



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. 48/T-Š.6-10/2015

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

(Juridinio asmens kodas)

**Telšių regiono nepavojingų atliekų savartynas Jėrubaičiuose,
Prancūzų kelias 8, Jėrubaičių k., Babrungo sen., Plungės r., 8-448 500043**

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“, J. Tumo-Vaižganto g. 91, Plungė,
8-448 500043, info@tratc.lt**

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

Leidimą (be priedų) sudaro 16 lapų.

Išduotas Šiaulių RAAD 2006 m. lapkričio 9 d. Nr. 48

Atnaujintas 2008 m. lapkričio 12 d.

Koreguotas 2013 m. birželio 27 d.

Pakeistas AAA 2015 m. rugpjūčio 6 d.

Pakeistas 2017 m. gegužės 22 d.

A. V.

Direktoriaus pavaduotoja,
Aliekanti direktoriaus funkcijas Aldona Margerienė
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentu 2017-02-13 raštu Nr. (2.8)-186(16.8.13.8.11) su sąlygomis, kurios yra įrašytos į šio leidimo sąlygas

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

TIPK Leidimo Nr. T-Š-6-10/2015 keitimo priežastys:

- 1) Dėl naujų nepavojingų atliekų sąvartyno 7 ir 8 sekcijų įrengimo ir eksploataavimo.
- 2) Dėl mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo metu susidarancios atliekos – mineralinės medžiagos (pvz. smėlis, akmenys) (atliekos kodas 19 12 09), priėmimui į sąvartyną naudojiminiui.
- 3) Dėl kitų sąvartyne naudojamų atliekų metinių kiekių padidinimo.

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas). Papildoma Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pasikeitimų nėra.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

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 gruntui ar smulkintų inertinių medžiagų sluoksniu.

Įrengtos 6 sąvartyno sekcijos, kurių bendras plotas 3,41 ha. Planuojama įrengti nauja 7 sekcija ir bendras plotas bus 4,175 ha. 8 sekcijos plotas apie 0,750 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 perspektyvinės sekcijos dalyje, įrengta asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė, kurios vidiniai parametrai 37*81 m. Asbesto turinčios atliekos priimamos tik supakuotos. Nesupakuotos asbesto turinčios atliekos nepriimamos. Pristacius asbesto turinčias atliekas į asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelę, jos yra periodiškai užpilamos grunto sluoksniu, t. y. pirmam periode atliekos kraunamos aikštelėje iki 40 m pločio ir apie 2 m aukščio juostoje ir tada perdengiama apie 10 cm. grunto ar kelio sąslavų sluoksniu, įsitikinant, kad gruntas visiškai padengė asbesto atliekas. Kitam periode kraunama kita iki 40 m pločio ir apie 2 m aukščio juosta ir vėl perdengiama grunto sluoksniu, įsitikinant, kad gruntas visiškai padengė asbesto atliekas. Siekiant išvengti aplinkos teršimo pavojingomis asbesto dulkelėmis tarp periodinių perdengimų, asbesto turinčios atliekos laikomos supakuotos- apvyniotos plėvele, maišuose ar pn. Asbesto atliekų šalinimo aikštelėje iškrovus šiferio atliekas, pirmiausia ekskavatoriumi ant jų yra užstumiamas gruntas, tik tada ekskavatorius gali ant jų užvažiuoti.

Sąvartyne susidarantis filtratas surenkamas drenaziniame sluoksnyje paklotuose polietilenuose drenazo vamzdynuose. Drenaziniiais vamzdžiais surinktas filtratas suteka į filtrato sukauptimo rezervuarą.

Filtrato valymui sumontuoti filtrato valymo įrenginiai, 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. Įrenginiai veikia nuo 2008 m. vasario mėn. 1 d.

