



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
PAKEISTAS
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. TU (1)-59/T-U.4-6/2018

3 0 0 0 8 3 8 7 8
(Juridinio asmens kodas)

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. paštas: mockenai@uratc.lt

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, J. Basanavičiaus g. 59, LT-28241 Utena.
Tel. 8-389-50 440, faks. 8-389-70 025, el. p.: info@uratc.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 54 puslapiai.

Išduotas 2008 m. kovo 31 d. LR AM Utenos regiono aplinkos apsaugos departamento.
Atnaujintas 2011 m. gruodžio 30 ir 2013 m. kovo 18 d.
Pakeistas 2018 m. vasario 6 d.

Pakeistas 2020 m. balandžio 30 d.

Direktorius

Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)
A.V.

(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentu
2019 m. gegužės 27 d. raštu Nr. (9-11 14.3.12E)2-25922.

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas (toliau -TIPK leidimas) keičiamas, pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2019 m. balandžio 23 d. raštu Nr. (30.1)-A4-3230 priimtos atrankos išvados dėl medienos atliekų smulkinimo Utenos regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne, statybinių atliekų aikštelėje, poveikio aplinkai vertinimo, pateiktus duomenis. Priimtos atrankos išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Utenos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelėje planuojama pradėti vykdyti R10¹ (pakartotinis atliekų panaudojimas) veiklą. Dėl šios veiklos įrenginio projektinis pajėgumas nekeičiamas.

Taip pat, atsižvelgiant į atliekų turėtojų prašymus, papildomas šalinamų atliekų sąrašas atliekomis, kurių kodai – 02 01 99, 02 02 99, 17 06 04.

I. BENDROJI DALIS

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

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.

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 kaupos zona (plotas 54 553 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 altitute 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 altitute). 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. Užpildo sluoksnio paviršius planuojamas 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.

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.

Degiuju 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.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

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 Atlieku 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 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.

Nepavojingų atliekų sąvartyne draudžiama šalinti:

1. skystas atliekas;
2. sprogstamąsias, oksiduojančias, labai degias, degias ir išsiskiriančias 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 medicininės atliekas (pasižyminčias Atlieku tvarkymo taisyklių [4.8] 1 priedo skyriaus „I. Vertinimas ir klasifikavimas“ 2.2.1. papunktyje nurodytomis savybėmis), kūno dalis ir (ar) organus, susidarantius 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 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 priimanamos 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, priimtinių į nepavojingų atliekų sąvartynus kriterijų, atliekos nepriimanamos, 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 automobalinėmis svarstyklėmis ir kompiuterine įranga. Automobalinės 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 kompaktoriais. Supiltų ir sutankintų atliekų sluoksniai, ne storesni nei 2 metrai, perdengiami gruntu ar kitų inertinių medžiagų (pvz.; susmulkintų statybinių atliekų, stabilato, gatvių sąslavų) tarp sluoksniais 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 nemalonius pūvančių atliekų kvapas) bei numatytas aukštas atliekų suspaudimo kompaktoriais 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 0°C.

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 dulkelėjimas, atliekos nuolat drėkinamos, sutankinamos bei periodiškai užpilamos gruntu 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 m³ 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, įvažiuojanti 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, išseiktus 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 perduodami šalinimui į sąvartyną (šios atliekos dedamos į utilizavimui netinkamų atliekų konteinerį), lakuotas, dažytas medis, stiklas- perduodami į statybinių atliekų aikštelę tolimesniam apdorojimui, švari mediena perduodama kompostavimui į žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę, metalo laužas perduodamas metalo laužą superkančioms įmonėms. Metalos 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- į statybinių atliekų aikštelę, 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, buitines priemaisus, 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. Fiziniais 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 turėtoji 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 akumulatoriams – 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 vieno 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 fiziniams ir cheminiams 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 krautuvai, šakų smulkintuvai ir sijotuvai-būgniniai 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 įrangą bei pakenkti komposto kokybei (akmenys, plastikas, stiklas, metalas ir kiti 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 patogiu 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 susidaranti stiklo atliekos kodu 19 12 05. Atliekos smulkinimas reikalingas vieną kart per metus. Susmulkinta inertinių nepavojuojančių statybinių atliekų frakcija panaudojama

sąvartyne (laikinių 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 (laikinių 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 ardamos 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 laikinių 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 vertės 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).

