Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių

4 priedas

**PARAIŠKA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI PAKEISTI**

[1] [7] [3] [0] [5] [7] [5] [1] [2]

(Juridinio asmens kodas)

AB „Rokiškio sūris“, Pramonės g. 3, LT-42150 Rokiškis, tel: 8458-55200, faks: 8458-55300

e-mail: rokiskio.suris@rokiskio.com

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

AB „Rokiškio sūris“, Pramonės g. 3, LT-42150 Rokiškis, tel: 8458-55200

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Eugenijus Žinka, tel:8458 55388, mob.8687-82027, eugenijus.zinka@rokiskio.com

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

**I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA ●**

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimovieta, trumpa vietovės charakteristika.

Įmonė įsikūrusi šiaurinėje Lietuvos dalyje, Rokiškio mieste, Pramonės gatvėje. Tai Rokiškio miesto pramoninis rajonas, esantis pietrytinėje miesto dalyje. Ūkinės veiklos adresu Pramonės g.3, 42150 Rokiškis, valdytojas ir naudotojas yra AB „Rokiškio sūris“, išskyrus nuotekų valymo įrenginius pagal sutartį eksploatuoja UAB „Rokvesta“, registruota Taikos g.3A, Juodupė, Rokiškio r. tel.: 8458 21040, faks.: 8458 21044, el.paštas: rokvesta @gmail.com.

Nuotekų dumblo laikymo aikštelė yra ŽŪB „Lašai“, Vytėnų k, Jūžintų sen, Rokiškio raj, naudojama pagal sutartį. Betonuota aikštelė yra prie gamybinių patalpų.

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.

AB „Rokiškio sūris“ ribojasi: šiaurėje – UAB Statoil Lietuva, UAB "Rokauta", AB "Rivona“, vakaruose – UAB "Laisvas vėjas"(Pipirini pica), miesto pagrindinė Respublikos gatvė, už jos parduotuvė „IKI“ 70 m., ir žalioji zona iki gyvenamojo rajono 130 m. , rytuose - AB "Panevėžio energija“ Rokiškio ŠTR, AB „Lesto“, pietuose- AB "Kretingos grūdai", AB "Rokiškio mašinų gamykla", AB „Rokiškio sūris“ degalinė(Pramonės g.2).

Artimiausia ugdymo įstaiga vaikų darželis „Linelis“ 300 m, Artimiausi gydimo įstaiga UAB MediCA klinika“ už 530 m.

Artimiausias paviršinio vandens telkinys maždaug už 400 m į šiaurės rytus nuo AB „Rokiškio sūris“ teritorijos yra Rokiškio miesto tvenkinys, reakreacinė zona už 700 m., už tvenkinio įmonės atžvilgiu. Apribojimai paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos zona Rokiškio tvenkinys -100 m. Artimiausia centralizuota Rokiškio miesto vandenvietė yra už 1 km į šiaurės rytus nuo sklypo.

Rokiškio rajone yra „Natūra 2000“ Paukščių apsaugai svarbios teritorijos. Apie 10 km į šiaurės rytus nuo Rokiškio yra Šaltosios upelio slėnis netoli Lukštų. Apie16 km į šiaurę yra Čedasų ežero ir apyežerio saugoma teritorija. Prieš Juodupę yra saugomas Nemunėlio upelio slėnis. Apie16 km į pietus yra Sartų regioninis parkas.

Nuotekų dumblo laikymo aikštelė yra 1,4 km iki Sartų ežero, ir 0,5 km iki Sartų regioninio parko. Iki artimiausios sodybos yra apie 200 m, iki Lašų gyvenvietės yra 0,8 km. Sartų ežero paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juosta 50 m. Apribojimai paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos zona -500 m. Artimiausia ugdymo įstaiga [Kriaunų pagrindinė mokykla](https://lt.wikipedia.org/wiki/Kriaun%C5%B3_pagrindin%C4%97_mokykla) už 3,7 km.

Vietovės ir veiklos vykdytojų teritorijos žemėlapiai Žr. priedas Nr.1.

3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.

AB “Rokiškio sūris” registruota 1992, veiklos pradžia 1963 m.

