



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-P. 3-12 /2016.

[1] [1] [0] [5] [5] [5] [5] [2] [6]

(Juridinio asmens kodas)

Uždaroji akcinė bendrovė „PANODEN“

Pušaloto g. 212 Panevėžys, tel. 8 45 508526 info@panoden.lt

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Uždaroji akcinė bendrovė „PANODEN

Gustonių k., Naujamiesčio sen., Panevėžio r. tel. 8 45 508526 info@panoden.lt

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

Leidimą (be priedų) sudaro 15 puslapių.

Išduotas 2016 m. sausio 15 d.

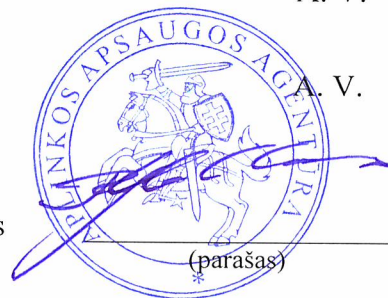
A. V.

Pakeistasm.....d.

A. V.

Direktorius

Robertas Marteckas
(vardas, pavardė)



(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Panevėžio visuomenės sveikatos centru 2015-11-12

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

UAB „PANODEN“ vykdoma veikla yra Pušaloto 212, Panevėžyje. Esamoje teritorijoje jau yra išvystyta infrastruktūra – elektros linijos, ryšių linijos, miesto vandentiekio, kanalizacijos tinklai. Teritorija aptverta vielinio tinklo tvora. Aikštelė ir privažiavimai išasfaltuoti.

2. Ūkinės veiklos aprašymas. Pakavimo juostų, laminatų bei įvairios paskirties maišelių iš polietileno, polipropileno ir kitų polimerinių medžiagų gamybą su fleksografinė spauda ir be jos.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas - naudojant organinių tirpiklių naudojimas, kai organinio tirpiklio sunaudojimo pajėgumas didesnis kaip 150 kg per valandą arba didesnis kaip 200 tonų per metus;

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla.

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
UAB „PANODEN“	6. Kitos veiklos rūšys: 6.7. naudojant organinius tirpiklius atliekamas medžiagų, daiktų arba gaminių paviršiaus apdorojimas – taurinimas, šlichtinimas, dengimas, riebalų šalinimas, atspariu vandeniui darymas, klijavimas, dažymas, valymas arba impregnavimas, kai organinio tirpiklio sunaudojimo pajėgumas didesnis kaip 150 kg per valandą arba didesnis kaip 200 tonų per metus;

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas. UAB „Panoden“ vykdoma ūkinė veikla nepriskirta šiltnamio dujoms išmesti.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą. UAB „PANODEN“ parengė ir įdiegė, o sertifikavimo įstaiga UAB „DET NORSKE VERITAS“ pripažino aplinkos vadybos sistemą atitinkančia ISO 14001:2004 standarto reikalavimus ir 2011-04-26 d. išdavė atitikties reikalavimus atitinkantį sertifikatą. 2014-04-22 įmonė persertifikuota. 2011-08-26 Aplinkos apsaugos agentūra įregistravo UAB „PANODEN“ savanoriško Bendrijos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo organizacijų sąrašė ir išdavė EMAS registracijos pažymėjimą. 2014-12-22 Aplinkos apsaugos agentūra EMAS registraciją pratęsė iki 2018-08-26. Pažymėjimas pateiktas 2015-08-13 AAA pritarė UAB „PANODEN“ parengtai Aplinkosaugos ataskaitai ir pratęsė registracijos galiojimą.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
I	Geriausi prieinami gamybos būdai, taikomi visose šio sektoriaus pramonės šakose					
1.1	Dirvožemis, vanduo, oras	20.2.2 ir 20.2.4 skirsniai	<p>Įrenginių projektavimas, statyba ir eksploatavimas</p> <p>GPGB – tai kuo labiau mažinti sąnaudas ir teršalų kiekį (ypač į dirvožemį, vandenį ir orą):</p> <ul style="list-style-type: none"> - įdiegiant ir taikant aplinkos bei kitas vadybos sistemas; - taikant nesudėtingą rizikos vadybą; - taikant eksploatavimo metodus, įskaitant automatizavimą, mokymą ir rašytines eksploatavimo bei techninės priežiūros procedūras. 	-	atitinka	Yra įsigyta naują spausdinimo įrangą, kurioje įdiegta automatinė spaudos sekcijų plovimo sistema leidžianti efektyviau, švariau ir greičiau išplauti įrenginį, yra ekonomiškiau naudojami skiedikliai ir tirpikliai. Į aplinką patenka mažiau skiediklių garų. Įdiegtos uždarnos spausdinimo kameros ir dažų talpų sistemos taip pat užkerta kelią

