



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**PAKEISTAS
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-P.4-3/2015**

[3] [0] [0] [1] [2] [7] [0] [0] [4]

(Juridinio asmens kodas)

**Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, biologiškai skaidžių atliekų
kompostavimo aikštelė, asbesto atliekų sekcija**

Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r., tel. 8 670 39514

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras, Beržų g. 3, Panevėžys, tel.: 8 45 432199,
el. paštas info@pratc.lt

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

Leidimą (be priedų) sudaro 43 lapai

Išduotas Panevėžio RAAD 2009 m. liepos 14 d.
Koreguotas Panevėžio RAAD 2014 m. sausio 13 d.
Pakeistas AAA 2015 m. vasario 24 d.

Pakeistas 2020 m. liepos d.

Direktorius pavaduotoja,

atliekanti direktoriaus funkcijas

Aldona Teresė Kučinskienė

(Vardas, pavardė)

A. V

(parašas)

Šio leidimo parengti egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentu 2019-10-15 raštu Nr. (5-11 14.3.12 E)2-49544

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

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

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras (toliau – PRATC) Panevėžio regioninio nepavojingų atliekų sąvartynas, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės, asbesto atliekų sekcijos, adresu Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r.

Sąvartyno projektinis pajėgumas:

- šalinamų sąvartyne atliekų projektinis pajėgumas - 99041 t/m. (įskaitant ir asbesto turinčias atliekas),
- naudojamų sąvartyno infrastruktūrai ir atliekų perdengimui atliekų kiekis - 18819 t/m,
- biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės pajėgumas - 9628 t/m,
- stiklo atliekų, gautų iš didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių kaupimas, rūšiavimas ir laikymas iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams - 500 t/m,
- didelių gabaritų atliekų, įskaitant kelmus, sutvarkymo pajėgumas - 5050 t/m.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Sąvartyne naudojamos ar šalinamos bei paruošiamos naudoti ar šalinti nepavojingosios komunalinės ir gamybos atliekos, kurios susidarė Panevėžio regione. Sąvartyne atliekos priimamos pagal pasirašytas su komunalinių atliekų vežėjais sutartis arba priimamos iš jas tiesiogiai atvežusių juridinių asmenų (įmonių, įstaigų ir organizacijų) ar gyventojų. Atliekų turėtojai (juridiniai asmenys ir (ar) gyventojai), priduoiantys atliekas apdorojimui Sąvartyne, sudaro sutartis. Sutarčių sudarymo metu atliekų turėtojai supažindinami su atliekų priėmimo kriterijais ir kitais reikalavimais, įrašomais sutartyje ir jos prieduose.

Sąvartynas pradėtas eksploatuoti 2009 m. liepos 16 d., bendras sąvartyno teritorijos plotas 52,5297 ha. Pagal techninį projektą Sąvartyne numatytos 6 sekcijos po 3 ha, iš kurių 3 įrengtos, o 3 perspektyvinės.

Dabar pildomos 1 ir 2 sekcijos, kurios užpildytos 80 procentų. Pagal projektą numatyta, kad per 20 metų bus pašalinta apie 2 159795 m³ (2656548 t, atliekų sutankinimo laipsnis 1,23 t/m³) atliekų.

Atliekų sutankinimui naudojamas atliekų tankintuvas TANA GX 320; sąvartyno sekcijose išpilamų atliekų kiekiui tolygiai paskleisti ir atliekų perdengimui naudojamas vikšrinis buldozeris CASE 1850K ; aplinkos ir kelių priežiūrai, sniego stumdymui, grunto vežimui, atliekų transportavimui sąvartyne ir kt. naudojami du frontaliniai krautuvai ZL50G ir JCB.

Transporto priemonės su atliekomis ir be jų sveriamos dvejomis automobilineis svarstyklėmis, kurios prijungtos prie kompiuterinės sistemos klientų atvežtų atliekų rūšiai ir kiekiui registruoti. Svarstyklių svėrimo ribos – min. 400 kg, max 60000 kg; e=20

kg.

Sąvartyne vykdoma ši veikla:

- sąvartyno eksploatavimas ir priežiūra vykdoma vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių reikalavimais;
- priimamų atliekų patikrinimas vykdomas vadovaujantis Lietuvoje galiojančiais norminiais dokumentais bei ES direktyva dėl atliekų priėmimo į sąvartynus kriterijų ir tvarkos (2002-12-19 Tarybos sprendimas 2003/33/EB);
- atliekos, turinčios asbesto, šalinamos Darbo su asbestu nuostatose nustatyta tvarka izoliuotoje sąvartyno sekcijoje, pažymėtoje įspėjamaisiais ženklais;
- lietaus nuotekų nuo asfaltuotų paviršių surinkimas, išvalymas naftos produktų valymo įrenginyje ir išleidimas į melioracijos griovį, esantį sklypo teritorijoje, iš kurio išvalytos nuotekos patenka į Aulamo upelį;
- stiklo atliekų, gautų iš didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių kaupimas ir laikymas, rūšiavimas bei perdavimas šių atliekų tvarkytojams,
- biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas atskirai įrengtoje kompostavimo aikštelėje,
- sąvartyno filtrato surinkimas, apskaita ir perdavimas tvarkymui į Panevėžio m. nuotekų valymo įrenginius,
- eksploatuojamo regioninio ir uždaryto Panevėžio m. sąvartynų dujų surinkimas ir naudojimas energijai gauti (veiklą pagal 2010-04-27 sutartį Nr.319 vykdo UAB „ASK linija“),
- sąvartyno aplinkos (paviršinio vandens, filtrato bei sąvartyno dujų) monitoringo ir požeminio vandens monitoringo vykdymas.

Teikiama informacija, kuri susijusi su TIPK leidimo pakeitimu:

Kadangi baigti Sąvartyno III sekcijos įrengimo darbai, 2019 m. sausio 11 d. Šiaulių teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros departamentas įregistravo statybos užbaigimo aktą, kurio registracijos Nr. ACCA-60-190109-00002, tai planuojama, kad pakeitus TIPK leidimą bus pradėta šios sekcijos eksploatacija. III-ojoje sekcijoje bus vykdoma analogiška kaip ir I bei II sekcijoje atliekų šalinimo veikla.

III-osis sekcijos kaupo dugno plotas – 3 ha, projektinė talpa - 359966 m³, eksploatacijos trukmė – 7-8 metai.

Atsižvelgiant į tai, kad į Sąvartyną nepriimamos medicininės atliekos, tai iš Sąvartyne leidžiamo šalinti atliekų sąrašo išimamos atliekos kodu 18 01 04 (atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)). Taip pat iš Sąvartyne leidžiamo šalinti atliekų sąrašo išimamos

šios atliekos: 02 01 99, 02 02 03, 03 03 08, 10 13 04, 10 13 11, 16 05 09, 18 01 04.

Į Sąvartyną priimamos ir Sąvartyne šalinamos TIPK leidime Leidžiamų šalinti atliekų sąrašė nurodytos atliekos, kurios yra netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti.

Nuo 2015 m rugsėjo 28 d. Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r. veikia UAB „Ekoatliekos“ Panevėžio regiono komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginys, kuriam išduotas TIPK leidimas Nr. T-P.4-6/2015. Šiame įrenginyje yra rūšiuojamos visos Panevėžio regione surinktos mišrios komunalinės atliekos. Tik mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginyje išrūšiuotos ir atskirtos netinkamos perdirbti ar kitaip naudoti atliekos yra šalinamos Panevėžio regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne. Tačiau siekiant apsidrausti ir išvengti ekstremalių situacijų, jei Panevėžio regiono komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginys negalės veikti (įrenginio gedimo ar kitais nenumatytais atvejais) ir nebus kur dėti nerūšiuotų mišrių komunalinių atliekų, šias atliekas numatoma laikyti (atliekų laikymo būdai - R13, D15) Panevėžio regioninio nepavojingų atliekų sąvartyne. Panevėžio RATC įsipareigoja tik šiais išimtiniais atvejais priimti į sąvartyną neapdorotas mišrias komunalines atliekas (atliekų kodas 20 03 01). Vėl pradėjus veikti MBA įrenginiams, šios atliekos bus perduodamos į MBA įrenginius – rūšiavimui.