ŽŪB „Lašai“ registruota 1992 m.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Įmonėje įdegta aplinkos apsaugos vadybos sistema LST EN ISO 14001:2015. Sertifikavimo įstaiga UAB „Bureau Veritas Lit“, sertifikatas išduotas 2017 liepos 24 d, galioja iki 2019-06-16. ISO 14001 sertifikato kopija, Žr. Priedai Nr. 2.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

**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

|  |  |
| --- | --- |
| Įrenginio pavadinimas | Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla |
| 1 | 2 |
| AB “Rokiškio sūris” | Pieno apdorojimas ir perdirbimas, kai per dieną priimama daugiau kaip 200 tonų pieno (metinis vidurkis) |

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

Pieno apdorojimas ir perdirbimas: 450 000 t/m(natūralaus pieno).

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

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Energetiniai ir technologiniai ištekliai | Transportavimo būdas | Planuojamas sunaudojimas,matavimo vnt. (t, m3, KWh ir kt.) | Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| a) elektros energija | Elektros skirstomieji tinklai | **45.200 MWh** | X |
| b) šiluminė energija | Garo vamzdynas | **69.500 MWh** | X |
| c) gamtinės dujos |  |  |  |
| d) suskystintos dujos | Specialus autotransportas | 100 t | Požeminės talpos 1 |
| e) mazutas |  |  |  |
| f) krosninis kuras |  |  |  |
| g) dyzelinas | Specialus autotransportas | 4100 t | Požeminės talpos 1 |
| h) akmens anglis |  |  |  |
| i) benzinas | Specialus autotransportas | 2200 t | Požeminės talpos 1 |
| j) biokuras: |  |  |  |
| 1)pjuvenos | Autotransportas | 14 t | Uždaras medžiagų sandėlis |
| 2) |  |  |  |
| k) Adblue(taršą mažinantis priedas dyzelinui) | Autotransportas | 80,0 t | Specialūs konteineriai |

Pastabos:1- Benzinas, dyzelinas, suskystintos dujos naudojamos pieno ir produktų transportavimui. AB „Rokiškio sūris“ turi degalinę adresu Pramonės g. 2, Rokiškis, 0,95 ha. Degalinės teritorija asfaltuota, kuro išdavimo kolonėlės po stogine, pravažiavimo takas išklotas trinkelėmis, lietaus nuotekų tinklai su naftos-smėlio gaudytuvu. Dalis kuro perkama iš komercinių degalinių.

3 lentelė. Energijos gamyba

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

**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.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

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

 Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026. Taip pat nėra atnaujinti ES GPGB maisto, gėrimų ir pieno pramonei

