje, rankovėse) |
| 3 | Sorbentas kilimėliuose | 45x45cm cm | 45x45cm (saugomas pastate, kilimėliuose) |
| 4 | Sorbentas granuliuotas maišuose | 10,00 kg | 10,00 kg (saugomas pastate, maišuose) |
| 5 | Šarmas (negesintos kalkės) maišuose | 40,00 kg | 40,00 kg (saugomas pastate, maišuose) |
| 6 | Šarmas (gesintų kalkių) rankovėse | 120x7,5 cm | 120x7,5 cm (saugomas pastate, rankovėse) |
| 7 | Natrio šarmas 30 proc. | 10,0 l | 10,0 l (saugomas pastate, bakeliuose) |

**2 lentelė.** Įrenginyjenaudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai.

DGASA pavojingos medžiagos ir mišiniai nebus naudojami, todėl 2 lentelė nepildoma.

Informacija apie priimamų pavojingųjų atliekų pavojingumą pateikta specialiojoje dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“.

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

**PRIEDAI:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Priedas** |
| 1. | * VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai, * Aplinkos apsaugos agentūros 2016-04-20 rašto Nr. (28.4)-A4-4126 kopija; * 2018-04-12 Valstybės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos atsakymas. |
| 2. | * Sklypo planas su inžineriniais tinklais ir nurodytais statiniais; * Žemėlapis su pažymėtomis gretimybėmis. |
| 3. | Atliekų surikimo programa. |
| 4. | Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas |
| 5. | Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas |

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

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

Įrenginio pavadinimas UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir 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 | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 83,00 | R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 02 03 | Plastikai | Plastikai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 39 | Plastikai | Plastikai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 19 | Plastikai | Plastikai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotės | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 02 02 | Stiklas | Stiklas | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 02 | Stiklas | Stiklas | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės pakuotės | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 02 01 | Medis | Medis | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Mediena | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 40 | Metalai | Metalai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 16 01 03 | Naudoti nebetinkamos padangos | Naudoti nebetinkamos padangos | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti  R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 01 01 | Betonas | Betonas | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 01 02 | Plytos | Plytos | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 09 04 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 06 04 | Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | Izoliacinės medžiagos | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 08 02 | Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01 | Gipso izoliacinės statybinės medžiagos | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 36 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 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  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 02 01 | Biologiškai skaidžios atliekos | Biologiškai suyrančios atliekos (lapai, žolė) | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 10 | Drabužiai | Drabužiai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 11 | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Baterijos ir akumuliatoriai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 02 01 09 | Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 | Agrochemijos atliekos | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 03 07 | Didelių gabaritų atliekos | Didelių gabaritų atliekos | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 08 | Tekstilės dirbiniai | Tekstilės dirbiniai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti  R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

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

Įrenginio pavadinimas UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė

Kadangi DGASA veiklos metu susidarančias nepavojingąsias atliekas laiko trumpiau nei 1 metus, todėl ši lentelė nepildom*a.*

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

Įrenginio pavadinimas UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė

Lentelė nepildoma, nes atliekų naudojimo veikla nevykdoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė

Lentelė nepildoma, nes veiklos metu šalinti atliekų nenumatoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir 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 | Didelių gabaritų atliekos | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti | 95,00 |

***6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.***

Į DGASA priimtos atliekos bus laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368 su visais pakeitimais, Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 su visais pakeitimais, Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. D1-386 su visais pakeitimais, reikalavimais bei kitais atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais.

Informacija apie tai, kaip DGASA bus vykdomas atliekų priėmimas ir laikymas pateikta UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (žr. **4 priedą**).

Informacija apie tai, kaip esant poreikiui bus vykdomas DGASA veiklos nutraukimas pateikta UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane (žr. **5 priedą**).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir 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 | 13 02 08\* | Kitos variklių, pavarų dėžių ir tepalinės alyvos | Kitos variklių, pavarų dėžių ir tepalinės alyvos | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,5 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;  R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas;  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, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 – D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,85 | | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;  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-05 | Ozono sluoksnį ardančios medžiagos | 20 01 23\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 2,3 | 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;  R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;  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 baterijos | Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra baterijos | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,3 | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| 16 06 02\* | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 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-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 07\* | Tepalų filtrai | Tepalų filtrai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,65 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;  D10 - Deginimas sausumoje | |
| 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;  D10 - Deginimas sausumoje | |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25 | Oro ir kuro filtrai, automobilių hidrauliniai amortizatoriai, automobilinės žarnos, gumos, automobilinės granatos ir pan. | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;  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-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos | 20 01 35\* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 2,5 | 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;  R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |
| 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 | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,4 | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | |
| 06 04 04\* | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;  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 | 02 01 08\* | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,15 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;  D10 - Deginimas sausumoje | |
| 20 01 19\* | Pesticidai | Pesticidai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| TS-18 | Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos | 20 01 14\* | Rūgštys | Rūgštys | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,05 | 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-19 | Šarminių tirpalų atliekos, šarmai | 20 01 15\* | Šarmai | Šarmai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,05 | 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-22 | Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos) | 20 01 13\* | Tirpikliai | Tirpikliai | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,1 | 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-23 | Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos) | 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– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,5 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;  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-24 | Fotografijos pramonės atliekos | 20 01 17\* | Fotografijos cheminės medžiagos | Fotografijos cheminės medžiagos | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,05 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;  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, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,3 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;  D10 - Deginimas sausumoje | |
| 16 05 08\* | Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |
| 16 05 06\* | Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | 15 01 10\* | Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 1,10 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;  D10 - Deginimas sausumoje | |
| 15 01 11\* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| TS-32 | Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 20 01 29\* | Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,2 | R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;  R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;  D10 - Deginimas sausumoje | |

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

Įrenginio pavadinimas UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė

Kadangi DGASA veiklos metu susidarančias pavojingąsias atliekas laiko trumpiau nei 6 mėnesius, todėl ši lentelė nepildoma*.*

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

Įrenginio pavadinimas UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė

Kadangi DGASA nebus vykdoma pavojingųjų atliekų naudojimo veikla, todėl ši lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė

Kadangi DGASA nebus vykdoma pavojingųjų atliekų šalinimo veikla, todėl ši lentelė nepildoma*.*

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

Įrenginio pavadinimas UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelė

Kadangi DGASA nebus vykdoma pavojingųjų atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veikla, todėl ši lentelė nepildoma.

***Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.***

Į DGASA priimtos atliekos bus laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368 su visais pakeitimais, Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 su visais pakeitimais, Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. D1-386 su visais pakeitimais, reikalavimais bei kitais atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais.

Informacija apie tai, kaip DGASA bus vykdomas pavojingųjų atliekų priėmimas ir laikymas pateikta UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (žr. **4 priedą**).

Informacija apie tai, kaip esant poreikiui bus vykdomas DGASA veiklos nutraukimas pateikta UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane (žr. **5 priedą**).

**deklaracija**

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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

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

Parašas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

DIREKTORIUS Algirdas Reipas

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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