



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-M.3-1/2015**

[1] [5] [1] [4] [7] [9] [2] [6] [5]

(Juridinio asmens kodas)

UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras, Marijampolės regiono nepavojingų atliekų sąvartynas, Uosinės k, 7, Marijampolės sen., Marijampolės sav.

Inertinių atliekų surinkimo aikštelė, Uosinės k, 4, Marijampolės sen., Marijampolės sav.

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, Uosinės k. 4, Marijampolės sen., Marijampolės sav.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras
Vokiečių g 10, LT-68300 Marijampolė
Tel. (8-800) 22002, el. p. info@maatc.lt

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

Leidimą (be priedų) sudaro 38 puslapiai.

Keičiantis tik veiklos vykdytojui keičiamas tik titulinis lapas, visos sąlygos ir reikalavimai lieka galioti: Marijampolės RAAD 2009 m. sausio 9 d. išduotame UAB „Ekoaplinka“ TIPK leidime Nr. 8.6.-63/09 (Marijampolės RAAD TIPK leidimas koreguotas : 2009 m. balandžio 9 d, 2010 m. sausio 26 d, 2010 m. rugsėjo 17 d, 2011 m. liepos 4 d, 2012 m. spalio 18 d ir Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Marijampolės skyriaus pakeistas 2015 m. balandžio 2 d., Leidimo Nr. T-M.3-1/2015)

Pakeistas 2015 m. balandžio mėn. 16 d.

Pakeistas 2019 m. liepos 2 d.

Direktorius

Rimgaudas Špokas

(Vardas, pavardė)

A.V.

(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentu 2019 m. balandžio 25 d. raštu Nr. (4-11 14.3.12E)2-20664.

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

2. Ūkinės veiklos aprašymas.
Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas.
Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla.
Nepildoma, nes ūkinė veikla nepatenka į veiklos rūšis, kurioms priskirta išmesti šiltnamio dujas.

5. Informacija apie įdiegtas vadybos sistemas.

Visi sąvartyno įmonės darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos teisės aktais, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime bei kituose norminiuose dokumentuose nustatytais reikalavimais bei darbo procedūromis ir instrukcijomis.

Aplinkosauginio valdymo strategija:

- Sistemingai kelti visų darbuotojų kvalifikaciją, ugdyti darbuotojų asmeninę atsakomybę už atliekų darbų kokybę bei aplinkos apsaugą.
- Siekti nuolatinio kokybės ir aplinkos apsaugos veiksmingumo gerinimo tobulinant įdiegtas procedūras, taupiai ir racionaliniais, naudojant išteklius bei taršos prevenciją.
- Valdyti ir mažinti veiklos neigiamą poveikį aplinkai taikant aplinką tausojančius sprendimus bei priemones.
- Nuolat kelti kokybės ir aplinkos apsaugos rezultatyvumą.

Nuo 2010-02-01 iki 2015-04-01 sąvartyną eksploatavo operatorius UAB „Ekoaplinka“. Operatorius buvo įdiegęs aplinkos vadybos sistemą. Nuo 2015-04-01 sąvartyną eksploatuoja UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras. UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras akcininkų nutarimu yra atsisakęs įsidiegti aplinkos valdymo sistemą.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

2 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas
Atnaujinimų atliktų nebuvo, lentelė nepildoma.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3. lentelė Aplinkosaugos veiksmų planas.

Siekiant ilgiau eksploatuoti sąvartyną, saugiai ir ekologiškai tvarkyti suvežamas atliekas, pagrindinis uždavinys yra atliekų srauto sąvartyne mažinimas, diegti naujas ir pažangias technologijas. Todėl 2016 m. balandžio 11 d. pradėjo veikti MBA įrenginiai mišrių komunalinių atliekų rūšiavimui.

Kadangi ES nėra parengto ir patvirtinto sąvartynų GPGB informacinio dokumento, o sąvartynas suprojektuotas, pastatytas ir bus eksploatuojamas vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 patvirtintomis Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėmis ir kitais susijusiais normatyviniais dokumentais, todėl pareiškama ūkinė veikla nėra lyginama su GPGB ir aplinkosaugos veiksmy planas nerengiamas.

7. Vandens išgavimas.

Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

8. Tarša į aplinkos orą.

Atnaujinamas TIPK leidimo Nr. 8.6.-63/09, išduoto 2009 m. sausio 9 d. 19 punktas. "Oro tarša", pagal 2016 m. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų inventurizacijos duomenis. Inventurizacija suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra 2016-07-20 raštu Nr. (28.1)-A4-7458. Inventurizacija ir derinimo raštas pridedami Paraiškos 1 priede.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai	250	0,015
Kietosios dalelės		
Sieros dioksidas		
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės	XXXXXXXXXX	

tvarka):	
Metanas (LOJ)	308
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas	177
Anglies monoksidas	5917
Azoto oksidai	5872
Sieros dioksidas	5897
Iš viso:	2,213

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas: Marijampolės regiono nepavojingų atliekų savartynas - Uosinės k. 4, Marijampolės sen., Marijampolės sav.

Čecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	41	0,06
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	141	0,015
Iš viso pagal veiklos rūši:						
Koogeneracinė dujų jėgainė	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06401	0,377
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03946	0,234
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00243	0,014
Koogeneracinė dujų jėgainė	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05241	0,326
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03583	0,207

Koogeneracinė dujų jėgainė	004	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00322	0,016
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05158	0,322
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03790	0,222
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00379	0,019
Koogeneracinė dujų jėgainė	005	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00702	0,089
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01404	0,177
		LOJ (metanas)	308	g/s	0,00230	0,029
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00842	0,106
Iš viso pagal veiklos rūšį:						2,138
Iš viso įrenginiui:						2,213

8. lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.
Neatitiktinių teršalų išmetimo nėra, lentelė nepildoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).
Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.
Informacija nekeičiama, todėl lentelė nepildoma.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus
Nepildoma, nes ūkinėje veikloje pakeitimų nėra.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova
Informacija nekeičiama, todėl lentelė nepildoma.

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

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

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidarancios atliekos (pavadinimas, kodas).

