



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. T-Š.6-10/2015

[1] [7] [1] [7] [8] [0] [1] [9] [0]

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų
sąvartynas Jėrubaičiuose, Prancūzų kelias 8, Jėrubaičių k., Babrungo sen., Plungės r.**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“, J.Tumo-Vaižganto g. 91, Plungė,
tel.: 8 448 500043, faks.: 8 448 54714, el. p. info@trac.lt**

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

Leidimą (be priedų) sudaro 13 puslapių.

Išduotas Šiaulių RAAD 2006 m. lapkričio 9 d. Nr. 48.
(Šiaulių RAAD atnaujintas 2008 m. lapkričio 12 d., paskutinį kartą koreguotas 2013 m.
birželio 27 d.)

Pakeistas 2015 m. rugpjūčio 6 d.

A. V.

Direktorius Robertas Marteckas
(vardas, pavardė)

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti su sąlygomis suderinta su:
Telšių visuomenės sveikatos centru 2015-06-29 raštu Nr. IS-839.

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno Jėrubaičiuose Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 48 buvo išduotas Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. lapkričio 9 d., atnaujintas 2008 m. lapkričio 12 d. ir koreguotas 2009 m. gegužės 5 d., 2010 m. vasario 10 d.; 2010 m. liepos 12 d.; 2011 m. balandžio 12 d.; 2012 m. sausio 23 d.; 2013 m. sausio 18 d.; 2013 m. birželio 27 d.

Paraiška TIPK leidimui pakeisti pateikta dėl naujos atliekų, turinčių asbesto, šalinimo aikštelės įrengimo. Atliekos, turinčios asbesto, buvo šalinamos nepavojingų atliekų sąvartyno 6 sekcijos dalyje, o 2015 m. sausio 23 d. buvo sustabdytas atliekų priėmimas ir aikštelė uždaryta. Planuojama įrengti naują atliekų, turinčių asbesto, šalinimo aikštelę šalia nepavojingų atliekų sąvartyno, numatyto IX sekcijos dalyje.

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.

UAB „Valda“ nebevykdo mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyne Jėrubaičių k., Babrungo sen., Prancūzų kelio g. 8.

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).

UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas Jėrubaičiuose, Prancūzų kelias 8, Jėrubaičių kaime, Babrungo seniūnijoje, Plungės rajone.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyne Jėrubaičiuose nuo 2008 m. sausio 1 d. šalinamos nepavojingos atliekos iš visos Telšių apskrities teritorijos. Šiuo metu per dieną įvežama 150 - 170 tonų atliekų. Skaičiuojama, jog per metus į sąvartyną bus įvežama apie 45 000 - 55 000 tonų nepavojingų komunalinių atliekų, o per 12 – 14 eksploatacijos metų bus sukaupta apie 500 000 tonų. I etapo projektinis sąvartyno našumas – 250 000 tonų per 5 metus.

Sąvartyno teritorijoje šiuo metu yra pastatyta: administracinis - buitinis pastatas, filtrato valymo įrenginių pastatas; automobilinės svarstyklės (60 t ir 30 t), šiukšliavežių mašinų ratų plovimo - dezinfekavimo įrenginys, priešgaisrinis rezervuaras, sąvartyno filtrato kaupimo rezervuaras 1400 m³, naftos ir purvo gaudyklė NPG-S-30, 30 m³, elektros transformatorinė; žalienu kompostavimo aikštelė 0,24 ha su filtrato kaupimo rezervuaru 292 m³, artezinis gręžinys, tvora su 4 vartais, stambiagabaričių atliekų aikštelė 0,174 ha.

Nepavojingų atliekų (Jėrubaičių) sąvartyne įrengtos 6 sekcijos nepavojingoms atliekoms šalinti, kurių bendras plotas 3,41 ha. Užpildyta I, II, III, IV, V, VI sekcijos, šiuo metu pildomas tarpas tarp I-os - II-os ir IV-os - VI-os sekcijų. Prie sąvartyno, numatytos IX-os perspektyvinės sekcijos dalyje, rengiama asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė, kurios vidiniai parametrai 37*81 m.

