**Aplinkos apsaugos agentūros 2024 m. d.**

**rašto Nr. (30.1)-A4E- priedas**

**Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. 2/T-Š.4-6/2015**

**Įrenginio pavadinimas: AB „ORLEN LIETUVA“**

**I. BENDROJI DALIS**

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją

Aplinkosaugos klausimus gamykloje ir kontaktus su kitomis institucijomis šioje srityje kuruoja aplinkos apsaugos kontrolės vadovas Saulius Matulaitis, tel.: +370 443 92189, el. p.: [saulius.matulaitis@orlenlietuva.lt](mailto:saulius.matulaitis@orlenlietuva.lt)

**Darbuotojų pareigos ir atsakomybių sritys.**

| **PAREIGOS** | **VEIKLOS KRYPTYS**  **(Su aplinkosauga susijusios funkcijos, klausimų sprendimai, priemonių įgyvendinimas ir reikalavimų vykdymais)** |
| --- | --- |
| Generalinis direktorius | Nustato ir formuoja Bendrovės politiką; planuoja, vadovauja, koordinuoja ir kontroliuoja bendrąją veiklą (padedant pavaduotojams ir kt. jam tiesiogiai atskaitingiems vadovams) vadovaujantis veiklos kryptimis, nustatytomis Bendrovės valdančiųjų organų, kuriems atsiskaito už veiklos rezultatus. |
| Generalinio direktoriaus pavaduotojai;  Direktoriai ir kiti vadovai (pagal jiems priskirtas veiklos sritis) | Planuoja, vadovauja ir koordinuoja jiems priskirtos veiklos sritis; parenka strategiją veiklai plėtoti, nustato pavaldžių padalinių uždavinius ir vadovauja visoms gamybinėms, organizacinėms-administracinėms priemonėms tinkamai veiklai užtikrinti ir efektyviausiems sprendimams įgyvendinti: |
| - Generalinio direktoriaus pavaduotojas gamybinės veiklos valdymui | 1. Valdo bendrovės veiklas, susijusias su vykdomomis naftos perdirbimo, elektros ir šiluminės energijos gamybos operacijomis bei technologiniais procesais;  2. Užtikrina efektyvią įrenginių priežiūrą, eksploatacinį patikimumą ir remonto projektų įgyvendinimą. |
| - Kokybės, aplinkosaugos ir saugos darbe direktorius | 1. Vadovauja veiklai, susijusiai su žaliavų ir produkcijos kokybės kontrole, aplinkosaugos bei darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų vykdymo priežiūros užtikrinimu bendrovėje;  2. Užtikrina priemonių, būtinų šiai veiklai vystyti ir veiksmingumui palaikyti bei saugiam, aplinkosaugos reikalavimus atitinkančiam ir kokybiškam įrenginių eksploatavimui užtikrinti, įgyvendinimą;  3. Numato ir įgyvendina reikalingų integruotų vadybos sistemų diegimą, užtikrina jų priežiūrą ir palaikymą. |
| - Aplinkos apsaugos kontrolės vadovas | 1. Organizuoja darbą vykdant aplinkos apsaugą reglamentuojančių norminių dokumentų laikymąsi ir priežiūrą ir pagal savo kompetenciją sprendžia klausimus įgyvendinant priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugos veiksmingumą ir palaikymą bendrovėje;  2. Kontroliuoja ir užtikrina tinkamą tvarką buitinių atliekų sąvartyno teritorijoje. |
| - Aplinkos apsaugos kontrolės skyriaus inžinieriai | 1. Sprendžia įmonės kenksmingo poveikio aplinkai mažinimo klausimus;  2. Dalyvauja sprendžiant vandens tiekimo ir nuotekų valymo klausimus;  3. Dalyvauja sprendžiant požeminio vandens būklės vertinimo ir monitoringo klausimus;  4. Dalyvauja sprendžiant racionalaus gamtos išteklių naudojimo klausimus;  5. Dalyvauja sprendžiant atliekų tvarkymo įmonėje klausimus;  6. Dalyvauja sprendžiant grunto monitoringo klausimus;  7. Sprendžia išmetamų į atmosferą kenksmingų medžiagų normavimo ir kontrolės, aplinkos oro kokybės vertinimo ir monitoringo klausimus;  8. Rengia su tuo susijusius dokumentus/ataskaitas. |
| - Kokybės tyrimų centro viršininkas | Organizuoja Kokybės tyrimų centro Aplinkos tyrimų grupės darbą ir vadovauja veiklai užtikrinant tinkamą nuotekų, vandenų, atliekų, teršalų emisijų taršos šaltiniuose bei jų poveikio aplinkos kokybei tyrimų vykdymą. |
| - Valymo įrengimų cecho viršininkas | 1. Organizuoja Valymo įrengimų cecho veiklą ir vadovauja pagal savo kompetenciją įgyvendinant administracines, technines priemones cecho tikslams realizuoti, veiklos tobulinimo projektams diegti, saugiam ir techniškai tvarkingam įrangos eksploatavimui, darbo ir gamybinei drausmei bei visų cecho veiklą reglamentuojančių dokumentų reikalavimų vykdymui užtikrinti;  2. Koordinuoja cecho padalinių darbą (atliekant nuotekų mechaninį ir biologinį valymą, naftingo šlamo perdirbimą, darbus hidrotechniniuose įrenginiuose, priešgaisrinėse siurblinėse bei įmonės magistraliniuose gaisrinio, apytakinio vandens ir kanalizacijos tinkluose) tarp gamybos, technologinių ir gamybą aptarnaujančių padalinių ir bendrovės tarnybų. |
| - Gamybų viršininkai ir Kompleksų viršininkai | 1. Vadovauja vystant ir įgyvendinant savo darbo veiklą, susijusią su:  - saugos darbe, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimų ir su tuo susijusių procedūrų vykdymu;  - avarijų, technologinių nesklandumų šalinimu ir priemonių diegimu jiems išvengti;  2. Dalyvauja sudarant ilgalaikių investicijų strategiją, susijusią su technine priežiūra, darbo sauga, aplinkosauga ir kontrole. |
| - Technologinių įrenginių viršininkai ir barų viršininkai | 1.Atlieka darbuotojų teorinį ir praktinį apmokymą, žinių patikrinimą, užtikrina savalaikį instruktažų vedimą; kartą per mėnesį kiekvienoje pamainoje veda mokomąją treniruotę pagal avarinių situacijų lokalizavimo planą;  2. Kontroliuoja ar pavaldus personalas (technologinio proceso metu, aptarnaujant, eksploatuojant įrengimus ar dirbant kitus darbus) laikosi darbo ir gamybinės drausmės, darbų saugos, aplinkosaugos, priešgaisrinės saugos ir dujosaugos bei pramoninės sanitarijos taisyklių pagal Lietuvos Respublikos įstatymus, Valstybinės darbo inspekcijos ir kitus normatyvinius dokumentus; užtikrina minimų reikalavimų vykdymą bei priemonių įgyvendinimą išaiškintiems pažeidimams pašalinti. |
| - Centrinių sandėlių viršininkas | 1. Kontroliuoja materialinių vertybių atsargas, jų išdavimą. Organizuoja atliekų panaudojimą ir/arba realizavimą (Bendrovės veiklai nebereikalingų medžiagų - metalo laužo, katalizatorių paruošimą pardavimui) bei visų su tuo susijusių procedūrų vykdymą;  2. Savo veiklos klausimais leidžia potvarkius, ruošia/derina dokumentus. Įgyvendina priemones pagal planus, kontrolės aktus, kitus Centrinių sandėlių darbą reglamentuojančius ir Bendrovės organizacinius, tvarkomuosius dokumentus bei saugos darbe, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos, higienos reikalavimus visose baro patalpose ir teritorijoje. |
| - Meistrai ir kiti tiesioginiai darbininkų vadovai | Turi žinoti:  saugų darbą ir sveikatą darbe reglamentuojančių dokumentų bei aplinkosaugos norminių dokumentų reikalavimus ir jais vadovautis vykdant jam priskirtas gamybines užduotis, organizuojant darbus bei kontroliuojant kaip pavaldus personalas laikosi minėtų reikalavimų. |
| - Vyresnysis technologinių įrenginių operatorius | 1. Vadovauja pamainai, nuolatos koordinuoja ir kontroliuoja pamainos darbuotojų darbą, užtikrinant pavaldžių darbuotojų užimtumą pagal kvalifikaciją bei žinias, jų tinkamą praktinį pasiruošimą ir užtikrina saugos darbe, aplinkosaugos, priešgaisrinės saugos, dujų naudojimo saugos ir pramoninės sanitarijos taisyklių laikymąsi;  2. Operatyviai imasi priemonių ir pagal galimybes, įgaliojimus šalina darbo nesklandumus bei priežastis, galinčias sukelti traumas, avarijas, gaisrus. |
| - Technologinių įrenginių operatoriai, mašinistai ir kt. darbininkai | Turi žinoti:  1. Pagal atliekamų darbų pobūdį būtinų gamybinių-technologinių bei saugų darbą ir sveikatą darbe reglamentuojančių dokumentų ir aplinkosaugos norminių dokumentų reikalavimus;  2. Avarinių situacijų likvidavimo planą, veiksmų seką, įvykus avarinei situacijai. |

