



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-P. 4-1/2014.

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

(Juridinio asmens kodas)

Uždaroji akcinė bendrovė „PANODEN“

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

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

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

Leidimą (su priedais) sudaro 14 puslapių.

Išduotas 2014 m. spalio 2 d.

A. V.

Pakeistasm.....d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento

Panevėžio skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis
(vardas, pavardė)

_____ (parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Panevėžio visuomenės sveikatos centru 2014-09-08

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas). UAB „PANODEN“. Bendrovė “ įsikūrusi Gustonių k., Naujamiesčio sen., Panevėžio raj.

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
1	2
UAB „PANODEN“	6. Kitos veiklos rūšys: 6.7. naudojant organinius tirpiklius atliekamas medžiagų, daiktų arba gaminių paviršiaus apdorojimas – taurinimas, šlichtinimas, dengimas, riebalų šalinimas, atspariu vandeniu darymas, kljavimas, 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 NORSE 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. 2013-05-23 Aplinkos apsaugos agentūra pratęsė.

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
1	Geriausi prieinami gamybos būdai, taikomi visose šio sektoriaus pramonės šakose					
1.1	Dirvožemis, vanduo, oras	20.2.2 ir 20.2.4 skirsniai	<p><u>Įrenginių projektavimas, statyba ir eksploatavimas</u></p> <p>GPGB-tai kuo labiau mažinti sąnaudas ir teršalų kiekį:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įdiegiant ir taikant aplinkos bei kitas vadybos sistemas; - taikant rizikos vadybą; - taikant eksploatavimo metodus, įskaitant automatizavimą, mokymą ir rašytines eksploatavimo bei techninės priežiūros procedūras. 	-	atitinka	Numatoma įsigyti naują spausdinimo įrangą, kurioje įdiegta automatinė spaudos sekcijų plovimo sistema leis efektyviau, švariau ir greičiau išplauti įrenginį, bus ekonomiškiau naudojami skiedikliai ir tirpikliai. Į aplinką pateks mažiau skiediklių garų. Įdiegtos uždaros spausdinimo kameros ir dažų talpų sistemos taip pat užkirs kelią

						skiediklių išmetimui į aplinką, bus sumažintas jų suvartojimas kiekis ir aplinkos teršimas.
1	2	3	4	5	6	7
1.2	Oras, atliekos.	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, atliekos	20.6.3 skirsnis	<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.	-	atitinka iš dalies	Numatoma įsigyti naują tirpiklių regeneravimo įrenginį. Numatyta aplinkosauginių veiks- mų plane.

1.4	Oras, dirvožemis	20.9 ir 20.10 skirsniai	<p><u>Mažiau pavojingų medžiagų naudojimo pakeitimas ne tokiomis pavojingomis</u></p> <p>GPGB – tai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	-	atitinka iš dalies.	<p>Įmonė nenaudoja tirpiklių, kuriems taikomos rizikos frazės R45, R46, R49, R60 ir R61.</p> <p>Naudojami nedideli kiekiai tirpiklių, kuriems taikomos rizikos frazės R50/53. Nagrinėjamos galimybės juos pakeisti kitais.</p>
1.5	Oras	20.11.4; 20.11.8; 20.1.2; 20.3.1; 20.6 ir 20.7 skirsniai	<p><u>Į ora 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 esantį tirpiklį arba suardyti panaudotose dujose esantį tirpiklį; - 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. 	-	atitinka iš dalies	<p>Įmonė eksploatuoja tirpiklių regeneravimo įrenginį (numatoma pakeisti našesniu).</p> <p>Numatoma įrengti LOJ deginimo įrenginį. Numatyta aplinkosauginių veiksmų plane.</p>

1	2	3	4	5	6	7
1.6	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 techninės kontrolės priemonės, pvz. slopintuvus ant didelių ventiliatorių. 	-	atitinka	Įrenginiai sumontuoti gamybinėse patalpose ir triukšmo nekelia Aplink įmonę nėra triukšmui jautrių objektų.
2	GPGB fleksografijai ir lanksčiųjų pakuočių giliajai spaudai (spausdinimui ant lanksčiųjų pakuočių)					
2.1	Oras	21.1; 2.4.2.5.3 skirsniai ir 21.4 lentelė	<p><u>Spausdinimas ant lanksčiųjų pakuočių taikant fleksografiją ir giliają spaudą</u></p> <p>GPGB – tai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mažinti suminių 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 GPGB yra: bendras teršalų kiekis sudaro 7,5-12,5 % toms mašinoms taikomų teršalų verčių. 	7,5-12,5	atitiks nuo 2017 m.	Aplinkosauginių veiksmų plane numatyta suprojektuoti ir įrengti LOJ deginimo įrenginį.

