



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

### TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr 48/T-Š.6-10/2015

1	7	1	7	8	0	1	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas Jėrubaičiuose, Prancūzų kelias 8,  
Jėrubaičių k., Babrungo sen., Plungės r., tel.: 8 448 50043,**

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“, J. Tumo-Vaižganto g. 91, Plungė,  
tel.: 8 448 50043, el. p.: [info@trac.lt](mailto:info@trac.lt)**

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

Leidimą (be priedų) sudaro 37 puslapiai.

Išduotas Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. lapkričio 9 d. Nr. 48

Atnaujintas 2008 lapkričio 12 d.

Koreguotas 2013 birželio 27 d.

Pakeistas Aplinkos apsaugos agentūros 2015 m. rugpjūčio 6 d. Nr. 48/T-Š.6-10/2015

Pakeistas 2017 m. gegužės 22 d.

Patikslintas 2017 m. lapkričio 9 d.

Pakeistas 2021 m. lapkričio d.

Direktorė

Milda Račienė

(vardas, pavardė)

A.V.

\_\_\_\_\_

(parašas)

Paraiška leidimui pakeisti suderinta 2021-08-31 raštu Nr. (8-11 14.3.12 Mr)2-108210 su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentu

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

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

UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ (toliau – TRATC) Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas Jėrubaičiuose (toliau – Sąvartynas), yra adresu Prancūzų Kelio g. 8, Jėrubaičių k., Babrungo sen., Plungės r. sav.

Sklypo (unik. Nr. 6824-0003-0141), kuriame įrengtas Sąvartynas, plotas – 11,2643 ha. Žemės sklypo naudojimo paskirtis kita, naudojimo būdas - atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos. TRATC žemės sklypu naudojasi pagal 2007-02-13 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartį Nr. V2-N68/2007-0023.

Sąvartyno projektinis pajėgumas:

Sąvartyno projektinis pajėgumas - 2006 m. Sąvartyno techniniame projekte numatytas metinis pajėgumas 50 000 t/m, įrengus ir pilnai užpildžius 1-8 atliekų kaupimo sekcijas sąvartyną planuojama eksploatuoti iki 2027 metų. Projektinis sąvartyno pajėgumas siekia 500 000 tonų nepavojingų atliekų. Pradėjus eksploatuoti MBA įrenginius buvo sumažintas metinis į Sąvartyną šalinamų/naudojamų atliekų kiekis iki 29685 t/m. 2015 m. UAB „Projkelva“ Jėrubaičių sąvartyno (kadastrinis Nr. 6824/0003:141) 7 sekcijos statybos projekte perskaičiavus sąvartyne šalinamų atliekų tankį, perskaičiuotas bendras Sąvartyno pajėgumas, kuris siektų apie 750 000 t įvairių nepavojingų atliekų. Ši informacija buvo pateikta ir 2017 m. gegužės 22 d. pakeistame TIPK leidime Nr. 48/T-Š.6-10/2015.

Asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė projektinis pajėgumas – 1900 t/m. (asbesto atliekų šalinimo aikštelės talpa – 10 000 t),

Naudojamų sąvartyno infrastruktūrai ir atliekų perdengimui atliekų kiekis - 14 350 t/m. (jis įvertintas, nurodant metinį Sąvartyne šalinamą/naudojamą atliekų kiekį);

Didelių gabaritų atliekų, sutvarkymo pajėgumas – 2000 t/m.

### 2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Sąvartyne priimamos ir apdorojamos visoje Telšių apskrityje teritorijoje susidarančios nepavojingosios komunalinės atliekos bei nepavojingosios atliekos iš juridinių asmenų (įmonių, įstaigų, organizacijų), kurių perdirti ar kitaip panaudoti nėra techninių galimybių bei pajėgumų.

Atliekos į sąvartyną priimamos pagal UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ sudarytą atliekų tvarkymo sutartį su įmone ar organizacija turinčia leidimą atliekų tvarkymui. Sutartyje numatyta apmokėjimo už pristatomas atliekas tvarka, atliekų priėmimo įkainiai, atliekų pristatymo tvarka bei sankcijos už sutartinių įsipareigojimų nevykdymą. Pristačius atliekas į Sąvartyną pateikiamas užpildytas nustatytos formos lydraštis (deklaraciją).

Į Sąvartyno teritoriją įleidžiamos tik per kontroliuojamus pagrindinius vartus atliekas pristačiusios arba su sąvartyno veikla susijusios transporto priemonės bei asmenys.

Įmonės ir organizacijos, turinčios leidimus turi pateikti užpildytą nustatytos formos lydraštį (deklaraciją). Sąvartyno kontrolierius prie Sąvartyno svarstyklių patikrina vairuotojo pateikiamą lydraštį (deklaraciją), vizualiai tikrina atliekas tiek prie svarstyklių, tiek ir jų iškrovimo vietoje (ar jos atitinka atliekų savininko pateiktuose dokumentuose nurodytą apibūdinimą). Esant poreikiui, gali būti paimamas kontrolinis atliekų pavyzdys, kuris siunčiamas

ištirti ir akredituotą laboratoriją. Išsiųsto tyrimams mėginio pavyzdį Sąvartyno operatoriaus taip pat saugo vieną mėnesį. Priėmęs atliekas, Sąvartyno operatorius išduoda pažymą, patvirtinančią kiekvienos siuntos priėmimą.

Jeigu iškraunant sunkvežimį aptinkama pavojingųjų atliekų ar draudžiamų šalinti nepavojingųjų atliekų, jos priimamos laikinam laikymui, atsargiai atidedamos į šalį, o apie radinį informuojamas Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos (toliau – AAD) ir kreipiamasi į specializuotą įmonę (jeigu reikalinga, paimami mėginiai ir atliekama cheminė analizė) dėl pavojingųjų atliekų išvežimo. Susidariusias išlaidas atlygina tas atliekas pagaminusi arba atvežusi įmonė.

Visos atliekos pristatytos šalinti į Sąvartyną sveriamos automobilinėmis svarstyklėmis. Priimamų atliekų apskaitai Sąvartyne įrengta atliekų apskaitos sistema, susidedanti iš automobilių svarstyklių ir kompiuterinės įrangos.

Automobilių svarstyklių pagalba nustatomas bendras šiukšliavežio automobilio ir atvežtų atliekų svoris. Atliekų svoris nustatomas pasvėrus iškrauto sunkvežimio svorį šiam išvažiuojant iš aikštelės ir jį atėmus iš bendrojo svorio.

Visos nespacializuotos transporto priemonės (savivarčiai automobiliai, traktorinės priekabos), pristatančios įmonių ir organizacijų atliekas, sveriamos atlikus priimamų atliekų apžiūrą - įvažiuojant bei iškrovus atliekas - išvažiuojant.

Sąvartyne šalinti priimamų atliekų apskaita vedama atliekų vežėjų, pateiktų kartu su pristatytomis atliekomis, lydraščių (deklaracijų) pagrindu. Pristatytų atliekų kiekį fiksuoja Sąvartyno operatorius, pasvėręs atliekas.

Transporto priemonės, pristatiusios atliekas, vairuotojas privalo atliekas išpilti tik sąvartyno reguliuotojo nurodytoje vietoje. Transporto reguliuotojų pagalba šiukšliavežiai atliekas iškrauna nustatytoje iškrovimo zonoje sistemaiškai išdėstant atliekas iš dešinės į kairę arba atvirkščiai. Bet kur pilti atliekas draudžiama. Sąvartyno darbuotojai turi sekti, kad atliekų išpylimo vietoje atliekų išpylimo metu nebūtų kitų mechanizmų ar žmonių.

Atliekos klojamas 20-25 m pločio ir apie 2 m aukščio juostomis pradėdant nuo sąvartyno sekcijos krašto, esančio arčiausiai privažiavimo prie sekcijos, ir lygiagrečiai tam kraštui. Atliekos kaupiamos gilyn per visą sąvartyno sekciją ir tik po to pradėdamos antrasis kaupo pakėlimas. Tai užtikrina vienodą grunto, esančio po paviršiumi, sukietėjimą ir padidina sąvartyno kaupo stabilumą.

Pakėlus atliekų kaupo juostą iki nustatyto aukščio daromas apie 0,1 m storio tarpinis perdengimas ir pradėdamos antrasis atliekų kaupo pakėlimas vėl pradėdant nuo sąvartyno krašto. Tarpiniai perdengimai šaltuoju metų periodu, nuo lapkričio 1 d. iki balandžio 1 d., nevykdomi. Vidinis sąvartyno privažiavimo kelias statomas etapais, naudojant atliekas ir uždengimo medžiagas, pradėdant nuo vieno sąvartyno pakraščio ir sudarant transporto priemonėms sąlygas pristatyti atliekas į iškrovimo zoną. Kelias įrengtas pirmajam kaupo pakėlimui, naudojamas automobilių eismui klojant antrąjį atliekų kaupą. Toks Sąvartyno užpildymas taikomas ir visiems kitiems atliekų kaupo pakėlimams.

Atliekų kaupo uždengimui gali būti naudojamos medžiagos iš įvairių šaltinių esančių sąvartyno teritorijoje, pvz.: medžiagos likusios iškasus sąvartyno sekcijas, techninis kompostas. Vidinių sąvartyno kelių tiesimui bus naudojamos į Sąvartyną atvežamos statybos ir griovimo atliekos, pvz. užpildai skalda, žvyras, susmulkintos griovimo atliekos - betonas, plytos, asfaltas. Vidiniai privažiavimo keliai suprojektuojami taip, kad jų nereikėtų keisti ateityje, o laikinieji keliai - nuo sąvartyno sekcijos pakraščio iki veikiančio iškrovimo zonos tęsiasi iškrovimo zonai tolstant nuo pakraščio.

Naujai formuojami kaupo šlaitai neturi būti statesni, kaip 1:3 (laikinas sąvartyno kaupo šlaitas gali būti 1:2). Kaupas formuojamas atsižvelgiant į tikėtiną automobilių skaičių, vienu metu atvyksiantį iškrauti atliekas. Atliekoms Sąvartyne kaupiantis, iškrovimo zona dinamiškai kyla.

Sąvartyne atliekos iškraunamos mechaniniu būdu. Atliekos lyginamos buldozeriu ir sutankinamos atliekų tankintuvu (kompaktoriumi). Tankintuvas atliekas tankina pervažiuodamas ne mažiau kaip 3-5 kartus, kad maksimaliai padidintų atliekų tankį. Tokiu būdu yra palaikomas lygus iškrovimo zonos

šlaitas, užtikrinamas minimalus grunto poreikis horizontalios dalies paviršiaus tarpiniam uždengimui bei geras paviršinio vandens nutekėjimas, taip efektyviai panaudojant sąvartynui skirta erdvę. Atliekos iš išpylimo vietos perstumiamos į tankinimo vietas buldozeriu, derinant perstumimą ir sutankinimą. Atliekų tankinimas vykdomas pagal atliekų tankintuvu technines instrukcijas ir tipines atliekų tankinimo schemas.