Papildomai Sąvartyno teritorijoje eksploatuojamoje Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje planuojama vykdyti DGA apdorojimo (ardymo, rūšiavimo, smulkinimo) veiklą. DGA apdorojimo veiklai 2018 m. buvo parengtas ir su Aplinkos apsaugos agentūra suderintas atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentas. Aplinkos apsaugos agentūra 2018-10-12 raštu Nr. (30.1)-A4-8158 priėmė atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimo atlikti nereikia (žr. **2 priedą**).

DGA apdorojimo veikla bus vykdoma maždaug 2 100 m² plote (DGA zona), tai dalis esamos Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės ploto (dėl Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje numatomos naujos veiklos vykdymo, jos plotas nesikeičia). Veiklos vykdymui nebus statomi jokie papildomi statiniai. Veikla bus vykdoma rankiniu būdu atviroje vietoje. Veiklos metu bus naudojami du konteineriai po rūšiavimo gautoms atliekoms kaupti (juodiesiems metalams, kurie priskiriami 19 12 02 kodui ir kitoms mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekoms, nenurodytoms 19 12 11 ir žymimoms 19 12 12 kodu). Kitos atliekos bus laikomos ant asfaltuotos kietos dangos. Sukauptos tinkamos perdirbimui medienos atliekos, atliekos kodas 19 12 07, bus periodiškai smulkinamos naudojant teritorijoje veikiančią šakų smulkintuvą (2010 metų, Euro III klasės Caravaggi BIO 900DN smulkintuvas su dyzeliniu 129 kW galios varikliu). Taip pat, veiklos metu bus naudojamas frontalinis krautuvus (2010 metų gamybos, Euro III klasės ZL50G krautuvus su dyzelinis 164 kW galios varikliu), kuris kraus atliekas į smulkintuvą ir sukraus į krūvą susmulkintą medienos frakciją.

Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje numatomi sutvarkyti DGA kiekiai:

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	didelių gabaritų atliekos	4 750	S5 (S501, S502, S503)	200
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	kelmai*	300	S5 (S503)	100

* į DGA aikštelę bus vežami kelmai, kurie bus smulkinami kartu su švaria mediena, gauta po didelių DGA ardymo, bei naudojami/realizuojami kaip kuras. Dalis kelmų gali būti priimami ir iš BSA (žaliųjų atliekų) kompostavimo aikštelės, esančios sąvartyno teritorijoje. Į DGASA kelmai bus priimami iš gyventojų ar iš komunalinių, miesto teritoriją prižiūrinčių įmonių ar kelininkų, t.y. į aikštelę neplanuojama priimti miškininkystės atliekų.

Atvežtos į Sąvartyną didelių gabaritų atliekos (20 03 07) bus pasveriamos ir nukreipiamos į DGA atliekų apdorojimo zoną. Ten rankiniu būdu iš DGA bus atrūšiuojamos ir sudedamos į krūvas atliekos šiais kodais:

- 19 12 07 – mediena, nenurodyta 19 12 06;
- 19 12 10 – degiosios atliekos;
- 19 12 02 – juodieji metalai; ir
- 19 12 12 – kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11.

Juodieji metalai (19 12 02) bus dedami į 10 m³ konteinerį ir sukaupus tinkamą perduoti jų kiekį bus perduodami pagal sutartį atliekų tvarkytojui, o 19 12 12 kodu žymimos atliekos bus kraunamos į 10-30 m³ konteinerį ir periodiškai išvežamos šalinti į sąvartyną. Priimtoms didelių gabaritų atliekos, 20 03 07 kodu, bus laikomos 500 m² plote, o po apdorojimo susidariusios atliekos, žymimos 19 12 07 ir 19 12 10, 19 12 12 kodais, atitinkamai 500 m² bei 275 m², 100 m² plote krūvose ant kietos asfalto dangos atviroje aikštelėje.

Sąvartyno teritorijoje įrenginių išdėstymo schemos pateiktos **3 priede**.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas.

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė, asbesto atliekų sekcija	5.5. sąvartynai, kaip apibrėžta Atliekų tvarkymo įstatyme, priimančios 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.

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

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

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

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Įmonėje už aplinkos apsaugą PRATC direktoriaus įsakymu paskirtas ekologas Alvydas Stravinskas.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7

Horizontalūs ES geriausi prieinami gamybos būdai						
1	Monitoringo sistemoms	Taršos integruota prevencija ir kontrolė. Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai, Europos Komisija, 2003 (Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring. European Commission, July 2003)	<p>Monitoringo duomenų paruošimas ir palyginimas. Praktinė matavimų ir monitoringo duomenų vertė priklauso nuo dviejų pagrindinių veiksnių:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jų patikimumo (pasitikėjimo rezultatais laipsniu). Patikimumui užtikrinti kartu su duomenimis turi būti pateikiama informacija apie duomenų neapibrėžtį, sistemų tikslumą, paklaidas, duomenų teisingumo patikrinimą ir kt. - jų palyginamumo (galimybės palyginti juos su kitais rezultatais, gautais iš kitų įrenginių, sektorių, regionų ar šalių). 		Atitinka	<p>Sąvartyne vykdomas poveikio požeminiam vandeniui, filtrato, paviršinio vandens bei sąvartyno dujų monitoringas. Detalesnė informacija pateikta Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programoje bei Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programoje.</p> <p>Kontroliuojami teršalai, mėginio paėmimo vieta, tyrimo būdai, dažnumas, planuojamas naudoti matavimo metodai pateikti su atsakinga institucija suderintoje Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programoje bei Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programoje (žr. 4 priedą).</p>
2			<p>Duomenų palyginamumui užtikrinti turi būti imtasi šių priemonių:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vadovautis standartinėmis raštiškomis mėginių ėmimo ir analizės procedūromis pageidautina – CEN (Europos standartizavimo komisijos) standartais; - visiems paimtiems mėginiams taikyti standartines tvarkymo ir pervežimo procedūras; - darbus visos programos metu pavesti patyrusiems darbuotojams; - darbų ataskaitose nuosekliai naudoti pasirinktus vienetus. 		Atitinka	<p>Pertraukiamų matavimų būdai nustatyti monitoringo programoje vadovaujantis GPGB, CEN, ISO standartais bei jų pagrindu parengtais Lietuvos standartais arba pagal praktikoje taikomų standartų ir rekomendacijų projektus arba visuotinai priimtą matavimo praktiką. Šiuose dokumentuose reglamentuojamas tinkamas mėginių paėmimas, laikymas, pervežimas, saugojimas, ir</p>

Monitoringo būdas – tiesioginiai matavimai, pertraukiamas monitoringas.

Pertraukiamo monitoringo būdų rūšys:

- monitoringo akcijoms naudojami prietaisai;
- mėginių, paimtų fiksuotais, tiesioginiais mėginių ėmikliais buvimo vietoje, laboratorinė analizė;
- taškinių mėginių laboratorinė analizė.

Tiesioginiai matavimai turi būti vykdomi pagal nenuolatiniams ir nuolatiniams matavimams nurodytus standartus, kadangi teršalų ribinių verčių ir susijusių reikalavimų laikymosi vertinimų matavimų organizavimas paprastai grindžiamas standartiniais metodais.

Atitinka

ištyrimas bei gautų duomenų apdorojimas.