Atnaujinamas TIPK leidimo Nr. T-M.3-1/2015, pakeisto 2015 m. balandžio mėn. 2 d., 12 punktas "Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas":

- *planuojama išplėsti didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės surenkamų ir laikomų atliekų kiekius. 2018-09-06 raštu Nr. (30.1)-A4-7287 priimta teigiama atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo išvada dėl didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės intensyvumo didinimo.*
- *koreguojamas sąvartyne šalinamų atliekų sąrašas;*
Informacija, susijusi su inertinių atliekų aikštelėje tvarkomomis atliekomis nesikeičia.

Nepavojingų atliekų tvarkymas:

Į Marijampolės regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną (Uosinės k. 7, Marijampolės sen.) atvežamos atliekos sveriamos, vizualiai tikrinamos ar atitinka šalinamų atliekų kriterijus bei šalinamos sąvartyno sekcijose.

Sąvartynas pildomas laikantis sąvartyno sekcijų užpildymo, eksploatavimo ir uždarymo plano. Į sąvartyną pagal TIPK leidimą Nr. T-M.3-1/2015, pakeisiant 2015 m. balandžio mėn. 2 d., šalinimui (D1) leidžiamos priimti atliekos 01 04 09; 02 04 01; 02 07 01; 10 01 01; 10 01 02; 10 01 03; 10 09 03 ir 20 03 03 nebus šalinamos, o panaudojamos sąvartyne šalinamų atliekų sluoksniams perdengti (R10). Bendras numatomas perdengimui panaudoti šių atliekų kiekis sudarys iki 1800 t/m. 12A lentelėje išvardintos atliekos nebus sandėliuojamos sąvartyno teritorijoje, o pristatytos į sąvartyną bus iškart nukreipiamos perdengimui.

Inertinės atliekos priimamos į Marijampolės regiono inertinių atliekų surinkimo aikštelę, Uosinės k. 4. Sukaupus 3160 t atliekų jos susmulkinamos ir panaudojamos laikiniams sąvartynams įrengti, vidiniams sąvartyno keliams remontuoti, šalinamoms atliekoms perdengti.

Į Marijampolės regiono didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę (toliau – DGASA) Uosinės k. 4, iš gyventojų priimamos ir joje laikomos atliekos nurodytos 15A lentelėje. Į DGASA priimamos atliekos perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre tolesniam naudojimui ir/ar perdirbimui. Siekiant mažinti sąvartyne šalinamų atliekų kiekius, į DGASA priimtos didelių gabaritų atliekos (baldai, stambūs namų apyvokos daiktai ir pan.) apdorojami (ardomi, smulkinami) DGASA aikštelėje rankiniu būdu, tam skirtoje zonoje. Atskirtas nesmulkintas nepavojingas medienos atliekas numatoma patalpinti į tam skirtus konteinerius. Atskirtas medienos atliekas numatoma smulkiuoti mobiliu medienos smulkintuvu. Bus perkama smulkintimo paslauga. Susmulkintos medienos atliekos iš smulkintuvo iškris į tam skirtus konteinerius. Atskirtas iš baldų atliekas: metalus, stiklą, plastiką, tekstilę numatoma patalpinti į tam skirtus konteinerius pagal atliekų rūšį tam skirtoje zonoje. Medžiagų mišiniai, susidarantys baldų ardymo metu ir netinkami perdirbimui, kurių negalima atskirti rankiniu būdu (pvz. porolonas su tekstile ir metalu ir pan.) (kodas 19 12 12) bus talpinami į atskirą konteinerį. Pavojingos (dažytos, lakuotos) medienos atliekos (19 12 06*) bus talpinamos į atskirą konteinerį.

Į DGASA numatoma priimti elektros ir elektroninę įrangą (EEĮ) ir didelių gabaritų atliekas (baldus, namų apyvokos reikmenis ir pan.). Atliekų turėtojams pristatius EEĮ, ji bus patikrinama ar veikia. Veikianti, t.y. naudojimui pagal paskirtį tinkama EEĮ bus patalpinama į tam skirtą zoną (po stogine). Neveikianti EEĮ bus talpinama į EEĮ atliekoms skirtą konteinerį aikštelėje. EEĮ ardyti, taisyti, valyti ar remontuoti nenumatoma. Didelių gabaritų atliekos tinkamos tolesniam naudojimui bus kartu su EEĮ patalpinamos į tam skirtą zoną (po stogine).

Nepavojingų atliekų sąvartyne draudžiama šalinti:

1. skystas atliekas;
2. sprogstamasis, oksiduojančias, labai degias, degias ir esdinančias atliekas (pasižyminčias viena ar keliomis pavojingomis savybėmis, nurodytomis 2014 m. gruodžio 18 d. 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 panaikinanchios kai kurias direktyvas III priedas (OL 2014 L 365, p. 89), III priede „Savybės, dėl kurių atliekos tampa pavojingos“);
3. infekuotas ir kitas medicininės atliekas (pasižyminčias Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedo skyriaus „I. Vertinimas ir klasifikavimas“ 2.2.1. papunktyje nurodytomis savybėmis), kūno dalis ir (ar) organus, susidarancius sveikatos priežiūros ar veterinarijos įstaigose;
4. ozono sluoksnį ardančias medžiagas (šaldymo agentus, halonus ir kt.) bei šias medžiagas turinčią įrangą;
5. smulkintas bei nesmulkintas padangas;
6. pramoninių ir automobiliams skirtų baterijų ir akumuliatorių atliekas. Šalinti sąvartynuose leidžiama tik baterijų ir akumuliatorių, kurie buvo apdoroti ir perdirbti Europos Komisijos geriausių priemonių gamybos būdų informaciniuose dokumentuose su paskutiniaisiais pakeitimais (skelbiamuose Europos taršos integrutos prevencijos ir kontrolės biuro tinklalapyje <http://eippcb.jrc.es>)

nustatytus arba aukštesnius aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos saugos ir atliekų tvarkymo reikalavimus atitinkančiose įmonėse, liekanas;

7. neapdorotas ir po apdoravimo 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
8. atskirai surinktas elektros ir elektroninės įrangos atliekas, kuriose nebuvo apdorotos pagal Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus;
9. nuotekų dumblą.
10. sodų, parkų ir želdynų tvarkymo biodegruojančias atliekas;
11. pavojingas atliekas, pasižyminčias viena ar keliomis pavojingomis savybėmis, nurodytomis Komisijos reglamente Nr. 1357/2014, išskyrus atliekas, nurodytas Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių 37.1-37.4 punktuose, galima šalinti tik pavojingų atliekų sąvartyne.