Gruntas tarpiniams atliekų perdengimams imamas iš perspektyvinėms sąvartyno celėms rezervuoto žemės sklypo. Tarpiniams atliekų perdengimams naudojamas ir techninis kompostas ar stabilatas, gaunamas iš šalia esančių MBA įrenginių. Tarpiniams atliekų perdengimams, pagal TIPK leidimo sąlygas, dar naudojamos ir priimtos į sąvartyną atliekos, kurių kodai yra 10 12 08 - keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos, 17 01 07 - betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, 17 03 02 - bituminiai mišiniai, 17 05 04 – gruntas ir akmenys, 17 06 04 - izoliacinės medžiagos, 17 09 04 - mišrios statybinės ir griovimo atliekos, 19 08 02- smėliagaudžių atliekos, 20 03 03 - gatvių valymo liekanos. Papildomai perdengimams planuojama naudoti šias statybines atliekas: 17 01 01 – betonas, 17 01 02 – plytos, 17 01 03 – čerpės ir keramika, 17 08 02 – gipso plokštės, 19 05 03 – netinkamas naudoti kompostas.

Tarpiniam perdengimui naudojamas sąvartyno teritorijoje sukauptos atliekos yra įtraukiamos į sąvartyno kiekį, jei naudojamas stabilatas, gruntas - neįtraukiamas, nes prieš pradėdant pilti atliekas jis yra nustumiamas ir naudojamas kitam atliekų perdengimui.

Sąvartyne (uždengtose sekcijose Nr. 1-6, 3,41 ha ploto, veikiančioje sekcijoje Nr. 7) susidarantis filtratas surenkamas drenažiniame sluoksnyje paklotuose polietilenuose drenažo vamzdynuose. Drenažiniais vamzdžiais surinktas filtratas patenka į filtrato surinkimo tvenkinius. Filtratas valomas atvirkštinės osmozės metodu vietiniuose valymo įrenginiuose, kurių našumas siekia iki 96 m<sup>3</sup>/d (iki 4 m<sup>3</sup>/per val.). Išvalytas filtratas išleidžiamas į biologinio valymo tvenkinį, iš kurio nuotekos išleidžiamos į sąvartyno teritorijoje esantį melioracijos kanalą. Dalis valymo įrenginiuose neišvalyto filtrato patenka į filtrato kaupimo rezervuarą (30 m<sup>3</sup>) ir iš ten siurbliais perpumpuojamas atgal sąvartyno atliekų kaupą.

Filtrato valymo patalpoje oro valymui nuo teršalų sumontuotas biofiltras ŠV-BF-600. Biofiltrui naudojama gamtinė medžiaga – medžio drožlės, pušų kankorėžiai. Biofiltro išvalymo efektyvumas – 98%. Iš biofiltro į aplinkos orą patenka likutinis sieros vandenilio kiekis.

Sąvartyno eksploatacijos metu vykstant biologiniams procesams susidaro sąvartyno dujos (biodujos), kurios šiuo metu surenkamos 1-6 sekcijose įrengtuose vertikaliuose ištraukiamuosiuose šuliniuose ir deginamos įrengtame biodujų fেকেle NoxMatic. Nuo 2022 m. III ketv. planuojamas sistemos įrengimas 7 sekcijose.

Sąvartyno dujų tvarkymo sistemos raidos etapai:

Pirma (I) eilė: įrengiama kai atliekomis užkraunamas sąvartyno sekcijų 1-6 pirmasis aukštas (10-11 m nuo sąvartyno sekcijos dugno). Šiame etape įrengiami 6 dujų išgavimo šuliniai 1-6 (T). Šuliniai dujotiekiais iš PE Ds 110 mm vamzdžiu sujungiami su dujų surinkimo kolektoriais GC1 ir GC2. Iš kolektorių dujos tiekiamos PE Ds 160 mm dujotiekiais į sąvartyno dujų kompresoriaus ir deglo bloką – kur jos ir sudeginamos.

Antroji (II) eilė: įrengiama kai atliekomis užkraunamos perspektyvinės sekcijos 7-8 (10-11 m nuo sąvartyno sekcijos dugno). Šiame etape numatomi 4 dujų išgavimo šuliniai 7-10 (T). Šuliniai dujotiekiais iš PE Ds 110 mm vamzdžiu sujungiami su dujų surinkimo kolektoriais GC1 ir GC2.

Sąvartyno 8-ąją sekciją planuojama įrengti iki 2022 m. III ketv.

#### Asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė

Nuo 2015 m. Jėrubaičių sąvartyno šiaurinėje dalyje (9 sekcija) įrengta asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė, kuri teisės aktų nustatyta tvarka yra pažymėta įspėjamaisiais ženklais. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Šiaulių skyrius 2015-03-04 raštu Nr. (15.6)-A4-2120 priėmė atrankos išvadą, kad asbesto turinčių atliekų šalinimui eksploatuojamame Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno Jėrubaičių k., Babrungo sen., Prancūzų Kelio g. 8 teritorijoje poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (**3 priedas**).

Asbesto turinčios atliekos priimamos iš Rietavo sav. Plungės, Telšių, Mažeikių rajonų. Asbesto turinčios atliekų surinkimo aikštelės plotas – 2997 m<sup>2</sup>. Aikštelėje leidžiama šalinti izoliacines medžiagas, kuriose yra asbesto (17 06 01\*) ir statybines medžiagas, turinčias asbesto (17 06 05\*). Per metus asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelėje šiuo metu buvo šalinama iki 1200 t asbesto turinčių atliekų. 2021 m. su Aplinkos apsaugos agentūra suderintame Telšių regiono nepavojingų atliekų Jėrubaičių sąvartyno, adresu Prancūzų Kelio g. 8, Jėrubaičių k., Babrungo sen., Plungės r. sav. 8-osios sekcijos įrengimo ir eksploatacijos PAV atrankos dokumente, padidintas metinis asbesto turinčių atliekų šalinimo kiekis iki 1900 t. Asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelės projektinis pajėgumas – 10 000 t. Asbesto turinčios atliekos priimamos tik supakuotos.

Asbesto turinčios atliekos iš jas atgabenusio transporto priemonės į šalinimo aikštelę perkeliamos ypač atsargiai, kad neplyštų pakuotė ir nepasklistų kenksmingos asbesto dulkės. Pristačius asbesto turinčias atliekas į asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelę, jos yra periodiškai užpilamos grunto sluoksniu, t. y. pirmam periode atliekos kraunamos aikštelėje iki 40 m pločio ir apie 2 m aukščio juostoje ir tada perdengiama apie 10 cm. grunto ar kelio sąslavų sluoksniu, įsitikinant, kad gruntas visiškai padengė asbesto atliekas. Kitam periode kraunama kita iki 40 m pločio ir apie 2 m aukščio juosta ir vėl perdengiama grunto sluoksniu, įsitikinant, kad gruntas visiškai padengė asbesto atliekas. Siekiant išvengti aplinkos teršimo pavojingomis asbesto dulkėmis tarp periodinių perdengimų, asbesto turinčios atliekos laikomos supakuotos – apvyniotos plėvele, maišuose ir pan. Asbesto atliekų šalinimo aikštelėje iškrovus šiferio atliekas, pirmiausia ekskavatoriumi ant jų yra užstumiamas gruntas, tik tada ekskavatorius gali ant jų užvažiuoti.

Paviršinis vanduo, susidarantis aikštelės viduje, surenkamas drenažiniais tinklais. Aikštelės žemiausiame kampe statomas šulinys su ketaus grotomis, kuriame įrengiama sėsdinimo dalis. Nuo šio šulinio paviršinis vanduo nuvedamas į trasą, kurioje įrengiama peilinė sklendė vandens srauto uždarymui, galimam teršalų išsiliejimui aikštelės ribose.

Sąvartyne vykdamas veiklą laikomasi Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368 su visais pakeitimais, Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 su visais pakeitimais, Darbo su asbestu nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. A1-184/V-546 su visais pakeitimais, reikalavimų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių sąvartynų eksploatavimą ir atliekų tvarkymą.

Papildomai planuojame Sąvartyno teritorijoje vykdyti didelių gabaritų atliekų rankinio ardymo veiklą. Ši veikla bus vykdoma maždaug 1000 m<sup>2</sup> ploto kieta danga dengtoje aikštelėje (žr. **4 priedą**). Atvežtos į Sąvartyną didelių gabaritų atliekos (20 03 07) bus pasveriamos ir nukreipiamos į Didelių gabaritų atliekų apdorojimo zoną. Ten didelių gabaritų atliekos bus laikomos ir rankiniu būdu ardomos, atskiriant jų sudedamąsias dalis, kurios bus sukraunamos į atskiras krūvas. Didelių gabaritų atliekų ardymo metu susidarys šios atliekos:

- 19 12 07 – mediena, nenurodyta 19 12 06;
- 19 12 10 arba 19 12 12 – atliekos tinkamos naudoti energijai gauti;

- 19 12 02 – juodieji metalai;
- 19 12 12 – kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11.

Atskirtos tinkamos perdirbimui atliekos bus laikomos šių atliekų laikymui skirtoje zonoje ir perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti atliekos (atliekos kodu 19 12 12) bus šalinamos Sąvartyne.

Planuojama Didelių gabaritų atliekų apdorojimo zonoje vienu metu laikyti iki 70 t didelių gabaritų atliekų ir iki 25 t šių atliekų ardymo metu susidarantių atliekų. Per metus planuojama išardyti iki 2000 t didelių gabaritų atliekų.

Visos atliekos bus tvarkomos ir laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo, Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais ir perduodamos šias atliekas turintiems teisę tvarkyti atliekų tvarkytojams pagal sudarytas sutartis.

Visos tvarkomos ir atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos apskaitomos pagal Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367, reikalavimus.

### 3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas

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

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas	5.5. sąvartynai, kaip apibrėžta Atliekų tvarkymo įstatyme, priimančys 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

Pareiškiamą veiklą nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo pirmam priede nurodytų veiklų sąrašą.

### 5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

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

### 6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ direktorius Vidmantas Domarkas nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tikslī ir visa.

### 2 lentelė. Įrenginio atitiktis GPGB palyginamasis įvertinimas

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

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

Siekiant ilgiau eksploatuoti sąvartyną, saugiai ir ekologiškai tvarkyti atvežtas atliekas, pagrindinis uždavinys yra atliekų srauto sąvartyne mažinimas, diegti naujas ir pažangias technologijas. Todėl 2015 m. lapkričio 30 d. pastatyti MBA įrenginiai mišrių komunalinių atliekų rūšiavimui. Atliekų antriniam panaudojimui įrengta žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė. 2015 m. įrengta asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė.

