

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI KEISTI

[2] [5] [0] [1] [3] [5] [8] [6] [0]

(Juridinio asmens kodas)

**UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras, Vilniaus g. 31, Alytaus m.,
tel. (8 315) 72842, (8 315) 72843, faks. (8 315) 50150, el. p. info@alytausratc.lt.**

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**Alytaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas
Karjero g. 2, Takniškių k., Alovės sen., Alytaus raj.**

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

ekologė Erika Mockevičienė, tel. (8 315) 72842, el. paštas: erika.mockeviciene@alytausratc.lt

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras yra įdiegta aplinkos vadybos sistema pagal LST EN ISO 14001:2005 standartą. Šio sertifikato kopija pateikta **1 priede**. Bendrovė Alytaus regiono bendruomenei užtikrina saugų aplinkai ir gyventojų sveikatai komunalinių atliekų tvarkymą.

6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

Pareiškiamai veiklai buvo atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo. Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentas 2010-04-07 priėmė atrankos išvadą Nr. ARV2-5-547, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Atrankos išvados ir rašto dėl atrankos išvados galiojimo pratęsimo kopijos pateiktos **2 priede**.

Į sąvartyną šalinimui priimamos tik nepavojingos atliekos. Į sąvartyną priimamų atliekų sąrašas pateikiamas prie sutarčių su įmonėmis, vežančiomis atliekas į sąvartyną. Priimamų atliekų pavadinimai ir kodai taip pat skelbiami UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro interneto svetainėje. Sąvartyno atliekų priėmimo operatorius vizualiai patikrina atvežtas atliekas, tam, kad įsitikintų, jog atliekų priėmimo deklaracijoje pateikta informacija yra teisinga, taip pat patikrinamos atliekos jų iškrovimo vietoje. Esant reikalui, gali būti paimamas kontrolinis atliekų pavyzdys, kuris siunčiamas ištirti į akredituotą laboratoriją.

Atliekos, draudžiamos šalinti sąvartyne, nepriimamos. Už saugų į sąvartyną nepriimtų atliekų sutvarkymą atsako atliekų turėtojas.

Po svėrimo, registravimo ir apžiūros atliekas priimantis sąvartyno atliekų priėmimo operatorius transporto priemones nukreipia į atliekų iškrovimo vietą. Išpylęs atliekas, sunkvežimis važiuoja į ratų plovimo punktą. Iš sąvartyno šiukšliavežis gali išvažiuoti tik nuplautais ir dezinfekuotais ratais.

Sąvartyne atliekos iškraunamos sekcijoje mechaniniu būdu. Šalinamos atliekos pilamos plonais sluoksniais, lyginant ir tankinant jas kompaktoriumi. Atvežtos atliekos paskirstomos buldozeriu. Supiltų ir sutankintų atliekų sluoksniai perdengiami grunto ar kitų inertinių medžiagų (pvz., susmulktų statybinių atliekų, gatvių sąšlavų) tarp sluoksniams šiltuoju metų periodu, siekiant sumažinti kvapų sklaidimą ir išvengti atliekų pasklidimo aplinkinėse teritorijose. Atliekų sluoksniai gali būti perdengiami ir šaltuoju metų periodu, esant aplinkos oro temperatūrai aukštesnei nei 0 °C.

Sąvartyno eksploatavimas suskirstytas etapais. Atliekos pilamos pradėdant nuo pietinės naujojo sąvartyno dalies (1 sekcijos), vėliau vidurinėje dalyje (2 sekcija) ir po to tęsiamas 3 sekcijoje, esančioje šiaurinėje sąvartyno dalyje. Užpildžius sąvartyno sekciją mažiausiai 10 m storio atliekų (po 4-5 metų nuo eksploatacijos pradžios), turi būti įrengti sąvartyno dujų surinkimo šuliniai. Dujų surinkimo šulinių skaičius bus didinamas palaipsniui,

proporcingai šalinamų atliekų kiekiui. Dujų utilizavimo infrastruktūra bus baigta statyti uždarius regioninį sąvartyną. Iš viso numatyta įrengti 13 šulinių. Sąvartyno dujos bus utilizuojamos įrenginyje su integruotu aukštos temperatūros dujų degikliu.

Atliekos priimamos bei sąvartynas eksploatuojamas vadovaujantis Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėmis bei atliekų šalinimo techniniu reglamentu (**3 priedas**).

