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

4 priedas

**PARAIŠKA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI PAKEISTI**

 300083878

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ J. Basanavičiaus g. 59, LT-28241 Utena,

tel.nr. (8 389) 50 440, faks.: (8 389) 70 025, el.p.: info@uratc.lt

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

Utenos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas,statybinių atliekų aikštelė, atliekų priėmimo ir laikino saugojimo bei Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė, SĄVARTYNO G.5 Mockėnų k. Utenos r.

tel.: 8-389 69 001; el.p.: mockEnai@uratc.lt

 (Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Ekologė Aida Sokolovienė, 8-389-700 29, aida@uratc.lt

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

**I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA**

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

 Utenos regioninis nepavojingųjų atliekų sąvartyno (toliau-sąvartynas) operatorius yra UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“. Sąvartynas įrengtas adresu Sąvartyno g. 5, Mockėnų kaimas Utenos rajonas apie 4 km rytų-pietryčių kryptimi nuo Utenos miesto centro (1 km nuo rytinės miesto ribos), dešinėje kelio Utena – Tauragnai pusėje, Utenos seniūnijoje, Utenos rajone. Sąvartynas įrengtas buvusio Utenos miesto buitinių atliekų sąvartyno sklype. Sklypas yra valstybinė nuosavybė. Sklypo kadastrinis Nr. 8207/0001:82. Bendras sklypo plotas 19,6638 ha. Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo pobūdis – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijos.

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

Sąvartynas yra apie 4 km rytų-pietryčių kryptimi nuo Utenos miesto centro (1 km nuo rytinės miesto ribos), dešinėje kelio Utena – Tauragnai pusėje, Utenos rajone. Sąvartyno sklypas visu perimetru ribojasi su mišriu mišku, išskyrus nedidelę properšą šiaurės vakarinėje sklypo dalyje. Pietiniame pakraštyje miškas užpelkėjęs.

Rajoninis kelias Nr. 4902 Utena–Tauragnai–Kirdeikiai nutiestas ~ 400 m atstumu į šiaurę nuo sąvartyno sklypo ribų. Nuo šio rajoninio kelio iki esamo sąvartyno yra įrengtas vietinės reikšmės kelias (Sąvartyno gatvė). Geležinkelio linija yra apie 630 m atstumu į vakarus nuo sąvartyno sklypo ribos.

Artimiausias vandens telkinys - Šeduikių upelis yra ~ 700 m atstumu į pietus nuo sąvartyno sklypo ribų. Šis upelis įteka į Nemeikščių tvenkinį, esantį apie 1,1 km atstumu į pietus nuo esamo sąvartyno sklypo ribų. Sąvartyno sklypą iš šiaurės vakarų, vakarų ir pietvakarių pusės juosia melioracijos griovys, kuris arčiausioje vietoje yra apie 50 m atstumu nuo uždaryto sąvartyno kaupo.

Artimiausi gyvenamieji namai yra 240 m bei 490 m artumu nuo esamo sąvartyno ribų. Jie patenką į Utenos regioninio sąvartyno sklypo 500 m sanitarinę apsaugos zoną. Detaliojo plano rengimo metu šiems gyventojams buvo paskirtos piniginės kompensacijos, numatytos Europos bendrijos komisijos sprendime CCI 2004 LT 16 C PE 003. Vienos sodybos gyventojai yra iškelti. Kitos sodybos gyventojai 2007 m. spalio 26 d. pasirašė sutikimą, kuris patvirtintas notariškai, kad jie susipažinę su LR sveikatos apsaugos ministro 2004 08 19 įsakymu Nr. V-586 “Dėl SAZ ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo” ir sutinka gyventi sąvartyno SAZ ir neturi jokių pretenzijų. Ši sodyba yra maždaug už 240 m nuo sąvartyno sklypo ribos. Kiti gyvenamosios paskirties namai yra didesniu nei 500 m atstumu.

10 km spinduliu apie sąvartyną saugomų teritorijų nėra. Artimiausi kultūriniai – istoriniai objektai yra Klovinių akmuo apie 2 km į šiaurę nuo sąvartyno, ir apie 2,5 km į pietvakarius esantis Nemeikščių piliakalnis. Šie objektai tiesioginio ryšio su sąvartynų neturi.

Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė įrengta sklypo šiaurinėje dalyje. Įvažiavimas į aikštelę – iš sąvartyno pagrindinio kelio. Sklypo teritorijoje reljefas kylantis pietvakarių kryptimi. Teritorija, skirta biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelei yra šiaurės rytinėje regioninio sąvartyno sklypo dalyje. Reljefas šioje teritorijoje žemėjantis į šiaurės pusę. Šiaurės pietų kryptimi eina kelias, likusioje dalyje miško teritorija ir pieva. Sanitariniai atstumai nepažeidžiami. Išlaikomi leidžiami sanitariniai apsauginiai atstumai nuo atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės iki gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų ne mažiau kaip 50 m. o nuo organinių kompostavimo atliekų SAZ ne mažiau kaip 500 m iki gyvenamųjų pastatų.

1. **Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.**

 Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

1. **Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.**

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

1. **Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.**

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

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

Utenos regiono nepavojingų atliekų sąvartyne šalinamos nepavojingos komunalinės, po mechaninio ir biologinio apdorojimo susidariusios komunalinės atliekos bei gamybos atliekos. Į statybinių atliekų aikštelę priimamos inertinės atliekos, kurios po apdorojimo naudojamos atliekų sluoksnių perdengimams ar vidaus laikinų kelių tvarkymui.

Utenos regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną sudaro šios zonos:

* Uždarytas senų atliekų kaupas (plotas 32 000 m2) (TIPK leidimas Nr. TU (1)-52 panaikintas 2009 m. spalio 1d. );
* Atliekų kaupo zona (plotas 55 562 m2);
* Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė (plotas 9800 m2);
* Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė (plotas 1407 m2);
* Aptarnaujančių pastatų ir įrenginių zona (plotas 793 m2).

Projektinis sąvartyno pajėgumas 20 m. eksploatacijos laikotarpiui 1 045 mln. t. atliekų. (52 250 t/m.).

Regioninio sąvartyno II sekcijos pietvakariniame kampe 750 m2 ploto teritorijoje įrengta atliekų, turinčių asbesto šalinimo sekcija.

Sąvartynas pradėtas eksploatuoti 2008 m. Sąvartynas padalintas į 3 sekcijas, kurios užpildomos tokiais etapais:

 **I-II sekcijų pildymo eiliškumas**

Siekiant užtikrinti, kad užterštas vanduo ir filtratas būtų surenkami atskirai nuo neužteršto vandens sąvartyno I-oji ir II-oji sekcijos (pylimais perskirtos sąvartyno atskiros dalys) pildomos paeiliui: pirmiausia - I-oji (pradėta 2008 m. vasario mėn.), vėliau – II-ji (pradėta 2013 m. balandžio mėn.).

Įvertinus papildomos šalinimo vietos poreikį ir galimybes, I-os sekcijos išplanavimo ir užkrovimo sprendiniai buvo atnaujinti. Sprendinių įgyvendinimas leido padidinti sekcijos (kartu ir viso sąvartyno) sąvartyno talpą. Po numatytų sprendinių įgyvendinimo atliekų šalinimo I-oje sekcijoje laikas buvo prailgintas maždaug 2 metams.

Atliekų šalinimui I-oje sekcijoje eksploatacijos plane numatyti 5 etapai, kurių metu iki išlyginamojo sluoksnio uždengimo ties 168 m altitude numatyta iš viso **pašalinti apie 91 350 m3 atliekų** (tūris nurodomas kartu su perdegimams naudojama gruntu)**.**

 II-os sekcijos eksploatavimo plane iki altitudės 168 m pasiekimo ir sujungimo su I-a sekcija atliekas II-oje sekcijoje numatyta šalinti 11 etapų.