Vadovaujantis TIPK leidimo 48/T-Š.6-10/2015, pakeisto 2017 m. gegužės 22 d., 20.13 p. ir 20.14 p. nurodytomis sąlygomis, numatyta iki 2019 m. IV ketvirčio 7-oje sekcijoje sumontuoti dujų surinkimo sistemą ir ją prijungi prie bendros išdujinimo sistemos. Kadangi Sąvartyno 7 sekcija pradėta eksploatuoti nuo 2017 m. liepos 7 d., o pagal 7-osio sekcijos techninius pajėgumus per viso eksploatavimo laikotarpį, joje galima pašalinti - 42303,39 t atliekų, todėl buvo numatytas projektinis užpildymo laikotarpis – nuo 1 m iki 2 m. TIPK leidimo Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 3.4 dalyje numatyta, „kad III-ame etape bus supiltos 7-oji, 8-oji ir 9-oji sekcijos, o taip pat įrengiami dar 4 sąvartyno dujų surinkimo šuliniai (po vieną kiekvienoje sekcijoje ir vieną – centrinėje atliekų kaupimo dalyje)“. Kadangi 7-oji sekcija vis dar yra eksploatuojama ir nėra užpildyta, todėl šiuo metu dar negalime įrengti papildomų dujų surinkimo šulinių ir įvykdyti TIPK leidimo 20.13 p. ir 20.14 p. numatytų sąlygų. Įvertinus 7-osios sekcijos užpildymo galimybes numatome iki 2022 m. III ketvirčio 7-ojoje sekcijoje sumontuoti dujų surinkimo sistemą ir ją prijungi prie bendros išdujinimo sistemos.

### 3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7
Sąvartyno dujų surinkimas	-	-	-	Dujų surinkimo sistemos sumontavimas 7 sekcijoje	-	2022 m. III ketv.

Sąvartyno dujų deginimas	-	-	-	Dujų deginimas, prijungiant prie sistemos 7 sekcijos dujų surinkimą	-	2022 m. III ketv.
--------------------------	---	---	---	---	---	-------------------

#### 7. Vandens išgavimas.

Sąvartyne esantys objektai vandeniu aprūpinami iš esamo artezinio gręžinio. Vandens gręžinio našumas iki 10 m<sup>3</sup>/parą. Gręžinio gylis – 120 m. Gręžinio diametras 125/140 mm. Filtro diametras 125 mm plyšinis filtras – 12 m.

**4 lentelė.** Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį  
Lentelė nepildoma, nes objektas nenaudoja vandens iš paviršinio vandens telkinių.

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

Eil. Nr.	Vandenvietės					Ekspluataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Centro koordinatės (LKS 94)	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Projektinis našumas m <sup>3</sup> /h
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Artezinis gręžinys	Jėrubaičių k., Babrungo sen., Plungės r. sav.,	6195542; 370347	-	-	43262	10

#### 8. Tarša į aplinkos orą

Veiklos metu teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš 2 stacionarių organizuotų ir 4 neorganizuotų aplinkos oro taršos šaltinių. Sąvartyne esamos ūkinės veiklos poveikis aplinkos orui susijęs su šiais vykdomais technologiniais procesais:

1. Atliekų kaupimas sąvartyno sekcijose (šiuo metu veikia 7 sekcijos). Į aplinkos orą išmetamos kietosios dalelės ir lakieji organiniai junginiai (toliau - LOJ);
2. Planuojama įrengti 8 sekciją. Į aplinkos orą bus išmetamos kietosios dalelės ir lakieji organiniai junginiai (toliau - LOJ);
3. Atliekų lyginimas ir presavimas atliekų tankintuvu (kompaktoriumi) ir buldozeriu 1-7 sekcijose. Į aplinkos orą išmetamas LOJ ir kietosios dalelės;
4. Filtrato surinkimo tvenkinys. Į aplinkos orą išmetami LOJ.



5. Dujų deginimo fakelas. Į aplinkos orą išmetamas anglies monoksidas, azoto oksidai ir LOJ;  
 6. Filtrato valymo patalpa, kurioje yra sumontuota biofiltras ŠV-BF-600. Į aplinkos orą išmetamas likutinis sieros vandenilis.

Informacija apie Oro taršos šaltinių ir iš jų išsiskiriančių išmetamus teršalus bei kiekius pateikta, vadovaujantis šiuo metu su Aplinkos apsaugos agentūra 2021 m. suderinta Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaita. InventORIZACIJOS ataskaita pateikta **6 priede**.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	4,2351
Kietosios dalelės (C)	4281	0,0090
Sieros dioksidas		
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai	308	35,8967
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	19,0579
Sieros vandenilis	1778	0,0136
	<b>Iš viso:</b>	<b>59,2123</b>

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

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Sąvartyno biodeujų deginimo įrenginys	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,7412	19,0579
		Azoto oksidas (A)	250	g/s	0,1647	4,2351
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,2119	5,4451

Biofiltras	002	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00043	0,0136
Sąvartyno kaupas (1-6 sekcija)	601	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,3220	10,1504
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0001	0,0030
Sąvartyno kaupas (7 sekcija)	602	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,3220	10,1504
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0001	0,0030
Sąvartyno kaupas (8 sekcija)	603	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,3220	10,1504
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0001	0,0030
Filtrato surinkimo tvenkinys	605	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00001	0,0004
Iš viso įrenginiui:						<b>59,2123</b>

#### 8 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Neatitiktinių teršalų išmetimo į aplinkos orą nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

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

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

Lentelė nepildoma. Veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo pirmam priede nurodytų veiklų sąrašą.

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

Sąvartyne susidaro buitinės ir paviršinės nuotekos bei sąvartyno filtras.

##### Paviršinės (lietaus) nuotekos

Jėrubaičių sąvartyno teritorijoje ant pietinėje sklypo dalyje įrengtų asfaltuotų dangų: kelių ir transporto važinėjimo zonų [~ 0,33 ha ploto] ir stambiagabaričių atliekų aikštelės [0,18 ha ploto] per metus susidaro apie 10850 m<sup>3</sup> paviršinių (lietaus) nuotekų, kurios surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų sistemą. Papildomai bus surenkamos ir vietiniuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose bus valomos nuo 0,1 ha ploto planuojamos įrengti didelių gabaritų atliekų apdorojimo zonos surinktos paviršinės nuotekos. Per metus šioje zonoje susidarys iki 706 m<sup>3</sup> paviršinių (lietaus) nuotekų. Paviršinių nuotekų surinkimo teritorija apibrėžta **4 priede** pateikiamame sąvartyno teritorijos plane, papildomai įvertinus ir zoną Nr. 27.

Paviršinės nuotekos nuo transporto priemonių naudojamos teritorijos (potenciali teritorijos tarša naftos produktais) patenka į teritorijoje įrengtus šulinius ir požeminius tinklais nuvedamos į NGP-S tipo naftos gaudyklę su integruota smėliagaude, kurios našumas siekia 30 l/s (objektas plane pažymėtas

Nr. 23). Iki leistinų normų išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos (išleidimo vieta plane pažymėta Nr. 24) į biologinio valymo tvenkinį (objektas plane pažymėtas Nr. 6).

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 su visais pakeitimais, 26 p. nuostatais, TIPK leidimą, kuriame nustatyti leidžiami paviršinių nuotekų išleidimo į aplinką parametrai, būtina turėti, kai į gamtinę aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos, surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų (išskyrus automobilių stovėjimo aikštes), kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis nei 1 ha. Kadangi galimai teršių teritorijų plotas mažesnis nei 1 ha (apie 0,61 ha), todėl TIPK leidimo, kuriame nustatyti leidžiami paviršinių nuotekų išleidimo į aplinką parametrai, turėti nereikia.

#### Buitinės nuotekos

Buitinės nuotekos (apie 1095 m<sup>3</sup>/m) susidaro tik sąvartyno teritorijoje esančiose administracinėse ir buitinėse patalpose (objektai plane pažymėti Nr. 8 ir 9). Jos yra surenkamos ir nuvedamos į NV-5 tipo biologinio valymo įrenginį, kurio našumas siekia 4,5 m<sup>3</sup>/parą (objektas plane pažymėtas Nr. 25). NV-5 tipo biologinio valymo įrenginio montavimo-eksplotavimo instrukcija pateikta **5 priede**.

Išvalytos buitinės nuotekos iš biologinio valymo įrenginio išleidžiamos (išleidimo vieta plane pažymėta Nr. 26) į priešgaisrinį vandens telkinį (objektas plane pažymėtas Nr. 5). Įrenginių išdėstymas pateiktas **4 priede**.

#### Gamybinės nuotekos (filtratas)

Sąvartyno atliekų kaupimo sekcijose (objektai plane pažymėti Nr. 15, 17, 19) susidarantis filtratas (t.y. kritulių vanduo, įsifiltravęs į atliekų kaupus) surenkamas sekcijų drenažiniame sluoksnyje paklotuose filtrato surinkimo 180/200 mm drenažiniuose vamzdžiuose, iš kurių toliau patenka į pagrindinį filtrato PVC vamzdį (klasė S (SN8) 315x9,2), paklotą 1% nuolydžiu sekcijų šlaituose. Ant pagrindinio vamzdžio yra įrengti plastikiniai D 1000 mm apžiūros šuliniai (kiekvienoje sekcijoje po vieną), iš kurio išvesti vamzdžiai į griovį. Pagrindinis filtrato vamzdis baigiasi apžiūros šuliniu, iš kurio filtratas PVC vamzdžiu 400 × 11,7 patenka į uždarus filtrato kaupimo tvenkinius/rezervuarus (objektai plane pažymėti Nr. 7). Įrenginių išdėstymas pateiktas **4 priede**.

Metinis filtrato kiekis siekia nuo 10 000 iki 25 000 m<sup>3</sup>, priklausomai nuo metinio kritulių kiekio. Maksimalus filtrato dienos srautas siekia iki 68,5 m<sup>3</sup>/d. (2,85 m<sup>3</sup>/val.).

Papildomai filtrato valymo įrenginyje valomas iš UAB „Veistas“ priimtas Telšių regiono mišrių komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiuose susidaręs filtratas. Per metus priimama iki 1500 m<sup>3</sup> filtrato.

Bendras filtrato valymo įrenginiuose per metus valomas filtrato kiekis gali siekti iki 26 500 m<sup>3</sup> (per dieną - iki 72,60 m<sup>3</sup>).

Filtrato valymui įrengti vietiniai filtrato valymo įrenginiai (objektas plane pažymėtas Nr. 8), kurių našumas siekia iki 96 m<sup>3</sup>/d ir yra pakankamas maksimalaus srauto išvalymui. Filtratas valomas atvirkštinės osmozės metodu. Dalis valymo įrenginiuose neišvalyto filtrato patenka į 30 m<sup>3</sup> filtrato kaupimo rezervuarą (objektas plane pažymėtas Nr. 20) ir iš ten siurbliais perpumpuojamas/grąžinamas į sąvartyno atliekų kaupą. Išvalytas filtratas išleidžiamas (išleidimo vieta plane pažymėta Nr. 21) į biologinio valymo tvenkinį (objektas plane pažymėtas Nr. 6).

**10 lentelė.** Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vieta/priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė		teršalais	
			m <sup>3</sup> /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
21	Priimtuvas Nr. 22 X-370468, Y-6195428	filtratas	72,60			
24		paviršinės nuotekos	-			
26.	Priimtuvas Nr. 26 370432, 6195462	buitinės nuotekos	3,63			

Pastaba: \*\*Sąvartyno atliekų kaupimo sekcijose susidarancio filtrato kiekis gali siekti iki 25000 m<sup>3</sup>/metus, iš UAB „Veistas“ bus priimama iki 1500 m<sup>3</sup>/metus filtrato.