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

8. Tarša į aplinkos orą.

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

| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Leidžiama išmesti, t/m.  Nuo 2024-01-01 |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | - |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | - |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | 6044 | 311,7678 |
| Azoto oksidai (NOx) (A+B)\* | (250+5872) | 1755,2469 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | 60,6043 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6486 | 160,5838 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrys kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | 0,1450 |
| Sieros dioksidas(SO2) (A) | 1753 | - |
| Sieros dioksidas(SO2) (B) | 5897 | - |
| Sieros dioksidas(SO2) (C) | 6051 | - |
| Sieros dioksidas(SO2) (A+B+C)\*\* | (1753+5897+6051) | 10628,4798 |
| Amoniakas | 134 | 0,3257 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
| Benzenas | 316 | 55,5583 |
| Etanolis | 739 | 0,0319 |
| Ksilenas | 1260 | 105,7565 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | 16473,2760 |
| Metanolis (metilo alkoholis) | 3555 | 0,2232 |
| Metiltretbutilo eteris (MTBE) | 4901 | 180,5560 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | 16,4315 |
| Toluenas | 1950 | 197,2361 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 121,2087 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 1028,223 |
| Anglies monoksidas (C) | 6069 | 2619,033 |
| Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas) | 3516 | 0,0160 |
|  | Iš viso: | 33714,7035 |

Pastabos:

\* - Numatomas išmesti A ir B teršalų bendras kiekis 1755,2469 t/metus ( azoto oksidų (NOx) (A) kiekis 362,6325 t/metus, azoto oksidų (NOx) (B) kiekis 1392,6144 t/metus).

\*\* - Numatomas išmesti A, B ir C teršalų bendras kiekis 10628,4798 t/metus (sieros dioksido (SO2) (A) kiekis 725, 2649 t/metus, sieros dioksido (SO2) (B) kiekis 2173,8170 t/metus, sieros dioksido (SO2) (C) kiekis 7729, 3979 t/metus