Užbaigus eksploataciją, sąvartynas turės būti uždarytas, t. y. uždengiamas pagal parengtą ir nustatyta tvarka suderintą projektą bei vykdoma jo priežiūra po uždarymo. Sąvartyno veiklos nutraukimo ir priežiūros po uždarymo priemonės numatytos Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane (**4 priedas**).

Sąvartyno priežiūros po uždarymo periode bus eksploatuojamos tik sąvartyno filtrato tvarkymo ir dujų panaudojimo sistemos, bei bus vykdomas aplinkos monitoringas. Priežiūros po uždarymo periodas priklausys nuo aplinkos monitoringo rezultatų, susidarančių dujų, filtrato kiekių ir kt. Pasibaigus priežiūros po uždarymo periodui sanitarinės apsaugos zonos dydis bus sumažintas.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

Alytaus regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne vykdomos šios veiklos:

- nepavojingų atliekų priėmimas ir registravimas;
- nepavojingų atliekų kaupimas (šalinimas) sąvartyne;
- sąvartyno dujų surinkimas ir apdorojimas/utilizavimas (perspektyvoje);
- buitinių bei lietaus nuotekų surinkimas ir vietinis valymas;
- filtrato, gamybinių nuotekų surinkimas ir perdavimas valymui į Alytaus nuotekų valymo įrenginius;
- sąvartyno monitoringas ir priežiūra.

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Alytaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas	5.5. Sąvartynai, kaip apibrėžta Atliekų tvarkymo įstatyme, priimančys daugiau negu 10 tonų atliekų per dieną arba kurių bendras pajėgumas didesnis kaip 25 000 tonų, išskyrus inertinių atliekų sąvartynus.

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas.

Sąvartyno eksploatavimo periode atliekos į sąvartyną gabenamos įprastais atliekų surinkimo sunkvežimiais. Visos atliekos, pristatytos šalinti sąvartyne, sveriamos autosvarstyklėmis. Priimamų atliekų apskaitai sąvartyne įrengta atliekų apskaitos sistema su automobilineis svarstyklėmis ir kompiuterine įranga. Automobilineis svarstyklės prijungiamos prie kompiuterinės sistemos atvežtų atliekų rūšiai ir kiekiui registruoti.

Į sąvartyną šalinimui priimamos tik nepavojingos atliekos. Į sąvartyną priimamų atliekų sąrašas pateikiamas prie sutarčių su įmonėmis, vežančiomis atliekas į sąvartyną. Priimamų atliekų pavadinimai ir kodai taip pat skelbiami UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro interneto svetainėje. Atliekas priimantis sąvartyno atliekų priėmimo operatorius atlieka visų atvežtų atliekų vizualinę kontrolę. Taip patikrinama ar atliekų priėmimo deklaracijoje pateikta informacija yra teisinga. Be to, atliekas priimantis sąvartyno operatorius taip pat patikrina atliekas jų iškrovimo vietoje. Esant reikalui, gali būti paimamas kontrolinis atliekų pavyzdys, kuris siunčiamas ištirti į akredituotą laboratoriją.

Atliekos, draudžiamos šalinti sąvartyne, nepriimamos, transporto priemonė, atvežusi tokias atliekas, į sąvartyną neįleidžiama, atliekos gražinamos atliekų turėtojui. Atsisakius priimti atliekas, už atliekų priėmimą atsakingas įmonės darbuotojas nedelsiant informuoja Aplinkos ministerijos Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento Alytaus miesto agentūrą. Už saugų į sąvartyną nepriimtų atliekų sutvarkymą atsako atliekų turėtojas.

