

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI PAKEISTI

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

(Juridinio asmens kodas)

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

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

**Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas Jėrubaičiuose,
Prancūzų kelias 8, Jėrubaičių k., Bebrungo sen., Plungės r.**

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Direktorius Rimantas Adomaitis, tel.: 8 448 500043, el. p.: info@trac.lt

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

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7.5. pateikiami duomenys apie įrenginio, kuriam prašoma Leidimo, projektinį pajėgumą.

Pagal LR aplinkos ministro 2002 m. vasario 27d. patvirtintą įsakymu Nr. 80 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. birželio 29 d. įsakymo Nr. D1 – 330 redakcija). „Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių“ 1 priedą, sąvartynas priskiriamas TIPK 1 priedo įrenginiams atliekų tvarkymo veikloje pagal: 5.4 punktą - sąvartynas, priimantis daugiau nei 10 tonų per dieną arba kurių bendras pajėgumas didesnis kaip 25 000 tonų, išskyrus inertinių atliekų sąvartynus.

Numatoma, kad sąvartynas, įrengus VII, VIII ir IX atliekų kaupimo sekcijas, bus eksploatuojamas 15 metų. Projektinis sąvartyno pajėgumas – 500 tūkst. tonų atliekų, metinis našumas – 50 000 tonų.

Numatomi atliekų kiekiai kaupuose:

Sekcija	Kaupo dugno plotas, ha	Kaupo tūris, m ³
I	0,55	48400
II	0,38	33440
III	0,39	34320
IV	0,55	48400
V	0,71	62480
VI	0,83	73040
Asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė	0.30	8736
Viso	3,71	308816

Pastaba: Užpildžius sąvartyno sekcijas atliekomis, atliekos bus šalinamos tarpuose tarp I, II, III ir V,VI sekcijų (ant kelio). Šio kaupo tūris 94260 m³.

Sąvartyne atliekos sukraunamos į 8 m aukščio (arba apie 11 m nuo dugno) kaupus. Sąvartyno eksploatacijos etape, pildant tarpą tarp 1-os - 2-os ir 5-os - 6-os sekcijų, kaupo aukštis turi būti apie 16 m nuo pylimo (arba apie 19) m nuo dugno). Atsižvelgiant į kaupo uždengiamojo grunto sluoksnio storį, kaupo „kepurės" centrinės dalies aukštis turi siekti iki 20 m (nuo sąvartyno dugno).

Galutinai suformuoto atliekų kaupo aukštis kartu su uždengiamuoju grunto sluoksniu, siekia apie 22 - 23 m nuo sąvartyno dugno, altitudė 147,83 m.

8.2. trumpą pagrindinių procesų ir įrangos aprašymą, pateikiant informaciją apie atliktus ir planuojamus pakeitimus, įmonės modernizavimą;

Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas Jėrubaičiuose įrengtas pagal ES direktyvų reikalavimus. Į sąvartyną priimamos leistinos priimti kietos, nepavojingos, nekenksmingos atliekos. Iš atliekų turėtojų surinktas atliekas į sąvartyną atveža atliekų vežėjai, laimėję atliekų surinkimo konkursą.

Atliekos į kaupus pilamos ir tankinamos sluoksniais sekcijose. Kiekvienas 2 metrų storio atliekų sluoksnis perdengiamas pralaidžiu vandeniui gruntu ar smulkintų inertinių medžiagų sluoksniu.

Įrengtos 6 sąvartyno sekcijos, kurių bendras plotas 3,41 ha. Užpildyta I, II, III, IV, V, VI sekcijos, šiuo metu pildomas tarpas tarp I-os - II-os ir IV-os - VI-os sekcijų. Prie sąvartyno, numatytos IX perespektyvinės sekcijos dalyje, rengiama asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė, kurios vidiniai parametrai 37*81 m, **42 priedas**. Pristačius asbesto turinčias atliekas į asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelę, jos yra užpilamos grunto sluoksniu, t. y., 1 m atliekų sluoksnis užpilamas apie 10 cm. grunto ar kelio sąšlavų sluoksniu, įsitikinant, kad gruntas visiškai padengė asbesto atliekas. Tarp sąvartyno ir asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelės rengiama laikina inertinių medžiagų saugojimo aikštelė 15*92 m, **42 priedas**.