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

| **Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.** | **Taršos šaltiniai** | **Teršalai** | | **Leidžiama tarša nuo 2024-01-01** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **pavadinimas** | **kodas** | **vienkartinis dydis\*\*** | | **metinė, t/m.** |
| **vnt.** | **maks.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1.Krosnių bloko kaminas | 001 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | mg/Nm3 | 100 | 69,7906 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) 2 | 5872 | mg/Nm3 | - | - |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6486 | mg/Nm3 | 26 | 18,1456 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,2565 | 8,1120 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) 3 | 5897 | mg/Nm3 | - | - |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2. Krosnių bloko kaminas | 006 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | mg/Nm3 | 100 | 158,0171 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) 2 | 5872 | mg/Nm3 | 300 | - |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6486 | mg/Nm3 | 26 | 41,0845 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,4035 | 12,7630 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) 3 | 5897 | mg/Nm3 | - | - |
| GP Nr.3. Bitumo gamybos įrenginys. Kaminas | 011 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | mg/Nm3 | 100 | 26,7188 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) 2 | 5872 | mg/Nm3 | - | - |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 6,0200 | 1,6085 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) 3 | 5897 | mg/Nm3 | - | - |
| GP Nr.2 mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1. S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas. Dūmtraukis | 100\_1 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | mg/Nm3 | 100 | 92,8861 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) 2 | 5872 | mg/Nm3 | - | - |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6486 | mg/Nm3 | 26 | 24,1504 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,1885 | 5,9600 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) 3 | 5897 | mg/Nm3 | - | - |
| GP Nr.2 mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, S-200. Reaktoriaus-regeneratoriaus dūmtraukis | 100\_2 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | mg/Nm3 | 100 | 106,6895 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) 2 | 5872 | mg/Nm3 | - | - |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6486 | mg/Nm3 | 50 | 53,3447 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 11,4400 | 12,2053 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) 3 | 5897 | mg/Nm3 | - | - |
| GP Nr.2. Vandenilio gamybos įrenginys. Kaminas | 104 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | mg/Nm3 | 100 | 91,7640 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) 2 | 5872 | mg/Nm3 | - | - |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6486 | mg/Nm3 | 26 | 23,8586 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 5,8800 | 5,3960 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) 3 | 5897 | mg/Nm3 | - | - |
| GP Nr.2.Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys.Kaminas | 157 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | mg/Nm3 | 100 | 2,5119 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) 2 | 5872 | mg/Nm3 | - | - |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 9 | 0,2261 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) 3 | 5897 | mg/Nm3 | - | - |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Kaminas | 015 | Anglies monoksidas (C) | 6069 | mg/Nm3 | 5704 | - |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | 6044 | mg/Nm3 | 679 | - |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 9 | - |
| Sieros dioksidas (SO2) (C) 3 | 6051 | mg/Nm3 | - | - |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Kaminas | 108 | Anglies monoksidas (C) | 6069 | mg/Nm3 | 5704 | - |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | 6044 | mg/Nm3 | 679 | - |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 9 | - |
| Sieros dioksidas (SO2) (C) 3 | 6051 | mg/Nm3 | - | - |
| Elementinės sieros gamybos įrenginiai | (015+108)1 | Anglies monoksidas (C) | 6069 | mg/Nm3 | - | 2619,0330 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | 6044 | mg/Nm3 | - | 311,7678 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | - | 4,1324 |
| Sieros dioksidas (SO2) (C) | 6051 | mg/Nm3 | - | - |
| Šiluminės elektrinės katilai. Kaminas | 301 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 100 | 121,2087 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) 2 | 250 | mg/Nm3 | - | - |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | mg/Nm3 | 50 | 60,6043 |
| Sieros dioksidas (SO2) (A) 3 | 1753 | mg/Nm3 | - | - |
| Katalizinio krekingo proceso įrenginys ir kurą deginantys įrenginiai pagal 57 GPGB \* | (001+006+100\_1 + 301+100\_2+104 +011+157) 2 | Azoto oksidai (NOx) apibendrinta vertė | 250+5872 | mg/Nm3 | 256,390 | 1712,0470 |
| Katalizinio krekingo proceso įrenginys, kurą deginantys įrenginiai ir sieros gamybos įrenginiai pagal 58 GPGB \* | (001+006+100\_1+ 301+ 100\_2+ 104  + 011+157+ 015+108) 3 | Sieros dioksidas (SO2 )  apibendrinta vertė | 1753+5897+  6051 | mg/Nm3 | 1482,340 | 10577,0040 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1.Gamybinių patalpų ventiliacijos angos | 003 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,1394 | 4,4090 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2. Gamybinių patalpų ventiliacijos angos | 008 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,3379 | 10,6860 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.2. Autocisternų užpildymo bitumu estakados. Autocisternų liukai | 014\_1 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 4,5609 | 0,9116 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys, siurblinė ir oro pūtimo stotis. Ventiliacijos angos | 016 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0029 | 0,0910 |
| GP Nr.3. Fakelų ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras. Fakelo D-2 išmetimo vamzdis | 019\_1 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 4,5642 | 144,3300 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | g/s | 0,4105 | 12,9820 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0889 | 2,8120 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | 5897 | g/s | 0,4888 | 15,4590 |
| GP Nr.3. Fakelų ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras. Fakelo D-3 išmetimo vamzdis | 019\_2 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 1,7938 | 56,7250 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | g/s | 0,1613 | 5,1030 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0350 | 1,1060 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | 5897 | g/s | 0,1921 | 6,0760 |
| GP Nr.3. Suskystintų dujų baras. Fakelo D1 išmetimo vamzdis | 020\_1 4 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 2,2322 | 70,5870 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | g/s | 0,2008 | 6,3490 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0435 | 1,3760 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | 5897 | g/s | 0,2391 | 7,5610 |
| GP Nr.3. Suskystintų dujų baras. Fakelo D6 išmetimo vamzdis | 020\_2 4 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 2,2322 | 70,5870 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | g/s | 0,2008 | 6,3490 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0435 | 1,3760 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | 5897 | g/s | 0,2391 | 7,5610 |
| Valymo įrengimų cecho siurblinė Nr. 1.Ventiliacijos angos | 045 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0084 | 0,2660 |
| VĮC surinktos naftos siurblinė Nr.2. Ventiliacijos angos | 046 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0051 | 0,1610 |
| VĮC flotacijos mazgo siurblinė Nr. 3. Ventiliacijos angos | 047 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0035 | 0,1100 |
| VĮC siurblinė Nr. 10. Ventiliacijos angos | 048 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0064 | 0,2040 |
| GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzoriai. Išmetimo angos | 051\_1 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2,2382 | 53,0829 |
| GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzoriai. Išmetimo angos | 051\_2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2,2382 | 53,0829 |
| GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzoriai. Išmetimo angos | 051\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2,2382 | 53,0829 |
| GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzoriai. Išmetimo angos | 051\_4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2,2382 | 53,0829 |
| GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzoriai. Išmetimo angos | 051\_5 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2,2382 | 53,0829 |
| GP Nr.3. Apytakinio vandens blokas Nr.1 siurblinė | 052 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0051 | 0,1600 |
| GP Nr.3. Suskystintų dujų parkas Nr.1 siurblinė. Ventiliacijos angos | 065 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,1002 | 3,1680 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras, siurblinė Nr. 15. Ventiliacijos angos | 066 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,0211 | 0,6690 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras, siurblinė Nr. 35. Ventiliacijos angos | 067 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,0874 | 2,7650 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras, siurblinė Nr. 55. Ventiliacijos angos | 068 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,1419 | 4,4870 |
| GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzoriai. Išmetimo angos | 077\_1 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1,1792 | 27,9679 |
| GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzoriai. Išmetimo angos | 077\_2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1,1792 | 27,9679 |
| GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzoriai. Išmetimo angos | 077\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1,1792 | 27,9679 |
| GP Nr.3 apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 siurblinė. Ventiliacijos angos | 079 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0050 | 0,1600 |
| GP Nr.2 mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, siurblinė, kompresorinė. Ventiliacijos angos | 101 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,2289 | 7,2390 |
| GP Nr.2. Vandenilio gamybos įrenginio Nr.2 dujų kompresorinė ir siurblinė. Ventiliacijos angos | 107 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 23,0400 | 1,9526 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys, siurblinė. Ventiliacijos angos | 109 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0048 | 0,1510 |
| GP Nr.3. Fakelų ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras. Žemo slėgio fakelo D5 išmetimo vamzdis | 126 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 2,1229 | 67,1300 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | g/s | 0,1909 | 6,0380 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0414 | 1,3080 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | 5897 | g/s | 0,2274 | 7,1900 |
| GP Nr.3 Suskystintų dujų parkas Nr.2, siurblinė. Ventiliacijos angos | 129 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,0254 | 0,8040 |
| GP Nr.3.Fakelų ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras. Aukšto slėgio fakelo D4 išmetimo vamzdis | 130 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 2,2290 | 70,4860 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | g/s | 0,2005 | 6,3400 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0434 | 1,3730 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | 5897 | g/s | 0,2387 | 7,5500 |
| GP Nr.3. Bitumo ir sieros gamybos kompleksas. Reagentų ūkis. Metanolio priėmimo ir saugojimo baras, siurblinė . Ventiliacijos angos | 142 | Metanolis (metilo alkoholis) | 3555 | g/s | 0,0060 | 0,1920 |
| GP Nr.3. Gudrono parkas, RRME rezervuaras Nr.6. Alsavimo įranga | 143\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | mg/Nm3 | 704,9040 | 0,9362 |
| GP Nr.3. Fakelų ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras. Fakelų ūkio kompresorinė ir siurblinė . Ventiliacijos angos | 153 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0109 | 0,3440 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Benzino garų rekuperavimo įrenginys. Garų išmetimo alsuoklis | 154 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | mg/Nm3 | 10,6728 | 0,0094 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1.Taškinio pripylimo estakada Nr. 910-30. Garų išmetimo alsuoklis | 155 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 37974,3415 | 115,4534 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 221,1300 | 0,6723 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 411,1170 | 1,2499 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 910,1505 | 2,7671 |
| VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginio centrifugos patalpa. Ventiliacijos anga | 156 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 46385,6446 | 327,1021 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 193,3100 | 1,3632 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 570,1815 | 4,0208 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 586,2780 | 4,1343 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Dyzelino rezervuaro Rz 5-2 alsavimo įranga | 159\_2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 625,2895 | 0,7514 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Dyzelino rezervuaro Rz 6-1 alsavimo įranga | 159\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1312,9665 | 1,5777 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Reaktyvinio kuro rezervuaro Rz 3-1 alsavimo įranga | 159\_4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 346,1906 | 0,1533 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Garų rekuperavimo įrenginys. Garų išmetimo alsuoklis | 159\_6 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 150,0000 | 0,0334 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Autocisternų užpildymas reaktyviniu kuru ir dyzelinu. Atviros autocisternų pyldimo angos | 159\_7 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0084 | 0,0410 |
| GP Nr.3. Sieros degazavimo ir granuliavimo įrenginys. Sieros granulių aušinimas .Ortakis | 160 | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 2,3400 | 0,1030 |
