

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMUI Nr. (11.2)-38-25/2005 PAKEISTI

2	7	7	1	4	1	6	7	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(juridinio asmens kodas)

Akcinė bendrovė – firma „Šilutės Rambynas“, Šilutės r. sav. Šilutės m. Klaipėdos g. 3

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

Generalinis direktorius Algirdas Bladžinauskas, tel. 441 77442, faks. 441 77443, el. paštas info@rambynas.lt

AB–F „Šilutės Rambynas“, Klaipėdos g. 3, 99115 Šilutė, tel. 441 77442

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Vytautas Gurčinas, tel. 441 77467, faks. 441 77443, el. paštas v.gurcinas@rambynas.lt

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

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.
2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.
3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.
4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.
5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Duomenys nėra keičiami

6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

Paraiška teikiama ABF „Šilutės Rambynas“ TIPK leidimo Nr. (11.2)-38-25/2005, atnaujinto 2011-02-04, koreguoto 2013-02-04 bei 2013-10-11, „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus“ bei „Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas“ dalyse nustatytoms sąlygoms bei monitoringo programai pakeisti.

Technologinės operacijos, susijusios su pieno priėmimu, jo kokybės įvertinimu, rūšiavimu ir perdirbimu, ABF „Šilutės Rambynas“ atliekamos pagal LR pieno pramonės įmonių higienos, sanitarijos ir veterinarijos normas bei taisykles. *Po TIPK leidimo atnaujinimo bei koregavimo dėl išrūgų koncentravimo atvirkštinės osmozės būdu su papildomu filtravimu RO-ROP sistemos įdiegimo pagrindiniai bei pagalbiniai gamybos procesai nebuvo keičiami.*

RO-ROP sistemoje gaminant išrūgų koncentratą, susidarė galimybė geriausiu būdu išnaudoti išrūgų baltymų vertingas bei naudingas savybes, o išvalytą išrūgų vandenį - permeatą panaudoti technologinių įrengimų pirminiam plovimui, garų gamybai katilinėje ir amoniakinėje kompresorinėje. Tokiu būdu, tausoiant gamtos išteklius, sumažintas geriamojo vandens vartojimas bei išspręsta dideliais kiekiais susidaranti išrūgų tvarkymo problema, nes sumažėjo gamybinių nuotekų užterštumas.

TIPK leidimo nuotekų dalį prašoma pakeisti, nes leidimo sąlygos dėl gamybinių nuotekų tvarkymo neatitinka esamos situacijos. Įmonėje yra optimizuotas gamybinių nuotekų tvarkymas: pastatytos dvi po 300 m³ nuotekų koncentracijos išlyginimo talpos, **2 priedas**, sumažintas teršalų koncentracijos išleidžiamose nuotekose netolygumas, pakeista sutartis su UAB „Šilutės vandenys“, **3 priedas**. Pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento p.8 rekomenduojamus paviršinio nuotėkio koeficientus patikslintas lietaus nuotekų kiekio apskaičiavimas ir duomenys 17-je lentelėje, **4 priedas**

TIPK leidimo atliekų dalyje pakeitimai. Dėl padidėjusios apyvartos yra patikslinti susidarantių popieriaus ir plastikinių pakuočių atliekų kiekiai, dėl stabilaus išrūgų perdirbimo proceso užtikrinimo įmonėje sumažėjo išvežamų biodujoms gaminti atliekų kiekis. Pakeitus produkcijos markiravimo įrengimus, susidaro dažų likučių ir užterštos taros atliekos 08 01 11* ir 15 01 10*. Iš veikloje susidaranti atliekų srauto išskirtos laboratorijos atliekos 16 05 06* bei įrengimų atnaujinimo bei remonto atliekos 17 02 02. Sutartys su atliekų tvarkytojais, **5 priedas**.

Monitoringo programa, 6 priedas, yra atnaujinta, nes pasikeitė programos forma bei reikalavimai kontrolei.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.