12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas: 12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos (*Lentelės duomenys nekeičiami ir atitinka TIPK leidimo Nr. T-M.3-1/2015, pakeisto 2015 m. balandžio mėn. 2 d., 13 lentelės duomenis*).

Įrenginio pavadinimas Marijampolės regiono inertinių atliekų surinkimo aikštelė. Uosinės k. 4, Marijampolės sen., Marijampolės sav.

Kodas	Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Betonas	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	3160	Tolesnis atliekų apdorojimas nenumatomas. Atliekas prieš panaudojant R10 numatoma susmulkinti R12 būdu (jei reikalinga)

17 01 02	Plytos	Plytos	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Tolesnis atliekų apdorojimas nenumatomas. Atliekas prieš panaudojant R10 numatoma susmulkinti R12 būdu (jei reikalinga)
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Tolesnis atliekų apdorojimas nenumatomas. Atliekas prieš panaudojant R10 numatoma susmulkinti R12 būdu (jei reikalinga)
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Tolesnis atliekų apdorojimas nenumatomas. Atliekas prieš panaudojant R10 numatoma susmulkinti R12 būdu (jei reikalinga)
17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Tolesnis atliekų apdorojimas nenumatomas. Atliekas prieš panaudojant R10 numatoma susmulkinti R12 būdu (jei reikalinga)
17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Tolesnis atliekų apdorojimas nenumatomas. Atliekas prieš panaudojant R10 numatoma susmulkinti R12 būdu (jei reikalinga)
17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Tolesnis atliekų apdorojimas nenumatomas. Atliekas prieš panaudojant R10 numatoma susmulkinti R12 būdu (jei reikalinga)

17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Tolimesnis atliekų apdorojimas nenumatomas. Atliekas prieš panaudojant R10 numatoma susmulkinti R12 būdu (jei reikalinga)
20 02 02	gruntas ir akmenys	gruntas ir akmenys	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Tolimesnis atliekų apdorojimas nenumatomas. Atliekas prieš panaudojant R10 numatoma susmulkinti R12 būdu (jei reikalinga)

12A lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Marijampolės regioninis nepavojingų atliekų savartynas – Uosinės k. 4, Marijampolės sen., Marijampolės sav.

Kodas	Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
01 04 09	Smėlio ir molio atliekos	Smėlio ir molio atliekos	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	1800	Tolimesnis atliekų apdorojimas nenumatomas
02 04 01	Purvas, likęs nuvalius ir nuplovus runkelius	Purvas, likęs nuvalius ir nuplovus runkelius	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę		Tolimesnis atliekų apdorojimas nenumatomas

02 07 01	Žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	Žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Tolimesnis atliekų apdorojimas nenumatomas
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkės, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkės, nurodytas 10 01 04)	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Tolimesnis atliekų apdorojimas nenumatomas
10 01 02	Lakieji akmens anglių pelenai	Lakieji anglių pelenai	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Tolimesnis atliekų apdorojimas nenumatomas
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Tolimesnis atliekų apdorojimas nenumatomas
10 09 03	Krosnių šlakai	Krosnių šlakai	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Tolimesnis atliekų apdorojimas nenumatomas
20 03 03	Gatvių valymo liekanos	Gatvių valymo liekanos	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Tolimesnis atliekų apdorojimas nenumatomas

12B lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos. (Lentelės duomenys keičiami pagal PAV atrankos duomenis)

Įrenginio pavadinimas Marijampolės regiono didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, Uosinės k. 4, Marijampolės sen., Marijampolės sav.

Kodas	Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6

20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	didelių gabaritų atliekos (baldai, namų ūkio daiktai ir pan.)	R10 ¹ - paruošimas naudoti pakartotinai	1000	Naudojami daiktai
20 01 36	Nenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	kompiuteriai, spausdintuvai, skalbimo mašinos, kita smulki buitinė technika	R10 ¹ - paruošimas naudoti pakartotinai	25	Naudojami daiktai

Didžiausias leistinas sąvartyne pašalinti atliekų kiekis, 2010-01-01 – 2030-01-01, tonomis, pagal TIPK leidimą Nr. T-M.3-1/2015, pakeistą 2015 m. balandžio mėn. 2 d.	Didžiausias leistinas sąvartyne pašalinti atliekų kiekis, tonomis/metus, pagal TIPK leidimą Nr. T-M.3-1/2015, pakeistą 2015 m. balandžio mėn. 2 d.
750000	37500
iš jų pavojingų:	
14000	700
iš jų nepavojingų:	
736000	36800

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Marijampolės regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas – Uosinės k. 4, Marijampolės sen., Marijampolės sav.

Numatomos šalinti atliekos		Atliekų šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas, tonomis/metus
		Patikslintas pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, 2010-01-01 – 2030-01-01, t

1	2	3	4	5	6
02 03 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	D1- išvertimas ant žemės	36 800	736000
02 06 01	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	D1- išvertimas ant žemės		
02 07 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	D1- išvertimas ant žemės		
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	D1- išvertimas ant žemės		
04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	D1- išvertimas ant žemės		
04 02 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	D1- išvertimas ant žemės		
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	D1- išvertimas ant žemės		
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	D1- išvertimas ant žemės		
07 02 13	plastikų atliekos	plastikų atliekos	D1- išvertimas ant žemės		
10 11 03	stiklo pluošto medžiagų atliekos	stiklo pluošto medžiagų atliekos	D1- išvertimas ant žemės		
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos	D1- išvertimas ant žemės		
12 01 13	suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	D1- išvertimas ant žemės		
12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	D1- išvertimas ant žemės		
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	D1- išvertimas ant žemės		
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės	D1- išvertimas ant žemės		