| GP Nr.3. Sieros degazavimo ir granuliavimo įrenginys.Sieros granulių pakrovimo rankovės. Ortakis | 161 | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrys kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | mg/Nm3 | 8,0000 | 0,0220 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 PPF skaidymo blokas. Kompresoriaus SK-440 alyvos bako alsuoklis į atmosferą | 162 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1027,5211 | 1,5921 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 PPF skaidymo blokas. Kompresoriaus SK-440 reduktoriaus alsuoklis į atmosferą | 163 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 721,0058 | 0,7296 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 kompresorinės pastatas. Alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis | 164 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) 6 | 308 | mg/Nm3 | 238050,5004 | - |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) 7 | 308 | mg/Nm3 | 357,2034 | - |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 kompresorinės pastatas. Alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis | 1648 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | - | 28,6120 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1. Požeminės  talpos T-207 alsuoklis | 165 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 305870,0886 | 609,3578 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1. Požeminės  talpos T-111,112 alsuoklis | 166 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 69232,9993 | 21,8931 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2, kompresorinės pastatas, alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis | 167 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) 6 | 308 | mg/Nm3 | 263316,5174 | - |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) 7 | 308 | mg/Nm3 | 18701,2770 | - |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2, kompresorinės pastatas, alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis | 167 9 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | - | 11,4540 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 C-101 A izomerizacijos įrenginys. Kompresoriaus C-101 A alyvos bako alsuoklis į atmosferą | 168 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 29394,6584 | 6,5067 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 C-101 B izomerizacijos įrenginys. Kompresoriaus C-101 A alyvos bako alsuoklis į atmosferą | 169 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 59261,8454 | 7,4960 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 T-207 Įr.Nr.2 drenažo talpa (požeminė). Drenažo talpos alsuoklis | 170 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 53228,4038 | 265,9472 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 V-120 izomerizacijos įrenginio drenažo talpa (požeminė). Drenažo talpos alsuoklis | 171 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1692,5470 | 0,0535 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-7 alsavimo įranga | 172\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 375,1473 | 0,2254 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-8 alsavimo įranga | 172\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 31,4042 | 0,0189 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-9 alsavimo įranga | 172\_03 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 43,6315 | 0,0262 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-10 alsavimo įranga | 172\_04 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 10,1095 | 0,0061 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-11 alsavimo įranga | 172\_05 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8,0599 | 0,0048 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-12 alsavimo įranga | 172\_06 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 3667,0050 | 2,2032 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-13 alsavimo įranga | 172\_07 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2796,8003 | 1,6804 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-14 alsavimo įranga | 172\_08 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 298,0110 | 0,1791 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-15 alsavimo įranga | 172\_09 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 68,5932 | 0,0412 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-16 alsavimo įranga | 172\_10 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 13,5331 | 0,0081 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-17 alsavimo įranga | 172\_11 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 705,0305 | 0,4236 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-18 alsavimo įranga | 172\_12 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 736,4485 | 0,4425 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-19 alsavimo įranga | 172\_13 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 846,1931 | 0,5084 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-20 alsavimo įranga | 172\_14 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 802,8380 | 0,4824 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-25 alsavimo įranga | 172\_15 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2590,9188 | 1,5567 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-101/2 alsuoklis | 173\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 27086,6481 | 1,7131 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-101/3 alsuoklis | 173\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 20195,0439 | 2,5545 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-101 alsuoklis | 174\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 823,3941 | 0,0260 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-170 alsuoklis | 174\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2079,8534 | 0,3288 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-112, T-113 alsuoklis | 175\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 3897,2503 | 0,2465 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-116 alsuoklis | 175\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 30262,5579 | 1,9139 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Talpos T-1 alsuoklis | 175\_03 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 235782,6303 | 44,7361 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Siurblinės Nr.25, ventiliacijos sistemos ortakis | 176 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 12,0290 | 1,3462 |
| VĮC naftingo šlamo perdirbimo bloko šlamo siurblinė Nr.2. Ventiliacijos anga | 177 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1,8268 | 0,1780 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 0,0500 | 0,0049 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 0,0500 | 0,0049 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 0,0500 | 0,0049 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-94 alsuoklis | 178\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1409,9460 | 0,0892 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-95 alsuoklis | 178\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 3049,5636 | 0,0964 |
| GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-1 alsavimo įranga | 179\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 117,0384 | 0,4108 |
| GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-2 alsavimo įranga | 179\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 117,0384 | 0,4108 |
| GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-3 alsavimo įranga | 179\_03 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 117,0384 | 0,4108 |
| GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-19 alsuoklis | 180\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1487,0251 | 0,1881 |
| GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-20 alsuoklis | 180\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1794,8004 | 0,2270 |
| GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-21 alsuoklis | 180\_03 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2979,4375 | 0,3769 |
| GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-22 alsavimo alsuoklis | 180\_04 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1603,1695 | 0,2028 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.2. Autocisternų užpildymo bitumu estakada Nr.2. 190/10 bitumo garų išmetimo alsuoklis | 181 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 6736,8096 | 10,4860 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminių talpyklų  T-119 ir T-120 alsuokliai | 182\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1487,0251 | 0,1458 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos  T-122 alsuoklis | 182\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1794,8004 | 0,0568 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos  T-123 alsuoklis | 182\_03 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2979,4375 | 0,2355 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos  T-117 alsuoklis | 182\_04 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1603,1695 | 0,1014 |
| VĮC siurblinė Nr.13. Ventiliacijos anga | 183 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2,0558 | 0,0201 |
| VĮC siurblinė Nr.110. Ventiliacijos anga | 184 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1,1878 | 0,0390 |
| VĮC buitinių nuotekų priėmimo patalpa 862-14. Ventiliacijos anga | 185 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 78,9144 | 2,6452 |
| VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-1 alsavimo įranga | 186\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 158,8747 | 0,2211 |
| VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-2 alsavimo įranga | 186\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 158,8747 | 0,2211 |
| VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-3 alsavimo įranga | 186\_03 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 158,8747 | 0,2211 |
| VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Naftingo šlamo rezervuaro Rz.1-1 alsavimo įranga | 187\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 6800,1420 | 8,6015 |
| VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Naftingo šlamo rezervuaro Rz.1-2 alsavimo įranga | 187\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 6800,1420 | 8,6015 |
| Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazutuotų vandenų siurblinės ištraukiamoji ventiliacijos anga | 188 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 134,4941 | 0,6124 |
| Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-1 alsavimo įranga | 189\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 54672,2124 | 63,9681 |
| Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-2 alsavimo įranga | 189\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 54672,2124 | 89,9011 |
| Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-3 alsavimo įranga | 189\_03 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 54672,2124 | 107,1897 |
| Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys. Avarinės alyvos talpos (požeminė) alsuoklis | 190 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 87,2756 | 0,1546 |
| Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto priėmimo talpos (požeminė) alsuoklis | 191 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 1501,1393 | 0,6646 |
| Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto siurblinės ištraukiamoji ventiliacija 2 vnt. Ventiliatorius Mz-IV-1 | 192\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 94,3690 | 6,2787 |
| Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto siurblinės ištraukiamoji ventiliacija. Ventiliatorius Mz-IV-2 | 192\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 72,1625 | 0,6481 |
| Šiluminė elektrinė, cheminio vandens valymo įrenginys. Amoniako talpyklos alsavimo įranga | 309 | Amoniakas (NH3) | 134 | mg/Nm3 | 8,4000 | 0,3257 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-1. Aparatai ir vamzdynai | 601 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 18,4483 | 583,3789 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-2. Aparatai ir vamzdynai | 602 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 25,1455 | 795,1618 |
| GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys. Aparatai ir vamzdynai | 603 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 2,4037 | 76,0099 |
| Naftos produktų krovos cechas baras Nr.2. Mazuto išpylimo geležinkelio estakada 190-10/3 (atviros cisterninių vagonų pyldimo angos) | 604 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 8,0925 | 33,6780 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 1. Aparatai ir vamzdynai | 605 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 1,8051 | 57,0800 |
| GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 2. Aparatai ir vamzdynai | 606 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 2,2218 | 70,2582 |
| GP Nr.2, mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1. Aparatai ir vamzdynai | 607 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 18,9971 | 600,7344 |
| Metiltretbutileteris (MTBE) | 4901 | g/s | 5,7097 | 180,5560 |
| GP Nr.3. Fakelų ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras. Fakelų ūkis, talpyklų parkas. Aparatai ir vamzdynai | 609 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,7782 | 24,6092 |
| GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1. I ir II bloko aparatai ir vamzdynai | 610\_1-2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,4302 | 13,6045 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0001 | 0,0025 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0001 | 0,0025 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0001 | 0,0025 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | g/s | 0,0027 | 0,0844 |
| GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1. III ir IV bloko aparatai ir vamzdynai | 610\_3-4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,4710 | 14,8949 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0001 | 0,0025 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0001 | 0,0025 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0001 | 0,0025 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | g/s | 0,0027 | 0,0844 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. SND pildymo geležinkelio estakados Nr. 1 ir Nr.2 pildymo atvamzdžiai, atviros cisternų pyldimo angos. Autocisternų užpildymo aikštelė. Autocisternų liukai. | 611\_1-3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 10,3445 | 327,1170 |
| GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.2. Aparatai ir vamzdynai | 612 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,5999 | 18,9689 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0001 | 0,0025 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0001 | 0,0025 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0001 | 0,0025 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | g/s | 0,0027 | 0,0844 |