Įgyvendinus numatytus sprendinius, projektinė **II-os sekcijos talpa apie 386 920 m3 atliekų** (iki išlyginamojo sluoksnio uždengimo ties 168 m altitude). Baigus atliekų šalinimą I-II sekcijoje, turėtų būti įrengiama sąvartyno III sekcija.

Po kiekvieno eksploatacijos etapo sukauptas sutankintas atliekų sluoksnis uždengiamas 30 cm storio išlyginamuoju vietinio grunto ar kitos inertinės medžiagos (pvz. smulkintų statybinių atliekų) sluoksniu. Užpilto sluoksnio paviršius planiruojamas buldozeriu.

Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo bei biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė yra Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijoje.

Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės plotas 1407 m2. Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės paskirtis – stambiagabaritinių, statybinių, elektronikos, antrinių ir buities pavojingų atliekų surinkimui iš fizinių asmenų. Atliekų laikinas laikymas iki perdavimo specializuotiems tokių atliekų tvarkytojams arba pašalinimo sąvartyne.

Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės plotas 9800 m2. Aikštelė skirta biodegraduojančių atliekų priėmimui, perdirbimui, bei pagamintos kompostinės medžiagos sandėliavimui iki išvežimo.

**II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ**

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

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

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

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

Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno projektinis pajėgumas yra 1,045 mln. t. per 20 metų (52 250 t/m).

Statybinių atliekų aikštelės projektinis pajėgumas yra 500 000 t per 20 metų (25 000 t/m).

Utenos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės projektinis pajėgumas yra 245 t/m.

Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės projektinis pajėgumas yra 6210 t/metus.

**Degiųjų atliekų laikymo aikštelių projektiniai pajėgumai.**

 Aikštelėje Nr. 1., kurios plotas yra 3000 m2 projektinis pajėgumas yra 4279 t./metus.

 Aikštelėje Nr. 2., kurios plotas yra 15000 m2- projektinis pajėgumas yra 31269 t./metus.

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

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

3 lentelė. Energijos gamyba

Nepildoma, kadangi energija nebus gaminama.

**III. GAMYBOS PROCESAI**

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

**Atliekų tvarkymo technologija**

Atliekos į sąvartyną priimamos iš atliekų turėtojų vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2000-10-18 įsakymu Nr. 444 patvirtintomis „Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėmis“, galiojančio TIPK leidimo, jo priedų bei kitų galiojančių norminių aktų reikalavimais.

**Nepavojingų atliekų sąvartyne galima šalinti šias atliekas:**

1. komunalines atliekas;
2. kitas atliekas, kurios nepriskiriamos pavojingoms atliekoms pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse [4.8] pateiktą pavojingų atliekų apibrėžimą;
3. stabilias, nereaguojančias (pvz., sukietintas ar sustiklintas) pavojingas atliekas, iš kurių išplaunamas filtratas yra ekvivalentiškas filtratui, išplaunamam iš nepavojingų atliekų. Šių pavojingų atliekų negalima šalinti sekcijose, kuriose šalinamos biodegraduojamos nepavojingos atliekos.
4. Atliekos, turinčios asbesto, turi būti šalinamos Darbo su asbestu taisyklėse [4.10] nustatyta tvarka atskiroje sekcijoje, įrengtoje prie bet kokios klasės sąvartyno pagal inertinių atliekų sąvartynų reikalavimus ir pažymėtoje įspėjamaisiais užrašais.
5. Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti naudojamos laikiniems keliams atliekų sąvartynuose tiesti ir atliekų sluoksniams perdengti Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637, nustatyta tvarka.

Sąvartyne draudžiama šalinti:

* 1. skystas atliekas;
	2. sprogstamąsias, oksiduojančias, labai degias, degias ir ėsdinančias atliekas (pasižyminčias viena ar keliomis pavojingomis savybėmis, nurodytomis 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1357/2014 (toliau – Komisijos reglamentas Nr. 1357/2014), kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios kai kurias direktyvas III priedas (OL 2014 L 365, p. 89), III priede „Savybės, dėl kurių atliekos tampa pavojingos“);
	3. infekuotas ir kitas medicinines atliekas (pasižyminčias Atliekų tvarkymo taisyklių [4.8] 1 priedo skyriaus „I. Vertinimas ir klasifikavimas“ 2.2.1. papunktyje nurodytomis savybėmis), kūno dalis ir (ar) organus, susidarančius sveikatos priežiūros ar veterinarijos įstaigose;
	4. ozono sluoksnį ardančias medžiagas (šaldymo agentus, halonus ir kt.) bei šias medžiagas turinčią įrangą;
	5. smulkintas bei nesmulkintas padangas;
	6. pramoninių ir automobiliams skirtų baterijų ir akumuliatorių atliekas. Šalinti sąvartynuose leidžiama tik baterijų ir akumuliatorių, kurie buvo apdoroti ir perdirbti Europos Komisijos geriausių prieinamų gamybos būdų informaciniuose dokumentuose su paskutiniais pakeitimais (skelbiamuose Europos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės biuro tinklalapyje http://eippcb.jrc.es) nustatytus arba aukštesnius aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos saugos ir atliekų tvarkymo reikalavimus atitinkančiose įmonėse, liekanas;
	7. neapdorotas ir po apdorojimo tinkamas perdirbti ar kitaip panaudoti atliekas, išskyrus inertines atliekas, kurių apdoroti techniškai neįmanoma, ir visas kitas atliekas, kurių apdorojimas nemažina jų kiekio arba pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai
	8. atskirai surinktas elektros ir elektroninės įrangos atliekas, kuriose nebuvo apdorotos pagal Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių [4.25] reikalavimus;
	9. nuotekų dumblą.
	10. sodų, parkų ir želdynų tvarkymo biodegraduojančias atliekas;
	11. pavojingas atliekas, pasižyminčias viena ar keliomis pavojingomis savybėmis, nurodytomis Komisijos reglamente Nr. 1357/2014, išskyrus atliekas, nurodytas šių taisyklių 37.1-37.4 punktuose, galima šalinti tik pavojingų atliekų sąvartyne.

Atliekos į sąvartyną gabenamos įprastais atliekų surinkimo sunkvežimiais arba į sąvartyną atliekas pristato fiziniai bei juridiniai asmenys transporto priemonėmis. Atliekos į sąvartyną gali būti priimamos pagal sudarytą atliekų tvarkymo sutartį su sąvartyno operatoriumi - UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“. Sutartyje nustatoma apmokėjimo už pristatomas atliekas tvarka, atliekų pristatymo tvarka bei sankcijos už sutartinių įsipareigojimų nevykdymą. Esant vienkartiniam atliekų pristatymui atsiskaitoma vietoje arba atliekų turėtojui išsiunčiama sąskaita – faktūra mėnesio gale.

Įmonės ir organizacijos, kurios įveža atliekas į sąvartyną, turi pateikti užpildytą nustatytos formos deklaraciją. Užpildant atliekų deklaraciją fiksuojami šie duomenys:

•atliekų turėtojo pavadinimas;

•atliekų vežėjo pavadinimas;

•atliekų atvežimo data;

•automašinos ir jos priekabos valstybiniai registracijos numeriai;

•atliekų sąrašo kodas ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą;

•atliekų kiekis tonomis.

Sąvartyno operatorius atlieka atvežtų atliekų vizualinę kontrolę. Siekiant nustatyti, ar atliekos atitinka siuntėjo arba vežėjo dokumentuose pateiktą aprašymą, sąvartyno operatorius patikrina atliekas prie įvažiavimo. Jei atliekos neatitinka sąvartyno TIPK leidimo sąlygų ar atliekų, priimtinų į nepavojingų atliekų sąvartynus kriterijų, atliekos nepriimamos, o sąvartyno operatorius nedelsdamas informuoja apie tai Aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos departamentą. Už saugų į sąvartyną nepriimtų atliekų sutvarkymą atsako atliekų turėtojas.