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

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas							Numatomas valymo efektyvumas, %	
		DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.		Prašoma LT metų, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Skandinčios medžiagos	30		25		0,0022		0,6625		71,26
	BDS <sub>7</sub>	29		29		0,0021		0,7685		92,91
	ChDS <sub>Cr</sub>	125				0,0091		0,0000		
	N <sub>bendas</sub>	80		20		0,0058		0,5300		97,11
	P <sub>bendas</sub>	8		2		0,0006		0,0530		84,85
	Kadmis (Cd)	0,08		0,04		0,000006		0,0011		
	Gyvsidabris (Hg)	0,004		0,002		0,0000003		0,0001		
Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP)	0,004		0,002		0,0000003		0,0001			

26	BDS <sub>7</sub>	40		29		0,0001		0,0318		91,71
	N <sub>bendas</sub>	25				0,0001				
	P <sub>bendas</sub>	5				0,00002				

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

Dirvožemio ir gruntinių vandenų apsaugai nuo galimos taršos sąvartyno sekcijų dugne ir šonuose įrengiamas nelaidus mineralinis grunto sluoksnis. Nelaidaus natūralaus mineralinio sluoksnio filtracijos koeficientas ne didesnis kaip  $10^{-9}$ , storis ne mažesnis kaip 1 m. Taip pat įrengta gruntinio vandens drenažo sistema, skirta gruntinio vandens surinkimui.

Kaupų dugnas įrengiamas sandarus, nepralaidus susikaupusiam filtratui. Kaupo dugno konstrukcija:

1. Natūralus pagrindo gruntas sutankinamas, išlyginamas, išrenkami kyšantys akmenys;
2. Ant gerai sutankinto, išlyginto be akmenų pagrindo klojama geotekstilė, 2 m storio;
3. Ant geotekstilės tiesiamas geosintetinio molio paklotas, 7 mm storio;
4. Geosintetinio molio paklotas uždengiamas geomembrana, 1,5 mm storio;
5. Geomembrana užpilama 100 mm storio 0/4 mm frakcijos smėlio atskiriamuoju sluoksniu;
6. Ant smėlio užpilamas 400 mm storio 16/32 mm frakcijos žvyro drenažinis sluoksnis;
7. Žvyro drenažinis sluoksnis uždengiamas geotekstile, 5 mm storio;
8. Geotekstilė užpilama 100 mm smėlio apsauginiu sluoksniu.

Susidariusios filtrato surinkimui kaupo dugnas formuojamas nuo 2 % nuolydžiu į kraštus. Kaupo duobės kraštų šlaitai formuojami 1:2 nuolydžiu.

Drenažinio sluoksnio dugne ant geomembranos, žemiausioje dalyje klojama rifluotų plastmasinių drenažo vamzdžių DN180/200 mm linija. Vamzdžiai apskami 0,6 mm storio geotektile. Drenažo vamzdžių linijos išilginis nuolydis 0,2 %. Ant drenažo linijos statomi g/b surinkimo kontroliniai šuliniai DN1000 mm.

Kad paviršiniai lietaus vandenys ir tirpstantis sniegas nepatektų į filtrato formavimosi zoną, drenažiniame sluoksnyje pastatomos diafragmos ir geomembranos. Diafragmos padalina kaupą skersai ties kontroliniais šuliniais. Šuliniuose vamzdis uždaromas plastmasiniu kamščiu. Pritekantis į šulinį neužterštas vanduo iš šulinio pašalinamas drenažiniu siurbliu.

Pagal parengtą Sąvartyno monitoringo programą, vykdomi požeminio vandens, sąvartyno filtrato stebėjimai.

Stebėjimų laboratorinius tyrimus vykdo atestuotos laboratorijos. Sąvartyno monitoringas vykdomas tiek veikiant sąvartynui, tiek bus vykdomas po sąvartyno uždarymo. Monitoringo duomenys kasmet teikiami Aplinkos apsaugos agentūrai.

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

Visi Sąvartyno darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos teisės aktais, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime bei kituose norminiuose dokumentuose nustatytais reikalavimais, darbo procedūromis ir instrukcijomis. Įmonė savo veikloje nuolatos siekia aplinkos apsaugos normatyvinių aktų nustatytą reikalavimų vykdymo, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų vykdymo užtikrinimo, taršos prevencijos ir nuolatinio aplinkos apsaugos gerinimo.

Sąvartyno eksploatavimo metu susidariusios atliekos susijusios su vykdoma mechanizmų bei eksploatuojamų nuotekų valymo įrenginių priežiūra.

Taip pat atliekos susidaro administracinėse-buitinėse patalpose. Sąvartyno eksploatacijos metu šalinant ir naudojant atliekas susidaro nedidelis kiekis pavojingųjų atliekų: naftos produktų/vandens separatorių dumblo (atliekos kodas 13 05 02\*) iš veikiančios naftos gaudyklės bei kolektoriaus dumblo (atliekos kodas 13 05 03\*) iš sunkvežimių ratų plovyklos. Biologinių nuotekų valymo įrenginių priežiūros metu susidaro dumblas (atliekos kodas 19 08 05). Administracinėse-buitinėse patalpose susidaro liuminescencinių lempų atliekos (atliekų kodas 20 01 21\*). Buitinėse patalpose susidaro mišrios komunalinės atliekos (20 01 03), popieriaus atliekos (20 01 01) bei pakuočių atliekos (15 01 01, 15 01 02). Aukščiau nurodytos nepavojingosios atliekos laikomos ne ilgiau kaip 1 metus, o pavojingosios atliekos - ne ilgiau kaip šešis mėnesius, todėl šių atliekų laikymui S8 atliekų tvarkymo kodas netaikomas. Visos susidariusios atliekos perduodamos šias atliekas turintiems teisę tvarkyti atliekų tvarkytojams.

#### 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 **Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas**

Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
10 12 08	keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	13 350	Naudojamos sąvartyno šalinamų atliekų perdengimui bei vidinių sąvartyno kelių įrengimui.
17 01 01	betonas	betonas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę		
17 01 02	plytos	plytos	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę		
17 01 03	čerpės ir keramika	čerpės ir keramika	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę		

17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių atliekos	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę		
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę		
17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	gruntas ir akmenys	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę		
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	izoliacinės medžiagos	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę		
17 08 02	gipso plokštės	gipso plokštės	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę		
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę		
19 05 03	reikalavimų neatitinkantis kompostas	netinkamas naudoti kompostas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę		
19 08 02	smėliagaudžių atliekos	nuotekų valymo įrenginių smėliagaudžių atliekos	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę		
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	smėlis, akmenys	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę		
20 03 03	gatvių valymo liekanos	gatvių valymo liekanos	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę		

Atliekos naudojamos sąvartyne šalinamų atliekų tarpiniam perdengimui: kiekvienas atliekų kaupo pakėlimas, sudarytas iš keleto sluoksnių, klojamas 20-25 m pločio ir apie 2 m aukščio juostomis pradėdant nuo sąvartyno sekcijos krašto, esančio arčiausiai privažiavimo prie sekcijos, ir lygiagrečiai tam

kraštui. Atliekos kaupiamos gilyn per visą sąvartyno sekciją ir tik po to pradedamas antrasis kaupo pakėlimas. Tai užtikrina vienodą grunto, esančio po paviršiumi, sukietėjimą ir padidina sąvartyno kaupo stabilumą.

Pakėlus atliekų kaupo juostą iki nustatyto aukščio daromas apie 0,1 m storio tarpinis perdengimas ir pradedamas antrasis atliekų kaupo pakėlimas vėl pradėdant nuo sąvartyno krašto. Atliekos naudojamos ir vidinių sąvartyno kelių įrengimui. Vidinis sąvartyno privažiavimo kelias statomas etapais, naudojant atliekas ir uždengimo medžiagas, pradėdant nuo vieno sąvartyno pakraščio ir sudarant transporto priemonėms sąlygas pristatyti atliekas į iškrovimo zoną.

**13 lentelė.** Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos  
įrenginio pavadinimas **Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas**

Numatomos 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 leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
03 01 99	kitaip neapibūdintos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme	750 000	15 335
05 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	koksas	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
06 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	korozinės nuosėdos iš rezervuarų valymo piroforiniai junginiai	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
06 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	pneumo kabeliai	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
08 02 01	dengimo miltelių atliekos	dengimo miltelių atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulės	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	netinkamos perdirbti plastmasių atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		



12 01 13	suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
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		
19 08 01	grotų atliekos	grotų atliekos (nešmenys)	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	netinkamos perdirbti ar panaudoti atliekos iš atliekų rūšiavimo perdirbimo įrenginių	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	didelių gabaritų atliekų apdorojimo metu susidariusios netinkamos perdirbti ar panaudoti atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
20 01 10	drabužiai	netinkami perdirbti ar naudoti drabužiai	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
20 01 11	tekstilės gaminiai	netinkami perdirbti ar naudoti tekstilės gaminiai	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
20 02 03	kitos biologiškai neskaidžios atliekos	kitos nekompostuojamos atliekos (kapinių)	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
20 03 02	turgaviečių atliekos	turgaviečių atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		

**14 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos  
įrenginio pavadinimas **Telsių regiono nepavojingų atliekų savartynas**

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	didelių gabaritų atliekos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R12 - R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2000

**15 lentelė.** Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis  
įrenginio pavadinimas **Telsių regiono nepavojingų atliekų savartynas**

Atliekos			Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
10 12 08	keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	13 445	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 01 01	betonas	betonas	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę

17 01 02	plytos	plytos	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 01 03	čerpės ir keramika	čerpės ir keramika	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių atliekos	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	gruntas ir akmenys	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	izoliacinės medžiagos	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 08 02	gipso plokštės	gipso plokštės	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę

19 05 03	reikalavimų neatitinkantis kompostas	netinkamas naudoti kompostas	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
19 08 02	smėliagaudžių atliekos	nuotekų valymo įrenginių smėliagaudžių atliekos	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
19 12 02	juodieji metalai	didelių gabaritų atliekų apdorojimo metu susidarę metalai	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 04	plastikai ir guma	langų ir durų sandarikliai, langų rėmai ir pan.	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
19 12 05	stiklas	langų, durų stiklai	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	didelių gabaritų atliekų apdorojimo metu susidariusi mediena	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	smėlis, akmenys	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	didelių gabaritų atliekų apdorojimo metu susidariusios netinkamos perdirbti ar panaudoti atliekos	D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme
20 03 03	gatvių valymo liekanos	gatvių valymo liekanos	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	didelių gabaritų atliekos	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

**16 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). Kadangi veiklos metu susidaranti nepavojingosios atliekos laikomos trumpiau nei 1 metus, todėl ši lentelė nepildoma.

**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. Pavojingųjų atliekų naudoti neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

**18 lentelė.** Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos  
Įrenginio pavadinimas **Asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė**

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, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	atliekos, kuriose yra asbesto	D5 - Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose	10 000	1 900
		17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	atliekos, turinčios asbesto	D5 - Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose		

**19 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos  
Pavojingųjų atliekų paruošti naudoti ar šalinti neplanuojame, todėl lentelė nepildoma.

**20 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis  
Pavojingųjų atliekų laikyti neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

**21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)**  
Veiklos metu susidaranti pavojingosios atliekos laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, todėl ši 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, 8<sup>1</sup> punktuose nurodytą informaciją.**  
Pareiškiamos veiklos metu atliekos nedeginamos, todėl šie duomenys neteikiami.