PRATC monitoringas vykdomas pertraukiamu monitoringo būdu, t.y, priklausomai nuo tiriamų parametrų, matavimai atliekami vieną ar kelis kartus per metus. Matavimo dažnumas parinktas atsižvelgiant į proceso tipą, išmetamų teršalų pobūdį bei vadovaujantis teisės aktų reikalavimais.

Paėmus mėginius atliekama jų laboratorinė analizė. Pasirinkti matavimo metodai yra suderinti su kompetentinga institucija – Aplinkos apsaugos agentūra.

Panevėžio regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno požeminio vandens monitoringo sistema sudaro 8 monitoringo gręžiniai. Monitoringo gręžiniai išdėstyti taip, kad iš jų gaunami duomenys sudarytų galimybę spręsti apie taršos sklaidą pagrindinėmis gruntinio vandens srauto tėkmės kryptimis nuo taršos židinių.

Sąvartyno dujos tiriamos 3 taškuose, filtrato tyrimai atliekami 1 taške, o paviršinio vandens tyrimai vykdomi 4 taškuose.

Mėginių paėmimą ir ištyrimą atlieka tik turinčios teisę šią veiklą vykdyti laboratorijos.

Matavimo dažnumas ir tiriamos medžiagos pateiktos Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programoje bei Požeminio vandens monitoringo programoje, kurios suderintos su Aplinkos

			<p>Nepertraukiamo monitoringo būdų pranašumai už pertraukiamo monitoringo būdus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mažesni kaštai; - tiesioginio matavimo proceso analizatorių tikslumas gali būti mažesnis negu nenuolatinės laboratorinės analizės; - tiesioginiai matavimai gali būti nenaudingi ypač labai stabiliems procesams. 		Neatitinka	Pareiškiamai veiklai vykdomas pertraukiamas monitoringas.
--	--	--	--	--	------------	---

4		<p>Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi.</p> <p>Rengiant ataskaitą turi būti atsižvelgta į:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reikalavimus ataskaitai ir kam ji skirta; - atsakomybę už ataskaitos parengimą; - ataskaitos apimtį, ataskaitos rūšį; - ataskaitos rengimo principus ir kokybės aspektus. <p>Monitoringo ataskaitos gali būti reikalingos įvairiems tikslams:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pagal teisės aktų reikalavimus; - aplinkosaugos veiksmingumui - parodyti, kad technologinių procesų metu laikomasi reikalavimų, GPGB; - įrodymams - pateikti duomenys, kuriuos veiklos vykdytojai ir valdžios institucijos galėtų panaudoti kaip įrodymus, kad laikomasi arba nesilaikoma nustatytų reikalavimų, teisinėse institucijose (pvz., nagrinėjant baudžiamąsias bylas, skundus); - sąrašams - pateikti pagrindinę informaciją, reikalingą išmetamų teršalų sąrašams sudaryti; - apmokestinimui - pateikti duomenis, reikalingus norminiams ir aplinkosaugos mokesčiams nustatyti; - visuomenės interesams - teikti informaciją gyventojams ir visuomeninėms organizacijoms (pvz., įgyvendinant Arhus "Informacijos laisvės" konvenciją). 		<p>Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, praėjusio kalendorinių metų ketvirčio technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenys, saugomi PRATC ir pateikiami AAD arba AAA pareikalavus.</p> <p>Pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą rengiama Aplinkos monitoringo ataskaita. Aplinkos monitoringo ataskaitoje pateikiami praėjusių kalendorinių metų poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringo duomenys, technologinių procesų, taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų ir poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai), monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai.</p> <p>Ataskaita pateikiama AAA kasmet, ne vėliau kaip iki einamųjų metų kovo 1 d., per IS "AIVIKS", įteikiant ataskaitą ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, siunčiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis.</p> <p>Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo apibendrintų duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai pateikiami kas 5 metus.</p>
---	--	---	--	---

II. LEIDIMO SĄLYGOS

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
Paviršinių nuotekų sistemos modernizavimas.						
BDS ₇	mgO ₂ /l	-	Nėra duomenų	Šiuo metu paviršinės nuotekos nuo atliekų priėmimo zonos (Dvarininkų k., 1A, kad.	23	2021 m. I ketv.
SM	mg/l	-			30	

NP	mg/l	-		Nr.6640/0001:222) teritorijos surenkamos trapais ir nuvedamos į filtrato nuotekų tinklus. Kadangi paviršinės nuotekos turi būti tvarkomos atskirai nuo buitinių, komunalinių ir gamybinių nuotekų, numatomi nauji paviršinių nuotekų tinklai (nuo esamų surinkimo trapų) ir naftos gaudyklė. Bendras plotas, nuo kurio bus surenkamos lietaus nuotekos, yra apie 3000 m ² . Išvalytos nuotekos bus išleidžiamos į šalia esantį Aulamo upelį. Remiantis UAB „Dujų sfera“ parengtais projektiniais pasiūlymais, numatoma įrengti 6 l/s naftos gaudyklę.	5	
Filtrato sistemos modernizavimas						
Filtrato rezervuarai	m ³	-	-	Įrengus III sekciją padidės susidarančio filtrato kiekiai. Siekiant tinkamai tvarkyti sąvartyne susidariusį filtratą papildomai planuojama įrengti du po 500 m ³ talpos filtrato rezervuarus.	Du po 500 m ³ talpos filtrato rezervuarai.	2021 m. I ketv.

7. Vandens išgavimas.

Leidimo informacija nesikeičia.

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

Lentelė nepildoma, nes objektas nenaudoja vandens iš paviršinio vandens telkinių.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį.

Leidimo informacija nesikeičia.

8. Tarša į aplinkos orą

Leidimo informacija nesikeičia.

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

Leidimo informacija nesikeičia.

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Leidimo informacija nesikeičia.

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

Leidimo informacija nesikeičia.

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

Vykdoma 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, paviršinės nuotekos bei sąvartyno filtratas. Susidaręs filtratas ir buitinės nuotekos kanalizacijos nuotakynu per VŠĮ Velžio komunalinis ūkis nuotekų tinklus nuvedamos į Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginius, kuriuos eksploatuoja UAB „Aukštaitijos vandenys“.

Paviršinės nuotekos nuo didžiosios dalies asfaltuotų dangų išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje ir išleidžiamos į paviršinio vandens surinkimo griovį, iš kurio patenka į Aulamo upelį.

Įgyvendinus 3 lentelėje numatytus paviršinių nuotekų sistemos modernizavimo ir filtrato sistemos modernizavimo planus PRATC privalo kreiptis dėl TIPK leidimo pakeitimo.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m ³ /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1.	Priimtuvas- Aulamas, kategorija-upė, kodas- 13010190	Paviršinės nuotekos nuo asfaltuotų, betonuotų aikštelių, švarios paviršinės nuotekos nuo stogo, gruntinio vandens drenažas	-	-	-	-

Pastaba: Paviršinės nuotekos nuo asfaltuotų ir betoninių dangų yra valomos 32 l/s našumo koalescensiniame atskirtuve, po to teka per išlyginamąjį 30 m³ rezervuarą sujungtą su siurbline. Pakilus vandens lygiui siurblineje vanduo išpumpuojamas per slėginę liniją, toliau teka per slėgio gesinimo šulinį, per debito matavimo šulinį ir patenka per išleistuvą Nr. 1 į griovį, o iš jo patenka į Aulamo upelį.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas								Valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	BDS ₇	34	-	23	-	0,0269	-	0,1468	-	85-90 %
	SM	50	-	30	-	0,0396	-	0,1915	-	
	NP	7	-	5	-	0,0055	-	0,0319	-	
2	BDS ₇	34	-	23	-	0,0047	-	0,0366	-	85-90 %
	SM	50	-	30	-	0,0070	-	0,0478	-	
	NP	7	-	5	-	0,0009	-	0,0080	-	

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

PRATC Sąvartyne vykdomas filtrato, paviršinio vandens ir dujų monitoringai. Aplinkos monitoringo programa ir Aplinkos monitoringo programos poveikio požeminiam vandeniui dalis pateikta **4 priede**. Sąvartyno dujų monitoringas atliekamas taip, kad iš jo būtų galima spręsti apie esamą padėtį kiekvienoje sąvartyno sekcijoje.