Atliekas atvežusio autotransporto eismas priėmimo zonoje reguliuojamas šviesoforu. Priimamų atliekų apskaitai sąvartyne įrengta atliekų apskaitos sistema su automobilinėmis svarstyklėmis ir kompiuterine įranga. Automobilinės svarstyklės prijungiamos prie kompiuterinės sistemos atvežtų atliekų rūšiai ir kiekiui registruoti.

Po svėrimo, registravimo ir apžiūros sąvartyno operatorius transporto priemones nukreipia į atliekų iškrovimo vietą. Transporto priemonės vairuotojas turi laikytis sąvartyno operatoriaus nurodymų ir važiuoti tik nurodyta kryptimi. Išpylęs atliekas, sunkvežimis važiuoja į ratų plovimo punktą. Iš sąvartyno automobilis gali išvažiuoti tik nuplautais ir dezinfekuotais ratais.

Sąvartyne atliekos iškraunamos sekcijoje mechaniniu būdu. Atvežtos atliekos paskirstomos buldozeriu. Šalinamos atliekos kraunamos minimalaus ploto kaupo darbo zonoje, pilamos apie 2 metrų storio sluoksniais, lyginamos ir tankinamos kompaktoriumi. Supiltų ir sutankintų atliekų sluoksniai, ne storesni nei 2 metrai, perdengiami grunto ar kitų inertinių medžiagų (pvz.; susmulkintų statybinių atliekų, stabilato, gatvių sąšlavų) tarpsluoksniais šiltuoju metų periodu (balandžio - rugsėjo mėn.). Perdengimai planuojami šiltuoju metų periodu dėl šių priežasčių:

* Grunto perdengimai mažina sąvartyno tūrį, tačiau gali apsunkinti sąvartyno dujų išgavimą.
* Atliekų sluoksnius reikalaujama perdengti gruntu ar kita panašia medžiaga, siekiant sumažinti nemalonius kvapus ir atliekų išnešiojimą po sąvartyno teritoriją; šiems neigiamiems veiksniams išvengti ar sumažinti yra numatyta įrengti sąvartyno dujų surinkimo sistemą (sumažės nemalonus pūvančių atliekų kvapas) bei numatytas aukštas atliekų suspaudimo kompaktoriumi laipsnis (iki 0,9-1,2 t/m3) (suspaudus atliekas iki tokio laipsnio, jos įgauna sukibimą, tampa drėgna mase, ir tokiu būdu sumažėja atliekų išnešiojimo galimybė vėjuotomis dienomis).
* Jei nepavyktų sumažinti sąvartyno kvapo bei šiukšlių išnešiojimo aukščiau įvardintomis priemonėmis, tuomet atliekų sluoksniai būtų perdengiami ir šaltuoju metų periodu, esant aplinkos oro temperatūrai aukštesnei nei 00C.

Asbesto turinčių atliekų šalinimas

Sąvartyno sekcijos, kurioje šalinamos atliekos, savo sudėtyje turinčios asbesto, plotas yra 2000 m2. Sekcija yra pažymėta įspėjamaisiais ženklais. Asbesto atliekų sekcijos eksploatacija nekels pavojaus aplinkai, darbuotojams ir gyventojams. Priimant asbesto turinčias atliekas iš atliekų turėtojų, bus laikomasi Darbo su asbestu nuostatų. Darbo procesas organizuojamas taip, kad būtų kuo labiau sumažintas asbesto atliekų dulkėjimas, atliekos nuolat drėkinamos, sutankinamos bei periodiškai užpilamos grunto sluoksniu.

Atliekų, turinčių asbesto priėmimo procedūra. Sąvartyne asbesto turinčios atliekos yra priimamos iš fizinių ir juridinių asmenų. Atliekos turinčios asbesto yra apžiūrimos sąvartyno priėmimo zonoje. Sąvartyno operatorius atlieka atvežtų atliekų vizualinę kontrolę. Siekiant nustatyti, ar atliekos atitinka siuntėjo arba vežėjo dokumentuose pateiktą aprašymą, sąvartyno operatorius patikrina atliekas prie įvažiavimo. Po svėrimo, registravimo ir apžiūros sąvartyno operatorius transporto priemones nukreipia į atliekų iškrovimo vietą t.y. į sąvartyno sekciją, kurioje šalinamos atliekos , savo sudėtyje turinčios asbesto. Transporto priemonės vairuotojas turi laikytis sąvartyno operatoriaus nurodymų ir važiuoti tik nurodyta kryptimi. Jeigu atliekas pristato fizinis asmuo, atliekos, turinčios asbesto gali būti iškraunamos į atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelėje esantį 14 m 3 konteinerį.

Atliekų, turinčių asbesto tvarkymo procedūros.

Atliekų turėtojai patys išsikrauna atliekas turinčias asbesto. Atliekų šalinimo sekcijoje atliekos kol dar nėra sutankintos pagal poreikį gali būti drėkinamos . Atliekos, turinčios asbesto tankinamos ne rečiau kaip vieną kartą per mėnesį buldozeriu arba specialiu atliekų tankintuvu. Sutankintos atliekos perdengiamos 1 metro grunto sluoksniu.

Nuolatinis drėkinimas bei sutankintos frakcijos uždengimas gruntu leidžia išvengti asbesto dulkių sklaidos ore.

**Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė.**

Utenos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė (toliau- APLSA) skirta stambiagabaritinių, statybinių, ir buities pavojingų atliekų surinkimui. Į aikštelę tai pat priimamos medienos, elektros ir elektroninės įrangos atliekos, antrinės žaliavos. Aikštelė skirta tik fiziniams asmenims. Atliekas gyventojai į atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelę atveža savo transportu ir supakuotas taip, kad pakuotės netrukdytų vizualiai nustatyti, kad atliekos yra priimtinos į aikštelę.

 Atliekų vežimą aikštelės teritorijoje organizuoja aikštelės darbuotojas - priėmėjas. Gyventojo transporto priemonė, įvažiavusi per įvažiavimo vartus ir pristačiusi atliekas, pirmiausiai sustoja atliekų priėmimo zonoje, kur jos apžiūrimos, apskaitomos bei aikštelės darbuotojas nurodo, kur kokias nepavojingas atliekas galima iškrauti. Tuomet transporto priemonė privažiuoja prie atitinkamo konteinerio ir, iškrovus atliekas, išvažiuoja iš aikštelės per vartus. Pavojingas atliekas (liuminescencines lempas, pavojingoms priskiriamas EEĮ atliekas, buities pavojingas atliekas, išeikvotus akumuliatorius, baterijas ir pan.) darbuotojas išrūšiuoja pats ir atitinkamai paskirsto pavojingų atliekų sandėlyje. Atliekų turėtojas ypatingai pavojingas atliekas – gyvsidabrio, nuodų graužikams, lengvai užsidegančių medžiagų ar kitų ypač toksiškų medžiagų atliekas – pateikia tik atliekų priėmėjui, kuris jas patalpina į specialią tarą. Neaiškios kilmės medžiagos dedamos į atskirą tarą.

 Visos pristatytos atliekos registruojamos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis.

 Aikštelėje apdorojamos (ardomos) didžiosios atliekos (tinkamos ardymui) – seni baldai, langai, durys. Ardant senus baldus atskiriamas metalas, mediena, stiklas ir tekstilės dirbiniai. Atvežti baldai iškraunami aikštelėje ant asfalto dangos, tuomet atliekų priėmėjas juos išardo, atskirtas dalis patalpina į atitinkamus konteinerius. Minkšta (tekstilinė) baldų dalis, stiklas šalinami sąvartyne (šios atliekos dedamos į utilizavimui netinkamų atliekų konteinerį), lakuotas, dažytas medis- statybinių atliekų aikštelėje, švari mediena perduodama kompostavimui į žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę, metalo laužas perduodamas metalo laužą superkančioms įmonėms. Metalo atliekos laikomos ant asfalto dangos iki jų pridavimo.

