

**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 Gargždai LT-96155 Klaipėdos r. sav., tel. 46 394901

 (Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Mars Lietuva“ Statybininkų g. 2 Gargždai LT-96155 Klaipėdos r. sav., tel. 46 394901, faks. 46 394909, el. paštas agne.melene@effem.com

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

Leidimą (be priedų) sudaro 12 lapų.

Išduotas Klaipėdos RAAD 2005 m. gruodžio 30 d. Nr. (11.2)-33-37/ 2005, atnaujintas 2011 m. vasario 2 d., koreguotas 2011 m. rugpjūčio 2 d., koreguotas 2012 m. rugpjūčio 2 d., koreguotas 2013 m. kovo 19 d., koreguotas 2013 m. rugsėjo 9 d., pakeistas 2016-04-12 Aplinkos apsaugos agentūros sprendimu Nr. (28.1)-A4-3735, Nr. (11.2)-33-37/2005/T-KL.2-18/2016.

Pakeistas 2016 m. spalio 14 d.

Direktoriaus pavaduotoja,

atliekanti direktoriaus funkcijas Aldona Margerienė

 (Vardas, pavardė) (Parašas)

 A. V.

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamento 2016-06-03 raštu Nr. 2.3-662(18.8.18.3.11)

 (Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

**I. BENDROJI DALIS**

1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas).

Informacija nesikeitė.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Vykdomos ūkinės veiklos pobūdis nesikeitė.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

Vykdomos veiklos rūšys nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.

Informacija nesikeitė.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Informacija nesikeitė.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Informacija nesikeitė.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

7. Vandens išgavimas.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

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

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.

Informacija nesikeitė, todėl lentelė nepildoma.