| GP Nr.3. Suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo baras, apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 1. Naftos gaudyklė | 613 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 1,2105 | 38,2800 |
| GP Nr.3. Suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo baras, apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2. Naftos gaudyklės | 614\_1-2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 1,5271 | 48,2900 |
| GP Nr.3. reagentų ūkis, talpyklų parkas. Aparatai ir vamzdynai | 615 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,3285 | 10,3882 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0196 | 0,6214 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0243 | 0,7676 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0203 | 0,6426 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | g/s | 0,0027 | 0,0844 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Mazuto rezervuaro Nr.5 alsavimo įranga | 616\_1 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 7234,6270 | 190,5706 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,6113 | 0,8063 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 90,5445 | 2,3851 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 110,5875 | 2,9130 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 31,1400 | 0,8203 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Mazuto rezervuaro Nr.6 alsavimo įranga | 616\_2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 7234,6270 | 190,5706 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,6113 | 0,8063 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 90,5445 | 2,3851 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 110,5875 | 2,9130 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 31,1400 | 0,8203 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Mazuto rezervuaro Nr.7 alsavimo įranga | 616\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 7234,6270 | 190,5706 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,6113 | 0,8063 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 90,5445 | 2,3851 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 110,5875 | 2,9130 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 31,1400 | 0,8203 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Mazuto rezervuaro Nr.8 alsavimo įranga | 616\_4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 7234,6270 | 190,5706 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,6113 | 0,8063 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 90,5445 | 2,3851 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 110,5875 | 2,9130 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 31,1400 | 0,8203 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Mazuto rezervuaro Nr.9 alsavimo įranga | 616\_5 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 7234,6270 | 190,5706 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,6113 | 0,8063 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 90,5445 | 2,3851 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 110,5875 | 2,9130 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 31,1400 | 0,8203 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Mazuto rezervuaro Nr.10 alsavimo įranga | 616\_6 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 7234,6270 | 190,5706 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,6113 | 0,8063 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 90,5445 | 2,3851 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 110,5875 | 2,9130 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 31,1400 | 0,8203 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Mazuto rezervuaro Nr.11 alsavimo įranga | 616\_7 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 7234,6270 | 190,5706 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,6113 | 0,8063 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 90,5445 | 2,3851 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 110,5875 | 2,9130 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 31,1400 | 0,8203 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr.12 alsavimo įranga | 617\_1 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 4281,4530 | 112,7797 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 6,071 | 0,1599 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 10,287 | 0,2710 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 14,949 | 0,3938 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr.13 alsavimo įranga | 617\_2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 4281,4530 | 112,7797 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 6,071 | 0,1599 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 10,2865 | 0,2710 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 14,9485 | 0,3938 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr.14 alsavimo įranga | 617\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 4281,4530 | 112,7797 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 6,071 | 0,1599 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 10,2865 | 0,2710 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 14,9485 | 0,3938 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr.15 alsavimo įranga | 618\_1 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 16714,8092 | 440,2925 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 65,0769 | 1,7142 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 122,1675 | 3,2181 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 409,1850 | 10,7785 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 8,8000 | 0,2318 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr.16 alsavimo įranga | 618\_2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 16714,8092 | 440,2925 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 65,0769 | 1,7142 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 122,1675 | 3,2181 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 409,1850 | 10,7785 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 8,8000 | 0,2318 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr.17 alsavimo įranga | 618\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 16714,8092 | 440,2925 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 65,0769 | 1,7142 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 122,1675 | 3,2181 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 409,1850 | 10,7785 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 8,8000 | 0,2318 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr.18 alsavimo įranga | 618\_4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 16714,8092 | 440,2925 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 65,0769 | 1,7142 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 122,1675 | 3,2181 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 409,1850 | 10,7785 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 8,8000 | 0,2318 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr.19 alsavimo įranga | 618\_5 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 16714,8092 | 440,2925 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 65,0769 | 1,7142 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 122,1675 | 3,2181 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 409,1850 | 10,7785 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 8,8000 | 0,2318 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr.20 alsavimo įranga | 618\_6 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 16714,8092 | 440,2925 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 65,0769 | 1,7142 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 122,1675 | 3,2181 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 409,1850 | 10,7785 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 8,8000 | 0,2318 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.43 alsavimo įranga | 619\_1 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 793,2930 | 20,8965 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 2,1851 | 0,0576 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 14,8348 | 0,3908 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 19,8345 | 0,5225 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.44 alsavimo įranga | 619\_2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 793,2930 | 20,8965 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 2,1851 | 0,0576 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 14,8348 | 0,3908 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 19,8345 | 0,5225 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.45 alsavimo įranga | 619\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 793,2930 | 20,8965 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 2,1851 | 0,0576 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 14,8348 | 0,3908 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 19,8345 | 0,5225 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.46 alsavimo įranga | 619\_4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 793,2930 | 20,8965 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 2,1851 | 0,0576 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 14,8348 | 0,3908 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 19,8345 | 0,5225 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.47 alsavimo įranga | 619\_5 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 793,2930 | 20,8965 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 2,1851 | 0,0576 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 14,8348 | 0,3908 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 19,8345 | 0,5225 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.48 alsavimo įranga | 619\_6 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 793,2930 | 20,8965 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 2,1851 | 0,0576 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 14,8348 | 0,3908 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 19,8345 | 0,5225 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.31 alsavimo įranga | 620\_1 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8910,2234 | 234,7083 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,2844 | 0,7977 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 44,5305 | 1,1730 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 134,8493 | 3,5521 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.32 alsavimo įranga | 620\_2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8910,2234 | 234,7083 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,2844 | 0,7977 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 44,5305 | 1,1730 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 134,8493 | 3,5521 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.33 alsavimo įranga | 620\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8910,2234 | 234,7083 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,2844 | 0,7977 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 44,5305 | 1,1730 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 134,8493 | 3,5521 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.34 alsavimo įranga | 620\_4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8910,2234 | 234,7083 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,2844 | 0,7977 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 44,5305 | 1,1730 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 134,8493 | 3,5521 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.35 alsavimo įranga | 620\_5 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8910,2234 | 234,7083 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,2844 | 0,7977 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 44,5305 | 1,1730 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 134,8493 | 3,5521 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaro Nr.36 alsavimo įranga | 620\_6 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8910,2234 | 234,7083 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,2844 | 0,7977 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 44,5305 | 1,1730 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 134,8493 | 3,5521 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.37 alsavimo įranga | 620\_7 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8910,2234 | 234,7083 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,2844 | 0,7977 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 44,5305 | 1,1730 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 134,8493 | 3,5521 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.38 alsavimo įranga | 620\_8 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8910,2234 | 234,7083 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,2844 | 0,7977 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 44,5305 | 1,1730 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 134,8493 | 3,5521 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.39 alsavimo įranga | 620\_9 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8910,2234 | 234,7083 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,2844 | 0,7977 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 44,5305 | 1,1730 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 134,8493 | 3,5521 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.40 alsavimo įranga | 620\_10 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8910,2234 | 234,7083 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,2844 | 0,7977 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 44,5305 | 1,1730 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 134,8493 | 3,5521 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.41 alsavimo įranga | 620\_11 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8910,2234 | 234,7083 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,2844 | 0,7977 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 44,5305 | 1,1730 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 134,8493 | 3,5521 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.42 alsavimo įranga | 620\_12 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8910,2234 | 234,7083 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,2844 | 0,7977 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 44,5305 | 1,1730 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 134,8493 | 3,5521 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.49 alsavimo įranga | 620\_13 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8910,2234 | 234,7083 