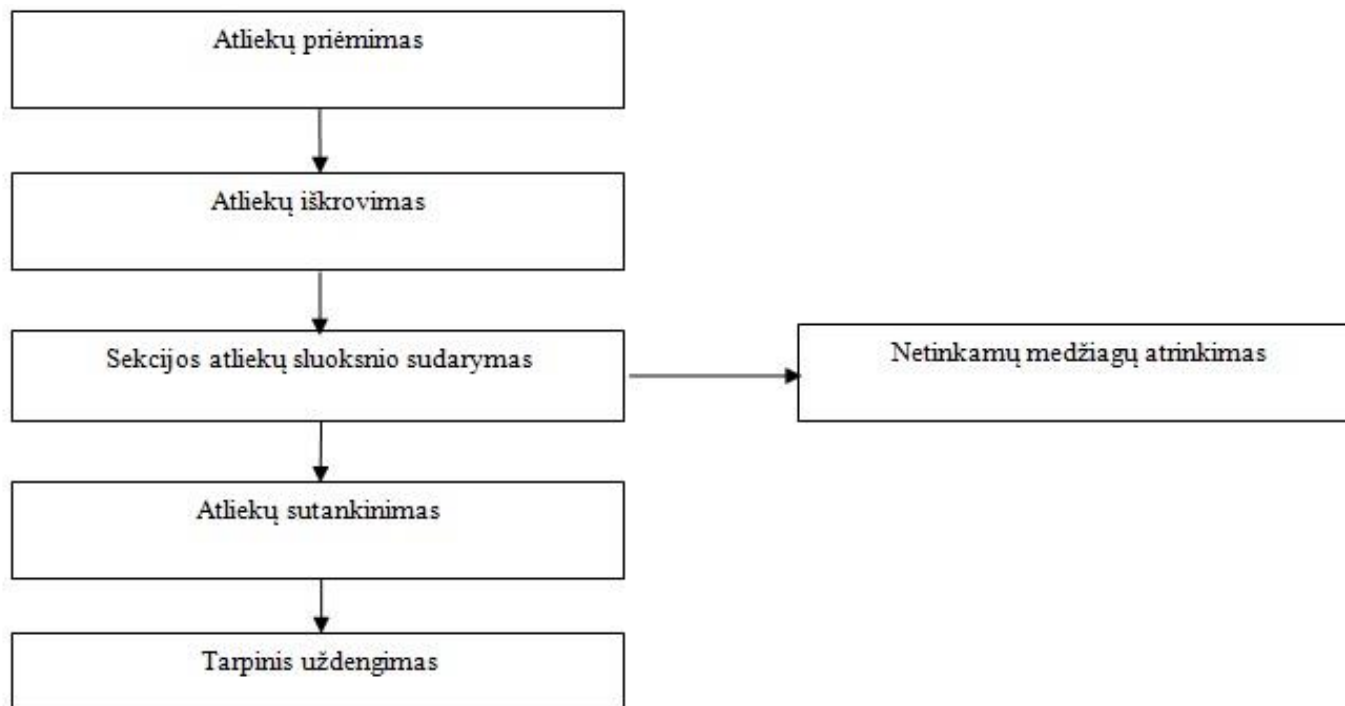
Komunalinės atliekos į sąvartyną priimamos pagal UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ sudarytą atliekų tvarkymo sutartį su įmone ar organizacija turinčia leidimą atliekų tvarkymui. Pristačius atliekas į sąvartyną pateikiamas užpildytas nustatytos formos lydraštis (deklaraciją).

Telšių regiono Jėrubaičių nepavojingų atliekų sąvartynas dirba kiekvieną dieną, šeštadieniais bei švenčių dienomis nuo 7³⁰ val. iki 19⁰⁰ val., sekmadieniais nuo 8⁰⁰ val. iki 16⁰⁰ val., viso 7120,5 val. per metus. Darbo dienomis atliekų priėmimo procedūrose specializuoto atliekų pristatymo ir institucijų daugkartinio pristatymo pagal ilgalaikes sutartis transporto priemonės turi pirmumo teisę prieš juridinių asmenų vienkartinio pristatymo.