15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	D1- išvertimas ant žemės	
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	D1- išvertimas ant žemės	
16 01 19	plastikas	plastikas	D1- išvertimas ant žemės	
16 01 20	stiklas	stiklas	D1- išvertimas ant žemės	
17 02 01	medis	medis	D1- išvertimas ant žemės	
17 02 02	stiklas	stiklas	D1- išvertimas ant žemės	
17 02 03	plastikas	plastikas	D1- išvertimas ant žemės	
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	D1- išvertimas ant žemės	
19 08 01	groto atliekos	groto atliekos	D1- išvertimas ant žemės	
19 08 02	smėliagaudžių atliekos	smėliagaudžių atliekos	D1- išvertimas ant žemės	
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	D1- išvertimas ant žemės	
19 12 08	tekstilės gaminiai	tekstilės gaminiai	D1- išvertimas ant žemės	
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	D1- išvertimas ant žemės	
20 01 02	stiklas	stiklas	D1- išvertimas ant žemės	
20 01 10	drabužiai	drabužiai	D1- išvertimas ant žemės	
20 10 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai	D1- išvertimas ant žemės	
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37	D1- išvertimas ant žemės	
20 01 39	plastikai	plastikai	D1- išvertimas ant žemės	
20 01 41	kaminių valymo atliekos	kaminių valymo atliekos	D1- išvertimas ant žemės	
20 02 03	Kitos biologiškai neskaidžios atliekos	Kitos biologiškai neskaidžios atliekos (sodų, parkų, kapinių atliekos)	D1- išvertimas ant žemės	

20 03 02	Turgaviečių atliekos	Turgaviečių atliekos	D1 - išvertimas ant žemės	
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	didelių gabaritų atliekos	D1 - išvertimas ant žemės*	
20 03 99	kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos	kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos	D1 - išvertimas ant žemės	

Pastaba: * - leidžiamos šalinti tik netinkamos perdirbti ir kitaip panaudoti didelių gabaritų atliekos.
14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Marijampolės regiono inertinių atliekų surinkimo aikštelė. Uosinės k. 4, Marijampolės sen., Marijampolės sav.

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)
1	2	3	4
17 01 01	Betonas	Betonas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 01 02	Plytos	Plytos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
			Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
			5

17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
20 02 02	gruntas ir akmenys	gruntas ir akmenys	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

14A lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos. (Lentelės duomenys keičiami pagal PAV atrankos duomenis).

Įrenginio pavadinimas Marijampolės regiono didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, Uosinės k. 4, Marijampolės sen., Marijampolės sav.

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	5

20 03 07	didelių gabaritų atliekos	didelių gabaritų atliekos (baldai, namų ūkio daiktai ir pan.)	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1000
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	550

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Marijampolės regiono inertinių atliekų surinkimo aikštelė, Uosinės k. 4, Marijampolės sen., Marijampolės sav.

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		
1	2	3	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	6
17 01 01	Betonas	Betonas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R10
17 01 02	Plytos	Plytos	R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R10
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R10

17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R10
17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R10
17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R10
17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R10
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R10
20 02 02	gruntas ir akmenys	gruntas ir akmenys	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R10

15A lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis (Lentelės duomenys keičiami pagal PAV atrankos duomenis).

Įrenginio pavadinimas Marijampolės regiono didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, Uosinės k. 4, Marijampolės sen., Marijampolės sav.

Atliekos	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų
----------	--	--------------------

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	apdorojimas
1	2	3	4	5	6
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	5	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.
15 01 02	plastikinės (kartu su PET) pakuotės	plastikinės (kartu su PET) pakuotės	R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.
20 01 39	plastikai	plastikai	R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	5	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.

19 12 04	plastikai ir guma	plastikai	R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.
20 01 40	metalai	metalai	R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.

20 01 02	stiklas	stiklas	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.
19 12 05	stiklas	stiklas	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.

19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 – „atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų“ Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.
20 01 36	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R10 ¹ – „paruošimas naudoti pakartotinai“; Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre;
20 01 10	drabužiai	drabužiai	R13 - R1 - R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 - D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre ir/arba D1 - „išvertimas ant žemės“ (šalinimas sąvartyne);

20 01 11	tekstilės gaminiai	tekstilės gaminiai	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	1,5	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre ir/arba D1 - „išvertimas ant žemės“ (šalinimas sąvartyne);
19 12 08	tekstilės gaminiai	tekstilės gaminiai	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre ir/arba D1 – „išvertimas ant žemės“ (šalinimas sąvartyne);
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	kitos statybinės ir griovimo atliekos, nepriškiriamos kitiems 17 serijos atliekų srautams arba statybinių atliekų mišiniai, kurių negalima atskirti į kitus 17 serijos atliekų srautus (pvz. į 17 01 01 betoną)	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	10	R10 – „apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę“ (atliekų perdengimui ir laikiniams sąvartyno keliams formuoti, vidiniams sąvartyno keliams remontuoti);

20 03 07	didelių gabaritų atliekos	didelių gabaritų atliekos (baldai, kt. namų ūkio daiktai)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	50	R10 ¹ – „paruošimas naudoti pakartotinai“; R12 – „atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų“ D1 - „išvertimas ant žemės“ (šalinimas sąvartyne);
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	medžiagų mišiniai netinkami perdirbimui, kurių negalima atskirti rankiniu būdu (pvz. porolonas su tekstile ir metalu ir pan.)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	8	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre ir/arba D1 – „išvertimas ant žemės“ (šalinimas sąvartyne);
				viso: 106	

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Nepildoma, nes ūkinėje veikloje nenumatoma laikyti nepavojingų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

Pavojingų atliekų tvarkymas:

Asbesto turinčios atliekos atvežamos, sveriamos ir šalinamos Marijampolės regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno Uosinės k. 7 asbesto šalinimo sekcijose.

Esant nepalankioms gamtinėms sąlygoms, kuomet sudėtinga su technika įvažiuoti į sąvartyno asbesto šalinimo subsekcijas, asbesto atliekos laikomos DGASA tam skirtoje zonoje. Asbesto atliekos laikomos supakuotos didmaišiuose, brezentu arba dangčiu uždengtuose konteineriuose.