							skiediklių išmetimui į aplinką, yra sumažintas jų suvartojamas kiekis ir aplinkos teršimas.
--	--	--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7
1.2	Oras	20.3.1 ir 20.3.2 skirsniai	<u>Monitoringas</u> GPGB – tai tirpiklių teršalų kontrolė, siekiant kuo labiau mažinti jų kiekį.	-	atitinka	Monitoringas vykdomas skaičiavimo būdu, pagal tirpiklių sąnaudas.
1.3	Oras	20.11.4.4 skirsnis	<u>Paviršiaus apdorojimo, dengimo ir džiovavimo ir (arba) kietėjimo sistemos</u> GPGB – tai kuo labiau mažinti išmetamuosius LOJ ir energijos sąnaudas, kuo labiau padidinti žaliavų panaudojimo efektyvumą (t. y. kuo labiau mažinti atliekų kiekį) parenkant sistemą, kurioje būtų suderinti šie tikslai. Tai taikoma statant naują arba modernizuojant esamą įrenginį.		atitiks nuo 2017 m.	Numatoma įrengti LOJ deginimo įrenginį. Tuo pačiu sumažinti gamtinių dujų sunaudojimą iki 20.000 m ³ /m.

1.4	Oras	20.6.3 skirsnis	<p><u>Valymas</u> GPGB – tai taikyti žemiau aprašytus būdus siekiant: - taupyti žaliavas ir mažinti tirpiklių išmetamus teršalus; - mažinti taršos ilgaamžiškumą ir į tai, ar tirpiklių išmetamus teršalus, surenkant ir pakartotinai panaudojant iš valomų purkštukų išpučiamus tirpiklius; - kuo labiau mažinti išmetamuosius LOJ pasirenkant vieną arba daugiau technologijų atsižvelgus į procesą ir įrangą, taršos ilgaamžiškumą ir į tai, ar valoma įranga, ar pagrindas.</p>	-	atitinka iš dalies	Yra išgytas naujas našus tirpiklių regeneravimo įrenginys „ROTO 12“. Numatoma įrengti LOJ deginimo įrenginį.
1.5	Oras, dirvožemis	20.9 ir 20.10 skirsniai	<p><u>Mažiau pavojingų medžiagų naudojimo pakeitimas ne tokiomis pavojingomis</u> GPGB – tai: - valymui ir gamybai taikyti technologijas, kurioms tirpikliai nenaudojami ar mažai naudojami; - kuo labiau mažinti neigiamus fiziologinius poveikius pakeičiant tirpiklius, kuriems taikomos rizikos frazės R45, R46, R49, R60 ir R61; - jei yra patekimo į aplinką rizika ir pakaitalas, kuo labiau mažinti neigiamą etoksinį poveikį, pakeičiant tirpiklius, kuriems taikomos rizikos frazės R58 ir R50/53.</p>	-	atitinka iš dalies	Įmonė nenaudoja tirpiklių, kuriems taikomos rizikos frazės R45, R46, R49, R60 ir R61. Naudojami nedideli kiekiai tirpiklių, kuriems taikomos rizikos frazės R50/53. Nagrinėjamos galimybės juos pakeisti kitais.