Numatoma, kad sąvartynas, įrengus VII, VIII ir IX atliekų kaupimo sekcijas, bus eksploatuojamas 15 metų. Numatomi atliekų kiekiai kaupuose:

Sekcija	Kaupo dugno plotas, ha	Kaupo tūris, m ³	Atliekų masė, t
I	0,55	48400	38720
II	0,38	33440	26752
III	0,39	34320	27456
IV	0,55	48400	38720
V	0,71	62480	49984
VI	0,83	73040	58432
Asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė	0.30	8736	10000
Viso	3,71	308816	250564

Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema:



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 reikalui, gali būti paaimamas kontrolinis atliekų pavyzdys, kuris siunčiamas ištirti į akredituotą laboratoriją. Išsiųsto tyrimams mėginio pavyzdį sąvartyno operatoriaus taip pat saugo vieną mėnesį.

Priėmęs atliekas, sąvartyno operatorius išduoda pažymą, patvirtinančią kiekvienos siuntos priėmimą. Atliekos, draudžiamos šalinti sąvartyne, nepriimamos, transporto priemonė, atvežusi tokias atliekas į sąvartyną neįleidžiama, atliekos gražinamos atliekų turėtojui bei pranešama Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui. Už į sąvartyną nepriimtų atliekų saugų sutvarkymą atsako atliekų turėtojas. Tuo atveju, kai iškraunant sunkvežimį aptinkama pavojingųjų atliekų ar draudžiamų šalinti nepavojingų atliekų, jos priimamos laikinam saugojimui, atsargiai atidedamos į šalį, o apie radinį informuojamas Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentas ir kreipiamasi į specializuotą įmonę (jeigu reikalinga, paaimami mėginiai ir atliekama chemine analizė) dėl pavojingų atliekų išvežimo.

Visos atliekos pristatytos šalinti į Telšių regiono Jėrubaičių nepavojingų atliekų sąvartyną sveriamos autosvarstyklėmis. Priimamų atliekų apskaitai sąvartyne įrengta atliekų apskaitos sistema, susidedanti iš automobilinių svarstyklių ir kompiuterinės įrangos. Rekonstravus sąvartyną, automobilinės svarstyklės bus prijungtos prie kompiuterinės sistemos atvežtų atliekų rūšiai ir kiekiui registruoti. Bendras šiukšliavežio automobilio ir atvežtų atliekų svoris nustatomas automobilinių svarstyklių pagalba. Atliekų svoris nustatomas pasvėrus iškrauto sunkvežimio svorį šiam išvažiuojant iš aikštelės ir jį atėmus iš bendrojo svorio. Automobilinės svarstyklės reguliariai kasmet kalibruojamos. 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. Sąvartyno darbuotojas registruoja į sąvartyną atvežtų atliekų kiekį, taip pat nurodo atliekų kilmę, pristatymo datą, atliekų gamintoją (turėtoją) arba komunalinių atliekų surinkėją. Pristatytų atliekų kiekį fiksuoja sąvartyno operatorius, pasvėręs atliekas. Lydraščiai (deklaracijos) archyve saugomi 3 metus.

Sąvartyno operatorius vykdo atliekų susidarymo apskaitą, atliekų tvarkymo apskaitą, teikia atliekų apskaitos metines ataskaitas, Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

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

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, taip pat atrenkamos didesnę organinių atliekų kiekį turinčios atliekos, kurios paspartina sąvartyne vykstančius biologinius procesus.

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 pradėdamas 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 pradedant 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, pradedant 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. Vidinių sąvartyno kelių tiesimui bus naudojamos į sąvartyną atvežamos statybos ir griovimo atliekos, pvz.: 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 tostant 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 ir presuojamos atliekų tankintuvu (kompaktoriumi). Kiekvienos darbo dienos metu šalintos komunalines atliekos paskleidžiamos ne storesniu kaip 1 m sluoksniu ir sutankinamos atliekų tankintuvu iki 700 - 1000 kg/m. Tankintuvas atliekas tankina pervažiuodamas ne mažiau kaip 3-5 kartų maksimaliai padidinant atliekų tankį, palaikant lygų iškrovimo zonos šlaitą bei horizontalios dalies paviršių, užtikrinant minimalų grunto poreikį tarpiniam uždengimui, tinkamą paviršinio vandens nutekėjimą ir efektyviai panaudojant sąvartynui skirtą erdvę. Atliekos iš išpylimo vietos perstumiamos į tankinimo vietas buldozeriu, derinant perstumimą ir sutankinimą. Atliekų tankinimas vykdomas pagal atliekų tankintuvo technines instrukcijas ir tipines atliekų tankinimo schemas.