Ardant langus ir duris susidarys stiklo ir medienos atliekos. Stiklo atliekos bus perduodamos atliekos tvarkančioms įmonėms, netinkamas stiklas- šalinimui sąvartyne, susidariusi švari mediena perduodama žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelei, dažytas lakuotas medis- statybinių atliekų aikštelei.

**Teikiama informacija, kuri susijusi su TIPK leidimo pakeitimu:**

Aikštelėje bus įrengtas pakartotinio naudojimo daiktų mainų punktas. Fiziniai asmenys į atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelę galės atgabenti nebereikalingus baldus, langus, duris, kilimus, patalynę, užuolaidas, buities prietaisus, namų apyvokos daiktus ir kt. Aikštelės darbuotojas įvertinęs jų būklę, jeigu reikia atliks valymo ar smulkaus taisymo darbus, kad pristatyti daiktai būtų tinkami naudoti pakartotinai be jokio kito pradinio apdorojimo. Informacija apie mainų punkte esančius daiktus bus talpinami internetiniame įmonės puslapyje. Fiziniams asmenims daiktai bus perduodami neatlygintinai tolimesniam naudojimui. Daiktai mainų punkte bus saugomi 3 mėnesius.

**Statybinių atliekų priėmimo tvarka.**

**Statybos ir griovimo atliekos** – tai atliekos, susidarančios atliekant smulkius patalpų statybos (griovimo) ar remonto darbus, kuriems vykdyti teisės aktų nustatyta tvarka nėra privalomas statybos leidimas ar rašytinis pritarimas statinio projektui.

Aikštelės operatorius atlieka vizualinę statybos ir griovimo atliekų kontrolę. Nustačius, jog galima atlikti statybos ir griovimo atliekų rūšiavimą, atliekų turėtojui nurodoma, kur sudėti išrūšiuotas atliekas. Po rūšiavimo likusi frakcija, nukreipiama šalinimui į sąvartyną arba statybinių atliekų aikštelę.

**Aikštelės infrastruktūra.**

Sunkioms atliekoms priimti ir transportuoti bus naudojamos mažosios mechanizacijos priemonės:

* Aukštai keliantis rankinis hidraulinis keltuvas. Kėlimo galia 1000 kg. Kėlimo aukštis 1500 mm.
* Žemo kėlimo vežimėlis. Kėlimo galia 1000 kg. Kėlimo aukštis 200 mm.

Aikštelėje atliekoms laikyti naudojama 10 konteinerių: 14 m3 3 vnt. statybos ir griovimo atliekoms, 35 m3 1 vnt. – stambiagabaritėms atliekoms, 30 m3 1 vnt. popieriaus ir kartono atliekoms, 1,1 m3 5 vnt. stiklo, plastiko, PET atliekoms.

Prie konteinerių stovi aiškiai įskaitomi užrašai su atliekų pavadinimais. Pavojingų atliekų konteineriai ir talpos yra sandarūs ir atitinkamai paženklinti pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

**Pavojingų atliekų laikymas.** Surinktos pavojingos atliekos laikomos specialiose talpose pavojingų atliekų sandėlyje ir pastogėje, kurie įrengti šalia buitinio tarnybinio pastato.

* Konteineris lempoms – 1 vnt.
* Konteineris akumuliatoriams – 1 vnt.
* Plastmasinės statinės 200 l talpos – 2 vnt.
* Plastmasinės statinės 100 l talpos – 12 vnt.
* Plastmasinės statinės 50 l talpos – 12 vnt.
* Stiklainis su guminiu dangteliu 3 l gyvsidabriui – 2 vnt.

Teikiama informacija, kuri susijusi su TIPK leidimo pakeitimu:

Atliekos savo sudėtyje turinčios asbesto yra laikomos 14 m3 statybinių atlieku konteineryje.

**Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė**

Kompostavimo aikštelė skirta biodegraduojančių atliekų priėmimui, perdirbimui, bei pagamintos kompostinės medžiagos sandėliavimui iki išvežimo. Aikštelė padengta asfaltbetonio danga, su latakais paviršinių nuotekų surinkimui. Kompostavimo aikštelėje priimamos kompostavimui tinkamos (želdynų karpymo, sodų, daržininkystės, miškininkystės ir panašios) atliekos. Atliekų priėmimo procedūra yra ta pati kaip ir į sąvartyną atvežtų atliekų.

 Į kompostavimo aikštelę atliekas pristato transporto priemonėmis miesto tvarkymo įmonės bei patys Utenos miesto gyventojai ir kiti pavieniai atliekų tiekėjai.

Kompostavimo aikštelėje bus atliekamos šios operacijos:

* Atliekų iškrovimas iš pristatytojų transporto priemonių į kaupus priėmimo zonoje;
* Žaliųjų atliekų smulkinimas;
* Kompostuojamo mišinio sukrovimas į kompostavimo kaupus;
* Kompostavimo mišinio perkrovimas krautuvu iš vienų kaupų į kitus įvertinus komposto perkrovimo technologinį poreikį .
* Kompostavimo mišinio brandinimas kaupuose;
* Gatavo komposto laikinas laikymas;
* Komposto pakrovimas išvežimui.

Kompostavimo aikštelės darbas – sezoninis, kompostavimo sezono trukmė apie 200 parų priklausomai nuo kompostuojamų atliekų sudėties ir oro sąlygų, numatant pakartotinį kaupų perkrovimą-aeravimą. Paviršinės nuotekos nuo kompostavimo bus surenkamos lietaus vandens rezervuare ir panaudojamo kompostuojamų atliekų laistymui. Nukritus komposto masės drėgmei žemiau 40 %, reikia drėkinti. Drėkinama smulkiomis srovelėmis, kad nebūtų suardyta komposto struktūra.

Kompostavimas -biocheminis procesas, kurio metu organinių medžiagų junginiai, veikiant mikroorganizmams ir dalyvaujant deguoniui, transformuojami į mineralines medžiagas. Pagamintame iš organinių atliekų komposte esančios mineralinės medžiagos turi įtakos dirvos fizinėms ir cheminėms savybėms (pagerina vandens-oro ir maisto medžiagų santykį). Mikroorganizmai, esantys komposte, praturtina dirvos mikroflorą ir mikrofauną, skatindami dirvožemio biologinio gyvenimo intensyvumą. Kompostas gali būti naudojamas kaip trąša, medžiaga dirvožemio struktūrai atkurti ir biokuras šiltnamiams

Biologiškai skaidžių atliekų tvarkymui naudojami ratinis frontalinis krautuvas, šakų smulkintuvas ir sijotuvas-būgninis rėtis. Prieš kompostavimo pradžią organinės atliekos kaupiamos priėmimo zonoje. Atliekos prieš kompostavimą susmulkinamos specialia įranga, kad žymiai greičiau daugintųsi mikroorganizmai ir pagreitėtų biodegradacijos procesas. Prieš susmulkinant atliekas, iš jų išrenkamos netinkamos kompostavimui atliekos ir įvairūs pašaliniai daiktai, kurie gali sugadinti kompostavimo įranga bei pakenkti komposto kokybei (akmenys, plastiko, stiklo, metalo ir kitokie daiktai ar netinkamų medžiagų priemaišos). Naudojant ratinį krautuvą susmulkintos atliekos kraunamos į kaupus. Į kaupo pagrindą 10-15,0 cm sluoksniu gali būti sudedamos senas kompostas, pjuvenos ar kitos drėgmę sugeriančios medžiagos. Toks sluoksnis sudaro geresnes sąlygas aeracijai. Tarpas tarp kaupų numatomas toks, kad būtų patogu dirbti su mechanizmais. Krūvos paviršius gali būti užpilamas komposto arba žemės sluoksniu, kad nesklistų kvapas. Prasidėjus sezonui ir esant pakankamam kiekiui atliekų, galima iš karto suformuoti visus kaupus. Norint pagreitinti kompostavimo procesą, suformuoti kaupai gali būti dažniau perkasami, kad geriau vyktų atliekų aeracija.