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas.

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

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

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pasikeitimų, susijusių su šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis, nėra.

5. Informacija apie įdiegtas vadybos sistemas.

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

Šiuo metu įmonėje aplinkos apsaugos vadybos sistemos nėra įdiegtos. Visi bendrovės darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais Lietuvos Respublikos aplinkosaugą reglamentuojančiais norminiais aktais, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo nustatytais sąlygomis, pareiginėmis instrukcijomis bei direktoriaus įsakymais.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

2 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3. lentelė Aplinkosaugos veiksmų planas.

Lentelė nepildoma, 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 pareiškiamą ūkinę veiklą nėra lyginama su GPGB ir aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

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

7. Vandens išgavimas.

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

8. Tarša į aplinkos orą.

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

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

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

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

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

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

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

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

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 esančiuose 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)

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

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

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		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	R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas 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		R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę. (vidaus kelių remontui, perdengimo sluoksnių formavimui)
17 01 03	Čerpiės 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		R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas 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 sėjimo 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, kuriuose nėra pavojingų medžiagų)	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	R10 ¹ Paruošimas naudoti pakartotinai		

20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai (kilimai, patalynė, užuolaidos, minkšti žaislai ir kt.)	R10 ¹ Paruošimas naudoti pakartotinai	245	Paruošimo naudoti pakartotinai metu, susidaro tinkamai naudoti daiktai.
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Buities prietaisai (skalbimo mašinos, lygintuvai, virduliai, ventiliatoriai, radijo, telefono aparatai, šviestuvai ir kt.)	R10 ¹ Paruošimas naudoti pakartotinai		

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Sąvartyne šalinamos tik netinkamos naudoti ir/ar perdirbti nepavojingosios atliekos. Sąvartyno teritorijoje veikia mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginys, kuriam yra išduotas atskiras TIPK leidimas. Įrenginyje išrūšiuotos tinkamos perdirbimui antrinės žaliavos perduodamos tokių atliekų perdirbėjams, ir nepatenka į sąvartyną. Su sąvartyno eksploatacijos veikla susijusios atliekos perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, ir tik nesant galimybei jas perdirbti yra šalinamos sąvartyne.

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 t/m	Didžiausias leidžiamas šalinti 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 21 ³	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Tekstilės pramonės atliekos	D1 išvertimas ant žemės ar po žeme		
04 02 22 ³	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 03 ³	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 anglis	Panaudotos aktyvintos anglis iš katilinių	D1 išvertimas ant žemės ar po žeme		
19 12 08 ³	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 10 ³	Drabužiai	Drabužių atraižos	D1 išvertimas ant žemės ar po žeme		
20 01 11 ³	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai	D1 išvertimas ant žemės ar po žeme		
20 01 38 ⁴	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Buityje susidaranti mediena (medinės baldų dalys, mediniai namų apyvokos reikmenys kuriuose nėra pavojingų medžiagų)	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 susidaranti 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 20 ¹	Stiklas	Eksplatuoti netinkamų transportų priemonių	D1 išvertimas ant žemės ar po žeme		
20 01 39 ¹	Plastikai	Buityje susidariusios plastiko atliekos, netinkamos perdirbimui, žaislai, plastiko, PVC liekanos, netinkamos perdirbimui.	D1 išvertimas ant žemės ar po žeme		
20 03 07 ²	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 atliekomis 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.

⁴ Bus tvarkomos D1 būdu tik kaip kraštutinis variantas, susiklosčius netinkamoms sąlygoms šias atliekas susmulkinti. Atsižvelgiant į tai, kad pirmenybė bus teikiama šių atliekų apdorojimui ir panaudojimui.