**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.**

<b>Sąvartyno klasė</b>	Nepavojingų atliekų sąvartynas su asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštele
<b>Sąvartyno techniniai parametrai</b>	<p>Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno Jėrubaičiu k, Prancūzu kelio g. 8. sklypas užima 11,2643 ha dydžio plotą. Sąvartyne numatoma įrengti 9 sekcijas. Jau įrengtos 7 sekcijos, šiuo metu planuojama įrengti 8-tą sekciją.</p> <p>Bendras 9 sekcijų plotas sudarys apie 5,5 ha.</p> <p>Šiuo metu sąvartyne per metus pašalinama iki 18690 t nepavojingųjų atliekų ir panaudojama apie 11150 t nepavojingųjų atliekų. Įvertinus į Sąvartyną patenkančių šalinimui atliekų kiekius buvo perskirstyti atliekų šalinimo ir naudojimo kiekiai, t.y. per metus sąvartyne planuojama pašalinti iki 15 335 t nepavojingųjų atliekų ir planuojama panaudoti apie 14 350 t nepavojingųjų atliekų Per visą sąvartyno eksploatavimo laiką, užpildžius, panašiai iki 2027 metų, planuojama priimti apie 750 000 t įvairių nepavojingų atliekų.</p>
<b>Atliekų priėmimo kriterijai</b>	<p>1. Nepavojingų atliekų sąvartyne galima šalinti šias atliekas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunalines atliekas;</li> <li>- kitas atliekas, kurios nepriskiriamos pavojingoms atliekoms pagal Atlieku tvarkymo taisyklėse pateiktą pavojingų atliekų apibrėžimą;</li> <li>- stabilias, nereaguojančias (pvz., sukietintas ar sustiklintas) pavojingas atliekas, iš kurių išplaunamas filtratas yra ekvivalentiškas filtratui, išplaunamam iš nepavojingų atliekų;</li> <li>- asbesto turinčios atliekos šalinamos sąvartyno įrengtoje asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelėje.</li> </ul> <p>2. Nepavojingų atliekų sąvartyne draudžiama šalinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skystas atliekas;</li> <li>- sprogstamąsias, oksiduojančias, labai degias, degias ir išsivysčiusias atliekas (pasižyminčias viena ar keliomis pavojingomis savybėmis, nurodytomis 2014-12-18 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;</li> <li>- infekuotas ir kitas medicininės atliekas, kūno dalis ir (ar) organus, susidarantius sveikatos priežiūros ar veterinarijos įstaigose;</li> <li>- ozono sluoksnį ardantįs medžiagas (šaldymo agentus, halonus ir kt.) bei šias medžiagas turinčią įrangą;</li> <li>- smulkintas bei nesmulkintas padangas;</li> <li>- pramoninių ir automobiliams skirtų baterijų ir akumuliatorių atliekas. Šalinti sąvartynuose leidžiama tik baterijų ir akumuliatorių, kurie buvo apdoroti ir perdirbti Europos Komisijos GPGB informaciniuose dokumentuose su paskutiniais pakeitimais (skelbiamuose Europos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės</li> </ul>

	<p>biuro tinklalapyje <a href="http://eippcb.jrc.es">http://eippcb.jrc.es</a> nustatytus arba aukštesnius aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos saugos ir atliekų tvarkymo reikalavimus atitinkančiose įmonėse, liekanas;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- neapdorotas ir po apdoravimo 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;</li> <li>- atskirai surinktas EEĮ atliekas, kurios nebuvo apdorotos pagal EEĮ bei jos atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus;</li> <li>- nuotekų dumblą;</li> <li>- sodų, parkų ir želdynų tvarkymo biodegruojamas atliekas;</li> <li>- pavojingas atliekas, pasižyminčias viena ar keliomis pavojingomis savybėmis, nurodytomis Komisijos reglamente Nr. 1357/2014, išskyrus atliekas, nurodytas Taisyklių 37.1-37.4 punktuose.</li> </ul>
<b>Atliekų priėmimo ir kontrolės planas</b>	<p>Nepavojingų atliekų priėmimas į sąvartynus skirstomas į 3 etapus:</p> <p><b>I etapas - Pagrindinis atliekos apibūdinimas.</b> Išsamus atliekų apibūdinimas surenkant visą galimą informaciją apie atliekas tam, kad būtų užtikrintas saugus atliekų pašalinimas sąvartyne. Visų rūšių atliekos privalo būti apibūdintos. Informacijai apie atliekas gauti taikomi standartizuoti atliekų tyrimų metodai. Atliekų apibūdinimą atlieka atliekų gamintojas. Atliekų apibūdinimas turi būti pateiktas „Atliekos apibūdinimo deklaraciją“.</p> <p>Apibūdinant atliekas, tyrimai nebūtinai, kai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunalinės atliekos - buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ir sudėtimi yra panašios į buitines atliekas<sup>1</sup> ir Atliekų sąrašo 20 skyriaus nepavojingos atliekos;</li> <li>- visa pagrindiniam apibūdinimui reikalinga informacija apie atliekas yra žinoma (turima pakankamai žinių apie atliekų susidarymo procesus) ir pagrįsta kompetentingai institucijai;</li> <li>- tam tikrų rūšių atliekas analizuoti nepraktiška arba kurioms nėra tinkamos bandymų tvarkos ir nustatytų kriterijų. Tokiais atvejais sprendimus būtina pagrįsti ir įforminti dokumentais, pateikiant priežastis, kodėl atliekos turi būti priimamos į nepavojingų atliekų sąvartyną.</li> </ul> <p><b>II etapas - Atitikties bandymas.</b> Reguliari supaprastintais standartizuotais atliekų tyrimų metodais vykdoma patikra, siekiant nustatyti, ar atliekos atitinka atliekų priėmimo į sąvartyną kriterijus. Tyrimų metu didžiausias dėmesys turi būti skiriamas pagrindinio atliekų apibūdinimo metu nustatytiems kritiniams atliekų parametrams. Šiame etape tiriamos reguliariai<sup>2</sup> susidaranti atliekos. Atitikties bandymai turi būti atliekami ne rečiau kaip 1 kartą per metus. Minimalus tikrinimas – partijos išplovimo bandymas.</p>

<sup>1</sup> Taikoma atliekų vežėjams, kurie surenka mišrias komunalines atliekas iš gyvenamųjų namų sektoriaus ir įmonių (atliekos negali būti sumaišytos su gamybinėmis atliekomis).

<sup>2</sup> Reguliariai tame pačiame procese susidaranti atliekos laikomos tuomet, kai naudojamos žaliavos, įranga ir atliekų susidarymo procesas yra gerai žinomi ir aiškiai



**III etapas - Patikra vietoje.** Greita į sąvartyną atvežtų atliekų patikra įsitikinti, ar atliekos yra tos pačios, kurios nurodytos „Atliekos apibūdinimo deklaracijoje“ ir kurioms buvo taikyti atitikties bandymai. Tai gali būti tik vizualinis atliekų partijos patikrinimas prieš atliekas pašalinant sąvartyne ar po pašalinimo.

Įmonės/vežėjai ar organizacijos, turintys rašytinės formos sutartis su TRATC, turi atliekas vežti į sąvartyną vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais, t.y. kai atliekų siuntėjas yra atliekų tvarkytojas, planuojantis vežti atliekas, ne vėliau kaip prieš 1 darbo dieną iki planuojamo atliekų vežimo turi suformuoti Atliekų vežimo lydraštį naudojantis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema (toliau – GPAIS). Kai po mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginiuose (MBA) apdorotos, netinkamos naudoti atliekos vežamos į regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną, 1 darbo dienos terminas iki atliekų vežimo netaikomas. Kai atliekų siuntėjas yra atliekų darytojas, kuris, vadovaudamasis Apskaitos taisyklėmis, nevykdo atliekų susidarymo apskaitos, Lydraštį naudodamasis GPAIS rengia TRATC.

Jei atvežtos atliekos atitinka dokumentuose pateiktą informaciją, transporto priemonė su atliekomis pasveriamą ir nurodo į kurią sąvartyno sekciją važiuoti.

Transporto priemonės, pristačiusios atliekas, vairuotojas privalo jas išpilti tik sąvartyno reguliuotojo nurodytoje vietoje. Transporto reguliuotojų pagalba šiukšliavežiai atliekas iškrauna nustatytoje iškrovimo zonoje sistemiskai išdėstant atliekas iš dešinės į kairę arba atvirkščiai. Bet kur pilti atliekas draudžiama. Sąvartyno darbuotojai turi sekti, kad atliekų išpylimo vietoje atliekų išpylimo metu nebūtų kitų mechanizmų ar žmonių.

Išpylimo vietoje atliekos dar kartą vizualiai patikrinamos. Apie atliekų atitikimą/neatitikimą sąvartyno darbuotojas informuoja atliekų priėmėją-kontrolierių. Jei atliekos neatitinka Lydraštyje pateiktos informacijos, atliekų vežėjas organizuoja atliekų pakrovimą atgal į mašiną ir atliekas išveža iš sąvartyno. Kai atliekos priimamos atliekų apdorojimui, vežėjui, išvažiuojant iš sąvartyno, pasveriamą tuščia transporto priemonė ir atliekų priėmėjas-kontrolierius pasirašo atliekų priėmimo deklaracijoje. Jeigu iškraunant sunkvežimį aptinkama pavojingųjų atliekų ar draudžiamų šalinti nepavojingųjų atliekų, jos priimamos laikinam laikymui, atsargiai atidedamos į šalį, o apie radinį informuojamas AAD ir kreipiamasi į specializuotą įmonę (jeigu reikalinga, paimami mėginiai ir atliekama cheminė analizė) dėl pavojingųjų atliekų išvežimo. Susidariusias išlaidas atlygina tas atliekas pagaminusi arba atvežusi įmonė.