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

Sąvartyne atliekos iškraunamos sekcijoje mechaniniu būdu. Šalinamos atliekos kraunamos minimalaus ploto kaupimo darbo zonoje, pilamos plonais 0,3 m storio sluoksniais, lyginant ir tankinant jas kompaktoriumi iki 1,2 – 1,3 t/m³. Atvežtos atliekos paskirstomos buldozeriu. Supiltų ir sutankintų atliekų sluoksniai, ne storesni kaip 2 m, perdengiami gruntu ar kitų inertinių medžiagų (pvz., susmulkintų statybinių atliekų, gatvių sąšlavų) tarp sluoksniams šiltuoju metų periodu. Perdenginėti atliekas gruntu tik šiltuoju metų periodu (balandžio - rugsėjo mėn.) planuojama dėl šių priežasčių:

- grunto perdengimai mažina sąvartyno tūrį ir gali apsunkinti sąvartyno dujų išgavimą;
- atliekų sluoksnius reikalaujama perdengti gruntu ar kita panašia medžiaga, siekiant sumažinti nemalonius kvapus ir atliekų išnešiojimą po sąvartyno teritoriją; šiems neigiamiems veiksniams išvengti ar sumažinti yra numatyta įrengti sąvartyno dujų surinkimo sistemą (sumažės nemalonius pūvančių atliekų kvapas) bei numatytas aukštas atliekų suspaudimo kompaktoriumi laipsnis (iki 1,2 – 1,3 t/m³) (suspaudus atliekas iki tokio laipsnio, jos įgauna sukibimą, tampa drėgna mase, ir tokiu būdu sumažėja atliekų išnešiojimo galimybė vėjuotomis dienomis). Be to, eksploatuojant sąvartyną yra numatyta, kad ne rečiau kaip 1 kartą per savaitę, sąvartyno teritorijoje bus surenkamos vėjo išnešiotos šiukšlės, o aplinkinės teritorijos nuo chaotiško atliekų pasklidimo (vėjo

- gainiojamų atliekų) apsaugomos kilnojama tvora, t. y. konkreiti sąvartyno sekcija darbo metu aptveriami papildomu kilnojamu aptvaru, kuris neleidžia vėjui išnešioti atliekų iš sąvartyno sekcijos iki jų sutankinimo operacijos.
- jei nepavyktų sumažinti sąvartyno kvapo bei šiukšlių išnešiojimo aukščiau išvardintomis priemonėmis, tuomet atliekų sluoksniai gali būti perdengiami ir šaltuoju metų periodu, esant aplinkos oro temperatūrai aukštesnei nei 0 °C.

Grunto bei atliekų, tinkamų atliekų perdengimui, atsargos saugomos grunto sandėliavimo aikštelėje. Perdengimui reikalingas gruntas perkamas ir vežamas iš aplinkinių teritorijų arba kasamas iš gretimais sąvartyno įsigyto karjero. Inertinės medžiagos taip pat gali būti naudojamos laikinų privažiavimo kelių kaupo zonoje įrengimui.

Sąvartyno eksploatavimas suskirstytas etapais. Atliekos pilamos pradėdant nuo pietinės naujojo sąvartyno dalies (1 sekcijos), vėliau vidurinėje dalyje (2 sekcija) ir po to tęsiamas 3 sekcijoje, esančioje šiaurinėje sąvartyno dalyje. Užpildžius sąvartyno sekciją mažiausiai 10 m storio atliekų (po 4-5 metų nuo eksploatacijos pradžios), turi būti įrengti sąvartyno dujų surinkimo šuliniai. Dujų surinkimo šulinių skaičius bus didinamas palaipsniui, proporcingai šalinamų atliekų kiekiui. Dujų utilizavimo infrastruktūra bus baigta statyti uždarius regioninį sąvartyną. Iš viso numatyta įrengti 13 šulinių. Sąvartyno dujos bus utilizuojamos įrenginyje su integruotu aukštos temperatūros dujų degikliu.

Atliekos priimamos bei sąvartynas eksploatuojamas vadovaujantis Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėmis bei atliekų šalinimo techniniu reglamentu (**3 priedas**).

Užbaigus eksploataciją, sąvartynas turės būti uždarytas, t. y. uždengiamas pagal parengtą ir nustatytą tvarka suderintą projektą bei vykdoma jo priežiūra po uždarymo. Sąvartyno veiklos nutraukimo ir priežiūros po uždarymo priemonės numatytos Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane (**4 priedas**).

Sąvartyno priežiūros po uždarymo periode bus eksploatuojamos tik sąvartyno filtrato tvarkymo ir dujų panaudojimo sistemos, bei bus vykdomas aplinkos monitoringas. Priežiūros po uždarymo periodas priklausys nuo aplinkos monitoringo rezultatų, susidarančių dujų, filtrato kiekių ir kt. Pasibaigus priežiūros po uždarymo periodui sanitarinės apsaugos zonos dydis bus sumažintas.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Į esamus sąvartyno nuotekų tvarkymo inžinerinius tinklus bus priimamos ir tame pačiame sklype pradėsiančio veikti mechaninio atliekų rūšiavimo įrenginio eksploatavimo metu susidarysiančios nuotekos (buitinės ir paviršinės (lietaus)).