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,2844 | 0,7977 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 44,5305 | 1,1730 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 134,8493 | 3,5521 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.50 alsavimo įranga | 620\_14 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 8910,2234 | 234,7083 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 30,2844 | 0,7977 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 44,5305 | 1,1730 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 134,8493 | 3,5521 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0448 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr.21 alsavimo įranga | 621\_1 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 635,4277 | 33,4963 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 1,4349 | 0,0756 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 2,7405 | 0,1445 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 5,2763 | 0,2781 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 30,6000 | 1,6131 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr.22 alsavimo įranga | 621\_2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 635,4277 | 33,4963 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 1,4349 | 0,0756 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 2,7405 | 0,1445 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 5,2763 | 0,2781 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 30,6000 | 1,6131 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr.23 alsavimo įranga | 621\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 635,4277 | 33,4963 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 1,4349 | 0,0756 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 2,7405 | 0,1445 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 5,2763 | 0,2781 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 30,6000 | 1,6131 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr.24 alsavimo įranga | 621\_4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 635,4277 | 33,4963 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 1,4349 | 0,0756 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 2,7405 | 0,1445 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 5,2763 | 0,2781 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 30,6000 | 1,6131 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Mazuto pildymo ir tamsiųjų naftos produktų išpylimo estakada 910-10 (atviros cisterninių vagonų pildymo angos) | 622 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 1,4538 | 7,3288 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Šviesiųjų naftos produktų pylimo geležinkelio estakada Nr. 910-30 (cisterninių vagonų pildymo angos). Dyzelino pildymo ir naftos produktų išpylimo geležinkelio estakada Nr. 910-50 . Atviros cisterninių vagonų pildymo angos. Šviesiųjų naftos produktų išpylimo geležinkelio estakada Nr. 910-70 . Atviros cisterninių vagonų pildymo angos. Techniškai netvarkingų v/cisternų išpylimo estakada Nr. 910-80 .Atviros cisterninių vagonų pildymo angos | 623\_1-4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 30,6273 | 490,7759 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,1692 | 2,7118 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,1173 | 1,8790 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,1852 | 2,9680 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Tarpinio parko rezervuaro Nr. 84 alsavimo įranga | 624\_1 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 28413,8819 | 112,3144 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 77,470 | 0,3062 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 41,0524 | 0,1623 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 156,4185 | 0,6183 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 44,0000 | 0,1739 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Tarpinio parko rezervuaro Nr. 85 alsavimo įranga | 624\_2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 28413,8819 | 112,3144 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 77,470 | 0,3062 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 41,0524 | 0,1623 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 156,4185 | 0,6183 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 44,0000 | 0,1739 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Tarpinio parko rezervuaro Nr. 86 alsavimo įranga | 624\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 625,8100 | 2,0977 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 2,165 | 0,0073 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 10,2480 | 0,0344 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 0,1365 | 0,0005 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0057 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Tarpinio parko rezervuaro Nr. 87 alsavimo įranga | 624\_4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 625,8100 | 2,0977 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 2,165 | 0,0073 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 10,2480 | 0,0344 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 0,1365 | 0,0005 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0057 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Tarpinio parko rezervuaro Nr. 88 alsavimo įranga | 624\_5 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 28413,8819 | 112,3144 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 77,4703 | 0,3062 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 41,0524 | 0,1623 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 156,4185 | 0,6183 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 44,0000 | 0,1739 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Tarpinio parko rezervuaro Nr. 89 alsavimo įranga | 624\_6 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 28413,8819 | 112,3144 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 77,4703 | 0,3062 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 41,0524 | 0,1623 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 156,4185 | 0,6183 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 44,0000 | 0,1739 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.92 alsavimo įranga | 625\_1 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 22,8127 | 0,0765 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 0,0601 | 0,0002 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 0,9240 | 0,0031 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 0,8006 | 0,0027 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0057 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.93 alsavimo įranga | 625\_2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 22,8127 | 0,0765 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 0,0601 | 0,0002 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 0,9240 | 0,0031 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 0,8006 | 0,0027 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0057 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.102 alsavimo įranga | 625\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 22,8127 | 0,0765 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 0,0601 | 0,0002 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 0,9240 | 0,0031 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 0,8006 | 0,0027 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0057 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr.103 alsavimo įranga | 625\_4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 22,8127 | 0,0765 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 0,0601 | 0,0002 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 0,9240 | 0,0031 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 0,8006 | 0,0027 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0057 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr. 97 alsavimo įranga | 626\_1 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2959,4934 | 11,6983 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 2,2068 | 0,0087 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 124,5274 | 0,4922 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 46,8983 | 0,1854 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0067 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Rezervuaro Nr. 98 alsavimo įranga | 626\_2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2959,4934 | 11,6983 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 2,2068 | 0,0087 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 124,5274 | 0,4922 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 46,8983 | 0,1854 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0067 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Hidrogenizato. Rezervuaro Nr. 99 alsavimo įranga | 626\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2959,4934 | 11,6983 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 2,2068 | 0,0087 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 124,5274 | 0,4922 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 46,8983 | 0,1854 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0067 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Hidrogenizato. Bazinio žibalo paruošimo parko rezervuaro Nr. 100 alsavimo įranga | 626\_4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 2959,4934 | 11,6983 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 2,2068 | 0,0087 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 124,5274 | 0,4922 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 46,8983 | 0,1854 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,7000 | 0,0067 |
| GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1. Rezervuaro Nr.134 alsavimo įranga | 627\_1 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 516,8574 | 2,7295 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 1,187 | 0,0063 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 4,667 | 0,0246 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 6,113 | 0,0323 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 16,467 | 0,0870 |
| GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1. Rezervuaro Nr.135 alsavimo įranga | 627\_2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 516,8574 | 2,7295 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 1,187 | 0,0063 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 4,667 | 0,0246 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 6,113 | 0,0323 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 16,467 | 0,0870 |
| GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1. Rezervuaro Nr.136 alsavimo įranga | 627\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 516,8574 | 2,7295 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 1,187 | 0,0063 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 4,667 | 0,0246 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 6,113 | 0,0323 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 16,467 | 0,0870 |
| GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1. Rezervuaro Nr.140 alsavimo įranga | 627\_4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 516,8574 | 2,7295 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 1,187 | 0,0063 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 4,667 | 0,0246 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 6,113 | 0,0323 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 16,467 | 0,0870 |
| GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1. Rezervuaro Nr.141 alsavimo įranga | 627\_5 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 516,8574 | 2,7295 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 1,187 | 0,0063 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 4,667 | 0,0246 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 6,113 | 0,0323 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 16,467 | 0,0870 |
| GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaro Nr.142 alsavimo įranga | 627\_6 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 516,8574 | 2,7295 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 1,187 | 0,0063 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 4,667 | 0,0246 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 6,113 | 0,0323 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 16,467 | 0,0870 |
| GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1.  Rezervuaro Nr.143 alsavimo įranga | 627\_7 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 516,8574 | 2,7295 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 1,187 | 0,0063 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 4,667 | 0,0246 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 6,113 | 0,0323 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 16,467 | 0,0870 |
| GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1. Rezervuaro Nr.144 alsavimo įranga | 627\_8 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 5515,0518 | 16,9167 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 15,093 | 0,0463 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 13,976 | 0,0429 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 34,997 | 0,1073 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,700 | 0,0052 |
| GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1. Rezervuaro Nr.145 alsavimo įranga | 627\_9 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 5515,0518 | 16,9167 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 15,093 | 0,0463 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 13,976 | 0,0429 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 34,997 | 0,1073 |
| Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 1778 | mg/Nm3 | 1,700 | 0,0052 |
|  |  |  |  |  |
| Valymo įrengimų cechas (VĮC) I-osios sistemos pramoninių nuotekų ir lietaus vandens priėmimo rezervuaras. Atviras paviršius | 628 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,5093 | 16,1060 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0106 | 0,3370 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0146 | 0,4630 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0173 | 0,5480 |
| VĮC I-osios sistemos nuotekų smėliagaudės. Atviras paviršius | 629\_1-6 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 5,4641 | 172,7880 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,1342 | 4,2440 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0665 | 2,1040 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,1575 | 4,9810 |
| VĮC I-osios sistemos nuotekų skirstymo kamera. Atviras paviršius | 630 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,3909 | 12,3610 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0070 | 0,2210 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0097 | 0,3060 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0133 | 0,4210 |