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

12 lentelė. Susidarančios 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 |
| 02 02 03 | medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | kompostui gaminti tinkamos technologinės atliekos – ŠGP | nepavojingosios | paruošto ėdalo naminiams gyvūnėliams gamybos technologinės atliekos | 1200 | R12, R3 |
| 02 02 03 | medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | netinkamos perdirbti technologinės atliekos | nepavojingosios | paruošto ėdalo naminiams gyvūnėliams gamybos technologinės atliekos | 1000 | R12, R1 |
| 02 02 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos |
| 02 02 04 | nuotekų valymo susidarymo vietoje dumblas | nuotekų valymo susidarymo vietoje dumblas | nepavojingosios | pirminio nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas | 1000 | R12, R3, R1 |
| 05 01 03\* | rezervuarų dugno dumblas | rezervuarų dugno dumblas | HP 14 ekotoksiškos | rezervinio kuro rezervuarų valymas | 10 | D13, D8, D10 |
| 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 | 2 | D13, D10 |
| 12 01 05 | plastiko drožlės ir nuopjovos | plastiko nuopjovos | nepavojingosios | maišelių gamyba | 180 | R12, R3 |
| 13 02 08\* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | HP 14 ekotoksiškos | autotransporto priemonių priežiūra | 2 | R12, R9, R1 |
| 13 05 02\* | naftos produktų / vandens separatorių dumblas | naftos produktų / vandens separatorių dumblas | HP 14 ekotoksiškos | lietaus nuotekų valymo įrenginių priežiūra | 12,5 | D13, D8, D1 |
| 13 05 07\* | naftos produktų / vandens separatorių tepaluotas vanduo | naftos produktų / vandens separatorių tepaluotas vanduo | HP 14 ekotoksiškos | lietaus nuotekų valymo įrenginių priežiūra | 2 | R12, R3, 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 valymo įrenginių priežiūra | 10 | D13, D8, D1 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | nepavojingosios | produkcijos pakavimas ar išpakavimas | 650 | R12, R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės | plastikinės (kartu su PET) pakuotės | nepavojingosios | produkcijos pakavimas ar išpakavimas | 200 | R12, R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | nepavojingosios | medžiagų išpakavimas | 1000 | R12, R1 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | nepavojingosios | medžiagų išpakavimas, pakuotės medžiagos | 120 | R12, R3 |
| 15 01 10\* | pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | užterštos plastikinės pakuotės | HP 14 ekotoksiškos | technologinis procesas, įrengimų priežiūra | 1 | D13, D9, D10 |
| 15 02 02\* | absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, užteršti NP | HP 14 ekotoksiškos | technologinis procesas, įrengimų priežiūra | 2 | D13, D10 |
| 16 01 07\* | tepalų filtrai | tepalų filtrai | HP 14 ekotoksiškos | įrengimų priežiūra | 1 | D13, D10 |
| 16 01 14\* | aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | HP 14 ekotoksiškos | technologinis procesas, įrengimų priežiūra | 1 | D13, D9 |
| 16 01 21\* | pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | NP užterštos įrengimų guminės dalys | HP 14 ekotoksiškos | technologinis procesas, įrengimų priežiūra | 1 | D13, D9 |
| 16 05 07\* | nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos | nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos | HP 14 ekotoksiškos | technologinis procesas, priedų likučiai | 1 | D13, D9, D1 |
| 16 05 08\* | nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos | nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos | HP 14 ekotoksiškos | technologinis procesas, priedų likučiai | 2 | D13, D10 |
| 16 06 01\* | švino akumuliatoriai | švino akumuliatoriai | HP 14 ekotoksiškos | krautuvų eksploatavimas | 10 | R12, R6, R4 |
| 16 06 06\* | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | HP 8 ėsdinančios  | akumuliatorių priežiūra | 1 | R12, R6 |
| 17 04 01 | varis, bronza, žalvaris | varis, bronza, žalvaris | nepavojingosios | įrengimų remonto darbai | 5 | R12, R4 |
| 17 04 02 | aliuminis | aliuminis | nepavojingosios | įrengimų remonto darbai | 15 | R12, R4 |
| 17 04 05 | geležis ir plienas | geležis ir plienas | nepavojingosios | įrengimų remonto darbai | 60 | R12, R4 |
| 18 01 01 | aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 01 03\*) | aštrūs daiktai | nepavojingosios | įmonės sveikatos priežiūros padalinyje susidarančios atliekos | 0,02 | R12, R4 |
| 18 01 03\* | atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos | atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos | HP 9 užkrečiamosios  | įmonės sveikatos priežiūros padalinyje susidarančios atliekos | 0,05 | D13, D10 |
| 20 01 02 | stiklas | stiklas | nepavojingosios | pagalbinių procesų atliekos | 2 | R12, R5 |
| 20 01 21\* | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | dienos šviesos lempos | HP 6 ūmiai toksiškos  | patalpų priežiūra | 2 | R12 R5, R4 |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | baterijos ir akumuliatoriai | nepavojingosios | įrengimų eksploatavimas, prietaisų keitimas | 1,0 | R12, R6, R4 |
| 20 01 36 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga | nepavojingosios | technologinio proceso įrengimų eksploatavimas | 2 | R12, R7 |
| 20 03 01 | mišrios komunalinės atliekos | mišrios komunalinės atliekos | nepavojingosios | netinkamos panaudoti atliekos po rūšiavimo susidarymo vietose | 550 | D13, D1 |
| 20 03 04 | septinių rezervuarų dumblas | septinių rezervuarų dumblas | nepavojingosios | pirminio nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas | 1800 | R12, R3, R1 |
| 20 03 06 | nuotakyno valymo atliekos | nuotakyno valymo atliekos | nepavojingosios | gamybinių nuotekų tinklų priežiūra | 5 | R12, R3, R1 |

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

|  |  |
| --- | --- |
| Atliekos | Naudojimas |
| Kodas  | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas | Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas | Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 02 02 03 | Vartoti ar perdirbti netinkamos medžiagos | gyvūninės kilmės netinkamos vartoti technologinės atliekos | nepavojingos | **R3** Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) | 860 |

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Lentelė nepildoma, atliekų šalinimo veikla nevykdoma.