Siekiant mažinti sąvartyne šalinamų atliekų kiekius, į DGASA priimtos didelių gabaritų atliekos (baldai, stambūs namų apyvokos daiktai ir pan.) esant poreikiui ardomi DGASA aikštelėje rankiniu būdu. Ardymo metu gali susidaryti baldinė mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų. Tokia mediena laikoma konteineriuose tam skirtoje DGASA zonoje. Šios atliekos perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame tvarkančių įmonių registre.

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, UAB „Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras“ pavojingų atliekų R1-R11 būdais nenaudoja.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Marijampolės regiono nepavojingų atliekų sąvartynas – asbesto šalinimo sekcijos, Uosinės k. 7, Marijampolės sen., Marijampolės sav.

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas	
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1 – D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
						Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, 2010-01-01 – 2030-01-01, t.

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 01*	izoliacinės medžiagos, turinčios asbesto	izoliacinės medžiagos, turinčios asbesto	D5 – , šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose“ (dėjimas į asbesto sekcijas);	700	14000
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	D5- ,šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose“ (dėjimas į asbesto sekcijas);		

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

Lentelė nepildoma, UAB „Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras“ pavojingų atliekų paruošimo naudojimui ar šalinimui veiklos nevykdo.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis. (Lentelė pildoma pagal PAV atrankos duomenis).

Įrenginio pavadinimas Marijampolės regiono didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, Uosinės k. 4, Marijampolės sen., Marijampolės sav.

Pavojingųjų atliekų	Pavojingųjų atliekų	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų

technologinio srauto žymėjimas	technologinio srauto pavadinimas			pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdoravimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	apdorojimas
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 01*	izoliacinės medžiagos, turinčios asbesto	izoliacinės medžiagos, turinčios asbesto	D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		D5 - „šalinimas specialiai irengtuose sąvartynuose“ (dėjimas į asbesto sekcijas);
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	10	D5 - „šalinimas specialiai irengtuose sąvartynuose“ (dėjimas į asbesto sekcijas);
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 06*	mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	5	Perdavimas atliekas tvarkančios įmonės, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre
							viso: 15

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

Lentelė nepildoma. Pavojingų atliekų laikymas nevykdomas.

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.
UAB „Marijampolės apskrities atliekų centras“ atliekų nedegina.

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.
Informacija nekeičiama, todėl punktas nepildomas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nėra.

16. Reikalavimai ūkio subjekto aplinkos monitoringui (stebėsenai) ir šio monitoringo programai vykdyti.

Visos monitoringo rūšys privalo būti vykdomos pagal parengtą ir savo laiku atnaujinamą aplinkos monitoringo programą, suderintą su Aplinkos apsaugos agentūra.

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

Atnaujinamas TIPK leidimo Nr. 8.6.-63/09, išduoto 2009 m. sausio 9 d., 29 p. „Triukšmo kontrolė“, 30 p. „Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas“ ir 31 p. „Triukšmo kontrolė ir matavimai. Duomenys apie triukšmo šaltinių charakteristikas atnaujinami, pagal atrankos dėl PAV dokumento duomenis.

Aplinkos apsaugos agentūros atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo išvada dėl Marijampolės regiono didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės, Uosinės k., 4, Marijampolės sen., Marijampolės sav. surenkamų ir laikomų atliekų kiekio padidinimo (2018-09-06 raštas Nr. (30.1)-A4-7287 pridedama Paraiškos **2 priede**. Atrankoje atliktas planuojamos veiklos triukšmo modeliavimas, įvertinant esamus sąvartyno triukšmo šaltinius. Taip pat pridedamas atrankos dėl PAV dokumento 13 skyrius „Fizinės taršos susidarymas ir jos prevencija“ (16-19 psl.) ir triukšmo modeliavimo rezultatai - žemėlapiai.

PAV atrankos informacija:

Igyvendinus ūkinę veiklą, išorės aplinkoje sąvartyno zonoje triukšmo šaltiniai bus: transporto priemonės, jų srautas į teritoriją, manevravimas stovėjimo aikštelėse, traktorius, buldozeris, kompaktorius, transporto priemonės pristatancios atliekas, biodujų jėgainės įrenginiai įrangos apiplovimo aikštelėje skleidžiamas triukšmas ir inertinių statybinių atliekų (betono) trupintuvas dirbs inertinių atliekų aikštelėje. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje (toliau - DGASA) planuojami triukšmo šaltiniai: atliekas pristatancios transporto priemonės, atliekas kraunancios transporto priemonės, atliekas išvežantis transportas ir medienos smulkintuvas iš baldų atskirtai medienai susmulkinti. Mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginių (toliau - MBA) zonoje, pagal turimus duomenis triukšmingi įrenginiai bus: sunkiojo transporto priemonės, frontalinis pakrovėjas, šakinis krautuvas ir lengvojo transporto priemonės atvykstančios į teritoriją.

Objektą sudaro skirtingų pastatų kompleksas. Statinių kompleksą sudaro statiniai sąvartyno ir MBA zonos kurių visų sienų garso izoliacijos rodikliai yra skirtingi tačiau vertinimo metu priimta, kad visų sienų Rw yra 25 dB. MBA zonoje esančiuose statiniuose triukšmą kels mechaninių apdorojimo linijos įrengimų sukeliamas triukšmas, sąvartyno zonoje dirbtuvėse vyraus rankinių įrenginių sukeliamas triukšmas, kuris nebus ypač didelis, tačiau vertintas blogiausias scenarijus, kuomet MBA zonos ir dirbtuvių pastatė bus sukeliamas 85 dB(A) triukšmo lygis. Detalesnis triukšmo šaltinių aprašymas pateiktas 4 lentelėje ir 4 pav. Užsakovo teigimu, didžioji dalis triukšmingiausių darbų bus vykdoma dienos metu nuo 8.00 iki 17.00 val., tačiau transporto priemonės turi teisę pristatyti atliekas nuo 6.00 iki 22.00 val.