| VĮC I-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės. Atviras paviršius | 631\_1-4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 6,6110 | 209,0560 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,1663 | 5,2610 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,4036 | 12,7650 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,4334 | 13,7060 |
| VĮC I-osios sistemos nuotekų papildomo nusistovėjimo nusodintuvai. Atviras paviršius | 632\_1-2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 4,6154 | 145,9510 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,1059 | 3,3510 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,3707 | 11,7230 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,3248 | 10,2690 |
| VĮC I-osios sistemos nuotekų flotatoriai. Atviras paviršius | 633\_1-3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,7671 | 24,2580 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0250 | 0,7900 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0340 | 1,0750 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0352 | 1,1130 |
| VĮC sumaišymo ir paskirstymo kameros ir nuotekų priėmimo rezervuarai. Atviras paviršius | 634\_1-2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,2273 | 7,1880 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0047 | 0,1500 |
| VĮC gaudyklinės naftos rezervuaras. Atviras paviršius | 635 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,5883 | 18,6040 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0091 | 0,2890 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0535 | 1,6920 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0489 | 1,5480 |
| VĮC paskirstymo rezervuaras Nr.1. Alsavimo įranga | 636\_1 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 63674,5110 | 80,5416 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 499,2358 | 0,6315 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 174,0375 | 0,2201 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 719,5256 | 0,9101 |
| VĮC paskirstymo rezervuaras Nr.2. Alsavimo įranga | 636\_2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 63674,5110 | 80,5416 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 499,2358 | 0,6315 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 174,0375 | 0,2201 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 719,5256 | 0,9101 |
| VĮC paskirstymo rezervuaras Nr.3. Alsavimo įranga | 636\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 63674,5110 | 80,5416 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 499,2358 | 0,6315 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 174,0375 | 0,2201 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 719,5256 | 0,9101 |
| VĮC paskirstymo rezervuaras Nr.4. Alsavimo įranga | 636\_4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 63674,5110 | 80,5416 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 499,2358 | 0,6315 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 174,0375 | 0,2201 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 719,5256 | 0,9101 |
| VĮC paskirstymo rezervuaras Nr.11. Alsavimo įranga | 636\_7 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 484,9780 | 0,8435 |
| Benzenas | 316 | mg/Nm3 | 1,671 | 0,0029 |
| Ksilenas | 1260 | mg/Nm3 | 4,043 | 0,0070 |
| Toluenas | 1950 | mg/Nm3 | 6,132 | 0,0107 |
| VĮC I-oios ir II-osios sistemų nuotekų avarinis tvenkinys (Nr.14). Atviras paviršius | 637 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 1,5643 | 49,4660 |
| VĮC avariniai tvenkiniai. Atviras paviršius | 638\_1-6 5 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 1,0322 | 32,6410 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0288 | 0,9122 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0726 | 2,2973 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0524 | 1,6555 |
| VĮC lietaus nuotekų nusodintuvai. Atviras paviršius | 639\_1-2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 1,1315 | 35,7830 |
| VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai. Atviras paviršius | 640\_1-6 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 9,4851 | 299,9430 |
| VĮC dumblo ir naftos šlamo sukauptuvai. Atviras paviršius | 641\_3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,4433 | 14,0170 |
| VĮC monoblokas. Atviras paviršius | 642 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 2,0480 | 64,7620 |
| VĮC II-osios sistemos nuotekų smėliagaudės. Atviras paviršius | 643\_1-2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,3774 | 11,9340 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0025 | 0,0790 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0120 | 0,3790 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0128 | 0,4060 |
| VĮC II-osios sistemos paskirstymo kamera. Atviras paviršius | 644 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,5628 | 17,7980 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0208 | 0,6580 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0118 | 0,3750 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0303 | 0,9590 |
| VĮC II-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės. Atviras paviršius | 645\_1-2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,6142 | 19,4240 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0170 | 0,5370 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0477 | 1,5090 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0372 | 1,1770 |
| VĮC II-osios sistemos nuotekų papildomo nusistovėjimo nusodintuvas. Atviras paviršius | 646 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,7671 | 24,2590 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0193 | 0,6100 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0678 | 2,1440 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0345 | 1,0910 |
| VĮC II-osios sistemos nuotekų flotatorius. Atviras paviršius | 647\_1-2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,2079 | 6,5750 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0103 | 0,3270 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0138 | 0,4350 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0143 | 0,4540 |
| VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.4,5. Atviras paviršius | 648\_1-2 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,7932 | 25,0830 |
| VĮC II-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.1,2,3. Atviras paviršius | 649\_1-3 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 9,6874 | 306,3380 |
| VĮC miesto valytų ūkinių buitinių nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.1-5. Atviras paviršius | 650\_1-5 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 2,1770 | 68,8410 |
| VĮC atliekų tvarkymo ūkis , nafta ir naftos produktais užteršto grunto regeneravimo aikštelė. Atviras paviršius | 653 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 2,7563 | 87,1610 |
| VĮC šilumokaičių plovimo aikštelė ir smėlio aikštelė.  Atviras paviršius | 655 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 9,2360 | 292,0650 |
| GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-2 izomerizacijos įrenginys. Aparatai ir vamzdynai | 657 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 1,9209 | 60,7428 |
| GP Nr. 2, mazuto giluminio perdirbimo komplekso, katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys. Aparatai ir vamzdynai | 658 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,7141 | 22,5824 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.2. Bitumo pildymo į cisternas geležinkelio estakada (atviros cisterninių vagonų pildymo angos). | 659 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 4,2081 | 2,2730 |
| Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.2. Naftos ir biokomponentų išpylimo ir ėminių paėmimo iš autocisternų aikštelė (atviros autocisternų pildymo angos) | 660 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0024 | 0,0043 |
| GP Nr.3. Reagentų ūkis. Metanolio išpumpavimo iš geležinkelio cisternų estakada. Cisternų liukai | 661 | Metanolis (metilo alkoholis) | 3555 | g/s | 0,0155 | 0,0305 |
| GP Nr.3. Reagentų ūkis. Metanolio išpumpavimo iš autocisternų estakada. Cisternų liukai | 662 | Metanolis (metilo alkoholis) | 3555 | g/s | 0,0062 | 0,0007 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr. 65 alsavimo įranga | 665\_4 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 373,6351 | 0,9807 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Rezervuaro Nr. 68 alsavimo įranga | 665\_5 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 373,6351 | 0,9807 |
| GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaro Nr. 69 alsavimo įranga | 665\_6 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | mg/Nm3 | 373,6351 | 0,9807 |
| GP Nr.2. Vandenilio gamybos įrenginys Nr.2. Aparatai ir vamzdynai | 666 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 2,6142 | 82,6661 |
| AB „ORLEN Lietuva“ NPPG teritorija. Suvirinimo darbai, neorganizuoti išmetimai | 674 | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrys kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) | 4281 | g/s | 0,0117 | 0,1230 |
| Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas) | 3516 | g/s | 0,0015 | 0,0160 |
| GP Nr.3 Siurblinių 55,15 baras, etanolio išpylimas iš autocisternų | 676 | Etanolis (etilo alkoholis) | 739 | g/s | 0,0248 | 0,0319 |
| VĮC I ir II sistemos nuotekų paskirstymo kamera Rz-2. Atviras paviršius | 677\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0605 | 1,9132 |
| VĮC I ir II sistemos nuotekų paskirstymo kamera Rz-3. Atviras paviršius | 677\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0224 | 0,7090 |
| VĮC siurblinės Nr.10 priėmimo kamera 861-79. Atviras paviršius | 678 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,2811 | 8,8877 |
| VĮC I sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-2002. Atviras paviršius | 679\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,2049 | 6,4785 |
| VĮC I sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-1. Atviras paviršius | 679\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0707 | 2,2370 |
| VĮC II sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-501. Atviras paviršius | 680\_01 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 2,8881 | 91,3277 |
| VĮC II sistemos nuotekų paskirstymo kamera, pH prietaiso sumontavimo kamera PK 2. Atviras paviršius | 680\_02 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,9957 | 31,4873 |
| VĮC I sistemos pramoninių ir lietaus nuotekų priėmimo rezervuaras PK 861-05. Atviras paviršius | 681 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,5961 | 18,8494 |
| Benzenas | 316 | g/s | 0,0078 | 0,2450 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,0175 | 0,5534 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,0267 | 0,8442 |
| ŠE dujų mazgas. Aparatai ir vamzdynai | 682 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,0279 | 0,8811 |
| ŠE mazuto pašildytuvų aikštelė. Aparatai ir vamzdynai | 683 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,1120 | 3,5406 |
| GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Aparatai ir vamzdynai | 684 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 308 | g/s | 0,4787 | 15,1362 |
| Iš viso įrenginiui: | | | | | | **33714,7035** |
| PASTABA.  1 Sieros gamybos įrenginiai yra faktiškai naudojami kaip vienas, todėl jų metinė numatoma tarša abiems įrenginiams (a.t.š. 015 ir 108 ) nurodyta viena a.t.š. (015+108).  2 Katalizinio krekingo proceso įrenginio ir kurą deginančių įrenginių pagal 57 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm3 (mėnesio vidutinė vertė) ir tarša t/metus), nurodytas kaip apibendrinta NOx vertė visiems aštuoniems susijusiems taršos šaltiniams (a.t.š. Nr.001, 006, 100\_1, 100\_2, 104, 011, 157, 301).  3 Katalizinio krekingo proceso įrenginio, kurą deginančių įrenginių ir sieros gamybos įrenginių pagal 58 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm3 (mėnesio vidutinė vertė) ir tarša t/metus), nurodytas kaip apibendrinta SO2 vertė visiems dešimčiai susijusiems taršos šaltiniams (a.t.š. Nr.001, 006, 100\_1, 100\_2, 104, 011, 157, 015, 108, 301).  4 Teršalų išsiskyrimo principai iš fakelų D-1 ir D-6 (taršos šaltiniai Nr.020\_1 ir Nr.020\_2) analogiški, vienas iš fakelų D-1 arba D-6 bus veikiantis, kitas – rezervinis, fakelai veiks pakaitomis (vienu metu abu fakelai neveiks), aplinkos oro tarša bus apskaitoma pagal faktinį kiekvieno fakelo darbo laiką.  5 Taršos šaltiniai Nr.638\_1-6 dirbs pakaitomis ( vienu metu dirbs tik vienas iš jų).Tarša nurodoma vieno (dirbančio) taršos šaltinio.  6 Vyko alyvos regeneracija.  7 Nevyko alyvos regeneracija.  8 Numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm3) nustatomas atskirai kai vyko alyvos regeneracija ir kaip nevyko alyvos regeneracija, metinė numatoma tarša nurodyta viena, suminė tarša (kai vyko regeneracija 28,5803 t/m., kai nevyko regeneracija 0,0317 t/m. viso 28,612 t/m.).  9 Numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm3) nustatomas atskirai kai vyko alyvos regeneracija ir kaip nevyko alyvos regeneracija, metinė numatoma tarša nurodyta viena, suminė tarša (kai vyko regeneracija 10,9013 t/m., kai nevyko regeneracija 0,5527 t/m. viso 11,4540 t/m.).  \* GPGB išvados dėl naftos ir dujų perdirbimo, patvirtintos 2014 m. spalio 9 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu Nr. 2014/738/ES (toliau-GPGB išvados).  Išmetamų azoto oksidų (NOx) (apibendrinta vertė), numatoma tarša – 256,39 mg/Nm3 (mėnesio vidutinė vertė) ir numatoma tarša 1712,047 t/metus.  Išmetamo sieros anhidrido (SO2) (apibendrinta vertė), numatoma tarša – 1482,34 mg/Nm3 (mėnesio vidutinė vertė) ir numatoma tarša 10577,004 t/metus.  \*\* Atmosferos taršos šaltiniuose Nr.001, 006, 100\_1, 100\_2, 104, 011, 157, 015, 108 ir 301 nuo 2019 m. sausio 1d. išmetamų anglies monoksido (CO), azoto oksidų (NOx), sieros anhidrido (SO2) ir kietųjų dalelių (KD) tarša (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm3) yra mėnesio vidutinė vertė, kaip nustatyta GPGB išvadose.  Taršos šaltinių (a.t.š. 105, 608, 012\_1-2, 013\_1-2, 014\_2, 143\_1, 143\_2, 636\_5, 636\_6, 636\_8, 636\_9, 636\_10, 665\_1, 665\_2, 665\_3, 675) duomenys lentelėje nebepateikiami, kadangi jie nebebus eksploatuojami.  Jei taršos šaltinio numeris yra pvz.: 631\_1-4, tokiu būdu tarša vertinama visiems keturiems taršos šaltiniams bendrai, ir numatoma tarša pateikiama visiems keturiems bendra. Jei taršos šaltinis pateikiamas tokiu būdu: 621\_1, 621\_2, tai kiekvienas taršos šaltinis yra matuojamas/skaičiuojamas atskirai. | | | | | | |

