**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**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, Mockėnai, Utenos raj., telefono Nr. 8-689-70001

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“

J. Basanavičiaus g. 59, Utena, telefono Nr. 8-389-50440, el. p. info@uratc.lt

(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 64 lapai.

Išduotas 2008 m. kovo 31 d.

Leidimą išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, leidimo išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos:

LR AM Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas

Atnaujintas 2011 m. gruodžio 30 ir 2013 m. kovo 18 d.

Pakeistas 2018 m. vasario 6 d.

Pakeistas 2020 m. balandžio 30 d.

Pakeistas 2024 m. spalio

Direktorė Milda Račienė                          \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė)                                                                               (Parašas)

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos

departamentu 2024-05-30 raštu Nr. (9-11 14.3.12 Mr)2-20688.

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

**I. BENDROJI DALIS**

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

Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno projektinis pajėgumas yra 1,045 mln. t per 20 metų (52250 t/m).

Statybinių atliekų aikštelės projektinis pajėgumas yra 500000 t per 20 metų (25000 t/m).

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

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

Degiųjų atliekų laikymo aikštelių projektiniai pajėgumai.

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

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

**2. Ūkinės veiklos aprašymas.**

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

Utenos regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną sudaro šios zonos:

* Uždarytas senų atliekų kaupas (plotas 32 000 m2) (TIPK leidimas Nr. TU (1)-52 panaikintas 2009 m. spalio 1d. );
* Atliekų kaupo zona (plotas 55 562 m2);
* Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė (plotas 9800 m2);
* Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė (plotas 1407 m2);
* Aptarnaujančių pastatų ir įrenginių zona (plotas 793 m2).
* Projektinis sąvartyno pajėgumas 20 m. eksploatacijos laikotarpiui 1 045 mln. t. atliekų. (52 250 t/m.).
* Regioninio sąvartyno II sekcijos pietvakariniame kampe 2000 m2 ploto teritorijoje įrengta atliekų, turinčių asbesto šalinimo sekcija.

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

* I-II sekcijų pildymo eiliškumas. Siekiant užtikrinti, kad užterštas vanduo ir filtratas būtų surenkami atskirai nuo neužteršto vandens sąvartyno I-oji ir II-oji sekcijos (pylimais perskirtos sąvartyno atskiros dalys) pildomos paeiliui: pirmiausia - I-oji (pradėta 2008 m. vasario mėn.), vėliau – II-ji (pradėta 2013 m. balandžio mėn.).
* Įvertinus papildomos šalinimo vietos poreikį ir galimybes, I-os sekcijos išplanavimo ir užkrovimo sprendiniai buvo atnaujinti. Sprendinių įgyvendinimas leido padidinti sekcijos (kartu ir viso sąvartyno) sąvartyno talpą. Po numatytų sprendinių įgyvendinimo atliekų šalinimo I-oje sekcijoje laikas buvo prailgintas maždaug 2 metams.
* Atliekų šalinimui I-oje sekcijoje eksploatacijos plane numatyti 5 etapai, kurių metu iki išlyginamojo sluoksnio uždengimo ties 168 m altitude numatyta iš viso pašalinti apie 91 350 m3 atliekų(tūris nurodomas kartu su perdegimams naudojama gruntu)**.**
* II-os sekcijos eksploatavimo plane iki altitudės 168 m pasiekimo ir sujungimo su I-a sekcija atliekas II-oje sekcijoje numatyta šalinti 11 etapų.
* Įgyvendinus numatytus sprendinius, projektinė II-os sekcijos talpa apie 386 920 m3 atliekų (iki išlyginamojo sluoksnio uždengimo ties 168 m altitude).
* Baigus atliekų šalinimą I-II sekcijoje, turėtų būti įrengiama sąvartyno III sekcija.
* Po kiekvieno eksploatacijos etapo sukauptas sutankintas atliekų sluoksnis uždengiamas 30 cm storio išlyginamuoju vietinio grunto ar kitos inertinės medžiagos (pvz. smulkintų statybinių atliekų) sluoksniu. Užpilto sluoksnio paviršius planiruojamas buldozeriu.
* Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo bei biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė yra Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijoje.

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

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

Atliekų tvarkymo technologija

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

Nepavojingų atliekų sąvartyne galima šalinti šias atliekas:

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

Sąvartyne draudžiama šalinti:

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

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

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

•atliekų turėtojo pavadinimas;

•atliekų vežėjo pavadinimas;

•atliekų atvežimo data;

•automašinos ir jos priekabos valstybiniai registracijos numeriai;

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

•atliekų kiekis tonomis.

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

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

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

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

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

Asbesto turinčių atliekų šalinimas

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

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

Atliekų, turinčių asbesto tvarkymo procedūros.

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

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

Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė.

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

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

Visos pristatytos atliekos registruojamos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis.

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

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

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

Statybinių atliekų priėmimo tvarka.

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

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

Aikštelės infrastruktūra.

Sunkioms atliekoms priimti ir transportuoti bus naudojamos mažosios mechanizacijos priemonės:

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

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

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

Pavojingų atliekų laikymas.

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

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

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

Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė

Kompostavimo aikštelė skirta biodegraduojančių atliekų priėmimui, perdirbimui, bei pagamintos kompostinės medžiagos sandėliavimui iki išvežimo. Aikštelė padengta asfaltbetonio danga, su latakais paviršinių nuotekų surinkimui. Kompostavimo aikštelėje priimamos kompostavimui tinkamos (želdynų karpymo, sodų, daržininkystės, miškininkystės ir panašios) atliekos. Atliekų priėmimo procedūra yra ta pati kaip ir į sąvartyną atvežtų atliekų. Į kompostavimo aikštelę atliekas pristato transporto priemonėmis miesto tvarkymo įmonės bei patys Utenos miesto gyventojai ir kiti pavieniai atliekų tiekėjai.

Kompostavimo aikštelėje bus atliekamos šios operacijos:

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

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

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

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

Statybinių atliekų aikštelė:

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

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

Iškrautos atliekos perstumiamos buldozeriu.

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

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

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

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

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

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

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

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

Atliekos kodu 19 12 08, bus tvarkomos veiklos kodu R1.

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

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

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

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

Numatytos aplinkosaugos veiksmingumo didinimo ir atliekų mažinimo priemonės, siekiant išvengti, sušvelninti ar kompensuoti sąvartyno eksploatacijos neigiamą poveikį aplinkai:

- sąvartyno filtratas surenkamas atskirai nuo neužteršto vandens. Sąvartyno kaupo dugnas izoliuotas, apsaugantis nuo bet kokios taršos sklidimo į požeminę aplinką, su įrengta filtrato surinkimo drenažine sistema. Filtrato nuotekos pirmiausiai patenka į du rezervuarus po 50,0 m3 talpos (filtrato sukauptuvus). Šalia rezervuarų įrengta požeminė nuotekų siurblinė su dviem sausai montuojamais nuotekų siurbliais. Iš nuotekų siurblinės nuotekos spaudimine buitinių nuotekų linija paduodamos į Utenos m. vandens valymo įrenginius. Ant spaudiminės linijos įrengtas ultragarsinis nuotekų skaitiklis.