Planuojami triukšmo šaltiniai

Triukšmo šaltinio pavadinimas	Šaltinių skaičius, srautas per parą	Skleidžiamo triukšmo dydis ¹	Triukšmo šaltinio vieta	Darbo laikas
Sunkiojo transporto priemonės (sąvartyno zonoje)	28 aut.	-	Išorės aplinkoje	6.00 – 22.00 val.
Sunkiojo transporto priemonės (MBA ² zonoje)	20 aut.	-	Išorės aplinkoje	6.00 – 22.00 val.
Sunkiojo transporto priemonės (DGASA ³ zonoje)	8	-	Išorės aplinkoje	6.00 – 22.00 val.
Traktorius (sąvartyno zonoje)	1 vnt.	-	Išorės aplinkoje	6.00 – 22.00 val.
Buldozeris (sąvartyno zonoje)	1 vnt.	-	Išorės aplinkoje	6.00 – 22.00 val.

¹ Vertinimo metu, priimta, kad vidaus patalpoje keliamas galimas triukšmo lygis 85 dB(A);

² Mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginių zona;

³ Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė.

Triukšmo šaltinio pavadinimas	Šaltinių skaičius, srautas per parą	Skleidžiamo triukšmo dydis ¹	Triukšmo šaltinio vieta	Darbo laikas
Kompaktorius (savartyno zonoje)	1 vnt.	-	Išorės aplinkoje	6.00 – 22.00 val.
Frontalinis pakrovėjas (MBA zona)	2 vnt.	Iki 70 dB(A)	Išorės aplinkoje	7.00 – 19.00 val.
Šakinis krautuvas (MBA zona)	1 vnt.	-	Išorės aplinkoje	7.00 – 19.00 val.
Ratų ir įrangos plovimo aikštelė (savartyno zonoje)	1 vnt.	70,6 dB(A), 1 m atstumu	Išorės aplinkoje	6.00 – 22.00 val.
Lengvojo transporto priemonės (savartyno ir DGASA zonoje)	8 vnt.	-	Išorės aplinkoje	6.00 – 22.00 val.
Lengvojo transporto priemonės (MBA zonoje, 12 aut. stovėjimo vietų)	8 aut.	-	Išorės aplinkoje	6.00 – 22.00 val.
Biodujų jėgainės įrenginiai	1	Bendras įrenginių triukšmingumas 77 dB(A)	Išorės aplinkoje	24 val.
Dirbtuvės	1	Iki 85 dB(A)	Vidaus apatalpose	6.00 – 22.00 val.
Krovos darbai (Savartyno, DGASA, MBA zonoje ir inertinių atliekų aikštelėje)	-	90 dB(A)	Išorės aplinkoje	6.00 – 22.00 val.
Mobilus medienos smulkintuvas iš baldų atskirtoms medienos atliekoms smulkinti ⁴	1	116 dB(A)	Išorės aplinkoje, DGASA aikštelėje	9:00 - 18:00 val. ⁵
Mobilus inertinių statybinių atliekų trupintuvas ⁶	1	96 dB(A)	Išorės aplinkoje, inertinių atliekų aikštelėje	9:00 - 18:00 val. ⁷

⁴ Modelis DOPPSTADT DW3060, šaltinis: <http://www.smetolocation.fr/en/machines/breakers/doppstadt-buffel-dw3060>

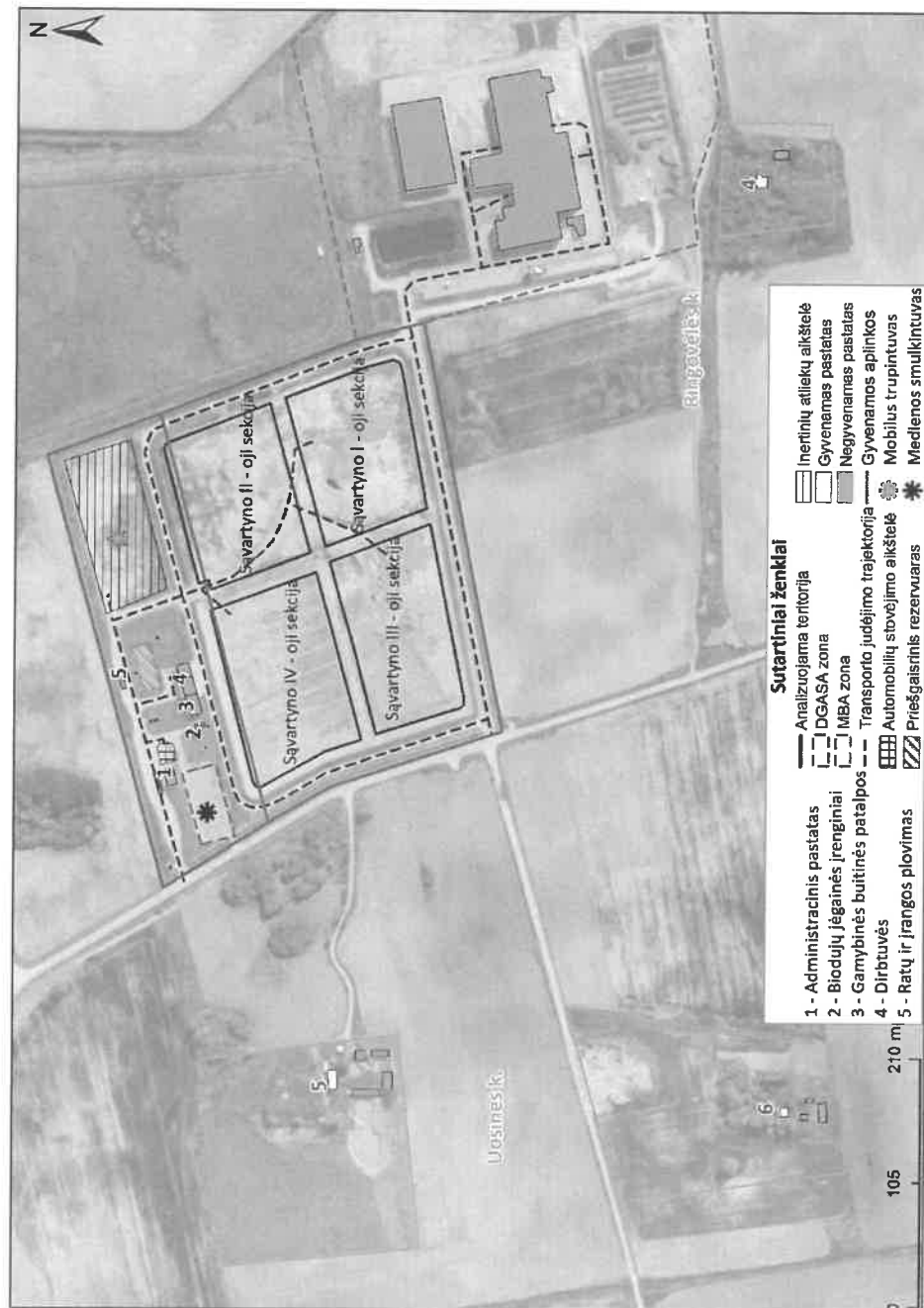
⁵ Smulkintuvas dirbs epizodiškai 0,5 – 1 val./dieną.