Sąvartyne susidarantis filtratas surenkamas drenažiniame sluoksnyje paklotuose polietileniniuose drenažo vamzdynuose. Drenažiniais vamzdžiais surinktas filtratas suteka į filtrato sukaupti rezervuarą. **6 priedas**.

Filtrato valymui sumontuoti filtrato valymo įrengimai, kurių veikimas pagrįstas atvirkštinės osmosės principu. Valymo metu susidaręs filtrato koncentratas grąžinamas į atliekų kaupą, o išvalytas vanduo išleidžiamas į tvenkinį, o iš jo į melioracijos griovį. Įrengimų paleidimo data 2008 m. vasario mėn. 1 d. Biodegraduojančių atliekų srautui sąvartyno kaupuose sumažinti įrengta kompostavimo aikštelė. Žaliosios kaupiamos voluose, kuriuose jos kompostuojamos. Išsiskyręs komposto filtratas kaupiamas įrengtame filtrato kaupimo rezervuare ir siurblio pagalba išlaistomas ant komposto masės. Kompostavimo aikštelėje pagamintas kompostas pagrindinai bus naudojamas paties Telšių regiono nepavojingų atliekų Jėrubaičiuose sąvartyno poreikiams tvarkant teritoriją, bei uždromų sekcijų rekultivavimui, sąvartyno šlaitų rekonstrukcijos bei perdengimo darbams.

Sąvartyno teritorijoje šiuo metu yra pastatyti šie pastatai bei įrenginiai:

- Administracinis - buitinis pastatas;
- Pastatas filtrato valymo įrenginiui;
- Automobilinės svarstyklės (60 t. ir 30 t.) ;
- Šiukšliavežių mašinų ratų plovimo - dezinfekavimo įrenginys;
- Priešgaisrinis rezervuaras;
- Sąvartyno filtrato kaupimo rezervuaras 1400 m³.;
- Naftos ir purvo gaudyklė NPG-S-30, 30 m³;

- Elektros transformatorinė;
- Žalienu kompostavimo aikštelė 0,24 ha su filtrato kaupimo rezervuaru 292 m³;
- Artezinis gręžinys;
- Tvoras su 4 vartais;
- Stambiagabaričių atliekų aikštelė 0,174 ha;

8.3. naujų įrenginių įdiegimo ir veikimo pradžios planuojamą datą;

Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyne Jėrubaičiuose planuojama įrengti:

- asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė – 2015 metais;
- Laikina įnertinių medžiagų saugojimo aikštelė – 2015 metais;
- Įrengti VII-tą sąvartyno sekciją- 2015 metais.

9.4. uždaviniai ateičiai ir planuojami veiksmai jiems įgyvendinti (nuorodos į gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo ar kitus, su aplinkosaugos veiksmingumo gerinimu susijusius planus).

Siekiant ilgiau eksploatuoti sąvartyną, saugiai ir ekologiškai tvarkyti suvežamas atliekas, pagrindinis uždavinys yra atliekų srauto sąvartyne mažinimas, diegti naujas ir pažangias technologijas. Todėl numatyta atliekų rūšiavimo linijos įrengimas. Atliekų antriniam panaudojimui įrengta biodegraduojamų atliekų kompostavimo aikštelė. Numatyta 2015 m. įrengti asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė, laikina įnertinių medžiagų saugojimo aikštelė.

Informacija apie vykdomus ir planuojamus veiklos etapus:

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

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, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

Parašas _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data _____

DIREKTORIUS RIMANTAS ADOMAITIS _____
(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)
