



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. (11.2)-33-37/2005/T-KL.2-18/2016

[1] [1] [1] [4] [4] [6] [5] [8] [1]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Mars Lietuva“

Statybininkų g. 2, Gargždų m., Klaipėdos r. sav.

tel. 46-394901, faks. 46-394909, mf.office@eu.ffmpeg.com

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Mars Lietuva“

Statybininkų g. 2, Gargždų m., Klaipėdos r. sav.

tel. 46-394901, faks. 46-394909, mf.office@eu.ffmpeg.com

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

Leidimą (be priedų) sudaro 12 puslapių.

Išduotas Klaipėdos RAAD 2005 m. gruodžio 30 d. Nr. (11.2)-33-37/2005

Koreguotas 2008 m. gruodžio 15 d.

Atnaujintas 2011 m. vasario 2 d.

Koreguotas 2011 m. rugpjūčio 2 d., 2012 m. vasario 2 d., 2013 m. kovo 19 d., 2013 m. rugsėjo 9 d.

Pakeistas 2016 m. balandžio 12 d.

A. V.

Direktorius pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas

Aldona Margerienė
(vardas, pavardė)

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti su sąlygomis suderinta su:

Klaipėdos visuomenės sveikatos centro Gargždų skyriumi 2016-02-02 raštu Nr. (11.6.26.)GV4-62.

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

Paraiška TIPK leidimui pakeisti pateikta atlikus sandėlio ventiliacijų modernizaciją ir Aplinkos apsaugos agentūrai 2015-09-01 raštu (15.9)-A4-9616 priėmus Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą, parengtą pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintomis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių reikalavimus.

Pakeista:

1. TIPK leidimo 8. dalis „Tarša į aplinkos orą“.
2. TIPK leidimo 16 punktą „Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti“
3. TIPK leidimo 17 punktą „Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės“
4. TIPK leidimo 19 punktą „Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą)“.
5. TIPK leidimo 20 punktą „Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą“.
6. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

8. Tarša į aplinkos orą

Sąlygos:

Oro tarša neturi viršyti 6 ir 7 lentelėse nustatytų dydžių

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	16,4266
Azoto oksidai (B)	5872	0,0252
Azoto oksidai (C)	6044	0,0004
Kietosios dalelės (A)	6493	1,9308
Kietosios dalelės (B)	6486	0,0028
Kietosios dalelės (C)	4281	0,9268
Sieros dioksidas (A)	1753	3,9229

Sieros dioksidas (B)	5897	0,0030
Amoniakas	134	0,1597
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Acetonas	65	0,2841
Akroleinas	100	5,3084
Benzilo alkoholis	292	0,0006
Butanolis	359	0,0007
Butanonas	7417	1,2311
Chloro vandenilis	440	0,0308
Cikloheksanonas	506	0,0223
Etanolis	739	0,4054
Etilacetatas	747	0,0007
Etilbenzolas	763	0,0313
Fenolis	846	0,0015
Fluoro vandenilis	862	0,0005
Formaldehidas	871	0,5366
Izopropanolis	1108	0,0345
Ksilolas	1260	0,0313
Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)	308	1,9806
Metanolis	3555	0,0054
Metilizobutilketonas	1368	0,0012
Pentanolis	4660	0,1503
Toluolas	1950	0,0346
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	43,0774
Anglies monoksidas (B)	5917	0,0546
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0025
Chromas šešiavalentis	2721	0,0606 kg/m
Fluoridai	3015	0,0001
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0039
Mangano oksidai	3516	0,0004
Natrio šarmas	1501	0,0406
Nikelis ir jo junginiai	1589	0,3102 kg/m
Sieros rūgštis	1761	0,0025

Sieros vandenilis	1778	0,0725
Volframo oksidas	4463	0,0001
	Iš viso:	76,7451

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė. Katilas "Foster Wheeler" 6,5 MW, kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	23,3272
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	9,3772
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	0,8326
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	1,4570
Rezervinis kuras: dyzelinas		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	200	0,0125
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	500	0,6904
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	450	0,2135
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1700	0,2940
Katilinė. Katilas "Foster Wheeler" 2,6 MW, kaminas	002-1	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	9,1642
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	3,3155
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	0,5298
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,9272
Rezervinis kuras: dyzelinas		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	200	0,0063
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	500	0,3452
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	450	0,0961
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1700	0,1470
Katilinė. Katilas "Foster Wheeler" 2,6 MW, kaminas	002-2	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	9,1642
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	3,3155
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	0,5424
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,9492
Rezervinis kuras: dyzelinas		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	200	0,0063