⁶ Priimtas triukšmo lygis vadovaujantis „Noise NavigatorTM Sound Level Database“ dokumentu.

⁷ Trupintuvas dirbs epizodiškai, po 6-8 val./dieną. Vertinimo metu priimta, kad kiekvieną dieną dirba po 8 darbo valandas.

Pastatų techniniai ir akustiniai parametrai

Objektas	Aukštis	Pastatų sienų R_w
Pastatai savartyno zonoje	Iki 6 m	≥ 25 dB
Pastatai MBA zonoje	Iki 9 m	≥ 25 dB



Gyvenamoji aplinka

Artimiausias gyvenamasis pastatas (Uosinės k. 5, Marijampolės sen., Marijampolės sav.), nuo analizuojamo objekto sklypo ribos yra nutolęs apie 204 metrų atstumu, vakarų kryptimi. Gyvenamasis pastatas adresu Ringovėlės k. 4 nuo su analizuojama veikla susijusio triukšmo šaltinio (MBA zonos) nutolęs apie 60 m atstumu.

Analizuojama teritorija ir triukšmo šaltiniai.

Vertinimo metodas

Planuojamos ūkinės veiklos triukšmas vertinamas tik projektinės situacijos pagal Ldienes, Lvakaro, Lnakties ir Ldvn triukšmo rodiklius. Vertinimas buvo atliekamas blogiausiu scenarijumi, kuomet darbai vyksta visose sąvartyno sekcijose, ir visose zonos. Taip pat priimta, kad didžioji dalis darbų vykdoma nuo 6.00 iki 22.00 val.

Triukšmo skaičiavimai atlikti, siekiant nustatyti, ar vykdant PŪV galimi triukšmo norminių reikšmių viršijimai, ir jei taip, parinkti priemonės, kad jų išvengtų.

Susiję teisiniai dokumentai

Dokumentas	Salygos, rekomendacijos
Lietuvos Respublikos Triukšmo valdymo įstatymas, 2004 m. spalio 26 d. Nr.IX-2499, (žin., 2004, Nr. 164-5971).	Triukšmo ribinis dydis – Ldienes, Lvakaro arba Lnakties rodiklio vidutinis dydis, kurį viršijus triukšmo šaltinio valdytojas privalo imtis priemonių skleidžiamam triukšmui šalinti ir (ar) mažinti.
2002 m. birželio 25 d. Europos Parlamento ir Komisijos direktyva 2002/49/EB dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo.	Pramoninis triukšmas: ISO 9613-2: „Akustika. Atvira ore sklindančio garso slopinimas. 2 dalis. Bendroji skaičiavimo metodika“. Aukščiau paminėtas metodikas taip pat rekomenduoja Lietuvos higienos normos HN 33:2011 dokumentas.
Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2011 birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604	Ši higienos norma nustato triukšmo šaltinių skleidžiamo triukšmo ribinius dydžius gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje ir taikoma vertinant triukšmo poveikį visuomenės sveikatai.

Reglamentuojamas triukšmo lygis aplinkoje (HN 33:2011)

Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (LAFmax), dBA
Gyvenamųjų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmenų sveikatos priežiūros įstaigų palatos	7-19 19-22 22-7	45 40 35	55 50 45
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	7-19 19-22 22-7	55 50 45	60 55 50

Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A 4.0. Skaičiavimuose įvertintas pastatų aukštingumas, R_w rodikliai, reļjefas, meteorologinės sąlygos ir vietovės triukšmo absorbcinės savybės. Sumodeliuoti triukšmo rodikliai: Ldienes (12 val.), Lvakaras (3 val.), Lnaktis (9) ir Ldvn.

Foniniai triukšmo šaltiniai

Analizuojama veikla yra pramonės objektas kuris yra vertinamas pagal griežtesnes ribines vertes skirtas triukšmo lygiui nuo pramonės objektų įvertinti, todėl pramoninis triukšmas kartu su transporto sukeliama foniniu triukšmu nebuvo vertinamas.

Kaip foninis triukšmo šaltinis buvo vertinama MBA zona kuri yra glaudžiai susijusi su analizuojama veikla. Šios veiklos sukeliamas triukšmo lygis buvo priimtas vadovaujantis užsakovo pateiktais duomenimis ir TIPK leidime pateikta informacija.

Akustinės situacijos įvertinimas. Prognozuojama situacija

Detalūs (dienes vakaro nakties ir Ldvn) situacijos triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti ataskaitos 4 priede.

Atliktas išsamus triukšmo modeliavimas parodė, jog planuojama ūkinė veikla, artimiausiai gyvenamajai aplinkai triukšmo atžvilgiu neigiamos įtakos neturės. Triukšmo lygis atitiks HN 33:2011 ribines vertes. Ldvn rodikliai prie artimiausių gyvenamųjų aplinkų mažesni kaip 45,3 dB(A).

Prognozuojami triukšmo lygiai prie artimiausių gyvenamųjų aplinkų, įgyvendinus ūkinę veiklą ir su foniniu triukšmo šaltiniu

Namo adresas	Skaičiavimo vieta	Skaičiavimo aukštis	Ldiena	Lvakaras	Lnaktis	Ldvn
Uosinės k. 5	Sklypo riba	1,5 m	43,8	41,4	36,4	45,3
Uosinės k. 6	Sklypo riba	1,5 m	40,9	38	<35	42
Ringovėlės k. 4	Sklypo riba	1,5 m	42	39,7	<35	43,4

Išvada: Ties artimiausiomis gyvenamosiomis aplinkomis (adresais Uosinės k. 5, Uosinės k. 6 ir Ringovėlės k. 4) triukšmo lygis pagal Ldvn rodiklius yra mažesnis kaip 45,3 dB(A), todėl joks reikšmingas neigiamas poveikis po projekto įgyvendinimo ties artimiausiais gyvenamaisiais pastatais nėra prognozuojamas, o triukšmo lygiai atitiks HN 33:2011 nustatytas ribines vertes.