Sąvartyno teritorijoje šiuo metu yra pastatyti šie pastatai bei įrenginiai:

- Administracinis - buitinis pastatas;
- Pastatas filtrato valymo įrenginiui;

- Automobilinės svartyklės (60 t. ir 30 t.) ;
- Šukšliavežių mašinų ratų plovimo - dezinfekavimo įrenginys;
- Priešgaisrinis rezervuaras;
- Savartyno filtrato kaupimo rezervuaras 1400 m³;
- Naftos ir purvo gaudyklė NPG-S-30, 30 m³;
- Elektros transformatorinė;
- Žalienuų kompostavimo aikštelė 0,24 ha su filtrato kaupimo rezervuaru 292 m³;
- Artezinis gręžinys;
- Tvorą su 4 vartais;
- Stambiagabaričių atliekų aikštelė 0,174 ha;

Buvo numatoma, kad savartynas, įrengus VII, VIII ir IX atliekų kaupimo sekcijas, bus eksploatuojamas 15 metų. Projektinis savartyno pajėgumas – 500 tūkst. tonų atliekų, metinis našumas – 50 000 tonų.

Numatomi atliekų kiekiai:

Sekcija	Kaupo dugno plotas, ha	Kaupo tūris, m ³	Atliekų masė, t
I	0,55	48400	38720
II	0,38	33440	26752
III	0,39	34320	27456
IV	0,55	48400	38720
V	0,71	62480	49984
VI	0,83	73040	58432
Asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė	0,30	8736	10000
Viso	3,71	308816	250564

Panaudojant kompiuterinę skaičiavimo programą Autodesk Civil 3d, su ja, pagal 2015 05 04 d. duomenis ir atliktus topografinius tyrinėjimus sukurtas esamo savartyno 3D modelis. Vadovaujantis 3D modeliu nustatyta, jog savartyne yra sukaupia 349166 m³ atliekų t.y. 444741.0 t /349166 m³ =1.2737 t/m³.

Atliekamas perskaičiavimas (techninio projekto duomenų, kuris buvo atliktas 2006 m.), pagal faktinius duomenis:

Sekcija	Kaupo dugno plotas, ha	Kaupo tūris, m ³	Atliekų masė, t
I	0,55	48400	61647.08

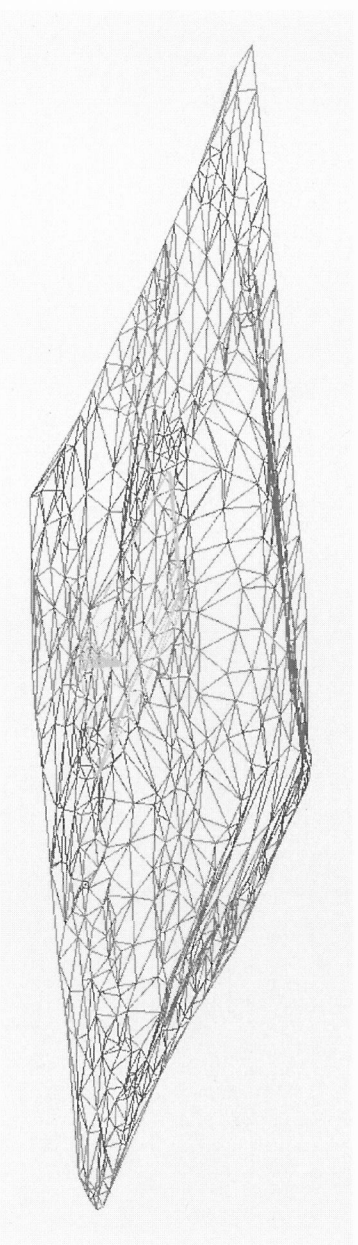
II	0.38	33440	42592.528
III	0.39	34320	43713.384
IV	0.55	48400	49317.664
V	0.71	62480	63664.620
VI	0.83	73040	92760.80
Viso	3,41	300080	382211,896

Turint šiuos duomenis galima perskaiciuoti I-IV sąvartyno sekcijos tūrį ir svorį: 300080 m³ + 94260 m³ (tarpai tarp sekcijų) =394340 m³
x1.2737t= 502270.858 t

Galimas atliekų kaupimas sąvartyne vadovaujantis faktiniais duomenimis :