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis

Lentelė nepildoma, nes veikla pagal atliekų tvarkymo veiklos kodą S8 nevykdoma (ilgiau atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyto termino atliekos įmonėje nelaikomos).

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02 02 03 | Vartoti ar perdirbti netinkamos medžiagos | R3 veikloje naudoti skirtos gyvūninės kilmės netinkamos vartoti technologinės atliekos | nepavojingosios | 6 |

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](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A6BE5BE0C398); 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. [135-5116](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FFC68D8A317C);2008, Nr. [111-4253](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.1A2852A26B36); 2010, Nr. [121-6185](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.2532D2B1FCBB); 2013, Nr. [42-2082](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.5B0F9D232753)).

Duomenys neteikiami, nes atliekų deginimas nėra vykdomas.

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](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.0AEAA380147B)), reikalavimus.

Duomenys neteikiami, nes atliekų sąvartynai neeksploatuojami.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nenumatomos.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintais Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais (toliau – Nuostatai) ir vėlesniais pakeitimais taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenys, nurodyti šių Nuostatų 3 priede, už praėjusį kalendorinių metų ketvirtį, ne vėliau kaip per 30 dienų pasibaigus šiam laikotarpiui, pateikiami per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“), įteikiami tiesiogiai, arba siunčiami paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis.

Aplinkos monitoringo ataskaita parengiama vadovaujantis šių Nuostatų 4 priedu. Aplinkos monitoringo ataskaitoje pateikiami praėjusių kalendorinių metų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai. Aplinkos monitoringo atasakaita turi būti pateikiama Aplinkos apsaugos agentūrai kasmet, ne vėliau kaip iki einamųjų metų kovo 1 d., per IS „AIVIKS“, įteikiant ataskaitą ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, arba siunčiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Privaloma 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 norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų didžiausių leidžiamų ribinių triukšmo dydžių.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, ir priežastys, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Specialios sąlygos (pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais / naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios / pertraukų laikas, kitos sąlygos).

Nenumatomas.

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).

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-858 „Dėl Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ (toliau – HN 121:2010), reglamentuojama didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė, vykdyti ūkinės veiklos skleidžiamo kvapo monitoringą. Nustačius, kad įrenginio skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje viršyja HN 121:2010 reglamentuojamą kvapo ribinę vertę, apie tai būtina informuoti kompetetingas institucijas bei techninėmis ir/ar organizacinėmis kvapo susidarymo bei sklaidos prevencijos priemonėmis užtikrinti įrenginio skleidžiamo kvapo atitiktį HN 121:2010 reikalavimams.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

1. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtas vietas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
2. Veiklos vykdytojas privalo vykdyti aplinkos monitoringą pagal patvirtintas ir reguliariai atnaujinamas programas.
3. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
4. Visi monitoringo (stebėsenos) rezultatai turi būti registruojami, apdorojami ir atitinkamai pateikiami, kad kompetentinga kontroliuojanti institucija galėtų patikrinti, ar laikomasi leidime nurodytų eksploatacijos sąlygų ir išmetamų teršalų ribinių verčių.
5. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Rengdamasis galutinai nutraukti veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų 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.
6. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
7. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose arba kompiuterinėse sistemose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
8. Veiklos vykdytojas 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.
9. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir žmonėms ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO**

**NR. (11.2)-33-37/2005/T-KL.2-18/2016 PRIEDAI**

1. UAB „Mars Lietuva“ Atliekų naudojimo techninis reglamentas.

2. UAB „Mars Lietuva“ Atliekų naudojimo veiklos nutraukimo planas.

3. Susirašinėjimo dokumentai

2016 m. spalio 11 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus pavaduotoja, atliekanti direktoriaus funkcijas

Aldona Margerienė

(Vardas, pavardė) (parašas)

 A. V