Gruntas imamas iš perspektyvinėms sąvartyno celėms rezervuoto žemės sklypo, arba iš sukauptų sąvartyno teritorijoje šalinamų atliekų, kurių kodai yra 17 05 04 – gruntas ir akmenys, 20 03 03 – gatvių valymo liekanos, 19 08 02- smėliagaudžių atliekos, 17 03 02- bituminiai mišiniai, 17 01 07- betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, 10 12 08- keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos, 17 06 0- izoliacinės medžiagos, 17 09 04- mišrios statybinės ir griovimo atliekos.

Tarpiniam perdengimui naudojamos sąvartyno teritorijoje sukauptos atliekos yra įtraukiamos į sąvartyno atliekų kiekį, o naudojamas gruntas neįtraukiamas, nes prieš pradedant pilti atliekas yra nustumiamas ir naudojamas kitam atliekų perdengimui. Metinis grunto poreikis – 4000 m³.

Prie sąvartyno, numatytos IX perspektyvinės sekcijos dalyje, rengiama asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė, kurios vidiniai parametrai 37*81 m. Teritorija bus paženklinta specialiu ženklu, įspėjančiu, kad šalinamos asbesto turinčios atliekos. Numatomas šalinti atliekų kiekis – 1200 t. per metus. 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 sąšlavų 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. Asbesto atliekų šalinimo aikštelėje iškrovus šiferio atliekas, pirmiausia ekskavatoriumi ant jų yra užstumiamas gruntas, tik tada ekskavatorius gali ant jų užvažiuoti.

Sąvartyne susidarantis filtratas surenkamas drenažiniame sluoksnyje paklotuose polietileniniuose drenažo vamzdynuose. Drenažiniais vamzdžiais surinktas filtratas suteka į filtrato sukauptimo rezervuarą. Filtrato valymui sumontuoti filtrato valymo įrengimai, kurių veikimas pagrįstas atvirkštinės osmosės

principu. Valymo metu susidaręs filtrato koncentratas grąžinamas į atliekų kaupą, o išvalytas vanduo išleidžiamas į tvenkinį, o iš jo į melioracijos griovį. Įrengimų paleidimo data 2008 m. vasario mėn. 1 d.

Biodegraduojančių atliekų srautui sąvartyno kaupuose sumažinti įrengta kompostavimo aikštelė. Žaliosios kaupiamos voluose, kuriuose jos kompostuojamos. Išsiskyres komposto filtratas kaupiamas įrengtame filtrato kaupimo rezervuare ir siurblio pagalba išlaistomas ant komposto masės. Kompostavimo aikštelėje pagamintas kompostas pagrindinai naudojamas paties Telšių regiono nepavojingų atliekų Jėrubaičiuose sąvartyno poreikiams tvarkant teritoriją bei uždaromų sekcijų rekultivavimui, sąvartyno šlaitų rekonstrukcijos bei perdengimo darbams.

Jėrubaičių sąvartynas formuojamas 4 etapais ir šia tvarka:

I-ame etape formuojami atliekų kaupai 1 - 4 ir 5 bei 6 sekcijose. Šiuo metu 1, 2, 3, 4, 5-oji sąvartyno sekcija jau užpildyta ir pildoma 6-oji. Darbiniai plotai pildomi paeiliui, kad užterštas vanduo ir filtratas būtų surenkami atskirai nuo neužterštų paviršinių kritulių vandens.