		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	500	0,3452
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	450	0,0961
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1700	0,1470
Priešgaisrinė tarnyba. Priešgaisrinė siurblinė, vėdinimo sistema	021	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05055	0,0273
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01758	0,0095
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02334	0,0126
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00278	0,0015
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00268	0,0014
Priešgaisrinė tarnyba. Priešgaisrinė siurblinė, vėdinimo sistema	022	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05055	0,0273
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01758	0,0095
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02334	0,0126
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00278	0,0015
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00268	0,0014
Elektros stotis. Dyzelinis elektros generatorius	046	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,07585	0,0410
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01915	0,0103
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,02360	0,0127
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00278	0,0015
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00174	0,0009
Miltelių ir priedų sandėlys. Miltelių svėrimo patalpa, vėdinimo sistema	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01221	0,3049
Dyzelino atsargos laikymas. 100 m ³ talpyklos alsuoklis (dyzelino laikymas)	015	Lakieji organiniai junginiai (laikymas)	308	g/s	0,00012	0,0006
Dyzelino atsargos laikymas. 100 m ³ talpyklos alsuoklis (užpildymas dyzelinu)		Lakieji organiniai junginiai (pildymas)	308	g/s	0,02330	0,0002
Maišelių gamybos baras. Maišelių sulydymo linija, vėdinimo sistema	018	Formaldehidas	871	g/s	0,00041	0,0117
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00788	0,2374
Akumuliatorinė. Akumuliatorių pakrovimo įrenginiai, vėdinimo sistema	019	Natrio šarmas	1501	g/s	0,00112	0,0288
Pagrindinio cecho visi įrengimai,	020	Acetonas	65	g/s	0,00551	0,1626

vėdinimo sistema		Akroleinas	100	g/s	0,12036	3,6791
		Formaldehidas	871	g/s	0,00816	0,2190
		Pentanolis	4660	g/s	0,00490	0,1503
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00245	0,0687
		Ksilolas	1260	g/s	0,00102	0,0313
		Toluolas	1950	g/s	0,00102	0,0313
		Etilbenzolas	763	g/s	0,00102	0,0313
Gamybos cechas. Pakavimo patalpų darbo vietos, vėdinimo sistema	023	Acetonas	65	g/s	0,00009	0,0028
		Akroleinas	100	g/s	0,00885	0,2708
		Formaldehidas	871	g/s	0,00154	0,0399
Gamybos cechas. Pakavimo patalpų darbo vietos, vėdinimo sistema	024	Acetonas	65	g/s	0,00009	0,0028
		Akroleinas	100	g/s	0,00885	0,2708
		Formaldehidas	871	g/s	0,00154	0,0368
Gamybos cechas. Pakavimo patalpų darbo vietos, vėdinimo sistema	025	Acetonas	65	g/s	0,00009	0,0028
		Akroleinas	100	g/s	0,00893	0,2730
		Formaldehidas	871	g/s	0,00155	0,0350
Gamybos cechas. Pakavimo patalpų darbo vietos, vėdinimo sistema	026	Acetonas	65	g/s	0,00009	0,0028
		Akroleinas	100	g/s	0,00893	0,2730
		Formaldehidas	871	g/s	0,00155	0,0377
Gamybos cechas. Pakavimo patalpų darbo vietos, vėdinimo sistema	027	Acetonas	65	g/s	0,00009	0,0028
		Akroleinas	100	g/s	0,00893	0,2730
		Formaldehidas	871	g/s	0,00155	0,0393
Gamybos cechas. Pakavimo patalpų darbo vietos, vėdinimo sistema	028	Acetonas	65	g/s	0,00009	0,0028
		Akroleinas	100	g/s	0,00878	0,2687
		Formaldehidas	871	g/s	0,00154	0,0383
Laboratorija, vėdinimo sistema	031	Natrio šarmas	1501	g/s	0,00032	0,0025
		Chloro vandenilis	440	g/s	0,00095	0,0087
		Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00027	0,0025
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00896	0,0953
Remonto dirbtuvių suvirinimo stalas, vėdinimo sistema	032	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00113	0,0013
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00123	0,0002