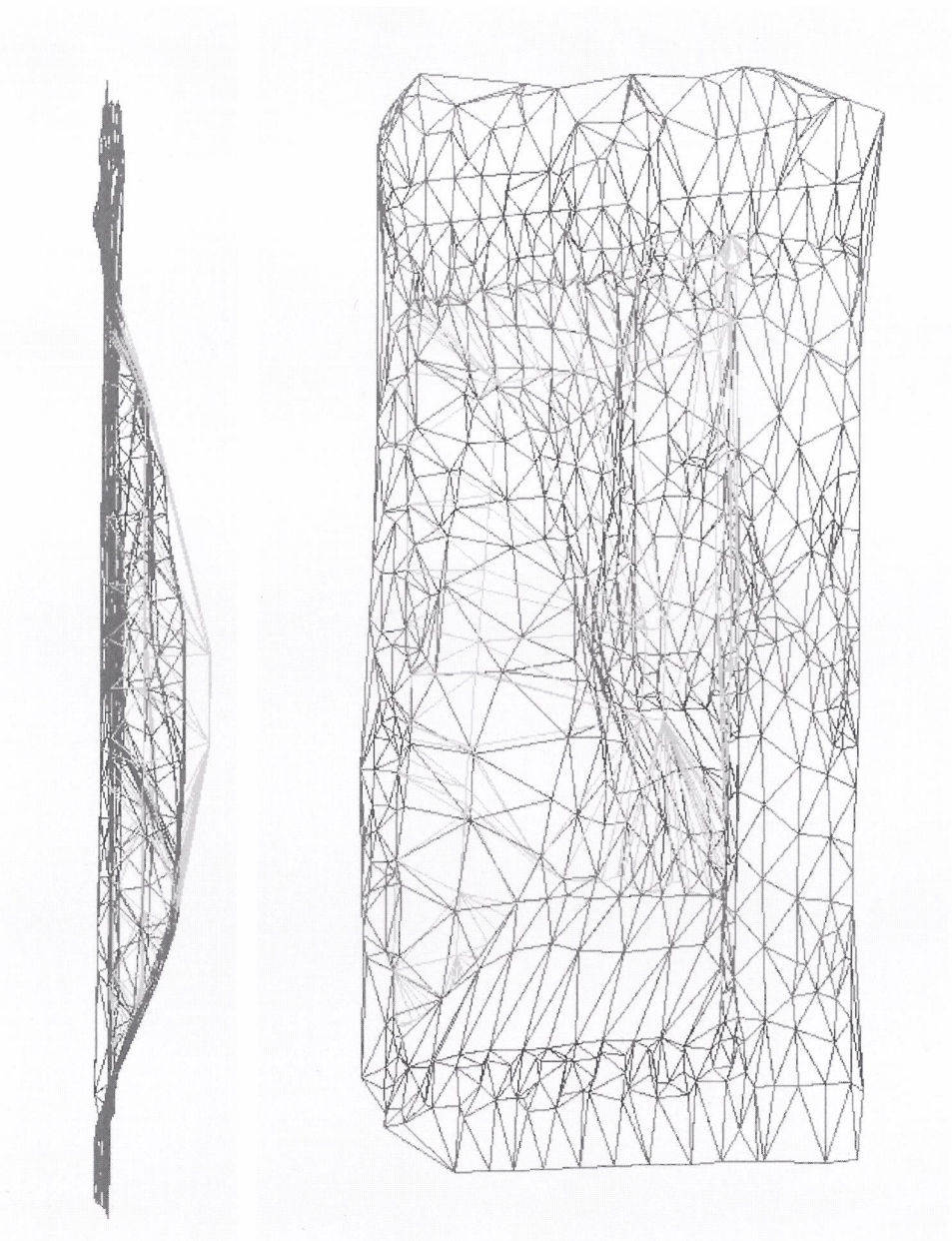
502270.858t – 444741 t =57529,858t arba 45167.510 m³.

Suprojektuotos Jėrubaičių sąvartyno 7 sekcijos tūris iki 134 altitudės – 33213 m³ (tonomis – 33213x1.2737=42303.39 t). Užtrovimas atliekomis truks nuo 1 iki 2 metų.



Pav.1

Jėrubaičių sąvartyno tūris iki 151.0 (aukštis be uždengimo gruntu) altitudės performavus kaupą – galima talpinti papildomai 1 59658.83 m³ arba tonomis (159658.83 m³ x 1,2737 = 203357,45t).