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 nustatytų 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 paviršinių nuotekų valymo įrenginių priežiūra. Sąvartyno mechanizmų techninė priežiūra vykdoma sąvartyno tarnybinėje teritorijoje esančiame garaže. Priežiūros metu susidaro pašluostės (atliekų kodas 15 02 02*). Eksploatuojant paviršinių nuotekų valymo įrenginį (naftos gaudyklę) susidaro tepaluotas vanduo (atliekų kodas 13 05 07*) ir naftos produktais užterštas dumblas (13 05 08*). Sąvartyno 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 paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	betonas	betono medžiagų ir gaminių laužas	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis	18819,0	Naudojamos sąvartyno infrastruktūros įrengimui ir atliekų sluoksnių
17 01 02	plytos	plytos, plytų ir mūro konstrukcijų laužas			

17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 0 06	įvairių inertinių statybinių medžiagų ir gaminių laužas	aplinkos būklę		perdengimui
17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	įvairūs moliniai ir smėliniai gruntai			
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	perdirbimui ar naudojimui netinkamos įvairios mišrios statybos ir griovimo atliekos, likusios po rūšiavimo statybvietėje, kuriose nėra pavojingųjų medžiagų			
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	medžių, krūmų lapai ir šakos, žolė, sodo daržo bei kitos žaliosios atliekos	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	9628	Pagaminamas kompostas

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas

Numatomos 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

02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	žemės ūkio neperdirbami plastikai	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme	2 159 795 m ³ (2 656 548 t) ¹	95041
02 01 09	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08*	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos įvairios dirvos gerinimo priemonės	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
02 03 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos augalinės kilmės maisto pramonės atliekos, sandėlių sąšlavos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
02 07 01	žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos gėrimų pramonės gamybos atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
02 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamas birus mineralas diatomitas (kizelguras)	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos neperdirbto įvairaus tekstilės pluošto atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos atraišos, skiautės, audinių medžiagos, siūlai	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
05 01 17	bitumas	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos bitumo atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		

¹ Projektinis įrenginio pajėgumas pateiktas su asbesto aikštele

10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 100104)	naudoti netinkami pelenai, šlakai	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
10 01 03	lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkami medienos pelenai	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
10 11 12	stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	perdirbti netinkamos stiklo atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos plastiko drožlės ir nuopjovos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	perdirbti netinkamos šlifavimo liekanos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos įvairios pašluostės, filtrų medžiagos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
16 01 19	plastikas	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkami mašinų buferiai, panelės, sėdynės ir kt.	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
16 01 20	stiklas	perdirbti netinkami automobilių stiklai	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		

17 02 01	medis	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamas statybos ar remonto metu susidariusios medienos atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
17 02 02	stiklas	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamas statybos ar remonto metu susidariusios stiklo atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
17 02 03	plastikas	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamas statybos ar remonto metu susidariusios plastiko atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkami įvairių rūšių izoliaciniai bituminiai mišiniai	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	neperdarbama akmens, stiklo bei kitos mineralinės vatos likučiai, atraižos, polistirolinės ir ruloninės medžiagos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	perdirbti netinkamos gipsokartono statybos liekanos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
19 05 01	nekompostuotos komunalinių ir panašių atliekų frakcijos	netinkamas naudojimui kompostas	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
19 05 02	nekompostuotos gyvūninių ir augalinių atliekų frakcijos	netinkamas naudojimui kompostas	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		

19 05 03	reikalavimų neatitinkantis kompostas	netinkamas naudojimui kompostas	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
19 08 01	grotų atliekos	naudoti netinkamos nuotekų valymo įrenginių aptarnavimo atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
19 08 02	smėliagaudžių atliekos	smėliagaudžių atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
19 09 04	panaudotos aktyvintosios anglis	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos geriamo vandens ruošimo reagentų liekanos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
19 12 01	popierius ir kartonas	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos popieriaus ir kartono rūšiavimo liekanos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
19 12 04	plastikai ir guma	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos plastikų rūšiavimo liekanos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos atliekų rūšiavimo liekanos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
20 01 10	drabužiai	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkami įvairūs drabužiai	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
20 01 11	tekstilės gaminiai	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkami įvairūs tekstilės gaminiai	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		

20 02 03	kitos biologiškai neskaidžios atliekos	perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos biologiškai neskaidžios atliekos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		
20 03 03	gatvių valymo liekanos	gatvių sąšlavos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme		

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

Įrenginio pavadinimas Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	didelių gabaritų atliekos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	5050
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	kelmai	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 ardymo metu susidariusios švarios medienos atliekos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	medžių, krūmų lapai ir šakos, žolė, sodo daržo ir kitos žaliosios atliekos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	9628

20 01 02	stiklas	įvairios stiklo atliekos: lakštini stiklas, stiklo blokeliai, stiklo paketai, pakuotės ir pan.	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
----------	---------	--	---	-----

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	betonas	betono medžiagų ir gaminių laužas	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	6976	R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 01 02	plytos	plytos, plytų ir mūro konstrukcijų laužas	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 0 06	įvairių inertinių statybinių medžiagų ir gaminių laužas	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	įvairūs moliniai ir smėliniai gruntai	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	perdirbimui ar naudojimui netinkamos įvairios mišrios statybos ir griovimo atliekos, likusios po rūšiavimo statybvietėje, kuriose nėra pavojingųjų medžiagų	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	medžių, krūmų lapai ir šakos, žolė, sodo daržo bei kitos žaliosios atliekos	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
20 01 02	stiklas	įvairios stiklo atliekos: lakštinis stiklas, stiklo blokeliai, stiklo paketai, pakuotės ir pan.	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 07	stiklo pakuotės	buteliai, stiklainiai ir pan.	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

19 12 05	stiklas	įv. stiklo atliekų rūšiavimo metu susidaręs stiklas	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 03 07	didelių atliekos gabaritų	didelių gabaritų atliekos	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme
20 03 07	didelių atliekos gabaritų	kelmai	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 02	juodieji metalai	metalai iš didžiųjų atliekų ardymo	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena iš didžiųjų atliekų ardymo	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 10	degosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degosios atliekos iš didžiųjų atliekų ardymo	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	didžiųjų atliekų ardymo	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	po mechaninio apdorojimo susidariusios netinkamos perdirbti atliekos iš: - didžiųjų atliekų apdorojimo; - biologiškai skaidžių atliekų apdorojimo	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme
20 03 01**	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Pastaba: **Tik išimtiniais atvejais, jei Panevėžio regiono komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginys negalės veikti (įrenginio gedimo ar kitais nenumatytais atvejais) ir nebus kur dėti nerūšiuotų mišrių komunalinių atliekų, jos bus laikomos Panevėžio regioninio nepavojingų atliekų sąvartyne. PRATC įsipareigoja tik šiais išimtiniais atvejais priimti į sąvartyną neapdorotas mišrias komunalines atliekas (atliekų kodas 20 03 01). Pradėjus veikti MBA įrenginiams, šios atliekos bus perduodamos į MBA įrenginius tolimesniam jų sutvarkymui. Jokiais kitais atvejais nerūšiuotos mišrios komunalinės atliekos Sąvartyne nebus laikomos.

Informacija apie tai, kaip PRATC vykdomas atliekų priėmimas, šalinimas, laikymas, tvarkymas pateikta PRATC Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (**žr. 7 priedą**).

PRATC Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas pateiktas **8 priede**.