		Fluoro vandenilis	862	g/s	0,01307	0,0003
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00002	0,0101 kg
		Fluoridai	3015	g/s	0,00004	0,0000
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00120	0,0007
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00004	0,0000
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00013	0,0001
		Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00010	0,0517 kg
		Volframo oksidas	4463	g/s	0,00002	0,0000
Medžiagų sandėlio patalpa, vėdinimo sistema	033	Natrio šarmas	1501	g/s	0,00023	0,0058
		Chloro vandenilis	440	g/s	0,00084	0,0221
Pagrindinis gamybos cechas. Autoklavai, vėdinimo sistema	035	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00023	0,0061
		Formaldehidai	871	g/s	0,00040	0,0113
		Amoniakas	134	g/s	0,00067	0,0184
Pagrindinis gamybos cechas. Džiovyklos, vėdinimo sistema	036	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00076	0,0190
		Formaldehidai	871	g/s	0,00062	0,0163
		Amoniakas	134	g/s	0,00098	0,0285
Pagrindinis gamybos cechas. Autoklavai, vėdinimo sistema	037	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00021	0,0055
		Formaldehidai	871	g/s	0,00030	0,0074
		Amoniakas	134	g/s	0,00060	0,0175
Pagrindinis gamybos cechas. Džiovyklos, vėdinimo sistema	038	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00118	0,0310
		Formaldehidai	871	g/s	0,00078	0,0206
		Amoniakas	134	g/s	0,00129	0,0377
Pagrindinis gamybos cechas. Džiovyklos, vėdinimo sistema	039	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,0316
		Formaldehidai	871	g/s	0,00086	0,0227
		Amoniakas	134	g/s	0,00137	0,0420
Gamybinių nuotėkų valymo baras. Nuotėkų pirminio valymo įrenginiai, oro biologinio valymo filtras	045	Amoniakas	134	g/s	0,00050	0,0110
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00014	0,0038
Vandens recirkuliacinės sistemos patalpa	049	Natrio šarmas	1501	g/s	0,00017	0,0035
Sandėliavimo ir įrengimų testavimo	050	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00173	0,0476

patalpa, vėdinimo sistema						
Maišelių gamyba, vėdinimo sistema	051	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01302	0,3264
Sandėliai, vėdinimo sistema	052	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00490	0,1368
Pagrindinis gamybos cechas, vėdinimo sistema	053	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00060	0,0138
		Formaldehidas	871	g/s	0,00004	0,0006
		Amoniakas	134	g/s	0,00023	0,0046
Tepalų saugojimo patalpa, vėdinimo sistema	054	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,11825	0,4571
Suvirinimo baras, neorganizuotas išmetimas	601	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00369	0,0012
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00075	0,0002
		Fluoro vandenilis	862	g/s	0,01307	0,0002
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00011	0,0505 kg
		Fluoridai	3015	g/s	0,00028	0,0001
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01307	0,0032
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00103	0,0001
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00038	0,0003
		Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00208	0,2585 kg
		Volframo oksidas	4463	g/s	0,00268	0,0001
		Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00129	0,0000
		Magnio oksidas	1284	g/s	0,00120	0,0000
Pagrindinis gamybos cechas. Markiravimas, neorganizuotas išmetimas	602	Acetonas	65	g/s	0,00155	0,0047
		Benzilo alkoholis	292	g/s	0,00417	0,0006
		Butanolis	359	g/s	0,00231	0,0007
		Butanonas	7417	g/s	0,07252	1,2311
		Etanolis	739	g/s	0,03259	0,4054
		Etilacetatas	747	g/s	0,00255	0,0007
		Fenolis	846	g/s	0,00231	0,0015
		Izopropanolis	1108	g/s	0,00370	0,0345
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00093	0,0040
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,07778	0,7107
		Metanolis	3555	g/s	0,02917	0,0054

		Metilizobutylketonas	1368	g/s	0,00370	0,0012
		Toluolas	1950	g/s	0,00079	0,0033
		Cikloheksanonas	506	g/s	0,02435	0,0223
Šaldymo sistemos, neorganizuotas išmetimas	603	LOJ (freonai R404a ir R134)	308	g/s	0,01110	0,3500
Maišelių gamybos cechas. Įrenginių valymas, neorganizuotas išmetimas	604	Acetonas	65	g/s	0,07291	0,1000
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,07781	0,1000
Iš viso įrenginiui:						76,7451