1	2	3	4	5	6	7
1.6	Oras	20.11.4; 20.11.8; 20.1.2; 20.3.1; 20.6 ir 20.7 skirsniai	<p><u>Išmetami teršalai ir dujų atliekų tvarkymas</u></p> <p>GPGB – tai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kuo labiau mažinti išmetamus teršalus šaltinio vietoje, regeneruoti išmetamuosiuose teršaluose esančių tirpiklių arba suardyti panaudotose dujose esančių tirpiklių; - ieškoti galimybių regeneruoti ir panaudoti perteklinę LOJ suardymo šilumą ir kuo labiau mažinti energiją, naudojamą LOJ ekstrahuoti ir suardyti; - mažinti tirpiklių teršalų kiekį ir energijos sąnaudas, taikant aprašytas technologijas, įskaitant ekstrahuojamo kiekio mažinimą bei tirpiklio kiekio optimizavimą. 	-	atitiks nuo 2017 m.	<p>Numatoma įrengti LOJ deginimo įrenginį.</p> <p>LOJ suardymo šilumą panaudoti patalpų apšildymui ir termofikacinio vandens paruošimui.</p>
1.7	Atliekos	20.6.3.3; 20.13.1; 20.13.2; ir 20.13.5 skirsniai	<p><u>Medžiagų regeneravimas ir atliekų tvarkymas</u></p> <p>GPGB – tai mažinti medžiagų sąnaudas ir medžiagų nuostolius, medžiagas regeneruoti ir pakartotinai bei grąžinamai panaudoti, kaip aprašyta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • panaudotų tirpiklių regeneravimas ir antrinis panaudojimas. Tai gali būti daroma įmonėje. 		atitinka	<p>Įmonė eksploatuoja tirpiklių regeneravimo įrenginius „DW 100“ ir „ROTO 12“. Šiais įrenginiais yra regeneruojamas, spausdinimo mašinoms išplauti, panaudotas užterštas plovimo tirpiklis „FFL“ ir spaudos formų išplovimui panaudotas tirpiklis „FlexoSol“. Išvalyti tirpikliai toliau naudojami tai pačiai operacijai atlikti. Tokiu būdu sumažinamos medžiagų sąnaudos. Susidariusios nuosėdos, kaip pavojingos atliekos pristatomos atliekų tvarkytojui.</p>
1.8	Oras	20.16 skirsnis	<p><u>Triukšmas</u></p> <p>GPGB – tai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nustatyti didelio triukšmo šaltinius ir visus aplink juos galinčius būti triukšmui jautrius objektus. <p>Jei triukšmas gali daryti poveikį, GPGB – tai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naudoti geros praktikos metodus: uždaryti cecho duris, mažinti atidarinių skaičių, taikyti technines 	-	atitinka	<p>Įrenginiai sumontuoti gamybinėse patalpose ir triukšmo nekelti Aplink įmonę nėra triukšmui jautrių objektų.</p>

			kontrolės priemonės, pvz. slopintuvus ant didelių ventiliatorių.			
2	GPGGB fleksografijai ir lankščiuju pakuočių giliajai spaudai (spausdinimui ant lankščiuju pakuočių)					
2.1	Oras	21.1; 2.4.2.5.3 skirsniai ir 21.4 lentelė	<p><u>Spausdinimas ant lankščiuju pakuočių taikant fleksografiją ir giliają spaudą</u></p> <p>GPGGB – tai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mažinti suminį išsklaidytų LOJ išmetimų ir LOJ, liekančių po atliekinių dujų valymo, kiekį. Jeigu spausdinimo mašinos prijungtos prie atliekinių dujų mažinimo įrangos (kai valymas deginimo būdu), tai bendras teršalų kiekis sudaro 7,5-12,5 % toms mašinoms taikomų išmetamų teršalų verčių. <p>Be to, GPGGB yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kuo labiau mažinti energijos sąnaudas, optimizuojant panaudotų dujų apdorojimą visose gamybos vietose; - ieškoti galimybių regeneruoti ir panaudoti visą perteklinę energiją visose gamybos vietose. 	7,5-12,5 % teršalų verčių	atitiks nuo 2017 m.	<p>Numatyta suprojektuoti ir įrengti LOJ deginimo įrenginį.</p> <p>LOJ suardymo šilumą panaudoti patalpų apšildymui ir termofikacinio vandens paruošimui.</p>

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas. UAB“ Panoden“ atitinka aptartus GPGGB kriterijus, todėl lentelė nepildoma.

7. Vandens išgavimas UAB „PANODEN“ vandenį ima iš AB „Aukštaitijos vandenys“ pagal 2014-12-12 pasirašytą „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartį Nr. 4389“. Vanduo naudojamas buitiniams poreikiams vidutiniškai apie 800 m³ vandens per metus. Technologiniam procesui vanduo nenaudojamas.