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

**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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius) | Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m3 ar kt. per metus) | Transportavimo būdas | Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m3 ar kt. per metus) | Saugojimo būdas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Pienas(naturalus) | 450.000 t. | Autotransportas | 2000 t. | Antžeminiai rezervuarai |
|  | Išrūgos  | 600.000 t. | Savos ir autotransportas | 1500 t. | Antžeminiai rezervuarai |
|  | Raugas | 3 t. | Autotransportas | 0,2 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Fermentas | 15 t. | Autotransportas | 1 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Dažiklis | 3 t. | Autotransportas | 0,2 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Sūrių maišai(įvairių dydžių) | 16.900.000 vnt. | Autotransportas | 500.000 vnt. | Uždaras sandėlis |
|  | Pakavimo plėvelė | 4.500.000 m. | Autotransportas | 150.000 m | Uždaras sandėlis |
|  | Pakavimo plėvelė(rulonai) | 10.000 vnt. | Autotransportas | 500 vnt. | Uždaras sandėlis |
|  | Pakuotė iš gofruoto kartono | 5.000.000 vnt. | Autotransportas | 300.000 vnt. | Uždaras sandėlis |
|  | Maišai popieriniai | 620.000 vnt. | Autotransportas | 60.000 vnt. | Uždaras sandėlis |
|  | **Mediniai padėklai** | **100.000 vnt.** | **Autotransportas** | **5.000 vnt.** | **Uždaras sandėlis** |
|  | **Didmaišiai BigBag**  | **16.000 vnt** | **Autotransportas** | **1000 vnt.** | **Uždaras sandėlis** |
|  | **Etiketės (įvairios)** | **20.000.000 vnt.** | **Autotransportas** | **1.000.000 vnt.** | **Uždaras sandėlis** |
|  | **Pakavimo dujos azotas**  | **11400 m3** | **Autotransportas** | **4 ryšuliai**  | **Uždaras sandėlis** |
|  | **Pakavimo dujos angliarūkštė** | **45 t** | **Autotransportas** | **4 ryšuliai** | **Uždaras sandėlis** |
|  | **Kizelgūras(birus diatomitas)** | **80 t** | **Autotransportas** | **5 t** | **Uždaras sandėlis** |
|  | **Klipsai, kilpos** | **20.000.000 vnt.** | **Autotransportas** | **1.000.000 vnt.** | **Uždaras sandėlis** |
|  | Dešrų apvalkalas | 1.000.000 m. | Autotransportas | 50.000 m | Uždaras sandėlis |
|  | Druska Joha T neu | 8 t. | Autotransportas | 0,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Druska NZC | 15 t. | Autotransportas | 1 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Natrio chloridas  | 2500 t. | Autotransportas | 100 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Kalcio chloridas | 240 t. | Autotransportas | 10 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Citrinos rūgštis | 271 t. | Autotransportas | 8 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Pieno rūgštis | 20 t. | Autotransportas | 1,2 t. | Uždaras sandėlis |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Natrio nitratas | 23 t. | Autotransportas | 1 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Sieros rūgštis | 10 t. | Autotransportas | 1,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Azoto rūgštis | **1.300** t. | Autotransportas | 50 t.1,5 t. | Antžeminiai rezervuaraiUždaras sandėlis |
|  | Kaustikinė soda skysta | 698 t. | Autotransportas | 30 t.5 t. | Antžeminis rezervuaraiUždaras sandėlis |
|  | Skystas antibakterinis rankų muilas | **1** t. | Autotransportas | 0,1 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Indų ploviklis "Jėga" | **1** t. | Autotransportas | 0,1 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Natrio hipochloridas | **25** t. | Autotransportas | 0,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Skalbimo milteliai | **2** t. | Autotransportas | 0,1 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Stiprios koncentracijos rūgštinis valiklis | **1** t. | Autotransportas | 0,05 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Tisko F201 | 1 ? | Autotransportas | 0,05 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Unidrop | 1 t. | Autotransportas | 0,05 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit CN 373 | **30** t. | Autotransportas | 0,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit Sterizid Forte 15 | **100** t. | Autotransportas | 1,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit AD801 | 4 t. | Autotransportas | 0,1 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit Jalu sauer plus | **7** t. | Autotransportas | 0,1 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit Quat | 0,9 t. | Autotransportas | 0,05 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit AF109 | 10 t. | Autotransportas | 0,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit Intensivfettloser | 1 t. | Autotransportas | 0,02 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit Combi | 6 t. | Autotransportas | 0,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit SP | 1 t. | Autotransportas | 0,2 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit CF312 | **29** t. | Autotransportas | 0,8 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit SF525 | 14 t. | Autotransportas | 0,6 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit SN563 | 14 t. | Autotransportas | 0,2 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit EPR | **8** t. | Autotransportas | 0,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit SP942 | 20 t. | Autotransportas | 0,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit SP943 | 20 t. | Autotransportas | 0,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit SP952 | 20 t. | Autotransportas | 0,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit DS 4690 | **1** t. | Autotransportas | 0,05 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgonit MS 970 | 2 t. | Autotransportas | 0,05 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Calgoni SMO | 90 t. | Autotransportas | 2 t. | Uždaras sandėlis |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Natrio chloritas | 8 t. | Autotransportas | 0,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Drūskos rūgštis | 8 t. | Autotransportas | 0,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | RO DAN ACID | **25** t. | Autotransportas | 0,1 t. | Uždaras sandėlis |
|  | RO DAN 300E | **8** t. | Autotransportas | 2,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | RO DAN 144 | 50 t. | Autotransportas | 1,5 t. | Uždaras sandėlis |
|  | RO DAN 31-23 | 3,0 t. | Autotransportas | 6 t. | Uždaras sandėlis |
|  | **RO Alkazym** | **1** t. | Autotransportas | 0,2 t. | Uždaras sandėlis |
|  | **Asiral UF EN** | **2** t. | Autotransportas | 0,2 t. | Uždaras sandėlis |
|  | FOAM 28 | 4 t. | Autotransportas | 0,2 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Aktiphos 646 | **1** t. | Autotransportas | 0,02 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Geležies trichloridas | 292 t. | Autotransportas | 20 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Skruzdžių rūgštis | 5 t. | Autotransportas | 1,3 t. | Uždaras sandėlis |
|  | Flokuliantas | 15 t. | Autotransportas | 2 t. | Uždaras sandėlis |
|  | **Spec.drabužiai(visi)** | **100.000 vnt.** | **Autotransportas** | **5000 vnt.** | **Uždaras sandėlis** |