**Teikiama informacija, kuri susijusi su TIPK leidimo pakeitimu:**

**Statybinių atliekų aikštelė:**

Stambias statybines atliekas į statybinių atliekų aikštelę gali pristatyti fiziniai ir juridiniai asmenys. Į statybinių atliekų aikštelę yra nukreipiamos šios atliekos:

|  |  |
| --- | --- |
| 17 01 01 | Betonas |
| 17 01 02 | Plytos |
| 17 01 03 | Čerpės ir keramika |
| 17 01 07 | Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 |
| 17 02 01 | Medis |
| 17 03 02 | Bituminiai mišiniai nenurodyti 17 03 01 |
| 17 09 04 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 |
| 17 05 04 | Gruntas ir akmenys nenurodyti 17 05 03 |
| 20 02 02 | Gruntas ir akmenys |
| 19 05 03 | Netinkamas naudoti kompostas |
| 19 05 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos |
| 19 12 09 | Mineralinės medžiagos |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius)apdorojimo atliekos, nenurodytus 19 12 11 |
| 19 12 05  | Stiklas |
| 20 03 07 | Didelių gabaritų atliekos |
| 20 01 38  | Mediena, nenurodyta 20 01 37 |

Iškrautos atliekos perstumiamos buldozeriu.

Betonas (17 01 01), plytos (17 01 02), čerpės ir keramika (17 01 03), betono, plytų čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 (17 01 07), bituminiai mišiniai nenurodyti 17 03 01 (17 03 02), mišrios statybos ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 (17 09 04) yra smulkinamos. Su statybinėmis atliekomis taip pat bus smulkinama ir didžiųjų atliekų ardymo metu susidarančios stiklo atliekos kodu 19 12 05. Atliekos smulkinimas reikalingas vieną kart per metus. Susmulkinta inertinių nepavojingų statybinių atliekų frakcija panaudojama sąvartyne (laikinų vidaus kelių įrengimui, taisymui, atliekų tarpiniams sluoksniams). Likusi netinkamų naudoti statybinių atliekų frakcija (atliekų kodas 19 12 12) šalinama sąvartyne. Atliekos smulkinamos mobiliu mechaniniu smulkintuvu.

Atliekoms: Gruntas ir akmenys nenurodyti 17 05 03 (17 05 04), gruntas ir akmenys (20 02 02), netinkamas naudoti kompostas (19 05 03), kitaip neapibrėžtos atliekos (19 05 99), mineralinės medžiagos (19 12 09) papildomas apdorojimas nereikalingas, todėl jos yra sandėliuojamos ir ši atliekų frakcija panaudojama sąvartyne (laikinų vidaus kelių įrengimui, taisymui, atliekų tarpiniams sluoksniams).

 Statybinių atliekų aikštelėje - smulkinamos statybos ir griovimo atliekos realizuojamos kaip gruntas (KN kodas 2517 (kelio skalda).

 Į regioninį sąvartyną atvežtos didelių gabaritų atliekos (20 03 07) bus pasveriamos ir nukreipiamos į statybinių atliekų aikštelę, apdorojimo zoną. Rankiniu būdu bus ardomos ir atrūšiuojamos gautos atliekos:

* 19 12 07 (mediena , nenurodyta 19 12 06),
* 19 12 02 (juodieji metalai),
* 19 12 03 (spalvoti metalai),
* 19 12 05 (stiklas),
* 19 12 08 (tekstilės gaminiai)
* 19 12 12 (kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11)

Juodieji metalai (19 12 02), spalvoti metalai (19 12 03), kraunami į konteinerius ir perduodami specializuotiems atliekų tvarkytojams.

Atliekos kodu 19 12 12 bus panaudojamos atliekų sluoksnių perdengimams (atliekų tvarkymo veiklos kodas R10. Nebetinkama tolimesniam perdirbimui ir panaudojimui likutinė frakcija (19 12 12 ) bus šalina regioniniame sąvartyne (atliekų tvarkymo veikla D1).

Atliekos kodu 19 12 05 bus tvarkomos R10 būdu. Statybinių atliekų aikštelėje stiklo bus susmulkinamos su kitomis statybinėmis atliekomis ir panaudojamos atliekų sluoksnių perdengimams arba laikinų kelių tiesimui.

Atliekos kodu 19 12 08, bus tvarkomos veiklos kodu D1. Pradėjus veikti deginimo įrenginiams Vilniuje tekstilės atliekos bus tvarkomos R1 būdu.

Medienos atliekos (19 12 07) (jei reikia) perrūšiuojamos atskiriant švarią medieną nuo chemiškai apdorotos medienos ir sandėliuojamos atskirose rietuvėse sandėliavimo zonoje.

Kitos į Utenos regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną patenkančios medienos atliekos, kodais 17 02 01, 20 01 38 taip pat yra pasveriamos ir nukreipiamos į statybinių atliekų aikštelės apdorojimo zoną. Šioje zonoje atliekos kodais 17 02 01, 20 01 38 rankiniu būdu bus išrūšiuojamos t.y. atskiriama chemiškai užteršta mediena ir chemiškai neužteršta mediena (švari mediena). Išrūšiuotos medienos atliekos sandėliuojamos atskirose rietuvėse sandėliavimo zonoje iki smulkinimo. Chemiškai neužteršta mediena bus smulkinama kartu su po didelių gabaritų atliekų ardymo atskirta mediena ir realizuojama kaip biokuras. Chemiškai užteršta mediena susmulkinama kartu su po didelių gabaritų atliekų ardymo atskirta chemiškai apdorota mediena ir realizuojama atliekų sluoksnių perdengimams, panaudojama energijai gauti (deginimas atliekų deginimo įrenginiuose). Nesant galimybės išrūšiuoti atliekų kodu 20 01 38 (sutrūnijusi, supuvusi mediena, kuri nebeturi jokios energetinės vertė bus šalinama sąvartyne.)

Į Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelę pristatomos miškininkystės atliekos (02 01 07), biologiškai skaidžios atliekos ( šakos), priimamos kodu 20 02 01, esant komposto pertekliui, bus nukreipiamos į statybinių atliekų aikštelę, kur kartu su švaria mediena (atskirta po didelių gabaritų atliekų ardymo, išrūšiuota iš atliekų kodais 17 02 01 ir 20 01 38) bus smulkinamos ir realizuojamos kaip biokuras.

 **Planuojama produkcija:** iš senų baldų, medienos atliekų gauta smulkinta mediena, bei smulkinti kelmai, šakos bus realizuojami kaip biokuras (KN kodas 4401 (kurui skirta mediena). Smulkinta mediena, padengta lakais, dažais ir pan. bus naudojama atliekų sluoksnių perdengimams (KN kodas 4401 (medienos granulės)

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

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

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

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

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

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

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

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

 **ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS**

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

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

Lentelė nepildoma, kadangi visas žaliavas ir pagalbines medžiagas įmonė perka, todėl tokių medžiagų laikymas nenumatomas.

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Nepildoma, nes įmonė nenaudos ir nelaikys tirpiklių turinčių medžiagų.

**V. VANDENS IŠGAVIMAS**

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

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

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

Nepildoma, nes vanduo iš paviršinio vandens telkinio nebus imamas

**8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes**

Nepildoma, nes UAB ,,Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ požeminio vandens vandenvietės neeksploatuos

**VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

**VII**. **ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS**

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

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

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

**VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ**

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

**IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

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

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

**X. TRĘŠIMAS**

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

Informacija neteikiama , nes pareiškiamos veiklos metu biologiškai skaidžių atliekų naudojimas tręšimui žemės ūkyje nebus vykdomas.

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

Informacija neteikiama , nes pareiškiamos veiklos metu laukų tręšimas mėšlu ar srutomis nebus vykdomas.

**XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS**, **NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS**

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

23. Atliekų susidarymas.

Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno eksploatacijos metu tarnybinėse – buitinėse patalpose susidaro mišrios komunalinės atliekos (20 03 01).