Sąlyga:

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje 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.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Informacija apie įrenginio eksploatavimo laiko ribojimą/neribojimą paraiškoje nepateikiama. Paraiška suderinta su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentu 2019 m. balandžio 25 d. raštu Nr. (4-11 14.3.12E)2-20664.

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

Duomenys nekeičiami ir atitinka TPK leidimo Nr. 8.6.-63/09, išduoto 2009 m. sausio 9 d. duomenis.

Sąlyga:

Turi būti užtikrinama, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje 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 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.

1. Iki pilno veiklos nutraukimo, veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenių užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
2. Leidime nereglamentuojamos avarijos, incidentai ir darbo procesų sutrikimai ir jų likvidavimo tvarka. Kiekvienas toks atvejis vertinamas ir likviduojamas individualiai, atsižvelgiant į visas svarbias, o taip pat su sąvartyno eksploatacija susijusias aplinkybes.
3. 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 eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.
4. Veiklos vykdytojas privalo vykdyti aplinkos monitoringą pagal Aplinkos apsaugos agentūros patvirtintą aplinkos monitoringo programą, kurią per metus nuo šio leidimo gavimo būtina papildyti dirvožemio monitoringu, atliekamam kas penkis metus. Šį monitoringą galima atlikti integruotai su sąvartyno atliekamų dirvožemio monitoringu.
5. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios jų eksploatavimo sąlygos.
6. 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 atliekamus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.
7. Siekiant nemalonių kvapų kilimo ir sklidimo į aplinką nuo atliekų, šiltoju metų laiku esant stipriam nemaloniam kvapui dangą neuždengtus atliekų kaupus rekomenduojama reguliariai apdoroti probiotikais arba kitais analogiškais mikrobiologiniais preparatais.
8. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamentui apie didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje, o taip pat imtis papildomų priemonių, kurias Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos laikys būtinomis šiems tikslams pasiekti.
9. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai (pvz. oro taršos ar požeminio vandens mėginių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.

10. Gamtinių resursu, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymo, teršalų valymo įrenginių kontrolės, monitoringo bei kitos procedūros ir įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, registruojami atitinkamuose žurnaluose, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
11. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
12. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus ir uždaras talpas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užterštumo bet kokiais teršalais.
13. Veiklos vykdytojas privalo iš visų atliekų srautų pašalinti rastas pavojingąsias atliekas. Jos turi būti išrūšiuotos, tinkamai laikomos, registruojamos ir savalaikiai perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams.
14. Įrenginio operatorius privalo Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz. pateikiamos ne tos rūšies atliekos, kurios negali būti priimanamos).
15. Veiklos vykdytojas turi tinkamai prižiūrėti visus oro teršalų neutralizavimo, surinkimo/valymo įrenginius, reguliariai tikrinti jų darbo efektyvumą, turėti pakankamą šių įrenginių eksploatavimui reikalingų medžiagų atsargą.
16. Apskaitos, svėrimo ir kiti matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
17. Įrenginių 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.
18. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
19. Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
20. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Utenos valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai. Įvykus esminiams pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos 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“, turi pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.
21. Veiklos vykdytojas turi rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams.
22. Pasikeitus naudojamai technologijai, atsiradus naujiems taršos šalinimams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan., dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, parengti naują arba (papildyti galiojančią) inventORIZACIJOS ataskaitą. Suderinus ataskaitą su atsakinga institucija, esant poreikiui, pakeisti TIPK leidimą.
23. Savartyne draudžiama šalinti neapdorotas ir po apdorojimo tinkamas perdurti ar kitaip naudoti atliekas, išskyrus inertines atliekas, kurių apdoroti techniškai neįmanoma, ir visas kitas atliekas, kurių apdorojimas nemažina jų kiekio arba pavojumas nemažina jų kiekio ir aplinkai.

24. Ūkio subjektas turi vadovautis galiojančiais teisės aktais ir, jei teisės aktai draudžia šalinti neapdorotas ir po apdorojimo tinkamas perdirbti ar kitaip panaudoti atliekas, sąvartyne tokios atliekos negali būti šalinamos.
25. Ūkio subjektas turi vadovautis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymo, Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“ ir kitais atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais.
26. Atliekų priėmimo bei kitų procedūrų ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
27. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veikalą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veikos rodiklius.

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO T-M.3-1/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-U.3-4/2015 pakeisti (24 psl.) ir priedai;
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamento 2019-04-25 raštas Nr. (4-11 14.3.12E)2-20664 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl paraiškos leidimui pakeisti suderinimo (1 psl.);
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-04-04 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-624 „Dėl UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamento, kopija (1 psl.);
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-04-04 rašto Nr. (30.1)-A4-623 „Pranešimas apie gautą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“, siūsto Marijampolės rajono savivaldybės administracijai, kopija (2 psl.);
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-04-04 rašto Nr. (30.1)-A4-622 „Dėl UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, ir 2019-05-21 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-1503 „Dėl UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūstų Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos, kopijos (2 psl.);

- 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-05-09 rašto Nr. (30.1)-A4-3625 „Sprendimas nepriimti UAB „Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras“ paraišką TPK leidimui pakeisti“, siūsto UAB „Infraplanas“, kopija (2 psl.);
- 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-04 rašto Nr. (30.1)-A4-4192 „Sprendimas dėl UAB „Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras“ paraišką TPK leidimui pakeisti priėmimo“ siūsto UAB „Infraplanas“, kopija (1 psl.).
5. Suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 21 psl;
4. Suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, 12 psl.;

Priedų sąrašas parengtas 2019-06-02

Direktorius

Rimgaudas Špokas
(vardas, pavardė)

A. V.

(paršas)