

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr**. **(11.2)-38-25/2005**

[ 2] [7 ] [ 7] [1 ] [4 ] [1 ] [ 6] [ 7] [0 ]

(Juridinio asmens kodas)

AB-F „Šilutės Rambynas“ Klaipėdos g. 3, Šilutė, tel. (8-441) 77442

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB-F „Šilutės Rambynas“ Klaipėdos g. 3, LT-99115, Šilutė, tel. (8-441) 77442,

faks. (8-441) 77443, el. paštas: [info@rambynas.lt](mailto:info@rambynas.lt)

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

Leidimą (be priedų) sudaro 11 lapų.

Išduotas Klaipėdos RAAD 2005 m. gruodžio 30 d.

Atnaujintas: 2011 m. vasario 4 d.

Koreguotas 2013 m. spalio 11 d.

Pakeistas 2018 m. vasario 7 d.

Direktorė 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 departamentu 2017-01-02 raštu Nr. 2.3-17(16.8.1.3.3.11)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

**I. BENDROJI DALIS**

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

Informacija nesikeičia.

**2. Ūkinės veiklos aprašymas**

Informacija nesikeičia.

**3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas**

**1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla**

Lentelė nepildoma, informacija nesikeičia.

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

Informacija nesikeičia.

**5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.**

Informacija nesikeičia.

**6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.**

Informacija nesikeičia.

**2 lentelė.** Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Lentelė nepildoma, pakeitimų nėra, technologijos atitinka GPGB.

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

**3 lentelė.** Aplinkosaugos veiksmų planas

Lentelė nepildoma, anksčiau pateikta informacija nėra keičiama.

**7. Vandens išgavimas**

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

Lentelė nepildoma, duomenys be pakeitimų, vanduo iš paviršinių vandens telkinių nėra išgaunamas.

**5 lentelė.** Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį.

Informacija nesikeičia.

**8. Tarša į aplinkos orą.**

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

Lentelė nepildoma, duomenis nėra keičiami.

**7 lentelė.** Leidžiama tarša į aplinkos orą

Lentelė nepildoma, duomenis nėra keičiami

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

Lentelė nepildoma, duomenis nėra keičiami.

**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

Lentelė nepildoma, vykdomai veiklai šiltnamio efektą sukeliančių dujų susidarymas nėra reglamentuojamas.

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

**10 lentelė.** Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Nuotekų išleidimo vieta/  Priimtuvas, koordinatės | Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis | Leistina priimtuvo apkrova | | | |
| hidraulinė | teršalais | | |
| m3/d | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Šilutės miesto ūkio nuotekų tinklai, 6137291; 338839 | 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 | BDS7 | mgO2/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 |
|  | | | | | | |
| 3 | Šilutės miesto lietaus nuotekų kolektorius, 6137359; 338677 | 2017-07-04 paviršinių nuotekų tvarkymo sutartis Nr. 001-00249-004-01 su UAB „Šilutės vandenys“ | nereglamentuojama | BDS7 | mgO2/l | 29/58 |
| Skendinčiosios medžiagos | mg/l | 30/50 |
| Naftos produktai | mg/l | 5/7 |

**11 lentelė.** Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas.

Lentelė nepildoma, nes nėra kriterijų išleidžiamų nuotekų užterštumui normuoti.

Į miesto ūkio nuotekų tinklus per išleistuvą 01NT bei per išleistuvus 01 LD, 02 LD, 04 LD ir 05 LD į paviršinių nuotekų tinklus išleidžiamų nuotekų užterštumas nustatytas sutartyse su UAB „Šilutės vandenys“, 3 ir 3A priedai. Pagal paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento p. 26nėra kriterijų TIPK leidimui turėti bei per išleistuvą 03 LD į gamtinę aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumui normuoti.

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

Paraiškos IX dalyje anksčiau pateikta informacija nėra keičiama Informacija nesikeičia.