Jei priėmimo ir/ar iškrovimo metu nepakankamos ir/ar pažeistos asbesto turinčių atliekų pakuotės, atliekos turi būti sudrėkinamos, kad asbesto plaušeliai nepasklistų ore, ir sudedamos į dvigubus polietileningus maišus

apibrėžti, o atliekų gamintojas gali suteikti sąvartyno operatoriui visą būtiną informaciją apie procesą ir informuoja apie visus proceso pokyčius, o ypač žaliavų pakeitimą

	<p>arba apšukamos polietileno plėvele bei pažymima etiketėmis, nurodančiomis, kad pakuotėje yra asbesto atliekos. Pavojingosios atliekos nepriimamos, jei atliekų priėmimo metu nustatoma, kad pristatytų atliekų savybės neatitinka Lydraštyje pateiktų duomenų, atliekų gavėjas ne vėliau kaip kitą darbo dieną, naudodamasis GPAIS ar kitomis priemonėmis, apie tai turi informuoti atliekų siuntėją ir AAD.</p> <p>Jeigu į sąvartyną atliekos nepriimamos, siuntėjas privalo priimti atgal grąžintas atliekas ir tvarkyti jas teisės aktų nustatyta tvarka.</p> <p>Atliekų siuntėjas ir gavėjas privalo užtikrinti, kad Lydraščiuose pateikta informacija būtų teisinga.</p>
<b>Atliekų registracijos ir apskaitos sistema</b>	<p>Atliekų registracijos ir apskaitos sistemą sudaro: automobilinės svarstyklės ir kompiuterinė įranga.</p> <p>Visos atliekos pristatytos šalinimui Sąvartyną sveriamos automobilinėmis svarstyklėmis. Priimamų atliekų apskaitai sąvartyne įrengta atliekų apskaitos sistema, susidedanti iš automobilių svarstyklių ir kompiuterinės įrangos. Automobilinės svarstyklės prijungtos prie kompiuterinės sistemos atvežtų atliekų rūšiai ir kiekiui registruoti. Automobilinių svarstyklių pagalba nustatomas bendras šiukšliavežio automobilio ir atvežtų atliekų svoris. Atliekų svoris nustatomas pasvėrus iškrauto sunkvežimio svorį šiam išvažiuojant iš aikštelės ir jį atėmus iš bendrojo svorio. Visos nespecializuotos transporto priemonės (savivarčiai automobiliai, traktorinės priekabos), pristatančios įmonių ir organizacijų atliekas, sveriamos atliekų priimamų atliekų apžiūrą - įvažiuojant bei iškrovus atliekas - išvažiuojant.</p> <p>Pasvertas atliekų kiekis fiksuojamas GPAIS. Apie atliekų gavimo patvirtinimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų siuntėjas.</p> <p>Automobilinėms svarstyklėms reguliariai, kartą per metus, atestuatų įmonių metrologinė patikra vykdoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo 19 str.</p> <p>Sąvartyne priimamų atliekų apskaita naudojantis GPAIS. Pristatytų atliekų kiekį fiksuoja sąvartyno atliekų priėmėjas-kontrolierius, pasvėręs atliekas.</p> <p>Pasibaigus kalendoriniam ketvirčiui, už įrenginio atliekų tvarkymo apskaitos vykdymą atsakingas asmuo ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų suformuoja ir patvirtina atliekų tvarkymo apskaitos suvestinę.</p> <p>Praėjusių kalendorinių metų atliekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaita formuojama naudojantis GPAIS. Visi atliekų tvarkymo apskaitos duomenys į metines ataskaitas perkeliama automatiškai iš atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo ir Lydraščių.</p> <p>Praėjusių kalendorinių metų atliekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaita, naudojantis GPAIS, pateikiama Agentūrai kiekvienais metais iki balandžio 1 d.</p>
<b>Sąvartyne naudojamos technikos charakteristikos</b>	<p>Atliekoms šalinti ir apskaityti naudojami tokie įrenginiai ir mechanizmai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automobilinės svarstyklės 60 t keliamosios galios,</li> <li>- Atliekų kompaktorius (1 vnt.),</li> <li>- Buldozeris (1 vnt.),</li> <li>- Ratinis frontalinis krautuvas (1 vnt.).</li> </ul>

<p><b>Sąvartyno užpildymo tvarka</b></p>	<p>Atliekų kaupimo pradžia atliekų iškrovimo zonoje yra vienas iš svarbiausių sąvartyno eksploatacijos etapų. Pirmasis, mažiausiai 1 m storio, sluoksnis atsargiai paklojamas ant sąvartyno drenažo sluoksnio ir nesutankinamas stengiantis nesugadinti dugno konstrukcijos. Tarp drenažinio sluoksnio ir atliekų naudojamas geoaudinys. Pirmame sluoksnyje pilamos smulkesnės frakcijos be aštrių objektų atliekos, jei tokių yra jos yra atrenkamos, kad nebūtų pažeidžiamas drenažinis sluoksnis ir geoaudinys, o taip pat didesnį organinių atliekų kiekį turinčios atliekos, kurios paspartina sąvartyne vykstančius biologinius procesus.</p> <p>Kiekvienas atliekų kaupo pakėlimas, sudarytas iš keleto sluoksnių, klojamas 20-25 m pločio ir apie 2 m aukščio juostomis pradėdamas nuo sąvartyno sekcijos krašto, esančio arčiausiai privažiavimo prie sekcijos, ir lygiagrečiai tam kraštui. Atliekos kaupiamos gilyn per visą sąvartyno sekciją ir tik po to pradėdamas antrasis kaupo pakėlimas. Tai užtikrina vienodą grunto, esančio po paviršiumi, sukietėjimą ir padidina sąvartyno kaupo stabilumą.</p> <p>Pakėlus atliekų kaupo juostą iki nustatyto aukščio daromas apie 0,1 m storio tarpinis perdengimas ir pradėdamas antrasis atliekų kaupo pakėlimas vėl pradėdamas nuo sąvartyno krašto. Tarpiniai perdengimai šaltuoju metų periodu, nuo lapkričio 1 d. iki balandžio 1d., nevykdomi. Vidinis sąvartyno privažiavimo kelias statomas etapais, naudojant atliekas ir uždengimo medžiagas, pradėdamas nuo vieno sąvartyno pakraščio ir sudarant transporto priemonėms sąlygas pristatyti atliekas į iškrovimo zoną. Kelias įrengtas pirmajam kaupo pakėlimui, naudojamas automobilių eismui klojant antrąjį atliekų kaupą. Toks sąvartyno užpildymas taikomas ir visiems kitiems atliekų kaupo pakėlimams.</p> <p>Atliekų kaupo uždengimui gali būti naudojamos medžiagos iš įvairių šaltinių esančių sąvartyno teritorijoje, pvz.: medžiagos likusios iškasus sąvartyno sekcijas, techninis kompostas, stabilatas. Vidinių sąvartyno kelių tiesimui bus naudojamos į sąvartyną atvežamos statybos ir griovimo atliekos, pvz. užpildai skalda, žvyras, karjerų atliekos, susmulkintos griovimo atliekos - betonas, plytos, asfaltas. Vidiniai privažiavimo keliai suprojektuojami taip, kad jų nereikėtų keisti ateityje, o laikinieji keliai - nuo sąvartyno sekcijos pakraščio iki veikiančio iškrovimo zonos tęsiami iškrovimo zonai tolstant nuo pakraščio.</p> <p>Naujai formuojami kaupo šlaitai neturi būti statesni, kaip 1:3 (laikinas sąvartyno kaupo šlaitas gali būti 1:2). Kaupas formuojamas atsižvelgiant į tikėtiną automobilių skaičių, vienu metu atvyksiantį iškrauti atliekas. Atliekoms sąvartyne kaupiantis, iškrovimo zona dinamiškai kyla.</p>
<p><b>Atliekų sutankinimo metodai ir laipsnis</b></p>	<p>Sąvartyne atliekos iškraunamos mechaniniu būdu. Atliekos lyginamos ir presuojamos atliekų tankintuvu (kompaktoriumi). Kiekvienos darbo dienos metu šalintos komunalines atliekas paskleidžiamos ne storesniu kaip 1 m sluoksniu ir sutankinamos atliekų tankintuvu iki 700 - 1000 kg/m tankintuvus atliekas tankina pervažiuodamas ne mažiau kaip 3-5 kartų maksimaliai padidinant atliekų tankį, palaikant lygų iškrovimo zonos šlaitą bei horizontalios dalies paviršius, užtikrinant minimalų grunto poreikį tarpiniam uždengimui, gera, paviršinio vandens nutekėjimą ir efektyviai panaudojant sąvartynui skirta erdvę. Atliekos iš išpylimo</p>

	vietos perstumiamos į tankinimo vietas buldozeriu, derinant perstumimą ir sutankinimą. Atliekų tankinimas vykdomas pagal atliekų tankintuvu technines instrukcijas ir tipines atliekų tankinimo schemas.
<b>Atliekų perdengimo metodai, periodiškumas ir perdengimui naudojamo grunto arba kitos panašios fizine struktūra inertinės medžiagos šaltiniai ir jų techniniai rodikliai</b>	Supiltų ir sutankintų atliekų sluoksniai, ne storesni kaip 2 m bus perdengiami grunto ar kitų inertinių medžiagų (pvz., susmulkintų statybinių atliekų, techninio komposto ar stabilatas, gaunamas iš šalia esančių MBA įrenginių) tarp sluoksnių šiltuoju metų periodu (aplinkos oro temperatūrai esant aukštesnei nei 0°C). Tarpiniai perdengimai šaltuoju metų periodu, nuo lapkričio 1 d. iki balandžio 1d., nevykdomi. Perdengimui reikiamas gruntas imamas iš perspektyvinėms sąvartyno celėms rezervuoto žemės sklypo, techninis kompostas, stabilatas arba iš sukauptų sąvartyno teritorijoje atliekų, kurių kodai yra 10 12 08 - keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos, 17 01 07 - betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, 17 03 02 - bituminiai mišiniai, 17 05 04 – gruntas ir akmenys, 17 06 04 - izoliacinės medžiagos, 17 09 04 - mišrios statybinės ir griovimo atliekos, 19 08 02- smėliagaudžių atliekos, 20 03 03 - gatvių valymo liekanos. Papildomai perdinginams planuojama naudoti šias statybines atliekas: 17 01 01 – betonas, 17 01 02 – plytos, 17 01 03 – čerpės ir keramika, 17 08 02 – gipso plokštės, 19 05 03 – netinkamas naudoti kompostas.
<b>Filtrato surinkimas ir valymas</b>	Sąvartyno filtratas surenkamas sąvartyno dugne įrengtomis filtrato surinkimo sistema. Drenažiniais vamzdžiais surinktas filtratas patenka į filtrato surinkimo tvenkinius. Filtratas valomas atvirkštinės osmozės metodu vietiniuose valymo įrenginiuose, kurių našumas siekia iki 96 m <sup>3</sup> /d. Išvalytas filtratas išleidžiamas į biologinio valymo tvenkinį, iš kurio nuotekos išleidžiamos į sąvartyno teritorijoje esantį melioracijos kanalą. Dalis valymo įrenginiuose neišvalyto filtrato patenka į filtrato kaupimo rezervuarą (30 m <sup>3</sup> ) ir iš ten siurbliais perpumpuojamas atgal sąvartyno atliekų kaupą.
<b>Sąvartyno dujų surinkimas ir naudojimas</b>	Sąvartyno eksploatacijos metu vykstant biologiniams procesams susidaro sąvartyno dujos (biodujos), kurios šiuo metu surenkamos 1-4 sekcijose įrengtuose vertikaliuose ištraukiamuosiuose šuliniuose ir deginamos įrengtame biodujų fakele NoxMatic. Iki 2021 m. pabaigos numatoma užbaigti dujų surinkimo sistemos diegimą 5-6 sąvartyno sekcijose, nuo 2022 m. III ketv. planuojamas sistemos įrengimas 7 sekcijose. Sąvartyno dujų tvarkymo sistemos raidos etapai: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Pirma (I) eilė:</b> įrengiama kai atliekomis užkraunamas sąvartyno sekcijų 1-6 pirmasis aukštas (10-11 m nuo sąvartyno sekcijos dugno). Šiame etape įrengiami 6 dujų išgavimo šuliniai 1-6 (T). Šuliniai dujotiekiais iš PE Ds 110 mm vamzdžiu sujungiami su dujų surinkimo kolektorais GC1 ir GC2. Iš kolektorių dujos tiekiamos PE Ds 160 mm dujotiekiais į sąvartyno dujų kompresoriaus ir deglo bloką – kur jos ir sudeginamos.</li> <li>- <b>Antroji (II) eilė:</b> įrengiama kai atliekomis užkraunamos perspektyvinės sekcijos 7-8 (10-11 m nuo sąvartyno sekcijos dugno). Šiame etape numatomi 4 dujų išgavimo šuliniai 7-10 (T). Šuliniai dujotiekiais iš PE Ds 110 mm vamzdžiu sujungiami su dujų surinkimo kolektorais GC1 ir GC2.</li> </ul>