9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

3 lentelė. Energijos gamyba

Paraiškos II dalies duomenys nėra keičiami, lentelės nepildomos.

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.

11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos).

Paraiškos III dalies 2011-02-04 atnaujinto bei 2013-02-04 koreguoto TIPK leidimo duomenys, nėra keičiami, lentelės nepildomos.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Paraiškos IV dalyje anksčiau pateikta informacija yra be pakeitimų, lentelės nepildomos.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį
8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

Paraiškos V dalyje anksčiau pateikta informacija yra be pakeitimų, lentelės nepildomos.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Paraiškos VI dalyje anksčiau pateikta informacija yra be pakeitimų, lentelės nepildomos.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

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

Paraiškos VII dalyje anksčiau pateikta informacija yra be pakeitimų, lentelė nepildoma.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Lentelė nepildoma, nuotekos į paviršinį vandens telkinį nėra išleidžiamos.

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Šilutės miesto ūkio nuotekų tinklai	2010-06-04 geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis Nr. 001-00249-001-03 su UAB „Šilutės vandenys“ ir jos 2014-10-03 5 priedas.	800	292000	BDS ₇	mgO ₂ /l	800
					Riebalai	mg/l	100
					Naftos produktai	mg/l	5
					Bendrasis azotas	mg/l	100
					Bendrasis fosforas	mg/l	20
					SVPM (detergentai)	mg/l	8
					pH	-	6,5 – 8,5
					ChDS / BDS	-	<3
2	Šilutės miesto lietaus nuotekų kolektorius	2004-04-02 AM įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento p. 30 reikalavimai	nereglamentuojama		BDS ₇	mgO ₂ /l	29/58
					Skandinčiosios medžiagos	mg/l	30/50
					Naftos produktai	mg/l	5/7

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d	m ³ /m
1	2	3	4	5	6	7	8
01NT	6137284; 338871	1	Gamybinės, buitinės, permeato nuotekos iš 2x300m ³ nuotekų koncentracijos išlyginimo talpų po kontrolės ir apskaitos prietaiso	Išleistas į miesto kanalizacijos tinklus d300	Šulinys į miesto ūkio nuotekų tinklus Klaipėdos gatvėje	800	292000
01LD	6137347; 338720	2	Lietaus nuotekos nuo 0,2050 ha teritorijos prie katilinės ir stogų po valymo	Išleistas į miesto lietaus kanalizacijos tinklus d200	Išleistas įmonės teritorijoje į miesto kolektorių d1600 Statybininkų gatvėje	250	2488
02LD	6137321; 338810	2	Lietaus nuotekos nuo 0,0940 ha teritorijos prie kompresorinės	Išleistas į miesto lietaus kanalizacijos tinklus d200	Išleistas įmonės teritorijoje į miesto kolektorių d1600 Statybininkų gatvėje	133	1320
03LD	6137227; 338670	2	Lietaus nuotekos nuo 0,3690 ha teritorijos prie pieno priėmimo rampos ir stogų	Išleistas į miesto lietaus kanalizacijos tinklus d200	Išleistas įmonės teritorijoje į miesto kolektorių d1600 Statybininkų gatvėje	288	2870
04LD	6137310; 338849	2	Lietaus nuotekos nuo 0,0680 ha teritorijos prie produkcijos atkrovimo patalpos	Išleistas į miesto lietaus kanalizacijos tinklus d200	Išleistas įmonės teritorijoje į miesto kolektorių d1600 Statybininkų gatvėje	42	415
05LD	6137341; 338739	2	Lietaus nuotekos nuo 0,2720 ha pastato stogo ir 0,0100 ha gretimoms teritorijoms	Išleistas į miesto lietaus kanalizacijos tinklus d200	Išleistas įmonės teritorijoje į miesto kolektorių d1600 Statybininkų gatvėje	177	1760