Pastaba: papildomos (pagalbinės) medžiagos kaip pašluostės, higieninis popierius, kibirai, šepečiai ir kiti, laboratorinės priemonės ir reagentai, atsarginės dalys, biuro ir rašymo reikmenys, nepriskiriami pagrindinei veiklai todėl nepateikti.

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

**V. VANDENS IŠGAVIMAS**

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

AB “Rokiškio sūris” vandeniu apsirūpina iš dviejų šaltinų, UAB „Rokiškio vandenys“, ir savos vandenvietės. Vanduo naudojamas tik savo reikmėms gamybinei -ūkiniai veiklai.

AB “Rokiškio sūris” vandenvietėje vanduo gali būti išgaunamas iš trijų gręžinių. Žr. AB „Rokiškio sūris“ teritorijos planas Priedas Nr. 1.

 Pagal monitoringo programą atliekamas vandenvietės monitoringas žr. priedas Nr. 3.

Apie išgauto vandens kiekius LGT teikiamos ataskaitos PV-1 AM nustatyta tvarka.

Vandenvietės ištekliai įvertinti ir aprobuoti. Įsakymo kopija pridedama žr. priedas Nr. 3.

Sutartis su LGT dėl požeminio vandens išteklių naudojimo ir leidimas Nr. PV-17-19, žr. priedas Nr. 3.

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

|  |  |
| --- | --- |
| Eil. Nr. | Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys) |
| Pavadinimas Žemės gelmių registre | Adresas | Kodas Žemės gelmių registre | Aprobuotų išteklių kiekis, m3/d | Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6 |
| 1. | AB „Rokiškio sūris“ | Panevėžio apskr., Rokiškio raj. Rokiškio m., Pramonės g.3 | 2224 | 2340  | 2009-07-08 Nr. 1-96 |

**VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m. |
| 1 | 2 | 3 |
| Azoto oksidai(B) | 5872 | 0,3533 |
| Kietosios dalelės(B) | 6486 | 0,1247 |
| Sieros dioksidas(B) | 5897 | 0,0515 |
| Amoniakas  | 134 | 0,1578 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
| Acto rūgštis | 74 | 0,0049 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 13,0580 |
| Anglies monoksidas (C) |  | 0,0013 |
| Azoto rūgštis | 268 | 0,0004 |
| Fenolis | 846 | 0,0032 |
| Formaldehidas | 871 | 0,0013 |
| Geležies junginiai | 3113 | 0,0003 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,8440 |
| Natrio šarmas | 1501 | 0,0012 |
| Mangano junginiai | 3516 | 0,0001 |
|  | **Iš viso:** | **14,6020** |

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas AB „Rokiškio sūris“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Taršos šaltiniai | Išmetamųjų dujų rodikliaipavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė,val./m. |
| Nr. | koordinatės | aukštis,m | išėjimo angos matmenys, m | srauto greitis,m/s | temperatūra,° C | tūrio debitas,Nm3/s |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 077 | X-6202967 Y-599380 | 1,0 | 10,0 ×2,0 | 0,016 | 22,0 | 0,143 | 8760 |
| 078  | X-6203026Y-599667 | 3,0 | 0,08 | 1,0 | 8,0 | 0,005 | 8760 |
| 079  | X-6203017Y-599675 | 3,0 | 0,08 | 1,0 | 8,0 | 0,005 | 8760 |
| 051  | X-6203034Y-599661 | 20,0 | 0,50 | 15,9 | 48,4 | 3,12 | 8350 |
| 076  | X-6202988Y-599709 | 9,0 | 0,25 | **7,0** | **51,0** | **0,39** | 4500 |
| 056  | X-6203085Y-599364 | 4,5 | 0,40 | 5,33 | 8,0 | 0,67 | 8760 |
| 057  | X-6203082Y-599365 | 4,5 | 0,40 | 4,9 | 8,0 | 0,62 | 0,0 |
| 067  | X-6202882Y-599396 | 3,8 | 0,30 | 1,84 | 9,2 | 0,35 | 200 |
| 080 | X-6202963Y-599589 | 4,0 | 0,25 | 6,11 | 40,0 | 0,30 | 365 |
| 081 | X-6503022Y-599532 | 4,0 | 0,25 | 6,11 | 40,0 | 0,30 | 7300 |