<p><b>Sąvartyno ir atskirų jo dalių uždarymo bei priežiūros po uždarymo planas</b></p>	<p>Sąvartynas formuojamas 4 etapais ir šia tvarka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>I etape</b> formuojami atliekų kaupai 1 - 4 ir 5 bei 6 sekcijose. Šiuo metu visos 6-ios sąvartyno sekcija jau užpildytos ir laikinai uždengtos molingo grunto sluoksniu.</li> <li>- <b>II-ame</b> sąvartyno eksploatacijos etape pildomas tarpas tarp 1-os - 2-os ir 5-os - 6-os sekcijų. Kaupo aukštis turi būti apie 16 m nuo pylimo (arba apie 19) m nuo dugno). Atsižvelgiant į kaupo uždengiamojo grunto sluoksnio storį, kaupo „kepurės“ centrinės dalies aukštis turi siekti iki 20 m (nuo sąvartyno dugno). Sąvartyne įrengta sąvartyno dujų surinkimo ir jų deginimo sistema.</li> <li>- <b>III-ame etape</b> pildomos 7-oji, 8-oji ir 9-oji sekcijos, o taip pat įrengiami dar 4 sąvartyno dujų surinkimo šuliniai (po vieną kiekvienoje sekcijoje ir vieną- centrinėje atliekų kaupo dalyje. Šiuo metu jau baigiama eksploatuoti 7 sekcija ir planuojama įrengti 8-ąją sekciją.</li> <li>- <b>IV-ame etape</b> galutinai suformuojamas atliekų kaupas, kurio „kepurės“ aukštis su perdengimais sudarys apie 25 metrus (nuo pylimų lygio). Užpildžius visas sąvartyno sekcijas, sąvartynas turės būti uždarytas arba, esant reikalui, plečiamas toliau, išplėtimui prijungiant naują žemės plotą. Sąvartyno aplinkos būklės kontrolę organizuoja sąvartyno operatorius. Sąvartyno poveikio aplinkai kontrolei įdiegta aplinkos monitoringo sistema, susidedanti iš požeminio vandens ir aplinkos monitoringo programos.</li> </ul> <p>Sąvartyne vykdomas sąvartyno filtrato ir paviršinio vandens bei požeminio vandens tyrimai. Paimti mėginiai vežami į atestuotas laboratorijas jų ištyrimui.</p> <p>Sąvartyno uždarymo projektas bus parengtas likus 1 metams iki sąvartyno eksploatavimo pabaigos.</p> <p>Sąvartyno uždarymo ir priežiūros po uždarymo planas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sąvartyno uždarymo projekto parengimas;</li> <li>2. Sąvartyno sekcijų uždengimas gruntu (1,0 m), bei 0,2 m storio augalinio grunto (humuso) sluoksnį bei jo apželdinimą;</li> <li>3. Izoliacinio sluoksnio įrengimas;</li> <li>4. Drenažinio sluoksnio įrengimas;</li> <li>5. Nereikalingų pastatų nugriovimas bei įrangos pašalinimas;</li> <li>6. Filtrato atidavimas į artimiausią nuotekų valyklą;</li> <li>7. Asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelės uždengimas gruntu (1,0 m), bei 0,2 m storio augalinio grunto (humuso) sluoksnį bei jo apželdinimą</li> <li>8. Kompleksinis monitoringas – tai sąvartyne susidarančių nuotekų, paviršinio vandens, sąvartyno filtrato, dujų, požeminio vandens ir dirvožemio monitoringas. Aplinkos apsaugos departamentas prie</li> </ol>
--	---

	<p>Aplinkos ministerijos pagal aplinkos monitoringo rezultatus įvertina laikotarpį, kurio metu sąvartynas gali kelti pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.</p> <p>9. Sąvartyno priežiūra po uždarymo. Po sąvartyno uždarymo TRATC atsako už sąvartyno priežiūrą, monitoringą bei aplinkos būklės kontrolę. Aplinkos apsaugos departamentas pagal aplinkos monitoringo rezultatus įvertina laikotarpį, kurio metu sąvartynas gali kelti pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai. Numatyta, kad kompleksinis aplinkos monitoringas bus vykdomas 30 metų po sąvartyno eksploatacijos nutraukimo. Jos metu bus toliau vykdomas sąvartyno kompleksinis monitoringas, parengiamos kasmetinės ataskaitos apie aplinkos būklę. Monitoringo programa bus atnaujinama kas 5 metus.</p> <p>10. Kadangi šiuo metu Sąvartyno dujas tvarko privatus investuotojas savo lėšomis, toks Sąvartyno dujų tvarkymo modelis numatomas ir po Sąvartyno eksploatacijos nutraukimo.</p> <p>11. Kitos priemonės.</p>
<b>Sąvartynui vadovaujančio asmens kvalifikacija</b>	Sąvartynui vadovauja TRATC Sąvartyno eksploataavimo vadovas Osvaldas Endrikas, kuriam LR Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka išduoti kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai.

### 15. Atliekų stebėsenos priemonės

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

1. Sąvartyne susidaranti filtratui surinkti įrengta drenažinė surinkimo sistema. Surinktas filtratas patenka į filtrato surinkimo tvenkinius. Filtratas valomas atvirkštinės osmozės metodu vietiniuose valymo įrenginiuose, kurių našumas siekia iki 96 m<sup>3</sup>/d (iki 4 m<sup>3</sup>/per val.). Išvalytas filtratas išleidžiamas į biologinio valymo tvenkinį, iš kurio nuotekos išleidžiamos į sąvartyno teritorijoje esantį melioracijos kanalą. Dalis valymo įrenginiuose neišvalyto filtrato patenka į filtrato kaupimo rezervuarą (30 m<sup>3</sup>) ir iš ten siurbliais perpumpuojamas atgal sąvartyno atliekų kaupą;

2. Filtrato valymo patalpoje oro valymui nuo teršalų sumontuotas biofiltratas ŠV-BF-600. Biofiltrui naudojama gamtinė medžiaga – medžio drožlės, pušų kankorėžiai. Biofiltrato išvalymo efektyvumas – 98%;

3. Sąvartyno eksploatacijos metu vykstant biologiniams procesams susidaro sąvartyno dujos (biodujos), kurios šiuo metu surenkamos 1-6 sekcijose įrengtuose vertikaliuose ištraukiamuosiuose šuliniuose ir deginamos įrengtame biodujų fেকে NoxMatic. Nuo 2022 m. III kv. planuojamas sistemos įrengimas 7 sekcijose;

4. Sąvartyno dujos (biodujos) deginamos žvakėje;

5. Sąvartyne ant galimai teršalų teritorijų susidariusios paviršinės nuotekos surenkamos ir valymo NGP-S tipo naftos gaudyklę su integruota smėliagaude, kurios našumas siekia 30 l/s. Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į biologinio valymo tvenkinį;

6. Sąvartyne įrengtas išvažiuojančių šiukšliavežių ratų plovimas ir dezinfekavimas;

7. Sąvartyne vykdomas požeminio vandens, paviršinio vandens, sąvartyno dujų bei filtrato monitoringas;

8. Siekiant sumažinti nemalonus kvapus, periodiškai vykdomas atliekų perdengimas inertinėmis medžiagomis;
9. Siekiant sumažinti sąvartyno ir apylinkių užteršimą vėjo išnešiotomis atliekomis, pagal poreikį naudojama laikina tvora darbo zonos aptvėrimui ir šių atliekų reguliarius surinkimas;
10. Geriamojo vandens racionaliam naudojimui ir taupymui vykdoma vandens apskaita;
11. siekiant sumažinti grunto poreikį šalinamų atliekų perdengimui naudojamas gruntas iš statybviečių, smulkintos inertinės statybinės atliekos. Esant poreikiams, laikinų privažiavimo kelių kaupo zonoje įrengimui naudojamos inertinės atliekos, pvz., susmulkintas statybinės medžiagas. Kiti gamtos išteklių sąvartyne nebus naudojami.

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

Ūkio subjektų aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatyta tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

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

Sąvartyne veikia mobilūs ir stacionarūs triukšmo šaltiniai. Eksploatuojamose sąvartyno 1-7 sekcijose dirba atliekų kompaktoriai ir buldozeris. Sąvartyne yra eksploatuojami filtrato valymo įrenginiai, kurie išskiriami kaip triukšmo šaltinis. Kitas sąvartyno teritorijoje veikiantis triukšmo šaltinis - autotransportas: sunkiasvoris transportas atliekų pervežimui ir lengvasis transportas.

Vadovaujantis 2016 m. Jėrubaičių sąvartyno eksploatacijos Prancūzų Kelio g. 8, Jėrubaičių kaime, Babrungo seniūnijoje, Plungės rajono savivaldybėje poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje (toliau – PVSV ataskaita) pateikta informacija, Sąvartyno teritorijoje veikiančių mobilių ir stacionarių triukšmo šaltinių keliamas triukšmas gali siekti:

Triukšmo šaltinis	Garso galios lygis
Atliekų kompaktorius. Mechanizmo darbo zona – atliekų kaupas	Garso galios lygis apskaičiuojamas: $P_{WL} = 82 + 11 \times \lg P$ , kur P – mechanizmo galia 250 kW. $P_{WL} = 82 + 11 \times \lg 250 = 108 \text{ dB}$
Ekskavatorius-buldozeris Mechanizmo darbo zona – atliekų kaupas	Garso galios lygis apskaičiuojamas: $P_{WL} = 82 + 11 \times \lg P$ , kur P – mechanizmo galia 82 kW. $P_{WL} = 82 + 11 \times \lg 82 = 103 \text{ dB}$
Filtrato valymo technologinė įranga patalpų viduje.	85 dBA - pastato viduje. Sienų konstrukcijos garso izoliavimo rodiklis - 49 dBA.

PVSV ataskaitoje vertinant triukšmo sklaidą taip pat buvo įvertintas kitų pareiškiamos veiklos sklype veikiančių objektų (žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės (mechanizmų, autotransporto), MBA įrenginių (autotransporto)) keliamas triukšmo lygis ir bendrai į visus objektus atvažiuojančio autotransporto srauto keliamas triukšmas.