Sąvartyne įrengtas išvažiuojančių šiukšliavežių ratų plovimas. Technologinės nuotekos (iš ratų plovimo aikštelės), ūkio – buities nuotekos susimaišo filtrato sukauptuve ir nuotekų nuvedimo linija išleidžiamos į UAB ,,Utenos vandenys“ nuotekų valymo įrenginius.

Sąvartyne vykdomas poveikio aplinkai vandeniui ir požeminio vandens, sąvartyno dujų bei filtrato monitoringas.

Kvapų mažinimas (atliekos paskleidžiamos kuo mažesniame plote, kuo dažniau naudojamas tarpinis atliekų uždengimas).

Paviršinės nuotekos, prieš patekdamos į melioracijos griovį, apvalomos naftos purvo gaudyklėje.

Lietaus nuotekos panaudojamos priešgaisrinių rezervuarų užpildymui.

**3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:**

**1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla**

| Įrenginio pavadinimas | Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Utenos regioninis nepavojingųjų atliekų sąvartynas, statybinių atliekų aikštelė, atliekų priėmimo ir laikino saugojimo bei biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė | 5.5. sąvartynai, kaip apibrėžta Atliekų tvarkymo įstatyme, priimantys daugiau negu 10 tonų atliekų per dieną arba kurių bendras pajėgumas didesnis kaip 25 000 tonų, išskyrus inertinių atliekų sąvartynus. |

**4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.**

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą.

**5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.**

Veiklos vykdytojas nėra įdiegęs sertifikuotos aplinkos apsaugos vadybos sistemos. Visi bendrovės darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais Lietuvos Respublikos aplinkosaugą reglamentuojančiais norminiais aktais, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo nustatytomis sąlygomis, pareiginėmis instrukcijomis bei direktoriaus įsakymais.

**6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.**

Įmonės direktorius.

**2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas**

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pasikeitimų nėra.

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

**3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas, todėl lentelė nepildoma.

**6.Vandens išgavimas.**

Sąvartyne geriamos kokybės vanduo bus naudojamas ūkio- buities reikmėms tarnybiniame buitiniame pastate ir dezinfekavimo aikštelėje bei statinių vidaus ir išorės gaisrų gesinimui. Vandentiekio įvadas atvedamas iš Utenos m. Pramonės g. į tarnybinį pastatą. Iš tarnybinio pastato vanduo paduodamas į pagalbinius pastatus, kuriuose vanduo bus naudojamas vidaus gaisrų gesinimui ir darbuotojų buities reikalams. Taip pat vanduo privedamas prie ratų dezinfekavimo aikštelės, šulinyje įrengiant laistymo čiaupus. Lietaus vanduo bus leidžiamas į priešgaisrinius rezervuarus, jiems prisipildžius perteklinis vanduo išleidžiamas į šalia esantį melioracijos griovį.

Geriamojo vandens poreikis per parą sudarys:

Darbuotojams …………………………………….Qd= 0.325 m3/d;

Dušams …………………………………………..Qd= 2.500 m3/d;

Iš viso per parą ūkio – buities reikalams **Qd= 2,825 m3/d.**

Per metus..................................................................Q= 710,0 m3/m.

Valandos maksimalus................................................. Qh= 2,12 m3/h.

Sekundinis skaičiuotinas ……………………………..Qs= 0,6 l/s

Lietaus vanduo surenkamas keturiomis grupėmis:

Pirma grupė – lietaus vanduo patekęs ant asfaltuotų ir betonuotų dangų, bus užterštas purvu, naftos produktais. Jis surenkamas šulinėliais ir požeminiu tinklu nuvedamas į naftos – purvo valymo įrenginius. Lietaus nuotekoms valyti yra numatyta naftos purvo gaudyklė 30 l/s.

Antra grupė – lietaus vanduo nuo pastatų bus surenkamas ir nukreipiamas į priešgaisrinį rezervuarą jo papildymui.

Trečia grupė – lietaus nuotekos nuo uždaryto seno kaupo, bus surenkamos grioviu įrengtu kaupo perimetru ir nuvedamos į esamą melioracijos griovį.

Ketvirta grupė – lietaus vanduo nuo kompostavimo aikštelės bus surenkamos į du požeminius rezervuarus po 50 m3 talpos. Šis vanduo bus kaupiamas komposto laistymui.

Utenos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelėje buitinių patalpų nebus.

Kompostavimo aikštelėje nuotekos surenkamos lauko pakraščiais įrengtais latakais. Latakuose nusės liūčių suneštos grunto atliekos. Latakai išvalomi kastuvais ir nuosėdos grąžinamos į komposto laukus. Nuotekos iš latakų tolimesniam mechaniniam valymui nuvedamos į priėmimo šulinį su dangčiu – grotomis ir sėsdinamąja dalimi. Tarpai tarp grotų iki 50 mm. Grotos sulaiko stambesnes šiukšles. Šulinio sėsdinamojoje dalyje nusėda smulkesnės nuosėdos. Toliau paviršinės nuotekos patenka į srautų paskirstymo šulinį. Jame slenksčio pagalba nuotekų kiekis iki 50,4 l/s nuvedamas į du plastmasinius rezervuarus po 50,0 m3 talpos. Didesni liūčių vandens kiekiai persivers per slenkstį ir bus nukreipiami į melioracijos griovį aplenkiant rezervuarus. Rezervuarai sujungti su nuotekų siurblinę ir perteklinis vanduo liūčių metu patenka i Utenos vandens valymo įrenginius.

Pirmame rezervuare dar galimas priėmimo šulinyje nenusėdusių smulkių dalelių iškritimas. Jos pašalinamos nuotekų siurblio arba asenizacijos mašinos pagalba.

Komposto drėkinimui iki nustatyto drėgnumo vandens gali reikėti: 966,0 m3/metus. Komposto laistymui įrengiama požeminė siurblinė su dviem panardinamais drenažo siurbliais. Kompostas laistomas žarnų pagalba su antgaliais, skirtais purkšti smulkiomis srovelėmis, kad nepakenktų komposto struktūrai.

**4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį**

Nepildoma, nes vanduo iš paviršinio vandens telkinio nebus imamas.

**5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį**

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

**8. Tarša į aplinkos orą.**

Uždarytas atliekų kaupas. Dujų surinkimo ir deginimo sistema a.t.š.008.

Biodujos susidarančios Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno uždarytame atliekų kaupe bei eksploatuojamame atliekų šalinimo kaupe per biodujų surinkimo sistemą perduodamos į kogeneracinę jėgainę, kuri veikia pagal TIPK leidimą Nr. T-U.4-3/2015. Biodujų deginimo žvakė dirbs kaip avarinis dujas deginantis įrenginys.

**6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis**

Lentelė nepildoma, kadangi nėra įprastinėmis (atitiktinėmis) sąlygomis veikiančių aplinkos oro taršos šaltinių ir nenumatoma aplinkos oro tarša.