Lyginant šio projekto ir 2006 m techniniame projekte pateiktus duomenis perforuoto sąvartyno kaupo ir naujai įrengiamos 7 sekcijos plotčio ir aukščio skirtumai gavosi, dėl sekancijos priežasties: 2006 m TP 1 m³ atliekų svoris buvo vertintas 0,8 t (nebuvo vertinamas tankinimas 25t kompaktoriumi).

Šių metų duomenimis ir atliktu sąvartyno kaupo 3D modeliu buvo nustatyta, jog 1m³ atliekų svoris prilygsta 1.2737 t (atliekos tankintos 25 t kompaktoriumi), to pasekoje gavosi perforuoto sąvartyno kaupo ir 7 sekcijos plotčio ir aukščio skirtumai.

Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno Jėrubaičių k, Prancūzu kelio g. 8. Sklypas užima 11,2643 ha dydžio plotą, 7 sekcijos plotas 0,4650 ha, 8 sekcijos plotas apie 0,750 ha.

Pagal parengtą Jėrubaičių sąvartyno 7 sekcijos statybos projektą, 7 sekcijos bendras projektinis pajėgumas- 42303,39 t. Numatomas 8 sekcijos bendras pajėgumas- 65000 t. Per metus sąvartyne planuojama pašalinti apie 18690 t nepavojingų atliekų. Per metus sąvartyne planuojama panaudoti apie 11150 t nepavojingų atliekų. Per visą sąvartyno eksploatavimo laiką, užpildžius 1-8 sekcijas, panašiai iki 2027 metų, planuojama priimti apie 750 000 t įvairių nepavojingų atliekų.

Prie sąvartyno, numatytos IX perspektyvinės sekcijos dalyje, įrengta asbesto turinčių atliekų šalinimo aikštelė, kurios vidiniai parametrai 37*81 m.

Sąvartyne susidarantis filtratas surenkamas drenažiniame sluoksnyje paklotuose polietilenuose drenažo vamzdynuose. Drenažiniais vamzdžiais surinktas filtratas suteka į filtrato sukauptimo rezervuarą.

Filtrato valymui sumontuoti filtrato valymo įrenginiai, 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. Įrenginiai veikia nuo 2008 m. vasario mėn. 1 d.

Sąvartyno teritorijoje šiuo metu yra pastatyti šie pastatai bei įrenginiai:

- Administracinis - butinis 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;
- Žaliųjų kompostavimo aikštelė 0,24 ha su filtrato kaupimo rezervuaru 292 m³;
- Artezinis gręžinys;
- Tvorą su 4 vartais;
- Stambiagabaričių atliekų aikštelė 0,174 ha;

Sąvartyno aplinkos būklės kontrolę organizuoja sąvartyno operatorius. Jėrubaičių sąvartyno poveikio aplinkai kontrolei įdiegta aplinkos monitoringo sistema, susidedanti iš požeminio vandens ir aplinkos monitoringo programos. Požeminio vandens ir aplinkos monitoringo programa (Atnaujinta) Jėrubaičių sąvartyne paruošta Mindaugo Čegio įmonės 2016 metais ir suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra.

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
1	ir kita tiesiogiai susijusi veikla
2	2
Tėsių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas	5.5 Sąvartynai, kaip apibrėžta Atliekų tvarkymo įstatyme, priimančys daugiau negu 10 tonų atliekų per dieną arba kurių bendras pajėgumas didesnis kaip 25 000 tonų, išskyrus inertinių atliekų sąvartynus.

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.

Skvyrus nepildomas, nes ūkinėje veikloje pasikeitimų, susijusių su šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis, nėra.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą. Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pasikeitimų nėra.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją. Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pasikeitimų nėra.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas. Lentelė nepildoma, nes ūkinėje veikloje pasikeitimų nėra.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmams tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7
Dujų surinkimas	-	ES nėra parengto ir patvirtinto sąvartynų GPGB informacinio dokumento	-	Dujų surinkimo sistemos sumontavimas 7 sekcijoje	-	2019 m. IV ketvirtis
Dujų deginimas	-		-	Dujų deginimas, prijungiant prie sistemos 7 sekcijos dujų surinkimą	-	2019 m. IV ketvirtis

7. Vandens išgavimas.

Skyrius nepildomas, nes ūkinėje veikloje pasikeitimų, susijusių su vandens išgavimu, nėra.