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

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

Išleidžiamų/išmetamų teršalų kontrolė ir matavimai turi būti vykdomi aplinkos monitoringo programoje, parengtoje vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės

Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą. Aplinkos triukšmo prevencijos teisinius pagrindus, triukšmo valdymo subjektų teises, pareigas, triukšmo kontrolės ir stebėsenos tvarką nustato Lietuvos Respublikos Triukšmo valdymo įstatymas. Šio įstatymo tikslas – reglamentuoti veiklos, kurią vykdančias skleidžiamas triukšmas, valdymą siekiant išvengti klausos sutrikimų, apsaugoti žmonių sveikatą bei aplinką nuo neigiamo triukšmo poveikio.

Teisės aktuose išskiriami judrieji ir stacionarūs aplinkos triukšmo šaltiniai. Pagrindiniais aplinkos triukšmo šaltiniais vertinami automobilių srautai gatvėse. Stacionarius triukšmo šaltinius sudaro ūkinėje veikloje naudojami įrenginiai. Triukšmo šaltinių valdytojai įpareigojami laikytis nustatytų triukšmo ribinių dydžių ir užtikrinti, kad naudojamų įrenginių triukšmo lygis neviršytų vietovei, kurioje naudojami triukšmo šaltiniai, nustatytų triukšmo ribinių dydžių.

UAB „Mars Lietuva“ ūkinė veikla vykdoma miesto pramoniniame rajone, žemės sklype su gamybinio, administracinio, pagalbinio ūkio ir kitais pastatais. Technologiniai įrenginiai veikia pastatų patalpose ir į aplinką triukšmo neskleidžia. Įmonės teritorijoje, esančioje netoli nuo rajoninio kelio, sąlyginiais aplinkos triukšmo šaltiniais gali būti laikoma produkto pakrovimo bei perpakavimo veikla ir autoklavų aušintuvės, sumontuotos gamybinio cecho 5,8 m aukštyje.

Kadangi triukšmo skleidimas į aplinką nėra būdingas įmonės veiklai ir gyvenamųjų rajonų gretimybėje nėra, todėl įmonės šaltinių poveikis aplinkos triukšmo lygiui nėra reikšmingas

Triukšmo mažinimo priemonės. Įmonėje yra technologinių įrengimų, kurių sukeliama garso lygis siekia ar gali viršyti ribines vertes. Kasmet vadovaujantis LR socialinės apsaugos ir darbo bei sveikatos apsaugos ministrų parvirtintais teisės aktais rengiami profesinės rizikos vertinimo darbų planai. Yra inventorizuoti visi triukšmo šaltiniai gamybos padaliniuose bei vykdomi jų skleidžiamo triukšmo matavimai. Įforminamos profesinės rizikos nustatymo kortelės. Nustačius triukšmo keliamą riziką, organizacinėmis bei techninėmis priemonėmis ji kiek įmanoma sumažinama arba šalinama.

Reikalavimai triukšmui valdyti. Užtikrinti, kad ūkinės veiklos skleidžiamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų didžiausių leidžiamų ribinių triukšmo dydžių.

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

Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai. UAB „Mars Lietuva“ galimais kvapų susidarymo ir skleidimo į aplinką šaltiniais laikomi gamybinių nuotekų valymo sistemos rezervuaras dėl amoniako ir sieros vandenilio bei pagrindinio cecho bendros visų įrengimų vėdinimo sistemos kaminas, iš kurio į aplinkos orą patenka gamybos metu išskiriantys acetonas, akroleinas, amoniakas, azoto dioksidas, benzilo alkoholis, butanolis, butanonas, chloro vandenilis, cikloheksanonas, etanolis, etilacetatas, etilbenzolas, fenolis, fluoro vandenilis, formaldehidai, izopropanolis, ksilolas, metanolis, metilizobutylketonas, pentanolis, sieros dioksidas, sieros vandenilis, toluolas.

Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės. UAB „Mars Lietuva“ įmonėje organizuota kvapų kontrolės sistema atitinka ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas: visi pirminio mėsos produktų apdorojimo procesai vykdomi greitai, jų temperatūriniai režimai griežtai reguliuojami, nes kvapų sklidimas didėja aukštesnėje temperatūroje. Cechuose veikia vėdinimo sistema, procesai, kuriems būdingas garavimas vykdomi sandariai uždaruose įrengimuose, nuotekų valymo ir ŠGP atliekų laikymo patalpų durys visada uždaromos, jei ten vykdomas dumblo apdorojimas ar konteinerių plovimas.