Nuotekų susidarymas, susijęs su nauju objektu, ir šių nuotekų tvarkymo sprendiniai.

Papildomai per parą susidarys iki 0,9 m³ buitinių nuotekų. Susidarančios buitinės nuotekos iš rūšiavimo pastato nuvedamos į esamus buitinių nuotekų valymo įrenginius. Valymo įrenginyje apvalytos buitinės nuotekos išleidžiamos į sąlyginai švarių nuotekų tinklą. Į šį tinklą taip pat nuvedamos nuotekos nuo išleistuvų iš pastato ir nuo atrūšiuotų atliekų laikymo aikštelės. Į tą patį tinklą išleidžiamos ir lietaus nuotekos nuo dangų, teršiamų organiniais teršalais. Susidariusios mišrios nuotekos apskaitomos elektromagnetiniu nuotekų apskaitos prietaisu. Šios mišrios nuotekos išleidžiamos į esamą KF tinklą, priklausantį UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centrui.

Nuo projektuojamų dangų ir esamų dangų nuvedamos nuotekos, užterštos organiniais teršalais (bendras plotas apie 0,592 ha), valomos esamuose lietaus nuotekų valymo įrenginiuose, kurių našumas 12 l/s. Išvalytos nuo naftos produktų, nuotekos nuvedamos į esamus tinklus ir su kitomis, sąvartyno teritorijoje susidarančiomis nuotekomis, išleidžiamos į UAB „Dzūkijos vandenys“ nuotekų tinklus. UAB „Dzūkijos vandenys“ 2013-05-20 raštu Nr. S-1758-13 „Dėl ūkio-buities nuotekų priėmimo“ informavo, kad sutinka priimti susidariusias nuotekas iš naujai statomo mechaninio rūšiavimo įrenginio, išleidžiamų nuotekų kiekį padidinant 20 proc., tačiau taršos rodikliai lieka tie patys (rašto kopija **6 priede**).

Lietaus nuotekos nuo projektuojamų stogų lietvamzdžiais nuvedamos ant nuograndos.

Lietaus nuotekos nuo projektuojamų dangų pateks į lietaus surinkimo šulinius su grotelėmis. Lietaus nuotekos nuo svarstyklių surenkamos metaliniuose trapuose 150x150 mm ir nuvedamos į lietaus nuotekų nuvedimo tinklą.

Naujai projektuojamas lauko lietaus nuotekų tinklas nuo teritorijos numatytas sujungti su esamu lietaus nuotekų tinklu. Nuotekos nuo dangų, neužterštų organiniais teršalais, bus valomos esamuose lietaus nuotekų valymo įrenginiuose (40 l/s) ir išvalytos bus išleidžiamos į gamtinę aplinką. Į esamus lietaus nuotekų valymo įrenginius, kurių našumas 40 l/s, pateks lietaus nuotekos nuo esamų ir projektuojamų dangų, kurių bendras plotas apie 1,4 ha.

Atsiradus papildomiems nuotekų srautams keisis tik išleidžiamų nuotekų kiekis, bet nuotekų taršos rodikliai išliks tie patys, nes nuotekos bus valomos esamuose nuotekų valymo įrenginiuose.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Lentelė nepildoma, nes informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą) nesikeičia.

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurią planuojama išleisti nuotekas

Lentelėje pateikiama atnaujinta informacija apie leistiną priimtovo apkrovą pagal 2014-03-13 sutartį Nr. 60-14 tarp UAB „Dzūkijos vandenys“ ir UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras (sutarties kopija pateikta **5 priede**). Leistina hidraulinė apkrova padidinama 20 proc., remiantis UAB „Dzūkijos vandenys“ 2013-05-20 raštu Nr. S-1758-1 (rašto kopija pateikta **6 priede**).