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	0,167
Anglies monoksidas (B)	5917	2,065
Azoto oksidai (A)	250	0,056
Azoto oksidai (B)	5872	0,108
Kietosios dalelės (A)	-	-
Sieros dioksidas (A)	-	-
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	215,398
benzilo alkoholis	292	0,675
etanolis	739	81,500
etilacetatas	747	17,300
izopropanolis	1108	52,750
LOJ	308	63,173
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	217,794

5 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė „TRISTAR-215“ (215 kW)	001	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	189,0	0,086
		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	35,0	0,031
Katilinė „VAILLANT“ (2 vnt. po 70 kW)	007	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	91,0	0,053
		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	79,0	0,017
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		
1	2	3	4	5	6	7
Gamybos cechas EVRO 135 (39,2 kW)	008	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	150,0	0,014
		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	128,0	0,004
Gamybos cechas EVRO 135 (39,2 kW)	009	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	72,0	0,014
		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	51,0	0,004
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		
Gamybos cechas „SIMPLEX SL“	004	LOJ	308	g/s	0,03102	0,462
Gamybos cechas „NOVOFLEX“	002	etanolis	308	g/s	1,57986	39,000
		etilacetatas	739	g/s	0,31418	6,900
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		

		izopropanolis	747	g/s	1,01755	26,375
		LOJ	308	g/s	1,17377	30,193
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,08466	2,065
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00677	0,108
	003	etanolis	308	g/s	1,53472	39,000
		etilacetatas	739	g/s	0,34083	6,900
		izopropanolis	747	g/s	1,01755	26,375
		LOJ	308	g/s	1,17277	30,193
		benzilo alkoholis	292	g/s	0,17261	0,675
	005	etanolis	739	g/s	0,21531	0,826
		izopropanolis	1108	g/s	0,05217	0,185
		LOJ	308	g/s	0,59799	2,325
		etanolis	739	g/s	0,43390	2,674
	006	izopropanolis	1108	g/s	0,33629	3,315
		Iš viso pagal veiklos rūšį:				217,109
		Iš viso įrenginiui:				217,794

6 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms. Lentelė nepildoma, nes UAB „PANODEN“ tarša į aplinkos orą neįprastomis (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms nenumatoma.

9. Šiltnamio efekta sukeliančios dujos (ŠESD). UAB „Panoden“ vykdoma ūkinė veikla nepriskirta šiltnamio dujoms išmesti.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus. Nepildoma, nes UAB „PANODEN“ išleidžia į miesto tinklus apie 2,2 m³ buities nuotekų per parą. Paviršinis lietaus vanduo surenkamas surinkimo šulinių ir lietaus surinkimo latako pagalba. Surinktas lietaus vanduo nuo stogo be valymo išleidžiamas į kūdrą. Surinktas lietaus vanduo nuo teritorijos išvalomas naftos gaudytuve ir po valymo išleidžiamas į įmonei priklausančią 350 m³ kūdrą – priešgaisrinį vandens rezervuarą.

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

Paraiškoje nurodoma, kad UAB „PANODEN“ susidarancios atliekos pagal galimybes yra išrūšiuojamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams. Paraiškoje nurodyta, kad Bendrovėje stiekama, jog kuo daugiau susidaranciu atliekų būtų perduodama pakartotiniam naudojimui ar perdirbimui. Bendrovėje paskirtas asmuo atsakingas už atliekų apskaitą, yra patvirtinta atliekų laikino laikymo, surinkimo, perdavimo ir apskaitos tvarka, sudarytas UAB „PANODEN“ susidaranciu atliekų ir atsakingu darbuotoju už laikiną laikymą sąrašas.

12 lentelė. Susidarancios atliekos

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
03 03 08	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	kartoninės tūtos	-	PP, PE ir PET išpakavimas ir gaminamos produkcijos pakavimas	10	R12, S5, R13
07 03 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	plovimo skysčiai	HP3	fleksografija (dažymo mašinų ir indų plovimas)	15	D10; D15
07 03 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	distiliavimo nuosėdos	HP4	fleksografija (spaudos formų gamyba)	10	D10; D15
08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	klijų atliekos	HP3	laminavimas	2	D10; D15