18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	Prašoma LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01LD,	BDS7	-	-	-	58	-	29	-	-	-	-	-	-
02LD,	Skendinčiosios medžiagos	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
03LD,		04LD	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-									

Pagal paviršinio nuotekų tvarkymo reglamento p. 22 ir p. 27:

- paviršinių nuotekų išleidimui į Šilutės miesto paviršinių nuotekų surinkimo tinklus, kur nėra valymo, taikomi nuotekų išleidimui į aplinką nustatyti reikalavimai.
- paviršinėms nuotekoms išleisti paviršinių nuotekų kiekio ir leistinos taršos normatyvai nenustatomi

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	Išleistuvas 01LD	Nuotekų valymo įrenginys VNV-N-2/10	1998 m.	Našumas	l/s	2
				Projektinis patenkančių nuotekų užterštumas NP	mg/l	20
				Liekamasis užterštumas NP	mg/l	vid.-1, maks. - 3
				Išvalymo efektyvumas	%	99

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės

Lentelė nepildoma, kitų priemonių nenumatoma

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Lentelė nepildoma, nuotekų iš pramonės įmonių ir kitų abonentų priimti neplanuojama

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4
1	01NT	Gamybinių nuotekų linijoje po koncentracijos išlyginimo talpų prieš išleidimą į miesto ūkio nuotekų tinklus	Skaitiklis 51W80-UCON
2	01LD, 02LD, 03LD, 04LD	Paviršinės nuotekos apskaitomos pagal surinkimo baseino plotą bei faktinį kritulių kiekį	Nuotekų ir teršalų kiekio apskaitos žurnalai

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenių užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.

Paraiškos IX dalyje anksčiau pateikta informacija nėra keičiama.

X. TRĘŠIMAS

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.

Paraiškos X dalyje numatyta informacija neteikiama, tręšimas nėra vykdomas.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS

23. Atliekų susidarymas.

Sūrių technologinių atliekų įmonėje nesusidaro. Pieno separavimo ir baktofūgavimo bei išrūgų koncentravimo procesuose susidarantys žmonėms vartoti netinkami produktai – ŠGP išvežami į biodujų jėgainę.

Įmonės padaliniuose atliekos surenkamos pagal rūšis bei perduodamos naudoti ar šalinti pagal atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Su atliekų tvarkytojais sudarytos sutartys.

TIPK leidimo atliekų dalis buvo koreguota 2013 m. spalio 11 d., šioje paraiškoje tikslinami gamyboje susidarantių atliekų kiekiai ir sąrašas, papildomai įtraukiant įrengimų priežiūros atliekas 08 01 11*, 15 01 10*, 16 05 06*, 17 02 02.

23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarantių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

23 lentelė. Numatomas susidarantių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas AB-F „Šilutės Rambynas“ pieninių veikla ir sūrių gamyba

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
02 02 03	Vartoti ar perdirbti netinkamos medžiagos	Pieno ir išrūgų apdoravimo žmonėms vartoti netinkami produktai	nepavojingos	Pieno separavimas, baktofūgavimas, išrūgų koncentravimas	4500	R12, R1
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių, atliekos	HP 14 ekotoksiškos	įrengimų remontas, produkcijos markiravimas	0,6	D13, D10
13 02 08*	Kita variklių, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklių, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 14 ekotoksiškos	transporto priemonių priežiūra	0,8	R12, R9, R1
13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva su amoniaku	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva su amoniaku	HP 14 ekotoksiškos	amoniakinių kompresorių priežiūra	1,0	R12, R9, R1
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	HP 14 ekotoksiškos	lietaus nuotekų tinklų ir valymo įrenginių priežiūra	30,0	D13, D8, D1