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

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

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Pavojingų atliekų naudoti neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Asbesto atliekų sekcija

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	D5 - Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose	13 350 m ³	4000
		17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	D5 - Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose		

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

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

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Pavojingųjų atliekų apdorojimas, numatant naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų pavojingųjų atliekų susidarymą, neplanuojamas, todėl lentelė nepildoma.

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

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

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

Vykdomos veiklos metu atliekos nebus deginamos, 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.

Sąvartyno klasė	Nepavojingų atliekų sąvartynas su asbesto turinčių atliekų šalinimo sekcija
Sąvartyno techniniai parametrai	Bendras sąvartyno teritorijos plotas 52,5297 ha. Pagal techninį projektą sąvartyne numatytos 6 sekcijos po 3 ha, iš kurių 3 įrengtos, o 3 perspektyvinės, t.y. o šiuo metu eksploatuojamos 2 sekcijos, kurių dugno plotas yra po 30000,0 m ² . Taip pat papildomai jau įrengta 3 sekcija. Bendras projektinis visų 6 kaupo sekcijų plotas - 180 000 m ² ; kaupo šlaito nuolydis 1:3, uždengto kaupo viršaus projektinė altitudė 86,71 m. Projektinis atliekų šalinimo pajėgumas: 2656548 t atliekų.
Atliekų priėmimo kriterijai	1. Nepavojingų atliekų sąvartyne galima šalinti šias atliekas: <ul style="list-style-type: none"> - komunalines atliekas; - kitas atliekas, kurios nepriskiriamos pavojingoms atliekoms pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse pateiktą pavojingų atliekų apibrėžimą; - stabilias, nereaguojančias (pvz., sukietintas ar sustiklintas) pavojingas atliekas, iš kurių išplaunamas filtratas yra ekvivalentiškas filtratui, išplaunamam iš nepavojingų atliekų; - po mišrių komunalinių atliekų apdorojimo (technologijų pagalba) likusias netinkamas pakartotinai panaudoti ir perdirbti, tačiau energetinę vertę turinčias komunalines atliekas, kai nėra galimybių

įgyvendinti Valstybiniame atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimu Nr. 519 „Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 plano patvirtinimo“, 206 punkte nustatyto artumo principo ir nėra pakankamų esamų šių atliekų dalies naudojimo energijai gauti pajėgumų;

- asbesto turinčios atliekos šalinamos sąvartyno įrengtoje asbesto turinčių atliekų šalinimo subsekcijoje.

2. Nepavojingų atliekų sąvartyne draudžiama šalinti:

- skystas atliekas;

- sprogstamąsias, oksiduojančias, labai degias, degias ir išdinančias 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;

- infekuotas ir kitas medicininės atliekas, kūno dalis ir (ar) organus, susidarančius sveikatos priežiūros ar veterinarijos įstaigose;

- ozono sluoksnį ardančias medžiagas (šaldymo agentus, halonus ir kt.) bei šias medžiagas turinčią įrangą;

- smulkintas bei nesmulkintas padangas;

- pramoninių ir automobiliams skirtų baterijų ir akumuliatorių atliekas. Šalinti sąvartynuose leidžiama tik baterijų ir akumuliatorių, kurie buvo apdoroti ir perdirbti Europos Komisijos GPGB informaciniuose dokumentuose su paskutiniais pakeitimais (skelbiamuose Europos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės biuro tinklalapyje <http://eippcb.jrc.es>) nustatytus arba aukštesnius aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos saugos ir atliekų tvarkymo reikalavimus atitinkančiose įmonėse, liekanas;

- neapdorotas ir po apdorojimo tinkamas perdirbti ar kitaip panaudoti atliekas, išskyrus inertines atliekas, kurių apdoroti techniškai neįmanoma, ir visas kitas atliekas, kurių apdorojimas nemažina jų kiekio arba pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai;

- atskirai surinktas EEĮ atliekas, kurios nebuvo apdorotos pagal EEĮ bei jos atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus;

	<ul style="list-style-type: none"> - nuotekų dumblą; - sodų, parkų ir želdynų tvarkymo biodegrazuojamas atliekas; - pavojingas atliekas, pasižyminčias viena ar keliomis pavojingomis savybėmis, nurodytomis Komisijos reglamente Nr. 1357/2014, išskyrus atliekas, nurodytas Taisyklių 37.1-37.4 punktuose.
Atliekų priėmimo ir kontrolės planas	<p><i>Atliekos, kurioms nereikia pagrindinio apibūdinimo</i>, priimamos sąvartyne nereikalaujant papildomų tyrimų. Fiziniai asmenys atvežę atliekas į sąvartyną nurodo kokias atliekas atvežė, atliekų priėmėjas-kontrolierius patikrina atliekas užregistruoja per GPAIS. Įmonės/vežėjai ar organizacijos, turintys rašytinės formos sutartis su PRATC, 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 informacinė 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 PRATC.</p> <p><i>Atliekų turėtojas, kurio atliekos priskiriamos atliekoms, kurioms reikalingas apibūdinimas</i>, turi atlikti pagrindinį atliekos apibūdinimą. Pagal gautus apibūdinimo rezultatus identifikuojama, ar atlieką galima priimti į nepavojingų atliekų sąvartyną. Atliekų turėtojas pateikia sąvartyno operatoriui „Pagrindinis atliekų apibūdinimas“ ir, jei atlieka tinkama priimti į nepavojingų atliekų sąvartyną, pasirašoma atliekų priėmimo ir apdorojimo sutartis.</p> <p>Atliekų vežėjas, atvežęs atliekas, turi pateikti užpildytą Lydraštį atliekų priėmėjui-kontrolieriui. Atliekų priėmėjas-kontrolierius patikrina siunčiamų atliekų dokumentus, įrodančius, kad šios atliekos gali būti apdorojamos sąvartyne ir atitinka atliekų priėmimo į sąvartyną kriterijus pagal „Pagrindinis atliekų apibūdinimas“ bei vizualiai ir vaizdo kameros, įrengtos virš automobilinių svarstyklių, pagalba patikrina atliekas, ar jos atitinka siuntėjo ar vežėjo pateiktų dokumentų įrašus. Jei atvežtos atliekos atitinka</p>

dokumentuose pateiktą informaciją, pasveria transporto priemonę su atliekomis ir nurodo į kurią sąvartyno sekciją važiuoti. Atliekos dar kartą vizualiai patikrinamos atliekų išpylimo vietoje. Apie atliekų atitikimą/neatitikimą sąvartyno tarnybos darbuotojas informuoja atliekų priėmėją-kontrolierių. Jei atliekos neatitinka Lydraštyje pateiktos informacijos, atliekų vežėjas organizuoja atliekų pakrovimą atgal į mašiną ir atliekas išveža iš sąvartyno. UAB PRATC nutraukdamas sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz., pristatomos tokios atliekos, kurios negali būti priimamos į sąvartyną) nedelsdamas informuoja Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos. Kai atliekos priimamos atliekų apdorojimui, vežėjui, išvažiuojant iš sąvartyno, pasveriamas tuščia transporto priemonė ir atliekų priėmėjas-kontrolierius pasirašo atliekų priėmimo deklaracijoje. Jei atliekos nepriimamos atliekų priėmėjas-kontrolierius atliekų priėmimo deklaracijoje nurodo atliekų nepriėmimo priežastį ir informuoja sąvartyno tarnybos vadovą, kuris surašo laisvos formos aktą. Aktas surašomas 2 egzemplioriais. Patikrinimo aktas išsiunčiamas/perduodamas atliekų turėtojui. Atliekų priėmimo ar nepriėmimo atvejai registruojami GPAIS.

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 polietilenuosius maišus arba apsukamos 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.

Jeigu į sąvartyną atliekos nepriimamos, siuntėjas privalo priimti atgal grąžintas atliekas ir tvarkyti jas teisės aktų nustatyta tvarka.