Eksploatacijos metu pilnai užpildyta sekcija uždengiama molingu - vandeniui nelaidžiu gruntu, o atliekos pradamos krauti, į sekančią sekciją. Toliau sekcijos pildomos paeiliui nuo 5-os iki 6-os - atliekas sukraunant į 8 m aukščio (arba apie 2m nuo dugno) kaupus ir juos uždengiant maždaug 0,5 m storio molingo grunto sluoksniu. Šio sąvartyno eksploatacijos etapo pabaigoje, užpildžius 1 - 6 sekcijas ir jas laikinai uždengus molingo grunto sluoksniu.

II-ame 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 uždengiamą grunto sluoksnio storį, kaupo „kepurės“ centrinės dalies aukštis turi siekti iki 20 m (nuo sąvartyno dugno). 2013-2014 metais įrengta sąvartyno dujų surinkimo ir jų deginimo sistema.

III-ame etape bus pildomos 7-oji, 8-oji ir 9-oji sekcijos, taip pat įrengiami dar 4 sąvartyno dujų surinkimo šuliniai (po vieną kiekvienoje sekcijoje ir vienas centrinėje atliekų kaupo dalyje).

IV-ame etape galutinai suformuojamas atliekų kaupas, kurio „kepurės“ aukštis, kartu su uždengiamuoju gruntu sluoksniu, siekia apie 22 - 23 m nuo sąvartyno dugno.

Užpildžius visas sąvartyno sekcijas, sąvartynas turės būti uždarytas arba, esant reikalui, plečiamas toliau, išplėtimui prijungiant naują žemės plotą. Siekiant ilgiau eksploatuoti sąvartyną, saugiai ir ekologiškai tvarkyti suvežamas atliekas, pagrindinis uždavinys yra atliekų srauto sąvartyne mažinimas, diegti naujas ir pažangias technologijas. Todėl numatytas atliekų rūšiavimo linijos įrengimas. Atliekų antriniam panaudojimui įrengta biodegraduojamų atliekų kompostavimo aikštelė ir 2015 m. numatyta įrengti asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė.

Informacija apie vykdomus ir planuojamus veiklos etapus:

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Vykdyto laikas
1	2	3
1.	Asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė	2015
2.	VII sąvartyno sekcijos statyba	2015
3.	Mechaninis biologinis atliekų apdorojimas	2015

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
UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas Jėrubaičiuose	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.

UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyne Jėrubaičiuose vykdoma ūkinė veikla nepriskiriama nei prie vienos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklos rūšių, kurių metu į atmosferą yra išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Informacija nekeičiama.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Gintas Orda – UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ direktoriaus pavaduotojas einantis direktoriaus pareigas atsako už aplinkosaugos reikalavimų vykdymą įmonėje, rengia, teikia, derina su atsakingomis aplinkos apsaugos institucijoms aplinkosauginiuose teisės aktuose nurodytus privalomus dokumentus ir ataskaitas.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:

12 lentelė. Susidarančios atliekos

Informacija nekeičiama.

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, 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 (po terminio apdorojimo)	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	400
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	100
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	50
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	400
17 06 04	Izoliacinės medžiagos nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	50

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	2000
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Smėliagaudžių atliekos	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	50
20 03 03	Gatvių valymo liekanos	Gatvių valymo liekanos	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	500

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Šalinamos atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
05 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (Koksas)	Koksas	Nepavojingos	D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme	20
06 03 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (korozinės nuosėdos iš rezervuarų valymo piroforiniai junginiai)	Korozinės nuosėdos iš rezervuarų valymo piroforiniai junginiai	Nepavojingos	D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme	5

Šalinamos atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
06 04 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (pneumo kabeliai)	Pneumo kabeliai	Nepavojingos	D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme	10
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės	Nepavojingos	D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme	40
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai	Nepavojingos	D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme	5
20 03 02	Turgaviečių atliekos	Turgaviečių atliekos	Nepavojingos	D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme	10
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos	Nepavojingos	D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme	600
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	Nepavojingos	D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme	9500
20 03 01*	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme	38000
Statybinių medžiagų, turinčių asbesto aikštelė					
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Pavojingos	D5-Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose	400
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Pavojingos	D5- Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose	800

* 20 03 01 mišrias komunalinės atliekas leidžiama šalinti, kol pradės veikti Telšių regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo įrenginys.

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis.

Nepildoma, nes laikinas atliekų laikymas nenumatomas.