Įmonės teritorijoje nustatyti ir vertinami galimi kvapų sklidimo šaltiniai	Kvapų susidarymui ir sklidimui mažinti taikomos priemonės
gamybinių nuotekų valymo sistemos rezervuaras	kiekvieną dieną nuotekų sistemoje yra matuojami ChDS, sieros vandenilio, pH kiekiai, nuotekų temperatūra. Reguluojamas nuotekų kaupimo rezervuare lygis puvimo procesui išvengti
nuotekų valymo sistemos biologinis filtras	biologinio filtro masė yra stebima ir atliekami mėnesiniai filtro sorbcinių savybių vertinimai, jei nustatoma, kad masės efektyvumas sumažėjo, ji keičiama nauja
šalutinių gyvūninių produktų laikymo ir talpų plovimo patalpa	šalutiniai gyvūniniai produktai iš šaldomos patalpos išvežami utilizuoti kuo skubiau po jų susidarymo. ŠGP laikymo ir konteinerių plovimo patalpos durys yra visada uždaros
pagrindinio cecho bendros visų įrengimų vėdinimo sistemos kaminas	cecho įrengimų vėdinimo sistemos kaminas yra 27 m aukščio, kas užtikrina pakankamai gerą kvapų sklidimą įprastinėmis oro sąlygomis

Sąlygos kvapams sumažinti. Siekiant, kad artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje būtų užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinės vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ (toliau – HN 121:2010), reglamentuojama didžiausio leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė, vykdyti ūkinės veiklos skleidžiamo kvapo monitoringą. Nustačius, kad įrenginio skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje viršija HN 121:2010 reglamentuojamą kvapo ribinę vertę, apie tai būtina informuoti kompetentingas institucijas bei techninėmis ir/ar organizacinėmis kvapo susidarymo bei sklaidos prevencijos priemonėmis užtikrinti įrenginio skleidžiamo kvapo atitiktį HN 121:2010. .

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą

1. Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
2. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti neigiamą poveikį aplinkai.
3. Atlikus bendrovės rekonstrukciją (t. y. pasikeitus naudojamai technologijai, atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan.), dėl kurios pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, parengti naują arba papildyti galiojančią Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą (toliau - Ataskaita). Suderinus Ataskaitą su atsakinga institucija, pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.
4. Paaiškėjus, kad technologinio proceso ir/ar inventorizacijos metu išmetama/išleidžiama teršalų, kurių nėra nurodyta TIPK leidime ar jo prieduose, apie tai informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentą.
5. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
6. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie pažeistas šio TIPK leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
7. Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
8. Iki pilno veiklos nutraukimo, vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. 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, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. (11.2)-33-37/2005/T-KL.2-18/2016 PRIEDAI**

1. UAB „Mars Lietuva“ paraiška TIPK leidimui Nr. (11.2)-33-37/2005 pakeisti su priedais.

2. TIPK leidimas parengtas pagal 2016-03-24 raštu Nr. 360 pateiktą paraišką TIPK leidimui Nr. (11.2)-33-37/2005 pakeisti (toliau - Paraiška), kuri patikslinta pagal Agentūros 2015-09-25 raštu Nr. (15.9)-A4-10661, 2015-11-12 raštu Nr. (15.9)-A4-12606, 2016-02-11 raštu Nr. (28.1)-A4-1393, 2016-03-23 raštu Nr. (28.1)-A4-2958 ir Klaipėdos visuomenės sveikatos centro Gargždų skyriaus 2015-10-13 raštu Nr. (11.6.26.)GV4-582 pateiktas pastabas. Visuomenė apie gautą Paraišką buvo informuota Agentūros tinklalapyje patalpinus Paraišką. Klaipėdos visuomenės sveikatos centro Gargždų skyrius 2016-02-02 raštu Nr. (11.6.26.)GV4-62 suderino Paraišką su nustatytais sąlygomis, kurios įtrauktos į TIPK leidimą. Agentūra Paraišką priėmė 2016-04-07 raštu Nr. (28.1)-A4-3575.

3. UAB „Mars Lietuva“ Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.

2016 m. balandžio _____ d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktoriaus pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas

(Vardas, pavardė)
A. V.

(parašas)