**7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą**

Lentelė nepildoma, kadangi nėra įprastinėmis (atitiktinėmis) sąlygomis veikiančių aplinkos oro taršos šaltinių ir nenumatoma aplinkos oro tarša

**8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms**

Įrenginio pavadinimas Biodujų deginimo katilas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Taršosšaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr. | Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprastas (neatitiktinis) teršalų išmetimas | Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės | Specialios sąlygos |
| išmetimų trukmė,val., min.(kas reikalinga, pabraukti) | teršalas | teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm3 |
| pavadinimas | kodas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 008 | Biodujų deginimo žvakė dirbs tik tuo atveju.  | 5  | Anglies monoksidas(B) | 5917 | 100 | Biodujų deginimo žvakės dirbs kaip avarinis dujas deginantis įrenginys |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 200 |
| Sieros dioksidas (B) | 5897 | 800 |
| Lakieji organiniai junginiai | 308 | 20 |

**9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).**

Lentelė nepildoma, nes pareiškiama veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo pirmame priede nurodytų veiklų sąrašą.

**10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į gamtinę aplinką.**

 Sąvartyne susidaro šios nuotekos:

* Lietaus vanduo nuo asfaltuotų ir betonuotų dangų;
* Lietaus vanduo nuo pastatų;
* Sąvartyno filtrato nuotekos;
* Buities nuotekos iš tarnybinio pastato;
* Technologinės nuotekos iš sunkvežimių ratų plovyklos.
* Mechaninio apdorojimo įrenginių buitinės nuotekos iš pastato;
* Mechaninio apdorojimo įrenginių filtrato nuotekos.

Utenos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas.

Nuotekų kiekius sudarys ūkio-buities nuotekos iš pastatų ir sąvartynų kaupuose susidarantis filtratas. Sąvartyno sekcijų filtrato susidarys:

Per metus – 12145,7 m3/m

Per parą – 33,3 m3/d.

Per valandą – 1,4 m3/h

Skaičiuotinas sekundinis – 0,4 l/s

Sąvartyno filtratas surenkamas atskirai nuo neužteršto vandens. Sąvartyno kaupo dugnas izoliuotas, apsaugantis nuo bet kokios taršos sklidimo į požeminę aplinką, su įrengta filtrato surinkimo drenažine sistema. Filtrato nuotekos pirmiausiai patenka į du rezervuarus po 50,0 m3 talpos (filtrato sukauptuvus). Šalia rezervuarų įrengta požeminė nuotekų siurblinė su dviem sausai montuojamais nuotekų siurbliais. Iš nuotekų siurblinės nuotekos spaudimine buitinių nuotekų linija paduodamos į Utenos m. vandens valymo įrenginius. Ant spaudiminės linijos įrengtas ultragarsinis nuotekų skaitiklis.

Ūkio – buities nuotekos susimaišo filtrato sukauptuve ir nuotekų nuvedimo linija išleidžiamos į UAB ,,Utenos vandenys“ nuotekų valymo įrenginius.

Nuotekos nuo pastatų paviršių pirmiausiai patenka į du priešgaisrinius vandens rezervuarus po 108,0 m3 talpos, kuriuose išlyginami pritekėjimo netolygumai. Perteklius išleidžiamas į melioracijos griovį. Paviršinės nuotekos nuo asfaltuotų sąvartyno dangų (DGASA aikštelė) įskaitant nuotekos nuo ratų apiplovimo aikštelės (plotas 5419,8 m2) nukreipiamos į naftos purvo gaudyklę ir išleidžiamos į melioracijos griovį (išleistuvas Nr. 1). Kadangi lietaus nuotekų įrenginiai priklauso aikštelės operatoriui – UAB ,,Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, todėl sutartis dėl lietaus nuotekų valymo nesudaroma. Paviršinės nuotekos nuo asfaltuotų sąvartyno dangų (II-osios sekcijos) (plotas 1550,0 m2) nukreipiamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius ir išvalytos išleidžiamos į esamą gruntinio drenažo šulinį (išleistuvas Nr. 3).

Atliekų kaupo drenažas. Įrengiant atliekų kaupus, būtina pažeminti gruntinio vandens lygi 1,0 m žemiau kaupo dugno. Drenuojamo vandens kiekis iš po sąvartyno kaupo skaičiuojamas remiantis drenažo nuotėkio moduliais. Moduliai priklauso nuo laidumo ir kitų hidrogeologinių sąlygų. Įvertinus atsitiktinius pritekėjimus, modulis priimamas 1,2 l/s ha. Nuo visos drenuojamos teritorijos vandens debitas bus apie 3,0 l/s. Drenažas įrengiamas iš plastmasinių PE perforuotų, gofruotų vamzdžių d=250/218 mm. Linijos klojamos ne rečiau kaip kas 20 m, nuolydis- 0,005. Pradinis drenuojančio vamzdžio galas išvedamas į žemės paviršių ir uždengiamas dangteliu. Apie vamzdžius įrengiamas 20 cm. storio skaldos sluoksnis. Patikimesniam kaupo apsaugojimui nuo gruntinio vandens, po kaupo dugnu įrengiamas 20 cm storio karjerinio žvyro sluoksnis. Drenomis surinktas gruntinis vanduo paduodamas į nuvedimo liniją šalia kaupo. Drenuojamas vanduo nuvedamas į šalia sąvartyno esamą melioracijos griovį (schemoje-išleistuvas Nr. 4).

Naftos purvo gaudyklė teršalus turi išvalyti iki 98 %. Liekamasis naftos produktų kiekis po valymo įrenginių – ne daugiau 1,0 mg/l. Įrenginys sudarytas iš 3 kamerų. Pirmojoje kameroje srautas nuraminamas, nusėda sunkiosios dalelės. Antrojoje kameroje koalescensinio filtro pagalba atskiriami naftos produktai. Trečiojoje kameroje absorbuojantys filtrai galutinai išvalo nuotekas nuo naftos priemaišų iki reikiamų normų.

Mechaninio apdorojimo įrenginiai

Mechaninio apdorojimo įrenginiuose buitinės nuotekos ir susidarančios gamybinės nuotekos išleidžiamos į esamą sąvartyno nuotakyną ir nuvedamos į nuotekų siurblinę. Nuotekos pirmiausia patenka į du rezervuarus po 50,0 m3 talpos, kuriuose išlyginami pritekėjimo netolygumai. Rezervuarų talpos gali sukaupti 1,5 paros nuotekų kiekį. Šalia rezervuarų yra požeminė nuotekų siurblinė su dviem sausai montuojamais nuotekų siurbliais.

 Paviršinės nuotekos nuo mechaninio rūšiavimo cecho asfaltuotų dangų (plotas 1642 m2) nuvedamos į esamus sąvartyno paviršinių nuotekų tinklus, apvalomos naftos purvo gaudyklėje ir išleidžiamos į melioracijos griovį (išleistuvas Nr. 1).

* Buitinių nuotekų kiekis – 0,36 l/s, 0,48 m3/h.
* Paviršinių nuotekų kiekis nuo stogo dangos – 22 l/s, 79,2 m3/h.
* Paviršinių nuotekų kiekis nuo kietųjų dangų – 16,3 l/s, 58,7 m3/h.

Filtrato nuotekos:

* Filtrato nuotekų kiekis - 0,5 m3/h, 91,3 m3/m.
* Filtrato nuotekų išleidimas - savitakinis (į esamus filtrato tinklus).

Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė

Paviršinės nuotekos surenkamos lauko pakraščiais įrengtais latakais. Iš latakų nuotekos nuvedamos į priėmimo šulinį su dangčiu-grotomis. Grotos sulaiko stambias šiukšles. Šulinio sėsdinamojoje dalyje nusėda smulkesnės nuosėdos. Dalinai išvalytos paviršinės nuotekos (iki 50 l/s) per srauto paskirstymo šulinį nuvedamos į du rezervuarus po 50,0 m3 talpos. Vanduo, sukauptas rezervuaruose, naudojamas komposto drėkinimui. Laistymui įrengta požeminė siurblinė su dviem panardinamais drenažo siurbliais. Perteklinis nepanaudotas laistymui paviršinis vanduo iš siurblinės persipils ir bus nuvestas į filtrato tinklus. Didelių liūčių metu vandens kiekiai srauto paskirstymo pagalba bus taip pat nukreipiami į filtrato tinklus.

Nuo kompostavimo aikštelės paviršinės nuotekos sudarys:

Qlt=I\*F\*Cvid, l/s,

Čia: Qlt- lauko paviršinių nuotekų debitas, l/s;

I- Lietaus intensyvumas, (l/s x ha);

F- skaičiuotinas nuotėkio baseino plotas (ha);

Cvid- vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas;

Qlt=98\*1.0\*0.9=88,2 l/s.

**10 lentelė**. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova

Lentelė nepildoma, nes vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 26.1 papunkčiu, surenkamų paviršiių nuotekų plotas yra mažesnis už 1 ha.

**11 lentelė**. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma, nes vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 26.1 papunkčiu, surenkamų paviršiių nuotekų plotas yra mažesnis už 1 ha.

 **11. Dirvožemio ir požeminio vandens apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.**

Sąvartyno filtrato prasiveržimo į požemį sluoksnį bei dirvožemio užteršimo išvengimui įrengtas sąvartyno dugnas su bentonito ir geotekstilės paklotais, kurie užtikrins pakankamą dugno hermetiškumą, sąvartyne įrengta filtrato surinkimo drenažinė sistema. Tinklais surinktos sąvartyno filtrato nuotekos nukreipiamos į rezervuarus– filtrato sukauptuvus, o iš jo į nuotekų siurblinę. Iš nuotekų siurblinės, nuotekos spaudimine buitinių nuotekų linija paduodamos į Utenos miesto nuotekų valymo įrenginius.

Pagal parengtą Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno aplinkos monitoringo programą vykdomi požeminio vandens, paviršinio vandens, sąvartyno filtrato ir sąvartyno dujų stebėjimai. Stebėjimų laboratorinius tyrimus vykdo akredituotos laboratorijos.

**12. Atliekų apdorojimas. Įmonėje susidarančios 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 esančiose garažuose. Garažuose susidaro variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyvos atliekos (atliekų kodas 13 02 08\*), pašluostės (atliekų kodas 15 02 02\*), akumuliatoriai (atliekų kodas 16 06 01\*), tepalų filtrai (atliekų kodas 16 01 07\*), metalų atliekos (19 12 02). Įmonės patalpose susidaro ir liuminescencinių lempų atliekos (atliekų kodas 20 01 21\*). Susidariusios atliekos perduodamos teisę tvarkyti šias atliekas turintiems atliekų tvarkytojams

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

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

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

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

**12 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos**

Įrenginio pavadinimas Utenos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas

| Eil. Nr. | Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos | Atliekų naudojimas |
| --- | --- | --- |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Įrenginio pavadinimas Statybinių atliekų aikštelė |
| 1 | 17 01 01 | Betonas | Betonas | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę | 25000 |
| 2 | 17 01 02 | Plytos | Plytos | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 3 | 17 01 03 | Čerpės ir keramika | Čerpių ir keramikos gaminių atliekos | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 4 | 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 |
| 5 | 17 02 01 | Medis | Statybinės medienos atliekos | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 6 | 17 03 02 | Bituminiai mišiniai nenurodyti 17 03 01 | Bituminių mišinių atliekos | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 7 | 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 |
| 8 | 17 05 04 | Gruntas ir akmenys nenurodyti 17 05 03 | Gruntas ir akmenys | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 9 | 20 02 02 | Gruntas ir akmenys | Gruntas ir akmenys | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 10 | 19 05 03 | Netinkamas naudoti kompostas | Techninio komposto reikalavimų neatitinkantis kompostas | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 11 | 19 05 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Po sijojimo likusios atliekos | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 12 | 19 12 05 | Stiklas | Po didžiųjų atliekų ardymo susidariusios stiklo atliekos | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 13 | 19 12 09 | Mineralinės medžiagos | Smėlis, akmenys | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 14 | 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 |
| 15 | 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Po didžiųjų atliekų ardymo susidariusi mediena | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 16 | 20 03 07 | Didelių gabaritų atliekos | Stambiagabaritės atliekos, kurių pagrindą sudaro mediena | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| 17 | 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Buityje susidaranti mediena (medinės baldų dalys, mediniai namų apyvokos reikmenys ir kt.) | R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |
| Įrenginio pavadinimas Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė |
| 18 | 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 |
| 19 | 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) |
| 20 | 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) |
| 21 | 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) |
| 22 | 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) |
| 23 | 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) |
| 24 | 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) |
| 25 | 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) |
| 26 | 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) |
| 27 | 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) |
| Įrenginio pavadinimas Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė |
| 28 | 20 03 07 | Didelių gabaritų atliekos | Seni baldai, langai, durys | R3Paruošimas naudoti pakartotinai | 245 |
| 29 | 20 01 11 | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai (kilimai, patalynė, užuolaidos, minkšti žaislai ir kt.) | R3Paruošimas naudoti pakartotinai |
| 30 | 20 01 36 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | Buities prietaisai (skalbimo mašinos, lygintuvai, virduliai, ventiliatoriai, radijo, telefono aparatai, šviestuvai ir kt.) | R4, R5Paruošimas naudoti pakartotinai |

**13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos**

  Įrenginio pavadinimas Utenos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas

| Eil. Nr.  | Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, atliekos | Atliekų šalinimas |
| --- | --- | --- |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)  | Projektinis įrenginio pajėgumas | Didžiausias numatomasšalinti bendras atliekų kiekis, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 03 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Baldų gamybos atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 4 | 04 02 213 | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | Tekstilės pramonės atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 5 | 04 02 223 | Perdirbto tekstilės pluošto atliekos | Tekstilės pramonės atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 6 | 04 02 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Odos, kailių ir tekstilės pramonės kitaip neapibrėžtos atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 7 | 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 |
| 8 | 10 01 03 | Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai | Elektrinių bei kitų kurą deginančių atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 9 | 12 01 05 | Plastiko drožlės ir nuopjovos | Plastiko gaminių formavimo atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 10 | 12 01 13 | Suvirinimo atliekos | Metalų suvirinimo atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 11 | 12 01 21 | Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 | Metalo gaminių apdorojimo atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 12 | 15 02 03 | 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 |
| 13 | 17 06 04 | Izoliacinės medžiagos | Stiklo vata, mineralinė vata, vamzdžių apvalkalai | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 14 | 19 08 01 | Grotų atliekos | Kitaip neapibrėžtos nuotekų valymo įrenginių atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 15 | 19 08 02 | Smėliagaudžių atliekos | Kitaip neapibrėžtos nuotekų valymo įrenginių atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 16 | 19 09 04 | Panaudotos aktyvintosios anglys | Panaudotos aktyvintos anglys iš katilinių | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 17 | 19 12 08 | Tekstilės gaminiai | Po apdorojimo, smulkinimo liekančios tekstilės atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 18 | 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 |
| 19 | 20 01 103 | Drabužiai | Drabužių atraižos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 20 | 20 01 113 | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 21 | 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Buityje susidaranti mediena (medinės baldų dalys, mediniai namų apyvokos reikmenys ir kt.) | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 22 | 20 01 41 | Kaminų valymo atliekos | Kaminų valymo atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 23 | 20 03 02 | Turgaviečių atliekos | Popieriaus, kartono, polietileno pakuotės, teritorijos valymo atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 24 | 20 02 03 | Kitos biologiškai nesuyrančios atliekos | Buityje susidarančios biologiškai nesuyrančios atliekos, kapinių atliekos | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 25 | 20 03 03 | Gatvių valymo liekanos | Sąšlavos, žemė, smėlis | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 26 | 16 01 201 | Stiklas | Eksploatuoti netinkamų transportų priemonių | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 27 | 20 01 391 | Plastikai  | Buityje susidariusios plastiko atliekos, netinkamos perdirbimui, žaislai, plastiko, PVC liekanos, netinkamos perdirbimui.  | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |
| 28 | 20 03 072 | Didelių gabaritų atliekos | Baldų, langų, durų rėmai, sutrūnijusios medžio, laminuotos plokštės, stiklo liekanos.  | D1 išvertimas ant žemės ar po žeme |

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

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

3 Atliekos bus šalinamos nesant perdirbimo pajėgumams.

**14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos**

Įrenginio pavadinimas Utenos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr.  | Leidžiamos 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 | 6 |
| Įrenginio pavadinimas Statybinių atliekų aikštelė |
| 1 | 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 |
| 2 | 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Buityje susidaranti mediena (medinės baldų dalys, mediniai namų apyvokos reikmenys ir kt.) | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 3 | 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 |
| 4 | 17 01 01 | Betonas | Betonas | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 5 | 17 01 02 | Plytos | Plytos | R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas

| Eil. Nr. | Atliekos | Atliekų laikymas |
| --- | --- | --- |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)  | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Įrenginio pavadinimas Utenos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė |
| 1 | 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 |
| 2 | 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės  | Popieriaus ir kartono dėžės, vienkartiniai maišai, pakavimo popierius, pakuotės | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 3 | 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės | Plastiko pakuotės, maišai, pakavimo plėvelė, PET buteliai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 4 | 15 01 03 | Medinės pakuotės  | Medinės pakuotės (dėžutės, paletės ir kt.) | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 5 | 15 01 04 | Metalinės pakuotės  | Metalinės pakuotės (dėžutės, skardinės ir kt.) | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 6 | 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotė (buteliai, stiklainiai ir kt.) | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 7 | 16 01 03 | Naudoti nebetinkamos padangos | Naudotos padangos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 8 | 17 01 01 | Betonas  | Betonas | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 9 | 17 02 01 | Medis | Statybvietėje susidarančios medienos atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 10 | 17 01 02 | Plytos  | Plytos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 11 | 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) |
| 12 | 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) |
| 13 | 19 12 02 | Juodieji metalai | Po didžiųjų atliekų ardymo susidaręs metalas | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 14 | 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Po didžiųjų atliekų ardymo susidaręs metalas | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 15 | 19 12 05 | Stiklas | Po didžiųjų atliekų ardymo susidaręs stiklas | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 16 | 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Po didžiųjų atliekų ardymo susidariusi mediena | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 17 | 19 12 08 | Tekstilės dirbiniai | Po didžiųjų atliekų ardymo susidariusi tekstilė | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 18 | 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) |
| 19 | 20 01 01 | Popierius ir kartonas | Buitinių atliekų popierius ir kartonas, popieriaus ir kartono pakavimo atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 20 | 20 01 02 | Stiklas  | Buityje susidarantis stiklas (langų stiklas, stikliniai indai ir pan.) | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 21 | 20 01 10 | Drabužiai  | Drabužiai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 22 | 20 01 11 | Tekstilės gaminiai  | Tekstilės gaminiai (kilimai, patalynė, užuolaidos, minkšti žaislai ir kt.) | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 23 | 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) |
| 24 | 20 01 32 | Vaistai, nenurodyti 20 01 31 | Vaistai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 25 | 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nenaudojami akumuliatoriai be pavojingų medžiagų | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 26 | 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) |
| 27 | 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) |
| 28 | 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) |
| 29 | 20 01 40 | Metalai  | Buityje susidarantis metalas ( indai, įrankiai ir kt.) | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| Įrenginio pavadinimas Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė |
|  | Atliekos | Atliekų laikymas |
| Eil. Nr. | Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 30 | 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) | 6210 |
| 31 | 02 01 07 | Miškininkystės atliekos | Sodininkystės, miškininkystės, metu susidariusios atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 32 | 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) |
| 33 | 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) |
| 34 | 02 07 01 | Žaliavos plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos | Alkoholinių ir nealkoholinių gėrimų gamybos atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 35 | 03 01 01 | Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos | Įvairios plokščių, faneros bei baldų gamybos atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 36 | 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) |
| 37 | 20 01 08 | Biologiškai skaidomos virtuvių ir valgyklų atliekos | Maisto atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 38 | 20 02 01 | Biologiškai suyrančios atliekos | Lapai, šakos, žolė, sodų, parkų atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| Įrenginio pavadinimas Degiųjų atliekų laikymo aikštelė Nr. 1 |
| Eil.Nr. | Atliekos | Atliekų laikymas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 39 | 19 12 10 | Degiosios atliekos | Iš atliekų gautas kuras | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 4279 |
|  Įrenginio pavadinimas Degiųjų atliekų laikymo aikštelė Nr. 2 |
| 40 | 19 12 10 | Degiosios atliekos | Iš atliekų gautas kuras | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 31269 |
| Įrenginio pavadinimas Statybinių atliekų aikštelė  |
| Eil.Nr.  | Atliekos | Atliekų laikymas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 41 | 17 01 01 | Betonas | Betonas | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 15000 |
| 42 | 17 01 02 | Plytos | Plytos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 43 | 17 01 03 | Čerpės ir keramika | Čerpių ir keramikos gaminių atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 44 | 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) |
| 45 | 17 02 01 | Medis | Statybinės medienos atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 46 | 17 03 02 | Bituminiai mišiniai nenurodyti 17 03 01 | Bituminių mišinių atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 47 | 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) |
| 48 | 17 05 04 | Gruntas ir akmenys nenurodyti 17 05 03 | Gruntas ir akmenys | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 49 | 20 02 02 | Gruntas ir akmenys | Gruntas ir akmenys | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 50 | 19 05 03 | Netinkamas naudoti kompostas | Techninio komposto reikalavimų neatitinkantis kompostas | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 51 | 19 05 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Po sijojimo likusios atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 52 | 19 12 09 | Mineralinės medžiagos | Smėlis, akmenys | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 53 | 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius)apdorojimo atliekos, nenurodytus 19 12 11 | Rūšiavimo proceso liekanosPo ardymo likusi nebenaudojama frakcija | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 54 | 20 03 07 | Didelių gabaritų atliekos | Stambiagabaritės atliekos, kurių pagrindą sudaro mediena | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 55 | 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) |
| 56 | 19 12 02 | Juodieji metalai | Po ardymo susidariusi metalo atliekų frakcija | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas |
| 57 | 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Po ardymo susidariusi metalo atliekų frakcija | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas |
| 58 | 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Po ardymo susidariusi medienos atliekų frakcija  | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas |
| 59 | 19 12 05 | Stiklas | Po ardymo likusios stiklo atliekos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas |
| 60 | 19 12 08 | Tekstilės gaminiai | Po ardymo susidariusi tekstilės atliekų frakcija | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas |

**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.

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

**17 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos**

Pavojingų atliekų naudoti neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

**18 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr.  | 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 | 9 |
| 1 | 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 |
| 2 | 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**

Pavojingųjų atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti vykdyti neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

**20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis**

Įrenginio pavadinimas Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė

| Eil.Nr. | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas |  Atliekų laikymas |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)  | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | TS-13 | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | 06 04 04\* | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Termometrai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,1 |
| 2 | 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) |
| 3 | TS-05 | Ozono sluoksnį ardančios medžiagos | 20 01 23\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | Šaldytuvai, šaldymo įranga | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 4 |
| 4 | TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos  | 20 01 35\* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | Elektros ir elektroninės įrangos kategorijos ir produktai, turintys pavojingų medžiagų | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 5 |
| 5 | TS-06 | Baterijųir akumuliatoriųatliekos  | 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai  | Švino akumuliatoriai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) | 0,06 |
| 6 | TS-06 | Baterijųir akumuliatoriųatliekos  | 20 01 33\* | Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | Baterijos ir akumuliatoriai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)D15 (D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas) |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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) |
| 10 | 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 |
| 11 | TS-23 | Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikųatliekos (nechlorintos, nehalogenintos)  | 20 01 27\* | Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų  | Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,2 |
| 12 | TS-32 | Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųcheminiųmedžiagų | 20 01 29\* | Plovikliai, kuriose yra pavojingų medžiagų  | Plovikliai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,05 |
| 13 | TS-22 | Organiniųcheminiųprocesųatliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)  | 20 01 13\* | Tirpikliai  | Tirpikliai, skiedikliai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,05 |
| 14 | TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųcheminiųmedžiagų | 15 01 10\* | Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos  | Tara nuo dažų, ploviklių, cheminių medžiagų ir kt. | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,3 |
| 15 | TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųcheminiųmedžiagų | 15 01 11\* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz.: asbesto) | Pasenę gesintuvai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 16 | TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųcheminiųmedžiagų | 17 05 03\* | Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų medžiagų | Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 17 | TS-14 | Pesticidųir augalųapsaugos atliekos  | 02 01 08\* | Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų  | Įvairios agrochemijos trąšos | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,051 |
| 18 | TS-14 | Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos | 20 01 19\* | Pesticidai  | Pesticidai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 19 | 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 |
| 20 | 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) |
| 21 | TS-18 | Rūgštiniųtirpalųatliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos  | 20 01 14\* | Rūgštys  | Rūgštys | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,05 |
| 22 | 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 |
| 23 | TS-24 | Fotografijos pramonės atliekos | 20 01 17\* | Fotografijos cheminės medžiagos  | Ryškalai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,001 |
| 24 | TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jųatliekos  | 16 01 07\* | Tepalų filtrai  | Tepalų filtrai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) | 0,15 |
| 25 | TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jųatliekos  | 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų  | Automobilių aušinimo skysčiai | R13 (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) |
| 26 | 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 |
| 27 | 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) |

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

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

**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.**

 Nepildoma, veiklos metu atliekos nebus deginamos.

**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.**

|  |  |
| --- | --- |
| *Sąvartyno klasė* | Utenos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), reikalavimus priskiriamas nepavojingų atliekų sąvartynų klasei.  |
| *Sąvartyno numatymas teritorijų planavimo dokumentuose* |  Utenos apskrities viršininko administracija kartu su Utenos apskrities savivaldybėmis kuria regioninę atliekų tvarkymo sistemą, tokiu pagrindu buvo pateikta paraiška Europos komisijai. Gavus komisijos spendimą parengta Galimybių studija, kurioje buvo svarstyta galimybė įrengti regioninį sąvartyną Mockėnų kaime Utenos raj. bei Visagino sav. Karlų k., tačiau pastarosios galimybės atisakyta kadangi sklypas sąvartynui įrengti neatitiko LR įstatymų ir kitų teisės aktų, nustatytus reikalavimus. 2006 m. gegužės 25 d. Utenos rajono savivaldybės taryba sprendimu Nr. T-137 patvirtino detalųjį planą 196970 kv. m. žemės sklypo suformavimui regioniniam sąvartynui ir jo infrastruktūrai įrengti Mockėnų k. Utenos sen. Utenos raj.  |
| *Poveikio aplinkai vertinimas* | Utenos regioninio nepavojingų sąvartyno poveikio aplinkai vertinimo ataskaita parengta 2003 m. liepos mėn. Ataskaita parengė KAMPSAX ir Baltijos konsultacinė grupė. Ataskaitoje išsamiai išnagrinėta planuojama ūkinė veikla ir jos etapai, regioninio sąvartyno sklypas bei technologiniai procesai (esamo sąvartyno uždarymas, projektuojamas regioninio sąvartyno kaupas, sąvartyno uždarymas ir kontrolės periodas po uždarymo), galimas poveikis aplinkai (oras, vanduo, dirvožemis, žemės gelmės, biologinė įvairovė, kraštovaizdis), taip pat atlikti analogiški palyginimai su Karlų k. Visagino sav. sąvartyno įrengimo galimybėmis. Remiantis poveikio aplinkai vertinimo ataskaita Utenos regioninio sąvartyno teritorija yra Baltijos artezinio baseino mitybos srities – Baltijos aukštumų teritorijoje. Atskiruose reljefo pažemėjimuose sutinkama apie 1.5 m storio durpių sluoksniai ir po jomis slūgsantys iki 1.5 m storio fliuvioglacialinio smėlio sluoksneliai. Normalios eksploatacijos sąlygomis, tinkamai techniškai ir technologiškai įrengtas regioninis sąvartynas realios neigiamos įtakos žemės gelmėms nedarys.  |
| *Sąvartyno projektavimas ir įrengimas*  |  Utenos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas suprojektuotas ir įrengtas pagal LR statybos įstatymo ir kitų statybos techninių reglamentų nustatyta tvarka. Senasis Utenos m. buitinių atliekų sąvartynas bus uždarytas. Šalia jo pastatytas visus aplinkosauginius reikalavimus atitinkantis regioninis sąvartynas, o taip pat ir atliekų priėmimo bei kompostavimo aikštelė. Susidarantis filtratas perduodamas valymui į Utenos m. valymo įrenginius, taip pat sąvartyne bus įrengta dujų surinkimo sistema su fakelu. Pagal priešgaisrinių normų reikalavimus sąvartyne įrengti priešgaisriniai rezervuarai. Atvežtos atliekos sveriamos autosvarstyklėmis. Utenos regioninio sąvartyno dugnas įrengtas su gruntinio vandens pažeminimo sistema, kuri užklota 1 m. sutankinto molio sluoksniu, panaudojant geosintetiniomolios sluoksnį bei geotekstilęįrengtas filtrato drenažas, kuris užklotas 50 cm skaldos sluoksniu. atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės teritorija yra asfaltuota, lietaus vanduo surenkamas latakais ir nevedamas į valymo įrengimus. Kompostavimo aikštelės teritorija asfaltuota, vanduo iš šios aikštelės į aplinką nepatenka. Senasis sąvartynas bus uždarytas panaudojant geosintetinio molio paklotą ir užpilamas gruntu, nuvedus lietaus nuotekų drenažą.  |
| *Sąvartyno techniniai parametrai* | Bendras sąvartyno sklypo plotas - 19,66 ha. Utenos regioninį sąvartyną sudaro šios zonos:* Uždarytas senų atliekų kaupas (plotas 32 000 m2)
* Šalinamų atliekų kaupo zona (plotas 54 553 m2)
* Aptarnaujančių pastatų ir įrenginių zona (plotas 793 m2)