1	2	3	4	5	6	7
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos naftos atliekos	Suskystintų naftos dujų rezervuarų skystos plovimo atliekos	HP 14 ekotoksiškos	suskystintų naftos dujų rezervuarų priežiūra	4,0	D13, D9, D1
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojingos	sūrių ir augalinių riebalų tara	25	R12, R3
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	nepavojingos	sūrių įvilkimas, medžiagų tara	60	R12, R3
15 01 10*	Pakuotės kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Dažais arba naftos produktais užteršta medžiagų tara	HP 14 ekotoksiškos	technologinių įrenginių priežiūra	0,5	D13, D9, D10
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, užterštos naftos produktais	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, užterštos naftos produktais	HP 14 ekotoksiškos	transporto priemonių, technologinių įrenginių, paviršinių nuotekų valymo įrengimų priežiūra	0,5	D13, D10
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	nepavojingos	transporto priemonių priežiūra	12	R12, R3, R1
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	HP 14 ekotoksiškos	transporto priemonių, technologinių įrenginių priežiūra	0,2	D13, D10
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys	Vėdinimo ir kitų sistemų oro filtrai	HP 14 ekotoksiškos	technologinių įrenginių, transporto priemonių priežiūra	0,4	D13, D9
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Įrangos sudedamos dalys iš nepavojingų medžiagų	nepavojingos	technologinių įrenginių priežiūra	4,0	R12, R7
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	HP 14 ekotoksiškos	elektros ir elektroninės įrangos priežiūra	0,2	D13, D9
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	HP 8 esdinančios	Laboratoriniai tyrimai	0,3	R12, R6
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	HP 14 ekotoksiškos	autotransporto priežiūra	0,5	R12, R6, R4
17 02 02	Stiklas	Įrangos stiklinės dalys	nepavojingos	technologinių įrenginių priežiūra	0,4	R12, R5
17 04 07	Metalų mišiniai (metalų atliekos ir laužas)	Metalų mišiniai (metalų atliekos ir laužas)	nepavojingos	įrengimų remontas	70	R12, R4
20 01 21*	Dienos šviesos lempos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos, kuriose yra gyvsidabrio	HP 6 ūmiai toksiškos	patalpų priežiūra	0,2	D13, D9

1	2	3	4	5	6	7
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	HP 14 ekotoksiškos	elektros ir elektroninės įrangos priežiūra	1	D13, D9
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	nepavojingos	elektros ir elektroninės įrangos priežiūra	3	R12, R7
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	nepavojingos	patalpų, teritorijos priežiūra	70	D13, D1

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

Lentelės nepildomos, atliekų naudojimo ir šalinimo veikla nevykdoma, laikinai laikyti (S8) atliekų taip pat nenumatoma.

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų 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), 8, 81 punktuose.

Atliekos nėra deginamos.

26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Atliekų sąvartynai neeksploatuojami.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų sklaidžiamą triukšmą.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu sklaidžiami kvapai.

30. Kvapų sklaidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Paraiškos XII dalyje anksčiau pateikta informacija nėra keičiama.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Lentelė nepildoma, anksčiau pateikta informacija nėra keičiama.

XIV. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1 PRIEDAS	Deklaracija
2 PRIEDAS	Inžinerinių tinklų planas
3 PRIEDAS	Geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis su UAB „Šilutės vandenys“
4 PRIEDAS	Lietaus nuotekų kiekio apskaičiavimas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 8 p.
5 PRIEDAS	Sutartys su atliekų tvarkytojais
6 PRIEDAS	Monitoringo programa

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. (11.2)-38-25/2005, atnaujinto 2011 m. vasario 4 d. bei koreguoto 2013-02-04 ir 2013-10-11, Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus bei Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas **dalių sąlygoms pakeisti.**

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais:

1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;

2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai;

3) kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui. - *vykdomai veiklai netaikoma.*

Parašas

Data 2016-10-31

(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

ALGIRDAS BLADŽINAUSKAS, AB-F „ŠILUTĖS RAMBYNAS“ GENERALINIS DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)