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Filtrato sukauptuvas / spaudiminė Ø110 mm buitinių nuotekų linija / Juozapavičiaus gatvėje esantis buitinių nuotekų šulinys (kolektorius), tinklus eksploatuojanti įmonė – UAB „Dzūkijos vandenys“	Sutartis su UAB „Dzūkijos vandenys“ 2014-03-13 Nr. 60-14 / 2014-03-17 Nr. 73 bei 2013-05-20 raštas Nr. S-1758-13	120	-	BDS _{7 max}	t/d	0,75
					BDS _{7 max}	t/m	85
					BDS _{7 max}	mg/l	18 000
					BDS _{7 vid}	mg/l	4000
					Skendinčios medžiagos (SM)	mg/l	350
					Bendras azotas	mg/l	800
					Bendras fosforas	mg/l	40
					Pb ir jo junginiai	mg/l	0,1
					Cd	mg/l	0,5
					Cu	mg/l	2
					Ni	mg/l	2
					Zn	mg/l	2
					pH	-	Nuo 6,5 iki 8,5
Temperatūra	°C	Iki 30 °C					
ChDS/BDS ₇ santykis		≤ 3					

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	x = 6031550; y = 507954;	Nr. 1	Filtrato nuotekos ¹	Išleistuvai į kanalizacijos tinklus	Filtrato sukauptuvas/ spaudiminė Ø110 mm buitinių nuotekų linija	120	36 000*
2.	x = 6031536; y = 507855;	Nr. 2	Lietaus nuotekos	Išleistuvai į kanalizacijos tinklus, kuriais nuotekos patenka į Terpinės upelį	UAB "Toksika" Alytaus filialui priklausanti išvalytų lietaus nuotekų nuvedimo linija, kuria lietaus nuotekos patenka į Terpinės upelį	1 204,4	21 842,6**

*padidėja 20 proc.

**padidėsiančio nuotekų kiekio skaičiavimai pateikiami 7 priede.

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma, nes esamų ir planuojamų išleisti nuotekų užterštumas nesikeičia.

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvai	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1.	Buitinės nuotekos iš tarnybinio-buitinio pastato sanitarinių	Buitinių nuotekų valymo įrenginiai NV-3 tipo	2006 m.	Išvalomų nuotekų kiekis	m ³ /d	2,3

¹ Technologinės nuotekos iš obj. 09, lietaus nuotekos nuo sąvartyno kelio ir sąvartyno filtrato nuotekos susimaišo filtrato sukauptuve ir nuotekų nuvedimo linija išleidžiamos į Alytaus miesto buitinių nuotekų tinklus.

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
	prietaisų			BDS ₇ išvalytose nuotekose	mg/l	≤25
				SM išvalytose nuotekose	mg/l	≤30
2.	Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo dangų, neužterštų organiniais teršalais	Lietaus nuotekų valymo įrenginiai – naftos gaudyklė, modelio Nr. NGP-S-40	2006 m.	Našumas	l/s	40
				NP	mg/l	1
3.	Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo dangų, užterštų organiniais teršalais	Lietaus nuotekų valymo įrenginiai – naftos gaudyklė, modelio Nr. NGP-1-12	2006 m.	Našumas	l/s	12
				NP	mg/l	1

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės

Lentelė nepildoma, nes naujų vandenių apsaugos nuo taršos priemonių nenumatoma.

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Lentelė nepildoma, nes iš kitų abonentų neplanuojama priimti nuotekų.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4
1.	Nr. 1	Siurblinėje	Nuotekų skaitiklis iš dviejų dalių DN100 Nr. 020742 (daviklis) SKN-1N-V1 Nr. 028717 (skaičiuotuvus) Įdiegimo data 2011 m.
2.	Nr. 2	Apskaitoma pagal kritulių kiekį ir teritorijos plotą	-

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS

23. Atliekų susidarymas.

Alytaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno eksploatacijos metu tarnybinėse-buitinėse patalpose susidaro mišrios komunalinės atliekos, paviršinių lietaus nuotekų valymo įrenginiuose – naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo, žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai (naftos gaudyklės dumblas), filtravimo audinys, užterštas pavojingomis cheminėmis medžiagomis (užterštas naftos produktais), buitinių nuotekų valymo įrenginiuose – buitinių nuotekų dumblas. Atliekas, susidariusias paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginiuose, atliekų tvarkytojams perduoda valymo įrenginius valanti įmonė, nepavojingas nuotekų valymo dumblas šalinamas sąvartyne.