Atliekų siuntėjas ir gavėjas privalo užtikrinti, kad Lydraščiuose pateikta informacija būtų teisinga. Neteisingai užpildžius Lydraštį ir jį patvirtinus (pvz., nurodžius per didelį ar per mažą atliekų kiekį ar ne tą atliekų kodą), galima ištaisyti klaidą užpildant naują Lydraštį ir be realaus atliekų kiekio grąžinimo Atliekų tvarkymo taisyklių 42 punkte nustatyta tvarka grąžinti atliekas. Lydraščio pastabų skiltyje nurodydamas neteisingai užpildyto Lydraščio numerį ir atitinkamai „techninis atliekų grąžinimas – atliekų siuntėjas nurodė neteisingą perduodamų atliekų kiekį“ arba „techninis atliekų grąžinimas – atliekų siuntėjas nurodė neteisingą atliekų kodą.

<p>Atliekų registracijos ir apskaitos sistema</p>	<p>Atliekų registracijos ir apskaitos sistemą sudaro: automobilinės svarstyklės ir kompiuterinė įranga. Sąvartyno atliekų priėmėjas-kontrolierius automobilinėmis svarstyklėmis pasveria į sąvartyną atvažiavusią transporto priemonę su atliekomis. Nurodytoje vietoje išpylusi atliekas, transporto priemonė sveriamą antrą kartą. Automobilinės svarstyklės prijungtos prie kompiuterinės sistemos klientų atvežtų atliekų rūšiai ir kiekiui registruoti. Automobilinės svarstyklės (60 t) sujungtos su kompiuterine duomenų baze ir internetiniu tinklu.</p> <p>Įdiegtos kompiuterinės apskaitos sistemos pagalba užfiksuojamas atvažiavusios ir išvažiavusios iš sąvartyno kaupo ar išvažiavusios iš MBA įrenginių teritorijos transporto priemonės svoris, tokiu būdu žinomas pristatytas į sąvartyną atliekų kiekis.</p> <p>Pasvertos atliekų kiekis fiksuojamas GPAIS. Apie atliekų gavimo patvirtinimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų siuntėjas.</p> <p>Automobilinėms svarstyklėms reguliariai, kartą per metus, atestuotų 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>
<p>Sąvartyne naudojamos technikos charakteristikos</p>	<p>Atliekoms šalinti ir apskaityti naudojami tokie įrenginiai ir mechanizmai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automobilinės svarstyklės 60 t keliamosios galios, - Atliekų kompaktorius (1 vnt.), - Buldozeris (1 vnt.), - Ratinis frontalinis krautuvas (2 vnt.), - Autosavivartis (1 vnt.).

Sąvartyno užpildymo tvarka	<p>Sąvartyno zoną sudaro dvi atliekų šalinimo sekcijos, kuriose tiesiogiai pilamos atliekos. Šiuo metu jau įrengtos 3 sąvartyno sekcijos.</p> <p>Atliekos sąvartyne šalinamos trimis pakopomis:</p> <p>1 etapo metu atliekomis pildoma 1 sekcija iki 10 m aukščio. Pradedama pildyti nuo 1 sekcijos. Užpildžius ją iki 10 m, pildoma 2 sekcija iki 10 m aukščio. Abi užpildytos sekcijos uždengiamos maždaug 0,6 m storio grunto sluoksniu (0,4 m priemolis ir 0,2 m apsauginis gruntas). Išorinių šlaitų suformavimo nuolydis 1 : 3, vidinis – 1 : 2.</p> <p>2 etapo metu atliekos šalinamos 1 ir 2 sekcijose iki projektinio aukščio ir galutinai uždengiamos.</p>
Atliekų sutankinimo metodai ir laipsnis	<p>Atliekos sąvartyno sekcijose sutankinamos kompaktoriumi. Vidutinis atliekų kaupo tankis po sutankinimo 900-1000 kg/m³.</p>
Atliekų perdengimo metodai, periodiškumas ir perdengimui naudojamo grunto arba kitos panašios fizine struktūra inertinės medžiagos šaltiniai ir jų techniniai rodikliai	<p>Atliekos sąvartyne kraunamos minimalaus ploto kaupo darbo zonoje – vienos sekcijos dalyje, tankinant jas kompaktoriumi. Kiekvienos darbo dienos atliekos bus paskleidžiamos ne storesniu, kaip 0,5 m sluoksniu ir sutankinamos. Iš 15 – 20 sutankintų sluoksnių bus suformuojamas pylimas su nuožulniais šlaitais, kurio aukštis – 2 m. Sutankintas 2 m storio sluoksnis bus izoliuojamas 0,2 m grunto sluoksniu. Atliekų perdengimams gali būti naudojamos į sąvartyną tiekiamos tam tinkamos statybos bei griovimo atliekos. Užpildytas savaitinis plotas atliekomis ir sutankintas į ne storesnį, kaip 1 m bendrą sluoksnį, plotas bus uždengiamas užpilamo grunto sluoksniu.</p> <p>Eksploatacijos metu pilnai užpildyta sekcija bus uždengiama moliniu gruntu.</p> <p>Savalaikis atliekų sutankinimas ir perdengimas grunto sluoksniais sumažina sąvartyno neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti išmetami teršalai, kvapai, dulkės ir vėjo nešiojamos atliekos, gyvūnai.</p> <p>Sąvartyno teritorija aptverta tvora, kuri neleidžia pašaliniam patekti į sąvartyno teritoriją. Aplinkinės teritorijos nuo chaotiško atliekų pasklidimo (vėjo gaminiojamos atliekos) apsaugomos kilnojama tvora, t.y. konkrečiai sąvartyno sekcija darbo metu aptveriamą papildomu kilnojamu aptvaru, kuri neleidžia vėjui išnešioti atliekų iš sąvartyno sekcijos..</p>
Filtrato surinkimas ir valymas	<p>Sąvartyno filtratas surenkamas sąvartyno dugne įrengtomis filtrato surinkimo drenomis. Iš šulinėlių filtratas teka į sukaupimo rezervuarus, kurių talpa 2 vnt. x 50,0 m³. Talpos išdėstytos šalia sąvartyno, už sekcijų</p>