14 lentelė. Leidžiamos 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 kuriuose nėra pavojingų medžiagų.)	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

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Utenos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių 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) atnaujinimas R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 02 01	Medis	Statybvietėje susidaranti 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) atnaujinimas R10 - 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) atnaujinimas R10 - 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 gauti D1 - 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 būklę D1 - 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 gauti D1 - 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 gauti D1 - 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 žeme R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R10 - 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 kuriuose nėra pavojingų medžiagų .)	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 būklę R12 - 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) R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę

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) R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
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) R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
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) R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę

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) R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
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) R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
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) R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
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) R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę

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) R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
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) R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
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	R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; 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) atnaujinimas; R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 01 03	Čerpiės 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)	R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; 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 liekanos Po 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 būklę D1 - 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	Būityje susidaranti mediena (medinės baldų dalys, mediniai namų apyvokos reikmenys kuriuose nėra pavojingų medžiagų)	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 laikymas D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas)		R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę D1 - išvertimas ant žemės ar po žeme

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

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje nenumatoma laikyti nepavojingų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma. Pavojingųjų atliekų naudojimo veikla nevykdoma.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Irenginio 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 leidžiamas šalinti 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)		

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

Lentelė nepildoma, nes pavojingųjų atliekų paruošti naudoti ir/ar šalinti neplanuojama.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio 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		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-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 chlorfluorangliavandenių	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, nurodyta 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	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	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 veiklų R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.(aplinkos tvarkymo darbams, tręšimui);
-------	------------------------------------	-----------	---------------------	---------------------	--	------	---

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	Baterijos ir akumulatoriai	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 veiklų R10- 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 hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0,2	R1 Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;
TS-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	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	Organinių cheminių procesų atliekos, 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 pavojingų cheminių medžiagų	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 pavojingų cheminių medžiagų	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 pavojingų cheminių medžiagų	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	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos	02 01 08*	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	Įvairios agrochemijos trašos	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	Rūgštinių tirpalų atliekos, 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 veiklų R10- 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 jų atliekos	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 jų atliekos	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)

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

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

13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nurodytą informaciją.

Informacija nekeičiama, todėl punktas nepildomas.

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

Informacija nekeičiama, todėl punktas nepildomas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nekeičiama.

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

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

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

Ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

Salyga:

Vykdoma ūkinė veikla turi atitikti Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo reikalavimus. Taip pat turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir visuomeninėje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Informacija apie įrenginio eksploatavimo laiko ribojimą/neribojimą paraiškoje nepateikiama. Paraiška suderinta su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentu 2019 m. gegužės 27 d. raštu Nr. (9-11 14.3.12E)2-25922.

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

Ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

Salyga:

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

Vykdam užtikrinama, kad vykdomos ūkinės veiklos metu susidarantys kvapai neviršys ankstesniame TIPK leidime nustatytų ribų.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.

1. Iki pilno veiklos nutraukimo, veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenių užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
2. Leidime nereglamentuojamos avarijos, incidentai ir gamybos (darbo) procesų sutrikimai ir jų likvidavimo tvarka. Kiekvienas toks atvejis vertinamas ir likviduojamas individualiai, atsižvelgiant į visas svarbias, o taip pat su sąvartyno eksploatacija susijusias aplinkybes.
3. Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga (atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirminio apdorojimo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, krovimo priemonės, įvairių operacijų matavimo (tikrinimo sistemos, registruojančios ir atliekančios atliekų apdorojimo sąlygų stebėseną), talpos, žarnos, jungtys, sklendės ir vožtuvai turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.
4. Visos monitoringo rūšys privalo būti vykdomos pagal parengtą ir savo laiku atnaujinamą aplinkos monitoringo programą, suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra.
5. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios jų eksploatavimo sąlygos.
6. Privalo būti užtikrinamas atliekų kilmės, jų savybių ir tvarkymo operacijų atsekamumas pagal susirašinėjimo su atliekų tiekėju įrašus, atliekų gavimo ir operacijų atlikimo su jomis registravimo įrašus, atliekų pakuotės (taros) žymėjimą, atskiruose darbo vietose atliekamus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.
7. Siekiant nemalonių kvapų kilimo ir sklidimo į aplinką nuo atliekų, šiltuoju metų laiku esant stipriam nemaloniam kvapui danga neuždengtus atliekų kaupus rekomenduojama reguliariai apdoroti probiotikais arba kitais analogiškais mikrobiologiniais preparatais.
8. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje, o taip pat imtis papildomų priemonių, kurias regiono aplinkos apsaugos departamentas laikys būtinomis šiems tikslams pasiekti.
9. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai (pvz. oro taršos ar požeminio vandens mėginių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
10. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų priėmimo bei tvarkymo, teršalų valymo įrenginių kontrolės, monitoringo bei kitos procedūros ir įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
11. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.