Šių įrenginių keliamas triukšmas:

Triukšmo šaltinis	Garso galios lygis
<b>Žaliųjų kompostavimo aikštelėje dirbančių triukšmo šaltinių charakteristikos</b>	
Komposto sijotuvai (1 vnt.). Triukšmo šaltinio aukštis – 2 m.	Mechanizmo galia $P \leq 55$ kW, todėl garso galios lygis $P_{WL} = 101$ dBA.
Smulkintuvai (2 vnt.). Triukšmo šaltinio aukštis – 2 m.	Garso galios lygis apskaičiuojamas: $P_{WL} = 82 + 11 \times \lg P$ , kur P – mechanizmo galia 280 kW. $P_{WL} = 82 + 11 \times \lg 280 = 109$ dB
Frontalinis krautuvas (1 vnt.). Triukšmo šaltinio aukštis – 2 m.	Garso galios lygis apskaičiuojamas: $P_{WL} = 82 + 11 \times \lg P$ , kur P – mechanizmo galia 93 kW. $P_{WL} = 82 + 11 \times \lg 93 = 104$ dB

Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės veiklos vykdymui išduotas Taršos leidimas Nr. Nr. P1-92/TL-Š.6-27/2020, MBA įrenginių veiklos vykdymui išduotas atskiras TIPK leidimas, šiame dokumente informacija apie Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės ir MBA įrenginių triukšmo lygį yra tik informacinio pobūdžio.

Įvertinus CadnaA modeliavimo programa gautus triukšmo skaidos rezultatus, nustatyta, kad apskaičiuoti Jėrubaičių sąvartyno veiklos triukšmo rodikliai nei ties sąvartyno sklypo ribomis, nei gyvenamoje aplinkoje visais paros laikotarpiais neviršija HN 33:2011 nustatytų ribinių verčių. Didžiausias apskaičiuotas triukšmo rodiklis dienos metu prie sklypo ribos siekia apie 54 dBA. Triukšmo šaltinių išdėstymo schema ir Triukšmo skaidos žemėlapis pateikti **10 priede**.

Triukšmo mažinimo priemonių nenumatoma, nes pareiškiamą veiklą neviršija teisės aktais nustatytų leistinų triukšmo normų.

#### **18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas**

Per visą Sąvartyno eksploatavimo laiką, užpildžius 1-8 sekcijas, panašiai iki **2027 metų**, planuojama priimti apie 750 000 t įvairių nepavojingųjų atliekų.

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

Sąvartyno eksploatacijos metu vykstant biologiniams procesams susidaro sąvartyno dujos, kurios surenkamas įrengtuose vertikaliuose ištraukiamuosiuose šuliniuose (papilomai numatyta, kad šuliniai bus įrengiami sąvartyno 7 sekciją užkrovus iki - 134 m nuo dugno ir jas laikinai uždengus molingu gruntą. Analogiškai šuliniai bus įrengiami ir 8 sekciroje).



Bendras maksimalus susidaranciu biodujų kiekis sieks apie 6,6 MNm<sup>3</sup>/metus. Įvertinant, kad surenkama bus tik – 30 - 40% biodujų - metinis išgaunamų dujų kiekis sudarys apie 2,0 - 2,5 MNm<sup>3</sup>/metus ar apie 2257285 Nm<sup>3</sup>/val. (-50% šio kiekio sudaro metanas).

Remiantis šia informacija yra parinktas integruotas dujų deglo įrenginys, kurio maksimalus našumas sieks 350 Nm<sup>3</sup>/val., sudeginantis dujas 900 - 1200°C temperatūroje mažiausiai per 0,3 sekundės.

Sąvartyne nešalinamos mišrios komunalinės atliekos, o šalinamos tik apdorotos atliekos, išskyrus inertines atliekas, kurių apdoroti techniškai neįmanoma ir atliekos, kurių apdorojimas nemažina jų kiekio arba pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai, atliekami tarpiniai perdengimai.

Įdiegta sąvartyno dujų surinkimo ir deginimo sistema ženkliai sumažino kvapių medžiagų emisijas į aplinką.

Sąvartynui nustatant SAZ dydį, įvertinta ir kvapų sklaida. Kaip stacionarius taršos šaltiniai nustatyti šie įrenginiai: 1-6 sekcijų Sąvartyno kaupas, 7 sekcijos Sąvartyno kaupas, 8 sekcijos Sąvartyno kaupas, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė (veiklai išduotas atskiras Taršos leidimas), filtrato surinkimo tvenkinys, dujų deginimo fakelas, filtrato valymo patalpose esantis biofiltras. Atlikus sklaidos vertinimą AERMOD View modeliavimo programa, buvo nustatyta, kad didžiausia kvapo koncentracija tiek su fonine tarša, tiek be foninės taršos susidaro 97 m atstumu nuo šiaurinės Sąvartyno sklypo ribos ir siekia 9,11 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>, o 8 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> pasiekama 100 m atstumu nuo šiaurinės ir 40 m atstumu nuo dalies šiaurės vakarinės Sąvartyno sklypo ribos. Ties Sąvartyno žemės sklypo pietine bei rytine ribomis ir už jų, veiklos keliamo ir prognozuojamo kvapo koncentracijos neviršija HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytos didžiausios leidžiamos kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore.

Sąvartynui nustatytas sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) dydis sutapatinamas su veiklai naudojamu žemės sklypu (kad. Nr. 6824/0003:141) pietine ir rytine riba bei nustatytas 100 m atstumas nuo šiaurinės ir 100 m atstumas nuo dalies šiaurės vakarinės žemės sklypo ribos (SAZ plotas – 167460,09 m<sup>2</sup>).

2021 m. su Aplinkos apsaugos agentūra suderintame Telšių regiono nepavojingų atliekų Jėrubaičių sąvartyno, adresu Prancūzų Kelio g. 8, Jėrubaičių k., Babrungo sen., Plungės r. sav. 8-osios sekcijos įrengimo ir eksploatacijos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumente, buvo papildomai atliktas kvapų skaidos vertinimas. Vertinant kvapų sklaidą buvo įvertinti iš įrenginių: 1-6 sekcijų Sąvartyno kaupo, 7 sekcijos Sąvartyno kaupo, 8 sekcijos sąvartyno kaupo, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės (veiklai išduotas atskiras Taršos leidimas), filtrato surinkimo tvenkinio, dujų deginimo fakelo, filtrato valymo patalpose esančio biofiltro, planuojamos įrengti mišrių komunalinių atliekų laikino saugojimo aikštelės (šiuo metu dar neplanuojama įrengti aikštelės) išsiskiriantys kvapai. Atliktas esamas ir PŪV kvapo sklaidos aplinkos ore modeliavimas parodė, kad kvapo koncentracijos vienos valandos vidurkio intervale už Sąvartyno sklypo ribų neviršija ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore 8 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> vertės. Veiklos teritorijoje (sklype) apskaičiuota didžiausia kvapų koncentracija siekia 6,49 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>

**22 lentelė Leidžiamas kvapų išmetimas**

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Numatomas kvapo emisijos rodiklis OU <sub>E</sub> /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
001 (LOJ)	-	-	-	706,33

001 (Azoto oksidai)				471,43
002 (Sieros vandenilis)	-	-	-	565,79
601 (LOJ)	-	-	-	1073,33
602 (LOJ)	-	-	-	1073,33
603 (LOJ)	-	-	-	1073,33
604 (Amoniakas)	-	-	-	26,00**
605 (LOJ)	-	-	-	0,03

**Pastaba:** \*\*Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės (t.š. 604) veikla vykdoma pagal Taršos leidimą Nr. PI-92/TL-Š.6-27/2020. Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259, su visais pakeitimais, kai žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje apdorojamos tik žaliosios atliekos Taršos leidimo specialiosios dalies „Kvapų valdymas“ turėti nereikia. Vadovaujantis aukščiau pateikta informacija, galime teigti, kad kvapai Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje nėra kontroliuojami. Todėl šioje lentelėje pateikiami informacinio pobūdžio duomenys, kokia kvapo emisija gali išsiskirti kompostuojant žaliąsias atliekas.

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

1. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.
2. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
3. Įrenginių teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
4. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
5. 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.
6. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus, esant poreikiui, pakeisti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.
7. Vadovautis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20019-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, vykdant monitoringą.

8. Parengti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą per metus nuo įrenginio paleidimo, o pasikeitus į aplinkos orą išmetamų teršalų sudėčiai bei kiekiui ar atsiradus naujam taršos šaltiniui/naujiems taršos šaltiniams informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą ar ją atitinkamai patikslinti.

9. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo/sugadinimo.

10. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.

11. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo ribiniai dydžiai.

12. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo ribinė vertė.

13. Iki 2023 m. veiklos vykdytojas privalo aprobuoti vandens išteklius, gręžinių užregistruoti Žemės gelmių registre ir gauti leidimą naudoti požeminio vandens išteklius. Gavus leidimą, pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai informaciją dėl TIPK leidime esančios 5 lentelės papildymo trūkstamais duomenimis.

14. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

15. Naudojimui skirtų atliekų (R10) metinis kiekis negali viršyti šalinamų (D1) atliekų metinio kiekio.

Siekiant užtikrinti tinkamą sąvartyno perdengimui ir kelių tiesimui naudojamų (R10 būdu) statybinių atliekų kiekį, prašome per 2 mėn. Agentūrai pateikti pagrįstą informaciją apie sąvartyno perdengimams ir kelių tiesimui reikalingą statybinių atliekų kiekį.

16. 2022 m. III ketv. 7 sekcijoje sumontuoti dujų surinkimo sistemą.

17. 2022 m. III ketv. 7 sekcijoje sumontuotą dujų surinkimo sistemą prijungti prie dujų deginimo sistemos.

18. Esant artimiausioje gyvenamojoje vietovėje gyventojų nusiskundimams, veiklos vykdytojas privalo artimiausiose gyvenamosios paskirties patalpose bei teritorijoje atlikti rizikos veiksnių (kvapų, triukšmo) matavimą, ir nustačius viršijimus imtis priemonių, kad ribinių verčių viršijimo būtų išvengta.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO****Nr. 48/T-Š.6-10/2015 PRIEDAI**

1. UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“, J. Tumo-Vaižganto g. 91, Plungė paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti be priedų (51 psl.).

2. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis

2.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-06-03 rašto Nr. (30.1)-A4E-6859 „Dėl UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos, kopija (1 psl.);

2.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-06-03 rašto Nr. (30.1)-A4E-6843 „Dėl UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopija (1 psl.);

2.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-06-03 rašto Nr. (30.1)-A4E-6849 „Dėl UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Plungės rajono savivaldybės administracijai, kopija (2 psl.);

2.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-07-05 rašto Nr. (30.1)-A4E-8013 „Dėl UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno TIPK leidimui pakeisti nagrinėjimo termino pratęsimo“, siūsto UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“, kopija (1 psl.);

2.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-07-23 rašto Nr. (30.1)-A4E-8664 „Nepriimti UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“, kopija (3 psl.);

2.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-08-17 rašto Nr. (30.1)-A4E-9586 „Dėl UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos, kopija (1 psl.);

2.7. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-08-17 rašto Nr. (30.1)-A4E-9587 „Dėl UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopija (1 psl.);

2.8. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-10-15 rašto Nr. (30.1)-A4E-11840 „Dėl pritarimo UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmatai ir laidavimo draudimo sutarties arba banko garantijos pateikimo“, siūsto UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopija (2 psl.);

2.9. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-11-09 rašto Nr. (30.1)-A4E-12795 „Sprendimas dėl UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siūsto UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“, kopija (1 psl.).

3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

4. Suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

5. Aplinkos monitoringo programa.

2021 m. lapkričio d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė

Milda Račienė

(Vardas, pavardė)

A. V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)