4 lentelė. Duomenys apie paviršiniį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį. Lentelė nepildoma, nekeičiama

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį. Lentelė nepildoma, nekeičiama

8. Tarša į aplinkos orą.

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis. Lentelė nepildoma, nekeičiama.

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. Lentelė nepildoma, nekeičiama

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms. Lentelė nepildoma, nes tarša į aplinkos orą esant neįprastoms veiklos sąlygoms nebus vykdoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD). Skyrius nepildomas, nes ūkinėje veikloje pasikeitimų, susijusių su šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis, nėra.

9 lentelė. Veiktos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo I priede. Nepildoma

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

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova. Lentelė nepildoma, nekeičiama

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Lentelė nepildoma, nekeičiama

11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį. Nepildomas, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

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

Pakeičiama

12 lentelė. Susidaranti atliekos Nepildoma, nes atliekos susidaro tik įmonės veiklos metu

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas

Atliekos		Naudojimas			
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
10 12 08	Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	400

17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių atliekos	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	400
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	100
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	400
17 06 04	Izoliacinės medžiagos nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, kuriose nėra asbesto ir pavojingų cheminių medžiagų	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	200
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Po rūšiavimo likusios mišrios statybinės ir griovimo atliekos, kuriose nėra gyvsidabrio, polichlorintųjų bifeniolių (PCB) (pvz., hermetikai, polimerinės dangos, hermetiški glazūravimo gaminiai, kondensatoriai, kuriuose yra PCB) ir pavojingų CM	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	2000
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Nuotekų valymo įrenginių smėliagaudžių atliekos	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	150
20 03 03	Gatvių valymo liekanos	Gatvių valymo liekanos	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	500

19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz:smelis, akmenys)	Smelis. akmenys	Nepavojingos	R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	7000
----------	---	-----------------	--------------	---	------

Atliekos naudojamos sąvartyne šalinamų atliekų tarpiniam perdengimui: kiekvienas atliekų kaupo pakėlimas, sudarytas iš keleto sluoksnių, klojamas 20-25 m pločio ir apie 2 m aukščio juostomis pradedant nuo sąvartyno sekcijos krašto. esančio arčiausiai privažiavimo prie sekcijos, ir lygiagrečiai tam kraštui. Atliekos kaupiamos gilyn per visą sąvartyno sekciją ir tik po to pradedamas antrasis kaupo pakėlimas. Tai užtikrina vienodą grunto, esančio po paviršiumi, sukietėjimą ir padidina sąvartyno kaupo stabilumą.

Pakelus atliekų kaupo juosta iki nustatyto aukščio daromas apie 0,1 m storio tarpinis perdengimas ir pradedamas antrasis atliekų kaupo pakėlimas vėl pradedant nuo sąvartyno krašto. Tarpiniai perdengimai šaltuoju metų periodu, nuo lapkričio 1 d. iki balandžio 1d., nevykdomi. Atliekos naudojamos ir vidinių sąvartyno kelių įrengimui. Vidinis sąvartyno privažiavimo kelias statomas etapais, naudojant atliekas ir uždengimo medžiagas, pradedant nuo vieno sąvartyno pakraščio ir sudarant transporto priemonėms sąlygas pristatyti atliekas į iškrovimo zoną.

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Šalinamos atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.	
1	2	3	4	5	6	
05 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (Koksas)	Koksas	Nepavojingos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme	20	
06 03 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (korozinės nuosėdos iš rezervuarų valymo piroforiniai junginiai)	korozinės nuosėdos iš rezervuarų valymo piroforiniai junginiai	Nepavojingos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme	5	
06 04 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (pneumo kabeliai)	Pneumo kabeliai	Nepavojingos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme	10	
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulksės	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulksės	Nepavojingos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme	40	
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, neuurodyti 150202	Netinkami panaudoti/perdirbti absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai	Nepavojingos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme	5	

20 03 02	Turgavičių atliekos	Turgavičių atliekos	Nepavojingos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme	10
20 03 07	Didžiosios atliekos	Netinkamos panaudoti (perdirbti) didžiosios atliekos, baldai	Nepavojingos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme	600
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	Netinkamos perdirbti ar panaudoti atliekos iš atliekų rūšavimo-perdirbimo įrenginių	Nepavojingos	D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme	18000
Statybinių medžiagų, turinčių asbesto atskaitelę					
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Atliekos, kuriose yra asbesto	Pavojingos Kancerogeninės – HP7	D5-Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose	400
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Atliekos, turinčios asbesto	Pavojingos Kancerogeninės – HP7	D5- Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose	800