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas AB „Rokiškio sūris“

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 077 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00030 | 0,0070 |
| Chemikalų laikymas |  078 | Azoto rūgštis | 268 | g/s | 0,00001 | 0,0001 |
| Chemikalų laikymas | 079 | Azoto rūgštis | 268 | g/s | 0,00001 | 0,0001 |
| Pieno cukraus miltelių gamybos cechas | 051  | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0390 | 0,8440 |
| Rūkykla |  076 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | **1,03586** | **13,0580** |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | **0,02254** | **0,3533** |
| Sieros anhidridas (B) | 5897 | g/s | **0,00490** | **0,0515** |
| Kietosios dalelės (B) | 6486 | g/s | **0,00913** | **0,1247** |
| Fenolis | 846 | g/s | **0,00027** | **0,0032** |
| Formaldehidas | 871 | g/s | **0,00020** | **0,0013** |
| Amoniakas | 134 | g/s | **0,00030** | **0,0029** |
| Acto rūgštis | 74 | g/s | **0,00038** | **0,0049** |
| Amoniakinė kompresorinė | 056 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00670 | 0,1479 |
| 057 | Amoniakas | 134 | g/s | - | 0 |
| Suvirinimo postas |  067 | Geležies junginiai | 3113 | g/s | 0,00049 | 0,0003 |
| Mangano junginiai | 3516 | g/s | 0,00009 | 0,0001 |
| Anglies (C) | 6069 | g/s | 0,00245 | 0,0010 |
| Sūrių formų plovimo baras | Natrio šarmas | 1501 | g/s | g/s | 0,00011 | 0,00005 |
| Azoto rūgštis | 268 | g/s | g/s | 0,00010 | 0,00002 |
| Sūdymo konteinerių plovimo baras | Natrio šarmas | 1501 | g/s | g/s | 0,00010 | 0,0010 |
| Azoto rūgštis | 268 | g/s | g/s | 0,00009 | 0,0002 |
|  |  |  |  |  | Iš viso įrenginiui: | **14,6017** |

**Pastaba:** Numatoma tarša įvertinta perskaičiavus atmosferos oro taršos šaltinio 076 išmetamus teršalus, priedas Nr. 4. Išmetimai į atmosferą iš kitų taršos šaltinių nepasikeitė. Padidėjusios taršos galima įtaka oro kokybei skaičiavimai priedas Nr. 6.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

**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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

**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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

**IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų 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 (neatitiktinėmis) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

**X. TRĘŠIMAS**

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

Nuotekų valymo metu susidaręs nuotekų valymo dumblas naudojamas žemdirbystės laukų tręšimui laikantis LAND 20-2005 reikalavimų, pagal suderintą AB „Rokiškio sūris“ nuotekų dumblo naudojimo laukų tręšimui programą. Viršelio kopija ir suderinimas priede Nr. 7.

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

Nepildoma, nes tokia veikla nevykdoma.

**XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**

**23.** **Atliekų susidarymas.** Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Įmonėje susidarančios atliekos rūšiuojamos, siekiant kuo daugiau naudingų atliekų panaudoti:

|  |  |
| --- | --- |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės |
| 15 01 02 | Plastikinės(kartu su PET) pakuotės |
| 17 04 05 | geležis ir plienas |
| 17 04 05 | geležis ir plienas |
| 16 01 17 | juodieji metalai |
| 16 01 18 | spalvotieji metalai |
| 17 04 02 | aliuminis |
| 20 02 01 | biologiškai suyrančios atliekos |
| 02 05 01 | nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas |

Visos atliekos perduodamos pagal sutartis: AB „Rokiškio komunalininkas“, UAB „Žalvaris“ UAB „Rokvesta“, UAB „Ekonovus“ UAB „Triglis“ K.Urbonavičiaus II(UAB „Toksika“, VŠĮ „Grunto valymo technologijos“) turinčioms atitinkamus leidimus veiklai.

Susidarę pavojingos atliekos laikinai laikomos specialioje aptvertoje aikštelėje su stogo danga, tinkamai paženklintose sandariose talpose. Pakuotės atliekos laikinai laikomos skirtoje vietoje su stogo danga. Komunalinės atliekos surenkamos į specialius, uždaromus, paženklintus konteinerius, reguliariai šalinamos savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo įmonės. Direktorius įsakymu yra nustatyta tvarka atliekų tvarkymo organizavimui.

**24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas**

**24.1. Nepavojingosios atliekos**

23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas AB “Rokiškio sūris”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numatomos naudoti atliekos | Atliekų naudojimo veikla | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 02 05 02 | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas | Nuotekų valymo dumblas | R10 | 10 0000 | Vykdant tręšimą atliekos nesusidarys |

**24 lentelė**. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Nepildoma, nes įmonė šia veikla neužsiima

25 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Nepildoma, nes įmonė šia veikla neužsiima.

26 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas AB “Rokiškio sūris” nuomojama aikštelė iš ŽŪB „Lašai“ Vytėnų k, Jūžintų sen, Rokiškio raj.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atliekos | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)  | Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 02 05 02 | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas | Nuotekų valymo dumblas | R13 | 3790 | R10- Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę |

27 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

Nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekų, kaip nustatyta atliekų tvarkymo įstatyme.

24.2. Pavojingosios atliekos

28 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos

Nepildoma, nes įmonė šia veikla neužsiima.

29 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

30 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Nepildoma, nes nenumatoma naudoti (ar) šalinti pavojingų atliekų.

31 lentelė. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Nepildoma, nes nenumatoma laikyti pavojingų atliekų, kaip nustatyta atliekų tvarkymo įstatyme.

32 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Nepildoma, nes nenumatoma laikyti pavojingų atliekų, kaip nustatyta atliekų tvarkymo įstatyme.

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](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)), 8, 81 punktuose.

Nepildoma, nes įmonė šia veikla neužsiima.

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](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.0AEAA380147B)), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Nepildoma, nes įmonė šia veikla neužsiima.

**XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

**XIII. Aplinkosaugos veiksmų planas**

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2014 m. rugsėjo 12 dieną AB “Rokiškio sūris” atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-5/026.

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

1. Vietovės žemėlapis 1 l

AB „Rokiškio sūris“ teritorijos planas, su vandens tiekimo šaltiniais. 1 l.

ŽŪB „Lašai“ teritorija su aikštele dumblo laikymui 1 l.

Sutartis su ŽŪB „Lašai“ 2 l.

1. LST EN ISO 14001:2015 sertifikato kopija. 1 l.
2. AB „Rokiškio sūris“ vandenvietės monitoringo programa. 1 l.

LGT direktoriaus įsakymas Nr.1-96, dėl AB „Rokiškio sūris“ vandenvietės išteklių aprobavimo. 1 l.

Sutartis su LGT dėl požeminio vandens išteklių naudojimo ir leidimas Nr. PV-17-19. 3 l.

1. Taršos skaičiavimai atmosferos oro taršos šaltiniui 076. 3 l.
2. UAB „Ekometrija“ laboratorijos TP Nr.207. 3 l.
3. AB "Rokiškio sūris" atskirų teršalų TPR nustatymas. 3 l.
4. AB „Rokiškio sūris“ nuotekų dumblo naudojimo laukų tręšimui programa 1 l.

AAA suderinimo raštas Nr. /28.1)-A4-4210 1 l.

**DEKLARACIJA**

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (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, pateiktų 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.

Parašas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data 2017.12.06

(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

DIREKTORIAUS PAVADUOTOJAS DALIUS TRUMPA

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

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