**12. Atliekų susidarymas.** Įmonėje susidarančios atliekos (pavadinimas, kodas).

Veiklos metu susidaro šios atliekos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas |
| 1 | 2 | 3 |
| 02 02 03 | medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | pieno ir išrūgų apdorojimo žmonėms vartoti netinkami produktai - ŠGP |
| 08 01 11\* | dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos | dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių, atliekos |
| 13 02 08\* | kita variklių, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | kita variklių, pavarų dėžės ir tepamoji alyva |
| 13 03 10\* | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva su amoniaku |
| 13 05 08\* | žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai |
| 13 08 99\* | kitaip neapibrėžtos naftos atliekos | suskystintų naftos dujų rezervuarų skystos plovimo atliekos |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET) pakuotės | plastikinės pakuotės |
| 15 01 10\* | pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | dažais arba naftos produktais užteršta medžiagų tara |
| 15 02 02\* | absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, užterštos naftos produktais |
| 16 01 03 | naudoti nebetinkamos padangos | naudoti nebetinkamos padangos |
| 16 01 07\* | tepalų filtrai | tepalų filtrai |
| 16 01 21\* | pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | vėdinimo ir kitų sistemų oro filtrai |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | įrangos sudedamos dalys iš nepavojingų medžiagų |
| 16 02 15\* | pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos |
| 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 |
| 16 06 01\* | švino akumuliatoriai | švino akumuliatoriai |
| 17 02 02 | stiklas | įrangos stiklinės dalys |
| 17 04 07 | metalų mišiniai | metalų atliekos ir laužas |
| 20 01 21\* | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | dienos šviesos lempos, kuriose yra gyvsidabrio |
| 20 01 35\* | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių |
| 20 01 36 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga |
| 20 01 38 | mediena, nenurodyta 20 01 37 | medinių padėklų atliekos |
| 20 03 01 | mišrios komunalinės atliekos | mišrios komunalinės atliekos |

**12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:**

**12 lentelė.** Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, atliekos nenaudojamos.

**13 lentelė**. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, atliekos nešalinamos.

**14 lentelė**. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma.

**15 lentelė.** Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Lentelė nepildoma, atliekų nelaikoma.

**16 lentelė**. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Lentelė nepildoma, įmonėje, nes atliekų tvarkymo metu susidariusios nepavojingosios atliekos bus laikomos neilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo.

**12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:**

**17 lentelė.** Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, atliekos nenaudojamos.

**18 lentelė**. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nešalinamos.

**19 lentelė**. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma.

**20 lentelė**. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nelaikomos.

**21 lentelė**. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Lentelė nepildoma, nes įmonėje atliekų tvarkymo metu susidariusios pavojingosios atliekos bus laikomos neilgiau kaip šešis mėnesius, nuo jų susidarymo.

**13.** Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 81 punktuose nurodytą informaciją.

Informacija neteikiama, atliekos nėra deginamos.

**14.** 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 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Informacija neteikiama, atliekų sąvartynai neeksploatuojami.

**15.** Atliekų stebėsenos priemonės.

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, tausojant gamtos išteklius, sumažintas geriamojo vandens vartojimas bei išspręsta dideliais kiekiais susidarančių išrūgų tvarkymo užduotis, nes sumažėjo gamybinių nuotekų užterštumas.

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

Ūkio subjektų aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatyta tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

**17**. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Informacija nesikeičia.

**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).

Įrenginio eksploatavimo laiko neribojimas.

**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).

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dėl įmonės veiklos kvapo šaltinių nesusidarys.

Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonių nenumatoma.

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

Leidimas išduodamas neterminuotai.

Bet kokios eksploatacijos sutrikimo atveju būtina, kiek įmanoma skubiau, atkurti normalias kurą deginančio įrenginio eksploatavimo sąlygas.

Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.

Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui (toliau – Klaipėdos RAAD) apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Agentūrai apie planuojamus vykdomos ūkinės veiklos esminius pakeitimus. Įvykus esminiams ūkinės veiklos pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose LR aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – TIPK taisyklės) turi pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.

Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.

Atlikus bendrovės rekonstrukciją (t. y. pasikeitus naudojamai technologijai, atsiradus naujiems taršos šaltiniams ir pan.) dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, parengti naują arba (papildyti galiojančią) inventorizacijos ataskaitą.

Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Klaipėdos RAAD apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo taškai (oro taršos mėginių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugomi nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.

Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti visiškai sutvarkyta. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti 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 mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

Veiklos vykdytojas turi rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams.