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

7. Vandens išgavimas. UAB „PANODEN“ iš nuosavų artezinių gręžinių ima vidutiniškai apie 550 m³ vandens per metus buities reikmėms. Technologiniam procesui vanduo nenaudojamas.

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	1,328
Azoto oksidai (A)	250	0,186
Kietosios dalelės (A)	6493	0,193
Sieros dioksidas (A)	1753	0,061
Amoniakas	-	-
1	2	3
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	62,3325
etoksipropanolis	308	19,800
heptanas	308	0,0075
metoksipropanolas	308	18,025
n-propanolis	308	1,950
polipropilen glikolis	308	1,200
propilacetatas	308	10,650
titanium chelate	308	2,550
3-metoksibutanolis	308	1,990
4,4-metilendifenildiizocianatas	308	6,160
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (C)	6069	0,070
Etanolis	739	85,095
Etilacetatas	747	14,430

Izopropanolis	1108	35,430
Metoksipropilacetatas	5455	2,100
	Iš viso:	201,2255

5 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Spausdinimo mašina „NOVOFLEX“	003	Etanolis	739	g/s	1,74769	42,4875
		Etilacetatas	747	g/s	0,33951	7,215
		Izopropanolis	1108	g/s	0,73592	17,675
		Metoksipropilacetatas	5455	g/s	0,05787	1,050
		etoksiopropanolis	308	g/s	0,38194	9,900
		heptanas	308	g/s	0,00014	0,00375
		metoksipropanolas	308	g/s	0,34819	9,0125
		n-propanolis	308	g/s	0,05015	0,975
		polipropilen glikolis	308	g/s	0,03472	0,600
		propilacetatas	308	g/s	0,20833	5,325
		titanium chelate	308	g/s	0,06752	1,275
		3-metoksibutanolis	308	g/s	0,03839	0,995
Iš viso įrenginiui:					96,51375	

1	2	3	4	5	6	7
Spausdinimo mašina "FISCHER & KRECKE"	007	Etanolis	739	g/s	1,74769	42,4875
		Etilacetatas	747	g/s	0,33951	7,215
		Izopropanolis	1108	g/s	0,73592	17,675
		Metoksipropilacetatas	5455	g/s	0,05787	1,050
		etoksiopropanolis	308	g/s	0,38194	9,900
		heptanas	308	g/s	0,00014	0,00375
		metoksiopropanolas	308	g/s	0,34819	9,0125
		n-propanolis	308	g/s	0,05015	0,975
		polipropilen glikolis	308	g/s	0,03472	0,600
		propilacetatas	308	g/s	0,20833	5,325
		titanium chelate	308	g/s	0,06752	1,275
		3-metoksibutanolis	308	g/s	0,03839	0,995
Iš viso įrenginiui:					96,51375	
Dažymo įrangos plovimo baras	010	Etanolis	739	g/s	0,03086	0,120
		Izopropanolis	1108	g/s	0,02058	0,080
Iš viso įrenginiui:					0,200	
Laminavimo mašina "SIMPLEX SL"	009	4,4-metilendifenildiizocianatas	308	g/s	0,44041	6,160
Iš viso įrenginiui:					6,160	
Maišelių formavimo	004	Anglies monoksidas (C)	6069	mg/Nm ³	0,006	0,070

įrenginys 2 vnt. „WICKETER“						
				Iš viso įrenginiui:		0,070
Katilas „Kalvis-320“	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenorm.	1,004
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750*	0,082
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	800*	0,193
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000*	0,059
				Iš viso įrenginiui:		1,338
1	2	3	4	5	6	7
Dujinis katilas 0,245 MW	011	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenorm.	0,162
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350*	0,052
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	-*	0,001
				Iš viso įrenginiui:		0,215
Degikliai 0,195 MW 2 vnt.	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenorm.	0,162
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350*	0,052
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	-*	0,001
				Iš viso įrenginiui:		0,215
				Iš viso UAB „PANODEN“:		201,2255

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 efektą 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 aplinką apie 1,5 m³ buitines nuotekų per parą. Buitinės nuotekos šalinamos per buitinių nuotekų valymo įrenginį „Traidenis NV-3“. Paviršinės nuotekos nesurenkamos.