Projektinis pajėgumas – 1,045 mln. t /20 metų (52 250 t/m) |
| *Atliekų priėmimo kriterijai* | Nepavojingų atliekų sąvartyne draudžiama šalinti: -skystas atliekas;-sprogstamąsias, oksiduojančias, labai degias, degias ir ėsdinančias atliekas (pasižyminčias viena ar keliomis pavojingomis savybėmis, nurodytomis 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1357/2014 (toliau – Komisijos reglamentas Nr. 1357/2014), kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios kai kurias direktyvas III priedas (OL 2014 L 365, p. 89), III priede „Savybės, dėl kurių atliekos tampa pavojingos“);-infekuotas ir kitas medicinines atliekas (pasižyminčias Atliekų tvarkymo taisyklių [4.8] 1 priedo skyriaus „I. Vertinimas ir klasifikavimas“ 2.2.1. papunktyje nurodytomis savybėmis), kūno dalis ir (ar) organus, susidarančius sveikatos priežiūros ar veterinarijos įstaigose;-ozono sluoksnį ardančias medžiagas (šaldymo agentus, halonus ir kt.) bei šias medžiagas turinčią įrangą;-smulkintas bei nesmulkintas padangas;-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;-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-atskirai surinktas elektros ir elektroninės įrangos atliekas, kuriose nebuvo apdorotos pagal Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių [4.25] reikalavimus;-nuotekų dumblą.-sodų, parkų ir želdynų tvarkymo biodegraduojamas atliekas;-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.Nepavojingų atliekų sąvartyne galima šalinti šias atliekas:-.komunalines atliekas;-kitas atliekas, kurios nepriskiriamos pavojingoms atliekoms pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse [4.8] pateiktą pavojingų atliekų apibrėžimą;-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.-atliekos, turinčios asbesto, turi būti šalinamos Darbo su asbestu taisyklėse [4.10] nustatyta tvarka atskiroje sekcijoje, įrengtoje prie bet kokios klasės sąvartyno pagal inertinių atliekų sąvartynų reikalavimus ir pažymėtoje įspėjamaisiais užrašais.-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. |
| *Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūros* | Visos atliekos pristatytos šalinti sąvartyne, sveriamos autosvarstyklėmis. Sąvartyno kontrolierius atlieka visų atvežtų atliekų vizualinę kontrolę. Taip patikrinama ar atvežtų atliekų sudėtis atitinka deklaracijoje aprašytą atliekų sudėtį. Be to, sąvartyno kontrolierius taip pat patikrina atliekas jų iškrovimo vietoje. |
| *Atliekų registracija ir apskaitos sistemos* | Priimamų atliekų apskaitai sąvartyne yra įrengta atliekų apskaitos sistema su automobilinėmis svarstyklėmis ir kompiuterine įranga. Automobilinės svarstyklės prijungiamos prie kompiuterinės sistemos atvežtų atliekų rūšiai ir kiekiui registruoti. |
| *Sąvartyne naudojamos technikos charakteristikos* | Sąvartyne bus naudojama ši nuosava technika: atliekų tankintuvas (kompaktorius), ratinis frontaliniu krautuvas ir buldozeris Jų darbui per metus bus sunaudojama 160 tonų dyzelinio kuro. Statybinių atliekų aikštelėje dirbs statybinių atliekų smulkintuvas. Kitą būtiną techniką (sunkvežimius grunto atvežimui ) planuojama nuomoti (perspektyvoje).  |
| *Sąvartyno užpildymo tvarka* | Pagal eksploatavimo planą.  |
| *Atliekų sutankinimo metodai ir laipsnis* | Atliekos pilamos plonais 0,3 m storio sluoksniais ir suspaudžiamos kompaktoriumi iki 0,9-1,2 t/m3. Atvežtos atliekos paskirstomos buldozeriu.  |
| *Atliekų perdengimo metodai, periodiškumas ir perdengimui naudojamo grunto arba kitos panašios fizine struktūra inertinės medžiagos šaltiniai* | Supiltų ir sutankintų atliekų sluoksniai, ne storesni kaip 2 m. bus perdengiami grunto ar kitų inertinių medžiagų (pvz., susmulkintų statybinių atliekų, techninio komposto ) tarpsluoksniais šiltuoju metų periodu (aplinkos oro temperatūrai esant aukštesnei nei 0oC). Perdengimui reikiamas gruntas bus laikomas grunto sandėliavimo aikštelėje. Grunto poreikiams patenkinti planuojama gruntą pirkti.  |
| *Filtrato surinkimas ir valymas* | Sąvartyno filtrato prasiveržimo į požeminį sluoksnį bei dirvožemio užteršimo išvengimui įrengtas sąvartyno dugnas su bentonito ir geotekstilės paklotais, kurie užtikrins pakankamą dugno hermetiškumą, sąvartyne įrengta filtrato surinkimo drenažinė sistema. Tinklais surinktos sąvartyno filtrato nuotekos nukreipiamos į du rezervuarus po 50 m3 – filtrato sukauptuvus, o iš jo į nuotekų siurblinę. Iš nuotekų siurblinės, nuotekos spaudiminė buitinių nuotekų linija paduodamos į Utenos m. nuotekų valymo įrenginius.  |
| *Sąvartyno dujų surinkimas ir naudojimas* | Utenos regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne senajame kaupe įrengta vertikali dujų surinkimo sistema. Numatoma įrengti horizontaliąją, arba vertikalią dujų surinkimo sistemą. Įrengus dujų surinkimo drenas, dujųmagistralė bus sujungta jau su esamu dujų išsiurbimo įrenginiu. Perdirbimui pakankamas dujų kiekis susidarys po 4-5 metų nuo sąvartyno eksploatacijos pradžios. Dujų surinkimo šulinių skaičius bus didinamas palaipsniui, proporcingai šalinamų atliekų kiekiui. Remiantis atliktais prognozuojamo sąvartyno dujų susidarymo potencialo skaičiavimais, galima teigti, kad sąvartyno dujų debitas savo maksimumą pasieks 20 – ais metais po atidarymo ir sieks 170 m3/h. Visa regioninio sąvartyno dujų surinkimo esama ir busimos sistemos, bei dujų deginimo fakelas pagal sutartį yra perduotos UAB „Umaro energija“ Sąvartyno dujų deginimo fakelas neeksploatuojamos, dujos uždaru dujotiekiu tiekiamos UAB „Umaro energija“. |
| *Sąvartyno ir atskirų jo dalių uždarymo bei priežiūros po uždarymo planas* | Senojo sąvartyno kaupo galutinis uždengimas (pagal techninį projektą) – 2008 IV ketv.Išeksploatuotų regioninio sąvartyno sekcijų tarpinis uždengimas:1. 1 – osios sekcijos (apytiksliai 7 m. nuo eksploatacijos pradžios)
2. 2 – osios sekcijos (apytiksliai 6 m. nuo eksploatacijos pradžios)
3. 3 – osios sekcijos (apytiksliai 6 m. nuo eksploatacijos pradžios) ir t.t.