23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Šiame sąvartyne šalinamos tik netinkamos panaudojimui ir (ar) perdirbimui atliekos. Sąvartyno teritorijoje veikia mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginys, kuriam išduotas atskiras TIPK leidimas. Įrenginyje išrūšiuotos tinkamos perdirbimui antrinės žaliavos perduodamos tokių atliekų naudotojams, taigi jos nepatenka į sąvartyną. Inertinių atliekų sąvartynui, esančiam to paties regioninio sąvartyno teritorijoje, yra rengiamas atskiras Taršos leidimas. Inertinių atliekų sąvartyne rūšiuojamos ir perdirbamos (smulkinamos) mineralinės, nepavojingos statybinės atliekos – gauta skalda panaudojama regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno vidaus keliams ir (ar) sąvartos sluoksnių perdengimui.

Su sąvartyno eksploatacija susijusios veiklos metu susidariusios atliekos (žr. 23 lentelę) perduodamos atitinkamas atliekas tvarkančioms įmonėms arba, jei nėra galimybių jų perdirbti arba panaudoti, šalinamos sąvartyne.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas *Alytaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas*

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14	Sąvartyno paviršinių (lietaus) nuotekų valymo įrenginiai	1,5	R13, D8, D9, D15, S4
13 05 08	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Naftos gaudyklės dumblas	H14		1,5	R13, D8, D9, D15, S4

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Filtravimo audinys, užterštas pavojingomis cheminėmis medžiagomis (užterštas naftos produktais)	H14		0,15	R13, D8, D9, D15, S4
19 08 05	Miesto buitinių nuotekų valymo dumblas	Buitinių nuotekų dumblas	Nepavojingos	Sąvartyno buitinių nuotekų valymo įrenginiai	0,2	R1, R3, R10, R13, D15, S4
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	Tarnybinės-buitinės patalpos	0,65	D1, D15, R13, S5
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos	Nepavojingų atliekų sąvartyno eksploatavimo metu	50	R3, R12, S4, S5
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingos			R3, R12, S4, S5
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingos		100	R3, R12, S4, S5
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos			R3, R12, S4, S5
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojingos		100	D15, R5, R12, R13, S4, S5
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos			R5, R12, R13, S4, S5
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos		50	D15, R13, S4, S5
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingos			R12, R13, S4, S5

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

Sąvartyne atliekų sluoksnių perdengimui ir (ar) vidinių laikinų sąvartyno kelių įrengimui ir taisymui naudojamos atliekos, iš: Inertinių atliekų sąvartyno (esančio tame pačiame sklype), kuriame susmulkinamos mišrios statybinės atliekos ir kitos mineralinės medžiagos. Taip pat čia naudojamos atliekos iš mechaninio atliekų apdorojimo įrenginio, kuriame išrūšiuojamas tinkamas perdirbimui atliekas lieka perdirbimui netinkama frakcija (pvz., statybinės ir pan. atliekos, mineralinės medžiagos), kuri gali būti panaudojama sąvartyno poreikiams, t. y. atliekų tarpstuksnių perdengimui bei vidinių kelių būklės gerinimui. Taip pat atvežtos tiesiogiai į sąvartyną grunto, statybinės ir pan. atliekos gali būti ne šalinamos, o panaudojamos tokiu pačiu būdu.

Nesant galimybių panaudoti atliekų sąvartyno poreikiams (tvarkymo darbams, priežiūrai ir pan.), jos yra šalinamos nepavojingų atliekų sąvartyne.

24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas *Alytaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas*

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys	nepavojingos	18 200	R11 – atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1-R10 veiklų, panaudojimas (sąvartyno perdengimui ir (ar) sąvartyno keliams)	2 200
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, tinkamos perdirbimui ir panaudojimui	nepavojingos			
19 05 03	Netinkamas naudoti kompostas	Netinkamas naudoti kompostas	nepavojingos			
19 05 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Po komposto sijojimo likusios atliekos	nepavojingos			
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Smėlis, akmenys bei kitos mineralinių medžiagų priemaišos, tinkamos perdirbimui ir panaudojimui	nepavojingos			
20 02 02	Gruntas ir akmenys	Gruntas ir akmenys	nepavojingos			
20 03 03	Gatvių valymo liekanos	Gatvių valymo liekanos	nepavojingos			14 000
						2 000