	<p>apvažiavimo kelio, priešais filtrato siurblinę. Toliau filtratas slėgine linija pumpuojamas į tarpinį šulinį, o iš jo patenka į atvirą filtrato surinkimo-kaupimo rezervuarą (rezervuaro talpa – 340 m³) ir išpumpuojamos į Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginius, kuriuose išvalomas iki nustatytų reikalavimų.</p> <p>Papildomai planuojama Švartyno filtrato nuotekų sukaupimo 2 vnt. po 500 m³ talpos rezervuarų statyba prie esamo atviro filtrato sukaupimo rezervuaro.</p>
Švartyno dujų surinkimas ir naudojimas	<p>Švartyno dujų surinkimui įrengta aktyvi dujų surinkimo ir naudojimo energijai gauti sistema. Nuo 2011 m. biodujų jėgainė naudoja uždaryto Panevėžio miesto švartyno, kuriame įrengta 18 dujų surinkimo gręžinių (diametras D-800 mm, gylis H-20m), o nuo 2012 m. balandžio mėnesio ir naujojo regioninio švartyno, kuriame yra paklotos horizontalios skersinės dujų surinkimo linijos, dujas elektros energijos gamybai 400 kW instaliuotos galios kogeneracinėje elektrinėje. Biodujų siurblinės našumas 350 m³/val. Metano dujų koncentracija sudaro vidutiniškai 47-55%. Siekiant padidinti biodujų susidarymą, uždarytame Panevėžio m. švartyne įrengtas vamzdžių tinklas, kuriais atliekų laistymui naudojamos nuotekos iš atviro filtrato surinkimo rezervuaro, esančio prie siurblinės. Biodujų jėgainę pagal 2010-04-27 sutartį Nr. 319 eksploatuoja UAB „ASK linija“.</p>
Švartyno ir atskirų jo dalių uždarymo bei priežiūros po uždarymo planas	<p>Švartyno uždarymo ir priežiūros po uždarymo planas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Galutinis atliekų kaupimas su perdengimais sudarys apie 25 metrus. Kaupo šlaitų nuolydis formuojamas 1:3, siekiant užtikrinti šlaitų stabilumą. Viršutinėje dalyje (kaupo „kepurė“) nuolydis formuojamas 1:5. Po galutinio švartyno kaupo suprofilavimo įrengiamas 100 mm kontūravimo sluoksnis iš vietinio grunto (priemolio), kuris išlygina šlaitų paviršių ir tampa pagrindu dujų drenažiniam sluoksniui. Ant sluoksnio įrengiamas 0,3 m storio dujų drenažinis sluoksnis iš žvyro. Virš dujų nuvedimo sluoksnio skiriamasis sluoksnis iš 7 mm bentonito saugantis nuo kritulių. Virš bentonito kilimo įrengiamas 0,7m inertinės medžiagos (smulkaus ir vidutinio stambumo smėlio) sluoksnis, kuris saugo bentonitą nuo augalų šaknų. Virš 0,7 m smėlio sluoksnio įrengiamas 0,25 m storio sutankinto vietinio grunto (priemolio) sluoksnis. Po jo seka 0,05 m augalinio grunto sluoksnis ir atliekų kaupimas apželdinamas daugiametėmis žolėmis. Įvairių sluoksnių storai atitinka galiojančių norminių aktų reikalavimus.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Nereikalingų pastatų nugriovimas, įrangos/įrenginių pašalinimas, susidarančių nuotekų sutvarkymas. Įrengus uždengiamąjį sluoksnį, bus sutvarkoma visa sąvartyno teritorija: nugriaunami sąvartyne esantys nebereikalingi pastatai, išmontuojamos automobilinės svarstyklės, visa teritorija išlyginama ir sutvarkoma bei apželdinama. Eksploatacijai nereikalingi įrenginiai bus parduodami. Gali būti numatyta ir kita alternatyva – įrengtą infrastruktūrą panaudoti kitai atliekų tvarkymo veiklai. 3. Kompleksinis monitoringas – tai sąvartyne susidarančių nuotekų, paviršinio vandens, sąvartyno filtrato, dujų, požeminio vandens ir dirvožemio monitoringas. Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos pagal aplinkos monitoringo rezultatus įvertina laikotarpį, kurio metu sąvartynas gali kelti pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai. 4. Sąvartyno priežiūra po uždarymo. Po sąvartyno uždarymo PRATC 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. 5. Kadangi šiuo metu Sąvartyno dujas tvarko privatus investuotojas savo lėšomis, toks Sąvartyno dujų tvarkymo modelis numatomas ir po Sąvartyno eksploatacijos nutraukimo. 6. Kitos priemonės.
Sąvartynui vadovaujančio asmens kvalifikacija	<p>Sąvartynui vadovauja PRATC Sąvartyno vadovas Vilius Mulevičius, kuriam LR Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka išduoti kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai.</p>

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Leidimo informacija nesikeičia.

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

Leidimo informacija nesikeičia.

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

Eksploatacijos metu sąvartyne triukšmo šaltiniai yra atliekas atvežančios/išvežančios mašinos bei jame dirbantis autotransportas. Sąvartyne veikiančių transporto priemonių keliamas triukšmo lygis prie artimiausių gyvenamųjų teritorijų neviršys Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamų ribinių triukšmo normų. Veikla vykdoma dienos metu.

2018 m. parengtame ir su Aplinkos apsaugos agentūra suderintame Didelių gabaritų atliekų (DGA) apdorojimo (ardymo, rūšiavimo, smulkinimo) veiklos vykdymas biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje Panevėžio regioninio sąvartyno teritorijoje informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumente įvertintas biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje dirbančių įrenginių (smulkintuvo, krautuvo, būgninio separatoriaus) ir autotransporto keliamas triukšmo lygis. Triukšmo modeliavimo rezultatai parodė, kad ties sklypo, kuriame bus vykdoma veikla, riba, triukšmo lygis gali siekti 54,3 dBA, t.y. triukšmo lygis ties sklypo, kuriame bus vykdoma veikla, riba neviršija teisės aktais reglamentuojamų normų. Triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti **5 priede**.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Leidimo informacija nesikeičia.

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

Atliekos Sąvartyne kraunamos minimalaus ploto kaupio darbo zonoje – vienos sekcijos dalyje, tankinant jas kompaktoriumi. Kiekvienos darbo dienos atliekos paskleidžiamos ne storesniu, kaip 0,5 m sluoksniu ir sutankinamos. Iš 15 – 20 sutankintų sluoksnių suformuojamas pylimas su nuožulniais šlaitais 1:3, kurio aukštis – 2 m. Sutankintas 2 m storio sluoksnis izoliuojamas 0,2 m grunto sluoksniu. Savalaikis atliekų sutankinimas bei perdengimas gruntu sumažina kvapių medžiagų pasklidimą į aplinką.

Sąvartyno dujų surinkimui įrengta aktyvi dujų surinkimo ir naudojimo energijai gauti sistema. Nuo 2011 m. biodujų jėgainė naudoja uždaryto Panevėžio m. sąvartyno, kuriame įrengta 18 dujų surinkimo gręžinių (diametras D-800 mm, gylis H-20m), o nuo 2012 m. balandžio mėnesio ir naujojo regioninio sąvartyno, kuriame yra paklotos horizontalios skersinės dujų surinkimo linijos, dujas elektros

energijos gamybai naudojamos 400 kW instaliuotos galios kogeneracinėje elektrinėje. Metano dujų koncentracija sudaro vidutiniškai 47-55%. Siekiant padidinti biodujų susidarymą, uždarytame Panevėžio m. sąvartyne įrengtas vamzdžių tinklas, kuriais atliekų laistymui naudojamos nuotekos iš atviro filtrato surinkimo rezervuaro, esančio prie siurblynės. Biodujų jėgainę eksploatuoja UAB „ASK linija“.

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

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.

1. Sąvartyno (įrenginio) teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
2. Prie sąvartyno vartų turi būti informacinė lenta su informacija apie sąvartyno darbo laiką, priimamas atliekas, atliekų priėmimo ir iškrovimo tvarką, saugaus elgesio sąvartyno teritorijoje reikalavimus, atliekų priėmimo kriterijus bei konkrečias atliekų priėmimo procedūras, išvardinti dokumentai, kurie turi būti pateikti atvežus į sąvartyną atliekas.
3. Nedarbo metu sąvartyno vartai turi būti užrakinti. Sąvartyno operatorius turi būti numatęs ir įgyvendinęs priemones, neleidžiančias neteisėtai sąvartyne šalinti atliekas, ir neteisėto jų šalinimo nustatymo būdus (video stebėjimas ir pan.).
4. Ne rečiau kaip 1 kartą per savaitę, teritorijoje šalia sąvartyno turi būti surenkamos vėjo išnešiotos šiukšlės.
5. Sąvartyne turi būti įrenginys automobilių, išvažiuojančių iš sąvartyno teritorijos, ratams plauti.
6. Sąvartyne turi būti įrengtos svarstyklės, ir visos jame šalinamos atliekos turi būti sveriamos.
7. Sąvartyne šalinamos atliekos turi būti kraunamos taip, kad atliekų masė bei sąvartyno konstrukcijos būtų stabilios ir neįvyktų sąvartyno kaupo nuošliaužų.
8. Sąvartyne deponuojamos (šalinamos) komunalinės atliekos turi būti prieš tai apdorotos (perrūšiuotos).
9. Veiklos vykdytojas privalo iš sąvartyno pašalinti rastas pavojingas atliekas (*išskyrus asbesto turinčias atliekas, kurias šalinamos asbesto sekcijoje*). Jos turi būti išrūšiuotos, tinkamai laikomos, registruojamos ir savalaikiai perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams.
10. Įrenginio operatorius privalo ne rečiau kaip kas 5 metus atlikti požeminio vandens ir ne rečiau kaip kas 10 metų dirvožemio monitoringą, parengiant naujas arba papildant galiojančią aplinkos monitoringo programą. Taip pat privaloma atlikti sąvartyno filtrato, paviršinio vandens ir sąvartyno dujų monitoringą, taip kaip numatyta Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo (toliau – Sąvartynų taisyklės), parengiant naujas arba papildant galiojančią aplinkos monitoringo programą.

11. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai (požeminio vandens paėmimo šuliniai, dirvožemio ir dujinių teršalų pavyzdžių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
12. Prieš išleidžiant į paviršinio vandens telkinius, sąvartyne susidaręs užterštas vanduo ar filtratas turi būti išvalyti taip, kad atitiktų į paviršinio vandens telkinius išleidžiamų nuotekų reikalavimus.
13. Įgyvendinus 3 lentelėje numatytus paviršinių nuotekų sistemos modernizavimo ir filtrato sistemos modernizavimo planus PRATC privalo kreiptis dėl TIPK leidimo pakeitimo.
14. Sąvartyno operatorius privalo turėti nustatyta tvarka parengtą Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.
15. Sąvartyne turi būti priemonės išsiliejusiems pavojingiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti.
16. Leidime nereglamentuojamos avarijos, incidentai ir gamybos (darbo) procesų sutrikimai ir jų likvidavimo tvarka. Kiekvienas toks atvejis vertinamas ir likviduojamas individualiai, atsižvelgiant į visas svarbias ir su sąvartyno eksploatacija susijusias aplinkybes.
17. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti arba nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
18. Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga (atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirminio apdorojimo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, krovimo priemonės, įvairių operacijų matavimo (tikrinimo sistemos, registruojančios ir atliekančios atliekų apdorojimo sąlygų stebėseną), talpos, žarnos, jungtys, sklendės ir vožtuvai turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploataavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.
19. 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 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.
20. Sąvartynas ar jo dalis laikomi visiškai uždarytais tik tada, kai Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos (toliau – AAD) patikrina uždarytą sąvartyną ar jo dalį, įvertina sąvartyno operatoriaus pateiktą ataskaitą ir nustato, kad sąvartynas ar jo dalis uždaryti laikantis LR Aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 patvirtintų Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploataavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių (toliau – Sąvartynų taisyklės) reikalavimų,

- susijusių su sąvartyno uždarymu. Apie sprendimą, kad sąvartynas ar jo dalis laikoma uždaryta, AAD raštu praneša sąvartyno operatoriui.
21. Nemalonių kvapų kilimo ir sklidimo į aplinką nuo sąvartyno kaupo prevencijos tikslu šiltuoju metų laiku esant stipriam nemalonių kvapui atvirą sąvartyno kaupą rekomenduojama apdoroti probiotikais arba kitais analogiškais mikrobiologiniais preparatais.
 22. Sąvartyno dujos turi būti surenkamos, apdorojamos ir/ar naudojamos šilumai ar energijai gauti taip, kad keltų kuo mažesnę pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.
 23. Sąvartyno filtrato ir dujų surinkimo sistemos turi būti eksploatuojamos pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir būti periodiškai tikrinamos (patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas), o patikrinimai registruojami.
 24. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
 25. Atliekų priėmimo bei kitos procedūros ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
 26. Atliekų tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos privalo būti pažymėtos prie įvažiavimo pakabintame teritorijos plane ir pačioje teritorijoje. Atvežtos atliekos turi būti tikrinamos du kartus: atvežus į sąvartyną ir ant kaupo.
 27. Sąvartyno operatorius turi užtikrinti galimybę aptikti radioaktyvias atliekas.
 28. Privalo būti užtikrinamas atliekų kilmės, jų savybių ir tvarkymo operacijų atsekamumas pagal susirašinėjimo su atliekų tiekėju įrašus, atliekų gavimo ir operacijų atlikimo su jomis registravimo įrašus, atliekų pakuotės (taros) žymėjimą, atskiruose darbo vietose atliekamų įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.
 29. Įrenginio operatorius privalo AAD pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz. pristatomos ne tos rūšies atliekos, kurios negali būti priimanos į šį sąvartyną).
 30. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomas, o duomenys registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
 31. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
 32. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir AAD apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kurie galėtų daryti neigiamą poveikį aplinkai.
 33. Įrenginio operatorius privalo užtikrinti tinkamą sąvartyno apsaugą, kad pašaliniai asmenys negalėtų jame lankytis, o taip pat, kad iš jo nebūtų išnešamos bet kokios atliekos ar daiktai.

34. Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
35. Įrenginio operatorius privalo pranešti AAD apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir žmonėms ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
36. Įrenginio operatorius taip pat privalo laikytis kitų Sąvartynų taisyklėse nustatytų reikalavimų.
37. Turi būti užtikrinta, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.
38. Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

**PAKEISTO TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
Nr. T-P.4-3/2015 PRIEDAI**

1. Paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti ir jos priedai:

1 priedas	Ūkinės veiklos padėtis schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens telkinių išsidėstymu
2 priedas	Aplinkos apsaugos agentūros 2018-10-12 raštas Nr. (30.1)-A4-8158
3 priedas	Panevėžio regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijoje įrenginių išsidėstymo schemas
4 priedas	<ul style="list-style-type: none"> - Panevėžio regiono nepavojingų atliekų sąvartyno aplinkos monitoringo programa; - Panevėžio regiono nepavojingų atliekų sąvartyno monitoringo 2011 – 2015 m ataskaita ir programa 2016 – 2020 metams
5 priedas	Triukšmo sklaidos žemėlapiai
6 priedas	<ul style="list-style-type: none"> - Grėžinio pasas. - 2019 m. liepos 17 d. Filtrato ir buitinių nuotekų surinkimo ir šalinimo paslaugų teikimo sutartis Nr. I10-594 / 555/2019, pasirašyta su VšĮ Velžio komunalinis ūkis; - 2013 m. spalio 21 d. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis Nr. 4186 su abonentu (juridiniu asmeniu), pasirašyta su UAB „Aukštaitijos vandenys“; - Nuotekų išleistuvų ir priimtuvų išsidėstymo schemas - 2015 m. gegužės 26 d. Teisės naudotis nuotekų inžineriniais tinklais sutartis Nr. 93/2015
7 priedas	Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartyno, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės, asbesto atliekų sekcijos Atliekų

	naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
8 priedas	Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartyno, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės, asbesto atliekų sekcijos Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas

2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentu 2019-10-15 raštas Nr. (5-11 14.3.12 E)2-49544.

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.

2020 m. liepos d.

Direktoriaus pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas

Aldona Teresė Kučinskienė
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	El. parašu: SPRENDIMAS DĖL UAB PANEVĖŽIO REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS, PANEVĖŽIO REGIONINIO NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNO, BIOLOGIŠKAI SKAIDŽIŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖS, ASBESTO ATLIEKŲ SEKCIJOS TIPK LEIDIMO PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-07-21 Nr. (30.1)-A4E-6379
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ALDONA TERESĖ KUČINSKIENĖ, Direktorius pavaduotoja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-07-21 14:27:47
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-07-21 14:28:03
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-12-03 - 2022-12-02
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Eglė Kazlauskienė, Vyr. specialiste
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-07-21 14:49:26
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-09 - 2021-01-08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	12
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2020-07-22 16:00:43
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-07-22 atspausdino Aušra Jonkaitytė
Paieškos nuoroda	