Viso bus įrengta 3 regioninio sąvartyno sekcijos. |
| *Aplinkos monitoringas* | Utenos reginiame bei senajame sąvartynuose atliekamas požeminio bei paviršinio vandens monitoringas, filtrato monitoringas ir dujų monitoringas.  |

**15. Atliekų stebėsenos priemonės.**

  Atliekų stebėsena yra susijusi su atliekų priėmimu, identifikavimu (jei būtina), registravimu, technologinio proceso priežiūra ir valdymu. Šie darbo etapai yra aprašyti atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente, su kuriuo darbuotojai privalo būti supažindinti ir privalo jo laikytis.

**16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.**

 Visos monitoringo rūšys privalo būti vykdomos pagal parengtą ir savo laiku atnaujinamą aplinkos monitoringo programą, suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra. Utenos reginiame bei senajame sąvartynuose atliekamas požeminio bei paviršinio vandens monitoringas, filtrato monitoringas ir dujų monitoringas.

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

Nepavojingų atliekų sąvartyne triukšmo šaltiniai yra:

1. Atliekas vežantis autotransportas sąvartyno darbo metu.
2. Sunkiasvorė technika, dirbanti sąvartyno darbo metu.

Ties sąvartyno SAZ riba, kuri yra 500 m. nuo sąvartyno, triukšmas neviršys aplinkos foninio triukšmo bei įtakos jam neturės.

Į sąvartyne esantys keliai nuolat prižiūrimi, atsiradusios duobės bei provėžos yra lyginamos.

Į sąvartyną įleidžiamos tik techniškai tvarkingos transporto priemonės.

Beveik visą sąvartyno perimetrą supa želdiniai, dalinai sulaikantys triukšmą.

**18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**

Apribojimų nėra.

**19. Leidžiamas kvapo išmetimas ir kvapų valdymo (mažinimo) priemonės.**

**22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas**

| Kvapo šaltinio Nr. | Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės | Leidžiamas kvapo emisijos rodiklisOUE/s, OUE/m/s, OUE/m2/s, OUE/m3/s |
| --- | --- | --- |
| pavadinimas | įrengimo vieta, koordinatės, LKS | efektyvumas, proc. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 008 | Biodujų deginimo katilas (žvakė) | X:6151217Y:604522 |  | 490,8178 |

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

20.1.Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape.

20.1.1. 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.

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

20.1.3. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios jų eksploatavimo sąlygos.

20.1.4. 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.

20.1.5. 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.

20.1.6. 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.

20.1.7. 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.

20.1.8. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų priėmimo bei tvarkymo, teršalų valymo įrenginių kontrolės, monitoringo bei kitos procedūros ir įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

20.1.9. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.

20.1.10. Veiklos vykdytojas privalo iš visų atliekų srautų pašalinti rastas pavojingąsias atliekas. Jos turi būti išrūšiuotos, tinkamai laikomos, registruojamos ir savalaikiai perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams.

20.1.11. 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 priimamos).

20.1.12. 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.

20.1.13. Apskaitos, svėrimo ir kiti matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.

20.1.14. 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.

20.1.15. Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.

20.1.16. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos 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.

20.1.17. 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.

20.1.18. 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.

20.1.19. 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.

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

20.1.21. Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių dienos, vakaro ir nakties metu – atitinkamai 55 dBA, 50 dBA ir 45 Dba.

20.1.22. Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 reglamentuojamos kvapo ribinės vertės - 8 OUE/m3 vertės (nuo 2026-01-01 - 5 OUE/m3 vertės).

20.1.23. 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.

20.2. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti veiklos nutraukimo etape.

20.2.1. 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 vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

**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“, siųsto 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“, siųsto 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“, siųsto 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“, siųstų 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“, siųsto 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“, siųsto 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 grąžinimo“, 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.;

5.Aplinkos apsaugos agentūros 2024 m. sausio 30 d. sprendimas Nr. Nr.(30.1)-A4E-1160 patikslinti UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. TU (1)-59/T-U.4-6/2018 sąlygas.

6. Aplinkos apsaugos agentūros 2024 m. balandžio 15 d. sprendimas Nr. 30-1)-A4E-4775 patikslinti UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. TU (1)-59/T-U.4-6/2018 sąlygas ir derinti atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą.

6.1. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (patvirtinta įmonės atstovo 2024-02-15), 53 psl.

7. Aplinkos apsaugos agentūros 2024 m. gegužės 8 d. sprendimas Nr.(30.1)-A4E-5884 patikslinti UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. TU (1)-59/T-U.4-6/2018 sąlygas.

8. UAB „ Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno, statybinių atliekų aikštelės, atliekų priėmimo ir laikino saugojimo bei biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. TU (1)-59/T-U.4-6/2018 pakeisti be priedų, 51 psl. Nuoroda: <https://drive.google.com/file/d/17Gw600h3BPqKn6Yryw9Ly1N_QrRwe5-T/view?usp=drive_link>.

8.1. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir (arba) kitomis institucijomis:

8.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-05-16 raštas Nr. (30-1)-A4E-6294 „Dėl UAB “Utenos regiono atliekų tvarkymo centras” Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno, statybinių atliekų aikštelės, atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės bei biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. TU (1)-59/T-U.4-6/2018 pakeisti“, siųstas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos.

8.3. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentu raštas 2024-05-30 Nr. (9-11 14.3.12 Mr)2-20688 dėl paraiškos derinimo su papildomomis sąlygomis.

8.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-06-25 Nr. (30-1)-A4E-7986 sprendimas nepriimti UAB “Utenos regiono atliekų tvarkymo centras” paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. TU (1)-59/T-U.4-6/2018 pakeisti.

8.5. 2024-08-02 Nr. (30-1)-A4E- 9383 sprendimas priimti UAB “Utenos regiono atliekų tvarkymo centras” Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno, statybinių atliekų aikštelės, atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelės bei biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. TU (1)-59/T-U.4-6/2018 pakeisti.

9. Ūkio subjekto monitoringo programa (patvirtinta įmonės atstovo 2024-07-05), 23 psl.

10. URATC nuotekų schema.

2024 m. spalio d.

 (Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė Milda Račienė\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Vardas, pavardė) (parašas)

 A. V.