12. Veiklos vykdytojas privalo iš visų atliekų srautų pašalinti rastas pavojingąsias atliekas. Jos turi būti išrūšiuotos, tinkamai laikomos, registruojamos ir savalaikiai perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams.
13. Įrenginio operatorius privalo Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz. pateikiamos ne tos rūšies atliekos, kurios negali būti priimanamos).
14. Veiklos vykdytojas turi tinkamai prižiūrėti visus oro teršalų neutralizavimo, surinkimo/valymo įrenginius, reguliariai tikrinti jų darbo efektyvumą, turėti pakankamą šių įrenginių eksploatavimui reikalingų medžiagų atsargą.
15. Apskaitos, svėrimo ir kiti matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
16. Įrenginių filtrato ir dujų surinkimo sistemos turi būti eksploatuojamos pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir būti periodiškai tikrinamos (patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas), o patikrinimai registruojami.
17. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
18. Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
19. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Utenos valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai. Įvykus esminiams pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, turi pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.
20. Veiklos vykdytojas turi rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams.
21. Pasikeitus naudojamai technologijai, atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan., dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, parengti naują arba (papildyti galiojančią) inventorizacijos ataskaitą. Suderinus ataskaitą su atsakinga institucija, esant poreikiui, pakeisti TIPK leidimą.
22. Sąvartyne draudžiama šalinti neapdorotas ir po apdorojimo tinkamas perdirbti ar kitaip naudoti atliekas, išskyrus inertines atliekas, kurių apdoroti techniškai neįmanoma, ir visas kitas atliekas, kurių apdorojimas nemažina jų kiekio arba pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.
23. Ūkio subjektas turi vadovautis galiojančiais teisės aktais ir, jei teisės aktai draudžia šalinti neapdorotas ir po apdorojimo tinkamas perdirbti ar kitaip panaudoti atliekas, sąvartyne tokios atliekos negali būti šalinamos.
24. Ūkio subjektas turi vadovautis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymo, Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“ ir kitais atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais.

25. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
Nr. TU (1)-59/T-U.4-6/2018
PRIEDAI

1. Paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. TU (1)-59/T-U.4-6/2018 pakeisti (34 psl.) ir priedai;
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamento 2019-05-27 raštu Nr. (9-11 14.3.12E)2-25922 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl paraiškos leidimui pakeisti suderinimo (2 psl.);
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-04 rašto Nr. (30.1)-A4-4195 „Dėl skelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siūsto UAB „Lietuvos rytas“, kopija (1 psl.);
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-05-20 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-1437 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo pakeitimo“, siūsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentui, kopija (2 psl.);
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-05-20 rašto Nr. (30.1)-A4-1447 „Pranešimas apie gautą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“, siūsto Utenos rajono savivaldybės administracijai, kopija (3 psl.);
 - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-05-20 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-1446 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo pakeitimo“, 2019-09-11 rašto Nr. (30.1)-A4-5592 „Dėl Utenos regiono nepavojingų atliekų sąvartyno, atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės bei biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2019-11-11 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-5760 „Dėl Utenos regiono nepavojingų atliekų sąvartyno, atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės bei biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos (5 psl.);
 - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-28 rašto Nr. (30.1)-A4-4503 „Sprendimas dėl Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno, atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės bei biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės TIPK paraiškos leidimui pakeisti“, siūsto UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centrui“, kopija (3 psl.);
 - 3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-14 rašto Nr. (30.1)-A4-6087 „Sprendimas nepriimti Utenos regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno, statybinių atliekų aikštelės, atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės bei biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės patikslintos TIPK paraiškos grąžinimo“, siūsto UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centrui“, kopija (2 psl.);
 - 3.7. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-12-23 rašto Nr. (30.1)-A4-7051 „Sprendimas dėl Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno, statybinių atliekų aikštelės, atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės bei biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės patikslintos

TIPK paraiškos gražinimo“, siųsto UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centrui“, kopija (2 psl.);

3.8. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-02-24 rašto Nr. (30.1)-A4-582 „Sprendimas dėl Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno, atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės bei biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“ siųsto UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centrui“, kopija (1 psl.).

5. Suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 42 psl;

4. Suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, 17 psl.;

Priedų sąrašas parengtas 2020-03-

Direktorius

Rimgaudas Špokas

(vardas, pavardė)

(parašas)

A.V.