Gamtinių resursų sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

Užtikrinti saugų skysto kuro rezervuarų naudojimą ir priežiūrą, vykdyti saugomų medžiagų nuotėkio kontrolę bei savalaikius talpyklų būklės tikrinimus.

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami 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 gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo lygiai.

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO**

**NR. (11.2)-38-25/2005 PRIEDAI**

**Paraiška su priedais:**

1. Deklaracija.
2. Žemės sklypo topografinis planas.

2A. Lietaus kanalizacijos tinklų išpildomoji geodezinė nuotrauka.

1. Geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis su UAB „Šilutės vandenys“.

3A. Paviršinių nuotekų tvarkymo sutartis su UAB „Šilutės vandenys“.

1. Lietaus nuotekų kiekio apskaičiavimas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 8 p.

4A Per išleistuvą 03 LD į aplinką išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

1. Sutartys su atliekų tvarkytojais.

5A Atnaujinta sutartis dėl ŠGP gabenimo biodujoms gaminti.

1. AB –F „Šilutės Rambynas“ Monitoringo programa.
2. AB –F „Šilutės Rambynas“ paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui nr. (11.2)-38-25/2005 pakeisti.

**Susirašinėjimo dokumentai:**

1. Paraiškos derinimo su Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentu 2016 m. lapkričio 16 d. rašto Nr. (12)-LV4-2806 kopija (1psl.);
2. Paraiškos derinimo su Šilutės rajono savivaldybės administracija 2016 m. lapkričio 21 d. rašto Nr. R3-(4.1.18.)-7908, kopija (1 psl.);
3. Paraiškos derinimo su Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentu 2017 m. sausio 3 d. rašto Nr. (4)-LV4-24, kopija (1psl.);
4. Paraiškos derinimo su Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentu 2017 m. spalio 5 d. rašto Nr. (4)-LV4-2222, kopija (1psl.);
5. Aplinkos monitoringo programos derinimo su Lietuvos Geologijos tarnyba 2017 m. gruodžio 7 d. rašto Nr. (6)-1.7-5388, kopija (1 psl.);
6. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
   1. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-11-10 rašto Nr. (28.1)-A4-11242 „Dėl AB –F “Šilutės Rambynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui, kopija (1 psl.);
   2. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-11-10 rašto Nr. (28.1)-A4-11244 „Dėl AB –F “Šilutės Rambynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųsto Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kopija (1 psl.);
   3. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-11-10 rašto Nr. (28.1.)-A4-11243 „Dėl pranešimo apie AB –F “Šilutės Rambynas“ paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“, siųsto Šilutės rajono savivaldybės administracijai, kopija (2 psl.);
   4. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-11-10 rašto Nr. (28.1.)-A4-11318 „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Lietuvos žinios“, siųsto UAB „Lietuvos žinios“, kopija (2psl.);
   5. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-12-19 rašto Nr. (28.1)-A4-12761 „Dėl AB –F “Šilutės Rambynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųsto AB –F “Šilutės Rambynas“ kopija (1 psl.);
   6. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-12-29 rašto Nr. (28.1)-A4-13171 „Dėl AB –F “Šilutės Rambynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui, kopija (1 psl.);
   7. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-12-29 rašto Nr. (28.1)-A4-13172 „Dėl AB –F “Šilutės Rambynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųsto Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kopija (1 psl.);
   8. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-01-04 rašto Nr. (28.1)-A4-98 „Dėl AB –F “Šilutės Rambynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųsto AB –F “Šilutės Rambynas“ kopija (1 psl.);
   9. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-09-22 rašto Nr. (28.1)-A4-9796 „Dėl patikslintos AB –F “Šilutės Rambynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųsto Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kopija (1 psl.);
   10. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-11-28 rašto Nr. (28.1)-A4-12289 „Dėl AB –F “Šilutės Rambynas“ aplinkos monitoringo programos, siųsto Lietuvos geologijos tarnybai, kopija (1 psl.);
   11. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-12-12 rašto Nr. (28.1)-A4-12847 „Sprendimas dėl AB –F “Šilutės Rambynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siųsto AB –F “Šilutės Rambynas“, kopija (1 psl.).

2018 m. vasario. 7 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė Aldona Margerienė

(Vardas, pavardė) (parašas)

A. V