Sąvartyno eksploatavimo metu susidariusios atliekos susijusios su vykdoma mechanizmų techninė priežiūra. Remonto darbai vykdomi sąvartyno teritorijoje esančiose garažuose. Garažuose susidaro variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyvos atliekos (atliekų kodas 13 02 08\*), pašluostės (atliekų kodas 15 02 02\*), akumuliatoriai (atliekų kodas 16 06 01\*), tepalų filtrai (atliekų kodas 16 01 07\*), metalų atliekos (19 12 02). Įmonės patalpose susidaro ir liuminescencinių lempų atliekos (atliekų kodas 20 01 21\*). Susidariusios atliekos perduodamos teisę tvarkyti šias atliekas turintiems atliekų tvarkytojams

Lietaus nuotekų valymo įrenginiuose – naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo (13 05 07\*) , naftos produktais užterštas dumblas (13 05 08\*), naftos produktų/vandens separatorių dumblas (13 05 02\*), kurie perduodami valymo įmonei pagal valymo įrenginių valymo paslaugų teikimo sutartis.

Utenos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelėje stambiagabaričių atliekų ardymo metu susidarys medienos atliekos (atliekų kodai 19 12 07), tekstilės atliekos (atliekų kodas 19 12 08), metalo atliekos (atliekų kodai 19 12 02, 19 12 03), stiklo atliekos (atliekų kodai 19 12 05), kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius)apdorojimo atliekos, nenurodytus 19 12 11 (atliekų kodas 19 12 12)

Statybinių atliekų aikštelėje- stambiagabaričių atliekų ardymo metu susidarys: medienos atliekos (atliekų kodai 19 12 07), tekstilės atliekos (atliekų kodai 19 12 08), metalo atliekos (atliekų kodai 19 12 02, 19 12 03), stiklo atliekos (atliekų kodas 19 12 05), kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius)apdorojimo atliekos, nenurodytus 19 12 11 (atliekų kodas 19 12 12)

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

**24.1. Nepavojingosios atliekos**

**23 lentelė**. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas **Utenos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, statybinių atliekų aikštelė**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numatomos naudoti atliekos | Atliekų naudojimo veikla | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Kodas  | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)  | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17 01 01 | Betonas | Betonas | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | 25000 | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 17 01 02 | Plytos | Plytos | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 17 01 03 | Čerpės ir keramika | Čerpių ir keramikos gaminių atliekos | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 17 01 07 | Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 | Įvairių neorganinių statybinių medžiagų ir gaminių laužas | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 17 02 01 | Medis | Statybinės medienos atliekos | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 17 03 02 | Bituminiai mišiniai nenurodyti 17 03 01 | Bituminių mišinių atliekos | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 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. | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 17 05 04 | Gruntas ir akmenys nenurodyti 17 05 03 | Gruntas ir akmenys | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 20 02 02 | Gruntas ir akmenys | Gruntas ir akmenys | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 19 05 03 | Netinkamas naudoti kompostas | Techninio komposto reikalavimų neatitinkantis kompostas | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 19 05 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Po sijojimo likusios atliekos | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (perdengimo sluoksnių formavimui )  |
| 19 12 05 | Stiklas | Po didžiųjų atliekų ardymo susidariusios stiklo atliekos | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 19 12 09 | Mineralinės medžiagos | Smėlis, akmenys | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui perdengimo sluoksnių formavimui,) |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius)apdorojimo atliekos, nenurodytus 19 12 11 | Rūšiavimo proceso liekanos | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Po didžiųjų atliekų ardymo susidariusi mediena | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 20 03 07 | Didelių gabaritų atliekos | Stambiagabaritės atliekos, kurių pagrindą sudaro mediena | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui) |
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Buityje susidaranti mediena (medinės baldų dalys, mediniai namų apyvokos reikmenys ir kt.) | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| **Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė** |
| 02 01 03 | Augalų audinių atliekos | Žemės ūkio, sodininkystės, miškininkystės susidariusios atliekos | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) | 6210 | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.(aplinkos tvarkymo darbams, tręšimui) |
| 02 02 03 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Mėsos, žuvies ir kito gyvūninės kilmės maisto gamybos ir perdirbimo atliekos | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.(aplinkos tvarkymo darbams, tręšimui) |
| 02 01 07 | Miškininkystės atliekos | Sodininkystės, miškininkystės metu susidariusios atliekos | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.(aplinkos tvarkymo darbams, tręšimui) |
| 02 03 04 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Vaisių, daržovių, grūdų, maistinio aliejaus, kakavos, kavos, arbatos ir tabako paruošimo ir perdirbimo atliekos; konservų gamybos atliekos; mielių ir mielių ekstrakto gamybos, melasos gamybos ir fermentavimo atliekos | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.(aplinkos tvarkymo darbams, tręšimui) |
| 03 03 01 | Medžio žievės ir medienos atliekos  | Medienos masės, popieriaus ir kartono gamybos ir perdirbimo atliekos | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.(aplinkos tvarkymo darbams, tręšimui) |
| 02 07 01 | Žaliavos plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos | Alkoholinių ir nealkoholinių gėrimų gamybos atliekos | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.(aplinkos tvarkymo darbams, tręšimui) |
| 03 01 01 | Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos | Įvairios plokščių, faneros bei baldų gamybos atliekos | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.(aplinkos tvarkymo darbams, tręšimui) |
| 03 01 05 | Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 | Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.(aplinkos tvarkymo darbams, tręšimui) |
| 20 01 08 | Biologiškai skaidomos virtuvių ir valgyklų atliekos | Maisto atliekos | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.(aplinkos tvarkymo darbams, tręšimui) |
| 20 02 01 | Biologiškai suyrančios atliekos | Lapai, šakos, žolė ir t.t, sodų ir parkų atliekos | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) | R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.(aplinkos tvarkymo darbams, tręšimui) |
| Utenos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė |
| 20 03 07 | Didelių gabaritų atliekos | Seni baldai, langai, durys | R101 Paruošimas naudoti pakartotinai | 245 | Paruošimo naudoti pakartotinai metu, susidaro tinkamai naudoti daiktai. |
| 20 01 11 | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai (kilimai, patalynė, užuolaidos, minkšti žaislai ir kt.) | R101 Paruošimas naudoti pakartotinai |
| 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.) | R101 Paruošimas naudoti pakartotinai |

**24 lentelė**. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Utenos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas

|  |  |
| --- | --- |
| Numatomos šalinti atliekos | Atliekų šalinimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)  | Projektinis įrenginio pajėgumas | Didžiausias numatomasšalinti bendras atliekų kiekis, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 02 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Žemės ūkio, sodininkystės atliekos (izoliacinės, plastiko, vatos likučiai netinkami perdirbimui) | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme | 52250 | 26000 |
| 02 02 99 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Gyvūninės kilmės maisto gamybos ir perdirbimo atliekos(plastiko atliekų likučiai) | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 03 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Baldų gamybos atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 04 02 213 | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | Tekstilės pramonės atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 04 02 223 | Perdirbto tekstilės pluošto atliekos | Tekstilės pramonės atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 04 02 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Odos, kailių ir tekstilės pramonės kitaip neapibrėžtos atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 10 01 01 | Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04) | Elektrinių bei kitų kurą deginančių atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 10 01 03 | Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai | Elektrinių bei kitų kurą deginančių atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 12 01 05 | Plastiko drožlės ir nuopjovos | Plastiko gaminių formavimo atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 12 01 13 | Suvirinimo atliekos | Metalų suvirinimo atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 12 01 21 | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 | Metalo gaminių apdorojimo atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 15 02 033 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 17 06 04 | Izoliacinės medžiagos | Stiklo vata, mineralinė vata, vamzdžių apvalkalai | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 08 01 | Grotų atliekos | Kitaip neapibrėžtos nuotekų valymo įrenginių atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 08 02 | Smėliagaudžių atliekos | Kitaip neapibrėžtos nuotekų valymo įrenginių atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 09 04 | Panaudotos aktyvintosios anglys | Panaudotos aktyvintos anglys iš katilinių | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 12 083 | Tekstilės gaminiai | Po apdorojimo, smulkinimo liekančios tekstilės atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Po mechaninio apdorojimo likusi frakcija, kuri netinkama panaudojimui | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 103 | Drabužiai | Drabužių atraižos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 113 | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Buityje susidaranti mediena (medinės baldų dalys, mediniai namų apyvokos reikmenys ir kt.) | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 41 | Kaminų valymo atliekos | Kaminų valymo atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 03 02 | Turgaviečių atliekos | Popieriaus, kartono, polietileno pakuotės, teritorijos valymo atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 02 03 | Kitos biologiškai nesuyrančios atliekos | Buityje susidarančios biologiškai nesuyrančios atliekos, kapinių atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 03 03 | Gatvių valymo liekanos | Sąšlavos, žemė, smėlis | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 16 01 201 | Stiklas | Eksploatuoti netinkamų transportų priemonių | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 391 | Plastikai  | Buityje susidariusios plastiko atliekos, netinkamos perdirbimui, žaislai, plastiko, PVC liekanos, netinkamos perdirbimui.  | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 03 072 | Didelių gabaritų atliekos | Baldų, langų, durų rėmai, sutrūnijusios medžio, laminuotos plokštės, stiklo liekanos.  | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |

1  Sąvartyne bus šalinamos tik tos plastikų, stiklo atliekos, kurių kokybė, sudėtis ar būklė netinkama perdirbimui arba nėra technologijų tokioms atliekoms perdirbti ar panaudoti. (Šiuo kodu žymimos atliekos surenkamos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelėse).

2 Sąvartyne bus šalinamos tik netinkamos naudojimui ar perdirbimui didžiosios atliekos ar jų dalys.

3 Atliekos bus šalinamos iki tol kol pradės veikti deginimo įrenginiai Vilniuje.

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

Įrenginio pavadinimas Utenos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas statybinių atliekų 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 | Stambiagabaritės atliekos, kurių pagrindą sudaro mediena | S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S501-ardymas, išmontavimas; S502-rūšiavimas, S503 – smulkinimas)R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 25 000 |
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Buityje susidaranti mediena (medinės baldų dalys, mediniai namų apyvokos reikmenys ir kt.) | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 02 01 | Medis | Statybos metu susidariusios medienos atliekos | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 01 01 | Betonas | Betonas | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 01 02 | Plytos | Plytos | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 01 03 | Čerpės ir keramika | Čerpių ir keramikos gaminių atliekos | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 01 07 | Betono, plytų čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 | Įvairių neorganinių statybinių medžiagų ir gaminių laužas | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 17 03 02 | Bituminiai mišiniai nenurodyti 17 03 01 | Bituminių mišinių atliekos | 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 | Neturinčios pavojingų medžiagų priemaišų mišrios statybinės atliekos, apdailos plytelės ir kt. | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 05 | Stiklas | Po didžiųjų atliekų ardymo susidaręs stiklas | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Po didžiųjų atliekų ardymo susidariusi mediena |  R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

Įrenginio pavadinimas Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo 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 |
| 02 01 03 | Augalų audinių atliekos | Žemės ūkio, sodininkystės, miškininkystės susidariusios atliekos | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 6210 |
| 02 02 03 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Mėsos, žuvies ir kito gyvūninės kilmės maisto gamybos ir perdirbimo atliekos | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 02 01 07 | Miškininkystės atliekos | Sodininkystės, miškininkystės metu susidariusios atliekos | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 02 03 04 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Vaisių, daržovių, grūdų, maistinio aliejaus, kakavos, kavos, arbatos ir tabako paruošimo ir perdirbimo atliekos; konservų gamybos atliekos; mielių ir mielių ekstrakto gamybos, melasos gamybos ir fermentavimo atliekos | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 03 03 01 | Medžio žievės ir medienos atliekos  | Medienos masės, popieriaus ir kartono gamybos ir perdirbimo atliekos | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 02 07 01 | Žaliavos plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos | Alkoholinių ir nealkoholinių gėrimų gamybos atliekos | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 03 01 01 | Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos | Įvairios plokščių, faneros bei baldų gamybos atliekos | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 03 01 05 | Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 | Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 08 | Biologiškai skaidomos virtuvių ir valgyklų atliekos | Maisto atliekos | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 02 01 | Biologiškai suyrančios atliekos | Lapai, šakos, žolė ir t.t, sodų ir parkų atliekos | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

Įrenginio pavadinimas: Utenos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo 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 | S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S501-ardymas, išmontavimas; S502-rūšiavimas, S503 – smulkinimas)R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų | 245 |

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

Įrenginio pavadinimas Utenos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo 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 |
| 02 01 09 | Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 | Trąšos, augalų apsaugos priemonės, kenkėjų kontrolės priemonės | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 208,511 | R1 – iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės  | Popieriaus ir kartono dėžės, vienkartiniai maišai, pakavimo popierius, pakuotės | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 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 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės  | Medinės pakuotės (dėžutės, paletės ir kt.) | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 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 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotė (buteliai, stiklainiai ir kt.) | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R5 **-** kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 16 01 03 | Naudoti nebetinkamos padangos | Naudotos padangos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 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 |
| 17 01 01 | Betonas  | Betonas | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R5 **-** kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 17 02 01 | Medis | Statybvietėje susidarančios medienos atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 17 01 02 | Plytos  | Plytos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R5 **-** kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 17 06 04 | Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | Stiklo vata, mineralinė vata, vamzdžių apvalkalai | D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) | D1 - išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 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 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R5 **-** kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Po didžiųjų atliekų ardymo susidaręs metalas | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Po didžiųjų atliekų ardymo susidaręs metalas | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 19 12 05 | Stiklas | Po didžiųjų atliekų ardymo susidaręs stiklas | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Po didžiųjų atliekų ardymo susidariusi mediena | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 19 12 08 | Tekstilės dirbiniai | Po didžiųjų atliekų ardymo susidariusi tekstilė | 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 gautiD1 - išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Rūšiavimo proceso liekanos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklęD1 - išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 01 | Popierius ir kartonas | Buitinių atliekų popierius ir kartonas, popieriaus ir kartono pakavimo atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 20 01 02 | Stiklas  | Buityje susidarantis stiklas (langų stiklas, stikliniai indai ir pan.) | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R5 **-** kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 20 01 10 | Drabužiai  | Drabužiai | 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 gautiD1 - išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 11 | Tekstilės gaminiai  | Tekstilės gaminiai (kilimai, patalynė, užuolaidos, minkšti žaislai ir kt.) | 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 gautiD1 - išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 03 07 | Didelių gabaritų atliekos | Seni baldai, langai, durys, dviračiai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) | D1 - išvertimas ant žemės ar po žemeR12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųR10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 20 01 32 | Vaistai, nenurodyti 20 01 31 | Vaistai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R1 – iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nenaudojami akumuliatoriai be pavojingų medžiagų | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; |
| 20 01 36 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | Elektros ir elektroninės įrangos kategorijos ir produktai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; |
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Buityje susidaranti mediena (medinės baldų dalys, mediniai namų apyvokos reikmenys ir kt.) | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) | D1 - išvertimas ant žemės ar po žeme R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklęR12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 20 01 39 | Plastikai  | Buityje susidariusios plastiko atliekos, netinkamos perdirbimui, žaislai, plastiko, PVC liekanos, netinkamos perdirbimui. | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) | R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;D1 - išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 01 40 | Metalai  | Buityje susidarantis metalas ( indai, įrankiai ir kt.) | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| **Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė** |
| 02 01 03 | Augalų audinių atliekos | Žemės ūkio, sodininkystės, miškininkystės metu susidariusios atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 6210 | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 02 03 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Mėsos, žuvies ir kito gyvūninės kilmės maisto gamybos ir perdirbimo atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 01 07 | Miškininkystės atliekos | Sodininkystės, miškininkystės, metu susidariusios atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 03 04 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Vaisių, daržovių, grūdų, maistinio aliejaus, kakavos, kavos, arbatos ir tabako paruošimo ir perdirbimo atliekos; konservų gamybos atliekos; mielių ir mielių ekstrakto gamybos, melasos gamybos ir fermentavimo atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 03 03 01 | Medžio žievės ir medienos atliekos  | Medienos masės, popieriaus ir kartono gamybos ir perdirbimo atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 02 07 01 | Žaliavos plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos | Alkoholinių ir nealkoholinių gėrimų gamybos atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 03 01 01 | Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos | Įvairios plokščių, faneros bei baldų gamybos atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 03 01 05 | Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 | Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 20 01 08 | Biologiškai skaidomos virtuvių ir valgyklų atliekos | Maisto atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 20 02 01 | Biologiškai suyrančios atliekos | Lapai, šakos, žolė, sodų, parkų atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R3 organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| **Degiųjų atliekų saugojimo aikštelė Nr. 1** |
| 19 12 10 | Degiosios atliekos | Iš atliekų gautas kuras | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 4279 | R1 – iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti |
| **Degiųjų atliekų saugojimo aikštelė Nr. 2** |
| 19 12 10 | Degiosios atliekos | Iš atliekų gautas kuras | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 31269 | R1 – iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti |
| **Statybinių atliekų aikštelė** |
| 17 01 01 | Betonas | Betonas | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 15000 | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 17 01 02 | Plytos | Plytos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 17 01 03 | Čerpės ir keramika | Čerpių ir keramikos gaminių atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 17 01 07 | Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 | Įvairių neorganinių statybinių medžiagų ir gaminių laužas | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 17 02 01 | Medis | Statybinės medienos atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 17 03 02 | Bituminiai mišiniai nenurodyti 17 03 01 | Bituminių mišinių atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 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 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 17 05 04 | Gruntas ir akmenys nenurodyti 17 05 03 | Gruntas ir akmenys | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 20 02 02 | Gruntas ir akmenys | Gruntas ir akmenys | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 19 05 03 | Netinkamas naudoti kompostas | Techninio komposto reikalavimų neatitinkantis kompostas | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 19 05 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Po sijojimo likusios atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 19 12 09 | Mineralinės medžiagos | Smėlis, akmenys | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius)apdorojimo atliekos, nenurodytus 19 12 11 | Rūšiavimo proceso liekanosPo ardymo likusi nebenaudojama frakcija | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklęD1 - išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 03 07 | Didelių gabaritų atliekos | Stambiagabaritės atliekos, kurių pagrindą sudaro mediena | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Buityje susidaranti mediena (medinės baldų dalys, mediniai namų apyvokos reikmenys ir kt.) | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Po ardymo susidariusi metalo atliekų frakcija | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Po ardymo susidariusi metalo atliekų frakcija | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Po ardymo susidariusi medienos atliekų frakcija  | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 19 12 05 | Stiklas | Po ardymo likusios stiklo atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 19 12 08 | Tekstilės gaminiai | Po ardymo susidariusi tekstilės atliekų frakcija | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasD15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) | R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklęD1 - išvertimas ant žemės ar po žeme |