11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį. Buitinės nuotekos šalinamos per buitinių nuotekų valymo įrenginį „Traidenis NV-3“. Paviršinės nuotekos nesurenkamos. Visi privažiavimo keliai ir gamybos cecho aikštelė yra asfaltuota. Nuotakyno principinės schemos nėra. Duomenų apie ankstesnį dirvožemio ir/arba gruntinių vandenių užteršimą nėra. Kadangi duomenų apie ankstesnį dirvožemio ir/arba gruntinių vandenių užteršimą nėra tai tyrimai nebuvo neatliekami.

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

6 lentelė. Susidaranti 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
07 03 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	plovimo skysčiai	H3-B	fleksografija (spausdinimas) (dažymo indu plovimas)	14	D10, D15

07 03 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	distiliavimo nuosėdos	H5	fleksografija (spausdinimas) (dažymo indu plovimas)	10	D10, D15
08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	klijų atliekos	H3-B	laminavimas	2	D10, D15
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	pašluostės, užterštos cheminėmis medžiagomis	H5	fleksografija (spausdinimas) (dažymo indu plovimas)	1	D10, D15
15 01 04	Metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	-	fleksografija (spausdinimas)	4	R12
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	-	fleksografija (spausdinimas)	0,2	R12, S5
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės	plastikinės (kartu su PET) pakuotės	-	fleksografija (spausdinimas)	1	R12, S5, R13
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Pašluostės	-	Įrenginių priežiūra, valymas	5	R12, S5
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	-	Fleksografija (spausdinimas)	5	R12, S5

7 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms).

Lentelė nepildoma, nes UAB „PANODEN“ nebus tvarkomos atliekos.

8 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Lentelė nepildoma, nes UAB „PANODEN“ nebus tvarkomos atliekos.

9 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
07 03 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	plovimo skysčiai	H3-B	0,7
07 03 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	distiliavimo nuosėdos	H5	0,5
08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	klijų atliekos	H3-B	0,2
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įkaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	pašluostės, užterštos cheminėmis medžiagomis	H5	0,03
15 01 04	Metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	-	1
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	-	0,015
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės	plastikinės (kartu su PET) pakuotės	-	0,1
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Pašluostės	-	0,6
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	-	0,5

10 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Lentelė nepildoma, nes paraiškoje nurodyta, kad UAB „PANODEN“ susidaranti 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). Nepildomas, nes paraiškoje nurodyta, kad UAB „PANODEN“ atliekos nebus deginamos.

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 atliekos netvarkomos.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Vykdyti atliekų apskaitą ir teikti ataskaitas, vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės mėn. 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

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

17. 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.

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

19. Sąlygos kvapams sumažinti. Nuo įmonės vykdomos veiklos ribų (gamybos cecho) - Gustonių, Nauradų kaimai bei pavienės sodybos yra nutolusios apie 800 m – 1,3 km atstumu. Įmonės veikloje naudojamos cheminės medžiagos ir preparatai nėra skleidžiančios kenksmingus kvapus. Todėl kvapų, juntamų už įmonės gamybinių pastatų, nėra ir nebuvo juntama.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą. Praėjus penkiems metams nuo atsakingos institucijos išvados dėl Teršalų, išmetamų į aplinkos orą, inventorizacijos ataskaitos, atlikti šią inventorizaciją . 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 2014-09-08 raštas Nr. S-(7.49.)-2997.
4. 2014-09-09 raštas Panevėžio rajono savivaldybės administracijai dėl paraiškos gavimo.
5. Viešasis skelbimas dienraštyje „Panevėžio rytas“ Nr. 105 2014-09-11.
6. UAB „Panoden“ 2014-9-26 raštas Nr.IS-132 „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