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas *Alytaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas*

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
02 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Plunksnos ir pūkai	nepavojingos	75 000	D1 – išvertimas ant žemės arba po žeme (šalinimas sąvartyne)	10
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	nepavojingos			90

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	nepavojingos			
07 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Netinkamas naudoti popierius	nepavojingos			100
08 02 01	Dangos miltelių atliekos	Dangos miltelių atliekos	nepavojingos			25
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės	nepavojingos			350
10 02 08	Dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	Dujų valymo kietosios atliekos	nepavojingos			
10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	nepavojingos			
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	nepavojingos			
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlių ir nuopjovų atliekos	nepavojingos			85
12 01 13	Suvirinimo atliekos	Suvirinimo atliekos	nepavojingos			
12 01 21	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos	nepavojingos			
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popierinė pakuotė	nepavojingos			100
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės	nepavojingos			
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	nepavojingos			
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	nepavojingos			
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	nepavojingos			
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Pašluostės (skudurai), apsauginiai drabužiai, filtrų medžiagos, absorbentai	nepavojingos			
16 01 19	Plastikai	Plastikai	nepavojingos			70
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Automobilių sėdynės	nepavojingos			
17 02 01	Medis	Medis	nepavojingos			5 500
17 02 02	Stiklas	Stiklas	nepavojingos			

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 02 03	Plastikas	Plastikas	nepavojingos			
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai	nepavojingos			
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys	nepavojingos			
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos	nepavojingos			
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			
18 01 04	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	nepavojingos			15
19 01 18	Pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	Pirolizės (dažų nuėmimo) atliekos	nepavojingos			25 000
19 05 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Po komposto sėjimo likusios atliekos	nepavojingos			
19 08 01	Rūšiavimo atliekos	Rūšiavimo atliekos	nepavojingos			
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Smėliagaudžių atliekos	nepavojingos			
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas (netinkamas perdirbimui)	nepavojingos			
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	nepavojingos			
19 12 05	Stiklas	Stiklas	nepavojingos			
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	nepavojingos			
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Smėlis, akmenys, žemė, smulkios bioskaidžios atliekos bei priemaišos	nepavojingos			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Po rūšiavimo likusios šalinimui atliekos	nepavojingos			

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų atgautas kuras)	Degiosios atliekos ²	nepavojingos			13 305
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Po rūšiavimo likusios biologiškai skaidžios atliekos ³	nepavojingos			24 085
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas (netinkamas perdirbimui)	nepavojingos			6265
20 01 10	Drabužiai	Drabužiai	nepavojingos			
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai	nepavojingos			
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena	nepavojingos			
20 01 39	Plastikai	Plastikai (netinkami perdirbimui)	nepavojingos			
20 01 41	Kaminų valymo atliekos	Kaminų valymo atliekos	nepavojingos			
20 02 02	Gruntas ir akmenys	Gruntas ir akmenys	nepavojingos			
20 02 03	Kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	Kapinių atliekos	nepavojingos			
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	nepavojingos			
20 03 02	Turgaviečių atliekos	Turgaviečių atliekos	nepavojingos			
20 03 03	Gatvių valymo liekanos	Gatvių valymo liekanos	nepavojingos			
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos	nepavojingos			

26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)
Lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikinai laikyti atliekų.

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis
Lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekų.

² Šalinamos, jei nėra galimybių panaudoti.

³ Tik nesant techninių galimybių šias atliekas apdoroti, jos bus šalinamos sąvartyne, nepažeidžiant Valstybinio atliekų tvarkymo 2014-2020 m. plano 8 priede nustatytų didžiausių leistinų šalinti komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekių.

XIV. PRIEDAI

NR.	PRIEDAS
1 priedas	UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro ISO 14001:2004 sertifikato kopija
2 priedas	PAV atrankos išvados kopija; PAV atrankos išvados pratęsimo rašto kopija
3 priedas	Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
4 priedas	Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
5 priedas	Sutarties su UAB „Dzūkijos vandenys“ kopija
6 priedas	UAB „Dzūkijos vandenys“ rašto kopija
7 priedas	Nuotekų kiekio skaičiavimai

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą bet kuriam asmeniui.

Parašas _____ Data _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

DIREKTORIUS ALGIRDAS REIPAS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)