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
10 12 08	Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	Nepavojingos	400
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminiu mišiniai	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminiu mišiniai	Nepavojingos	100
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai	Nepavojingos	50
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys	Nepavojingos	400
17 06 04	Izoliacinės medžiagos nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos	Nepavojingos	50
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Nepavojingos	2000
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Smėliagaudžių atliekos	Nepavojingos	50
20 03 03	Gatvių valymo liekanos	Gatvių valymo liekanos	Nepavojingos	500

13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082).

UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas Jėrubaičiuose atliekų deginimo nenumato.

14. Papildomos 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 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), reikalavimus.

Įrenginys suprojektuotas ir eksploatuojamas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintais Atliekų sąvartyno įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių reikalavimais.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų apskaita vykdoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių reikalavimais.

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

Per 3 mėnesius nuo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo pakeitimo, veiklos vykdytojas privalo atnaujinti (keisti) ir suderinti Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą, vadovaujantis reikalavimais, nurodytais Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Vykdoma ūkinė veikla neturi viršyti Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių apie ūkinę veiklą esančiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje. Informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamą triukšmą pateikti iki 2015 m. lapkričio mėnesio.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginių eksploatavimo laikas nėra ribojamas

19. Sąlygos kvapams sumažinti.

Vykdoma ūkinė veikla neturi viršyti Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos didžiausios leidžiamos kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore. Informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos metu skleidžiamus kvapus pateikti iki 2015 m. lapkričio mėnesio.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.

1. UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyne Jėrubaičiuose mišrias komunalinės atliekas (atliekos kodas 20 03 01) leidžiama šalinti, kol pradės veikti Telšių regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo įrenginys.

2. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau - Agentūra) apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

3. Rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams, koreguoti aplinkosaugos veiksmų planą ir leidimą.

4. Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.

5. Iki pilno veiklos nutraukimo, 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 eksploataavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploataavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploataavimo vietos būklę.

6. Pristačius asbesto turinčias atliekas į asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelę, jos turi būti periodiškai užpilamos grunto sluoksniu, įsitikinant, kad gruntas visiškai padengė asbesto atliekas.

7. Sąvartyno operatorius privalo Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo į sąvartyną sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų.

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno Jėrubaičiuose paraiška TIPK leidimui pakeisti ir jos priedai (skaitmeninėje laikmenoje):

1. Priedas Nr.30- Telšių regiono nepavojingų atliekų (Jėrubaičių) sąvartyno atliekų šalinimo techninis reglamentas;
2. Priedas Nr.31- Atliekų tvarkymo veiklos Telšių regiono nepavojingų atliekų (Jėrubaičių) sąvartyne nutraukimo planas;
3. Priedas Nr.42- Jėrubaičių sąvartyne asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelės ir privažiavimo kelio statybos projekto sklypo planas;
4. Priedas Nr.43- Atrankos išvada dėl asbesto turinčių atliekų šalinimo poveikio aplinkai vertinimo.

2. TIPK leidimas parengtas pagal 2015-07-21 raštu Nr. S-353 pateiktą paraišką TIPK leidimui pakeisti (toliau - Paraiška), kuri patikslinta pagal Agentūros 2015-05-29 raštu Nr. (15.9)-A4-5934, Telšių visuomenės sveikatos centro 2015-06-04 raštu Nr. IS-743 ir Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento 2015-07-01 raštu Nr. (4)-SR-S-1091(1.169) pateiktas pastabas. Visuomenė apie gautą Paraišką buvo informuota 2015-05-02 laikraštyje „Lietuvos žinios“ ir Agentūros tinklalapyje. Telšių visuomenės sveikatos centras 2015-06-29 raštu Nr. IS-839 suderino Paraišką su nustatytomis sąlygomis, kurios įtrauktos į TIPK leidimą. Agentūra Paraišką priėmė 2015-07-30 raštu Nr. (15.9)-A4-8373.

3. Telšių regiono nepavojingų atliekų (Jėrubaičių) sąvartyno atliekų šalinimo techninis reglamentas.
4. Telšių regiono nepavojingų atliekų (Jėrubaičių) sąvartyno atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.