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

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

**24.2. Pavojingosios atliekos**

**28 lentelė**. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Pavojingų atliekų naudoti neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

**29 lentelė**. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Utenos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas (atliekų savo sudėtyje turinčių asbesto šalinimo sekcija)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Atliekų šalinimas |
| Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)  | Projektinis įrenginio pajėgumas | Didžiausias numatomasšalinti bendras atliekų kiekis, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-21 | Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos  | 17 06 01\* | Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | D5 (Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose) | 5500 | 4000 |
| 17 06 05\* | Statybinės medžiagos, turinčios asbesto | Statybinės medžiagos, turinčios asbesto | D5( Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose) |

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

Pavojingųjų atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti vykdyti neplanuojama, todėl informacija neteikiama

**31 lentelė**. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo 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-13 | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | 06 04 04\* | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Termometrai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,1 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| 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) | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-05 | Ozono sluoksnį ardančios medžiagos | 20 01 23\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | Šaldytuvai, šaldymo įranga | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 4 | 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 |
| 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 | Elektros ir elektroninės įrangos kategorijos ir produktai, turintys pavojingų medžiagų | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 5 | R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| TS-06 | Baterijųir akumuliatoriųatliekos  | 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai  | Švino akumuliatoriai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) | 0,06 | 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 veiklųR10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.(aplinkos tvarkymo darbams, tręšimui); |
| TS-06 | Baterijųir akumuliatoriųatliekos  | 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 | Baterijos ir akumuliatoriai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) | 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 veiklųR10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.(aplinkos tvarkymo darbams, tręšimui); |
| TS-02 | Alyvų atliekos | 13 02 08\* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,5 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos  | 13 05 02\* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 1,3 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| 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 | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-04 | Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys  | 13 05 07\* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 1 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-23 | Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikųatliekos (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) | 0,2 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-32 | Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųcheminiųmedžiagų | 20 01 29\* | Plovikliai, kuriose yra pavojingų medžiagų  | Plovikliai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,05 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-22 | Organiniųcheminiųprocesųatliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)  | 20 01 13\* | Tirpikliai  | Tirpikliai, skiedikliai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,05 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųcheminiųmedžiagų | 15 01 10\* | Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos  | Tara nuo dažų, ploviklių, cheminių medžiagų ir kt. | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,3 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųcheminiųmedžiagų | 15 01 11\* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz.: asbesto) | Pasenę gesintuvai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųcheminiųmedžiagų | 17 05 03\* | Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų medžiagų | Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-14 | Pesticidųir augalųapsaugos atliekos  | 02 01 08\* | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų  | Įvairios agrochemijos trąšos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,051 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-14 | Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos | 20 01 19\* | Pesticidai  | Pesticidai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-27 | Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos  | 16 05 08\* | Nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos | Nebereikalingos cheminės medžiagos, talpos užterštos cheminėmis medžiagomis | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,1 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| 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, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-18 | Rūgštiniųtirpalųatliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos  | 20 01 14\* | Rūgštys  | Rūgštys | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,05 | R7 Taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas |
| 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 | 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 veiklųR10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.(aplinkos tvarkymo darbams, tręšimui); |
| TS-24 | Fotografijos pramonės atliekos | 20 01 17\* | Fotografijos cheminės medžiagos  | Ryškalai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,001 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jųatliekos  | 16 01 07\* | Tepalų filtrai  | Tepalų filtrai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,15 | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jųatliekos  | 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų  | Automobilių aušinimo skysčiai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| TS-21 |  Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos  | 17 06 01\* | Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto | D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) | 14 | D5 (Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose) |
| TS-21 |  Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos  | 17 06 05\* | Statybinės medžiagos, turinčios asbesto | Statybinės medžiagos, turinčios asbesto | D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) | D5 (Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose) |

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

Sąvartyno veikloje susidariusių pavojingų atliekų jų susidarymo vietoje laikyti ilgiau kaip šešis mėnesius neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

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

Pareiškiamos veiklos metu atliekos nebus deginamos, todėl šie duomenys neteikiami.

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

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

**XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

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

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

**XIII. Aplinkosaugos veiksmų planas**

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Kadangi ES nėra parengto ir patvirtinto sąvartynų GPGB informacinio dokumento, o sąvartynas suprojektuotas, pastatytas ir bus eksploatuojamas vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 patvirtintomis Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėmis ir kitais susijusiais normatyviniais dokumentais, todėl pareiškiama ūkinė veikla nėra lyginama su GPGB ir aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

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

1. **Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas**
2. **Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas**

4 priedo

1 priedėlis

**DEKLARACIJA**

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

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

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

Įsipareigoju nustatytais terminais:

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

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

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

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

(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

\_

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

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

*Priedo pakeitimai:*

*Nr.* [*D1-20*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=16be5280b85911e5a6588fb85a3cc84b)*, 2015-01-08, paskelbta TAR 2016-01-11, i. k. 2016-00485*