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis. Nepildoma, nes atliekos susidaro tik įmonės veiklos metu

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
10 12 08	Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	Keramikos, plytų, čerpių atliekos	Nepavojingos	400
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių atliekos	Nepavojingos	400
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai	Nepavojingos	100
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys	Nepavojingos	400
17 06 04	Izoliacinės medžiagos nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos	Nepavojingos	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	Nepavojingos	2000
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Nuotekų valymo įrenginių smėliagaudžių atliekos	Nepavojingos	150
20 03 03	Gatvių valymo liekanos	Gatvių valymo liekanos	Nepavojingos	500
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz. smėlis, akmenys)	Smėlis, akmenys	Nepavojingos	7000

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

Nekeičiama

14. Papildomos sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), reikalavimus.

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

Detalesnė informacija pateikta paraiškos TTPK leidimo 1 priedo 26 punkte „Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus“ (TTPK leidimo 1 priedas).

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nekeičiama

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

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Darbuotojų apsaugai nuo šiuokšliavežių bei kitos technikos sukeltiamo triukšmo numatomos naudoti apsaugines ausines, kurios turėtų sumažinti triukšmo lygį.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamento 2017-02-13 rašte Nr. (2.8)-186(16.8.13.8.11) pateikta sąlyga: vykdoma ūkinė veikla neturi viršyti Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių apie ūkinę veiklą esančiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių apie ūkinę veiklą esančiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas. Nekeičiama

19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždegimas / uždarymas, garų, susidarancių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą). Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamento 2017-02-13 rašte Nr. (2.8)-186(16.8.13.8.11) pateikta sąlyga: vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamo kvapo tarša neturi viršyti Poveikio visuomenės sveikatos vertinimo procedūros metu maksimalių apskaičiuotų kvapo koncentracijos verčių nustatytoje teritorijoje.

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

1. Leidimas išduodamas neterminuotai.
2. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui ir Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau – Agentūra) apie ūkinės veiklos pakeitimo pradžią.
3. Veiklos vykdytojas privalo per vienerius metus nuo Įrenginio veiklos pakeitimo pradžios atlikti ir pateikti Agentūrai Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitą.
4. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos esminių pakeitimų. Įvykus esminiems ūkinės veiklos pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose LR aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – TTPK taisyklės) turi pateikti paraišką TTPK leidimui pakeisti.

5. Veiklos vykdytojas turi rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Paskelbtus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitinkamą geriausiai prieinamiems gamybos būdams.
6. Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
7. Gamtinių resursų sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskatomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
8. Atliekų priėmimo bei kitų procedūrų ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
9. Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
10. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ reglamentuojami triukšmo lygiai.
11. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinės vertė gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojama kvapo vertė.
12. Galutinai nutraukdamas veiklą, veiklos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenių užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jeigu dėl įrenginio eksploataavimo pastarieji labai užteršti šiomis medžiagomis ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploataavimo pradžioje, veiklos vykdytojas privalo imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti pradinę eksploataavimo vietas būklę.
13. 2019 m. IV pusmetį 7 sekcijoje sumontuoti dujų surinkimo sistema.
14. 2019 m. IV pusmetį 7 sekcijoje sumontuoti dujų deginimo sistemą, prijungiant ją prie sistemos.

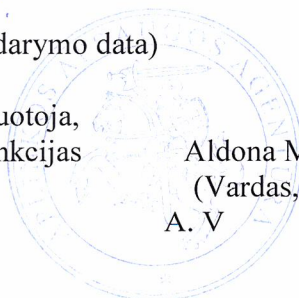
**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. 48/T-Š.6-10/2015 PRIEDAI**

1. Paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti ir jos priedai.
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentu rašto kopija.
3. Skelbimas.
4. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
6. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. gegužės *22 d.*
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktoriaus pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas

Aldona Margerienė
(Vardas, pavardė)
A. V



A. Margerienė

(parašas)