12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	PP, PE ir PET nuopjovos	-	pagamintos produkcijos plovimas	7	R12, S5, R13
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės	plastikinės (kartu su PET) pakuotės	-	žaliavų ir medžiagų išpakavimas-pakavimas	2	R12, S5, R13;
15 01 04	Metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	-	žaliavų ir medžiagų išpakavimas-pakavimas	8	R4, R12
15 01 11*	Metalinės pakuotės, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų	metalinės pakuotės užterštos dažais	HP13	žaliavų ir medžiagų išpakavimas-pakavimas	4	D10; D15
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įkaitant kitą neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis	pašluostės, užterštos cheminėmis medžiagomis	HP3	fleksografija (dažymo indų plovimas)	1	D10, D15
20 01 01	Popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	-	žaliavų ir medžiagų išpakavimas-pakavimas	1	R12, S5
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos	-	patalpų apšvietimas	0,02	R12, S5, D15

Pastaba. Lentelėje nevertintos darbuotojų buityje susidarancios mišrios komunalinės atliekos (kodas 20 03 01).

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms). Lentelė nepildoma, nes UAB „PANODEN“ atliekų naudoti nenumato.

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms). Lentelė nepildoma, nes UAB „PANODEN“ atliekų šalinti nenumato.

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
03 03 08	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	kartoninės tūtos	-	2
07 03 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	plovimo skysčiai	HP3	1
07 03 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	distiliavimo nuosėdos	HP4	1
08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų, atliekos	klijų atliekos	HP3	0,2
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	PP, PE ir PET nuopjovos	-	1
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės	plastikinės (kartu su PET) pakuotės	-	0,3
15 01 04	Metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	-	1
15 01 11*	Metalinės pakuotės, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų	metalinės pakuotės užterštos dažais	HP13	0,5
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įkaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	pašluostės, užterštos cheminėmis medžiagomis	HP3	0,1

20 01 01	Popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	-	0,1
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos	HP5	0,005

Pastaba. Lentelėje nevertintos darbuotojų buityje susidarantišios mišrios komunalinės atliekos (kodas 20 03 01).

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Lentelė nepildoma, nes paraiškoje nurodyta, kad UAB „PANODEN“ susidarantišios atliekos laikinai laikomos.

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). Nepildoma, nes UAB „PANODEN“ atliekų deginimo veikla nevykdoma.

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.

Nepildoma, nes UAB „PANODEN“ vykdoma veikla neatitinka teisės akte nurodytų kriterijų.

15. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti. Ūkio subjektų monitoringą vykdyti pagal patvirtintą ir suderintą programą.

16. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės. Įmonės veikloje visi gamybinei veiklai naudojami įrenginiai yra sumontuoti įmonės gamybinių patalpų viduje. Lauke jokių įrenginių įmonė neeksploatuoja. Naudojami technologiniai įrenginiai nėra triukšmą skleidžiantys. Gyvenamųjų namų šalia įmonės gamybinių pastatų nėra. Naudojami įrenginiai nesukelia jokio triukšmo už įmonės gamybinių pastatų ribų.

17. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas. Šios priemonės vykdymas nenumatomas.

18. Sąlygos kvapams sumažinti. Įmonės veikloje naudojamos cheminės medžiagos ir preparatai nėra sklaidžiančios kenksmingus kvapus. Todėl kvapų, juntamų už įmonės gamybinių pastatų, nėra ir nebuvo juntama.

19. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą. Praėjus penkiems metams nuo atsakingos institucijos išvados dėl Teršalų, išmetamų į aplinkos orą, inventurizacijos ataskaitos, atlikti šią inventurizaciją. Pasikeitus į aplinkos orą išmetamų teršalų sudėčiai bei kiekiui ar atsiradus naujam taršos šaltiniui, informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą.

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. UAB „Panoden“ paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti.
2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.
3. Panevėžio visuomenės sveikatos centro 2015-11-12 raštas Nr. S-(7.49.)-3695.
4. Panevėžio miesto savivaldybės administracijos 2015-11-12 raštas Nr.19-2661(4.10) .
5. Viešasis skelbimas laikraštyje „Lietuvos žinios“ Nr. 213 2015-11-03.
6. UAB „Panoden“ 2016-01-08 raštas Nr.IS-1/16 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo projekto“.

Parengė:

R. Palionis, tel. (8-45) 58 14 31, el.p.: raimondas.palionis@aaa.am.lt;

S. Skvarnavičienė, tel. (8-45) 51 44 81, el.p.: salomeja.skvarnaviciene@aaa.am.lt