| 19. Leidžiamas kvapo išmetimas ir kvapų valdymo (mažinimo) priemonės.  **22 lentelė.** Leidžiamas kvapų išmetimas | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kvapo šaltinio Nr.** | **Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės** | | | **Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s** |
| **pavadinimas** | **įrengimo vieta, koordinatės, LKS** | **efektyvumas, proc.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 001 | - | - | - | 10563,51 |
| 003 | - | - | - | 464,67 |
| 006 | - | - | - | 58813,64 |
| 008 | - | - | - | 1126,33 |
| 011 | - | - | - | 5051,09 |
| 014\_1 | - | - | - | 15203,00 |
| 015 | - | - | - | 79354,81 |
| 016 | - | - | - | 9,67 |
| 019\_1 | - | - | - | 1708,46 |
| 019\_2 | - | - | - | 671,56 |
| 020\_1 | - | - | - | 692,25 |
| 020\_2 | - | - | - | 692,25 |
| 045 | - | - | - | 28,0 |
| 046 | - | - | - | 17,0 |
| 047 | - | - | - | 11,67 |
| 048 | - | - | - | 21,33 |
| 051\_1 | - | - | - | 5595,50 |
| 051\_2 | - | - | - | 5595,50 |
| 051\_3 | - | - | - | 5595,50 |
| 051\_4 | - | - | - | 5595,50 |
| 051\_5 | - | - | - | 5595,50 |
| 052 | - | - | - | 17,0 |
| 065 | - | - | - | 3,44 |
| 066 | - | - | - | 70,33 |
| 067 | - | - | - | 30,03 |
| 068 | - | - | - | 473,0 |
| 077\_1 | - | - | - | 2948,11 |
| 077\_2 | - | - | - | 2948,11 |
| 077\_3 | - | - | - | 2948,11 |
| 079 | - | - | - | 16,67 |
| 100\_1 | - | - | - | 58246,33 |
| 100\_2 | - | - | - | 40447,34 |
| 100 | - | - | - | - |
| 101 | - | - | - | 763,00 |
| 104 | - | - | - | 15703,19 |
| 107 | - | - | - | 205,82 |
| 108 | - | - | - | 78662,28 |
| 109 | - | - | - | 16,0 |
| 126 | - | - | - | 794,74 |
| 129 | - | - | - | 0,87 |
| 130 | - | - | - | 834,37 |
| **Kvapo šaltinio Nr.** | **Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės** | | | **Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s** |
| **pavadinimas** | **įrengimo vieta, koordinatės, LKS** | **efektyvumas, proc.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 142 | - | - | - | 0,03 |
| 143\_3 | - | - | - | 98,69 |
| 153 | - | - | - | 36,33 |
| 154 | - | - | - | 0,06 |
| 155 | - | - | - | 6522,43 |
| 156 | - | - | - | 5389,11 |
| 157 | - | - | - | 324,25 |
| 159\_2 | - | - | - | 79,2 |
| 159\_3 | - | - | - | 166,31 |
| 159\_4 | - | - | - | 16,16 |
| 159\_6 | - | - | - | 0,10 |
| 159\_7 | - | - | - | 2,89 |
| 160 | - | - | - | 6835,26 |
| 161 | - | - | - | 0 |
| 162 | - | - | - | 1,73 |
| 163 | - | - | - | 0,79 |
| 164 | - | - | - | 46023,10 \* |
| - | - | - | 3,57 \*\* |
| 165 | - | - | - | 661,74 |
| 166 | - | - | - | 23,78 |
| 167 | - | - | - | 17554,43\* |
| - | - | - | 62,34\*\* |
| 168 | - | - | - | 685,88 |
| 169 | - | - | - | 790,16 |
| 170 | - | - | - | 28033,63 |
| 171 | - | - | - | 5,64 |
| 172\_01 | - | - | - | 0,24 |
| 172\_02 | - | - | - | 0,02 |
| 172\_03 | - | - | - | 0,03 |
| 172\_04 | - | - | - | 0,01 |
| 172\_05 | - | - | - | 0,01 |
| 172\_06 | - | - | - | 2,39 |
| 172\_07 | - | - | - | 1,82 |
| 172\_08 | - | - | - | 0,19 |
| 172\_09 | - | - | - | 0,04 |
| 172\_10 | - | - | - | 0,01 |
| 172\_11 | - | - | - | 0,46 |
| 172\_12 | - | - | - | 0,48 |
| 172\_13 | - | - | - | 0,55 |
| 172\_14 | - | - | - | 0,52 |
| 172\_15 | - | - | - | 1,69 |
| 173\_01 | - | - | - | 1,86 |
| 173\_02 | - | - | - | 2,77 |
| 174\_01 | - | - | - | 0,28 |
| **Kvapo šaltinio Nr.** | **Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės** | | | **Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s** |
| **pavadinimas** | **įrengimo vieta, koordinatės, LKS** | **efektyvumas, proc.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 174\_02 | - | - | - | 3,57 |
| 175\_01 | - | - | - | 2,68 |
| 175\_02 | - | - | - | 20,80 |
| 175\_03 | - | - | - | 486,15 |
| 176 | - | - | - | 14,63 |
| 177 | - | - | - | 4,15 |
| 178\_01 | - | - | - | 0,10 |
| 178\_02 | - | - | - | 0,10 |
| 179\_01 | - | - | - | 43,30 |
| 179\_02 | - | - | - | 43,30 |
| 179\_03 | - | - | - | 43,30 |
| 180\_01 | - | - | - | 19,83 |
| 180\_02 | - | - | - | 23,93 |
| 180\_03 | - | - | - | 39,73 |
| 180\_04 | - | - | - | 21,38 |
| 181 | - | - | - | 6691,90 |
| 182\_01 | - | - | - | 15,37 |
| 182\_02 | - | - | - | 5,98 |
| 182\_03 | - | - | - | 24,83 |
| 182\_04 | - | - | - | 10,69 |
| 183 | - | - | - | 2,12 |
| 184 | - | - | - | 4,11 |
| 185 | - | - | - | 278,83 |
| 186\_01 | - | - | - | 23,30 |
| 186\_02 | - | - | - | 23,30 |
| 186\_03 | - | - | - | 23,30 |
| 187\_01 | - | - | - | 906,69 |
| 187\_02 | - | - | - | 906,69 |
| 188 | - | - | - | 64,56 |
| 189\_01 | - | - | - | 6742,91 |
| 189\_02 | - | - | - | 9476,52 |
| 189\_03 | - | - | - | 11298,92 |
| 190 | - | - | - | 16,29 |
| 191 | - | - | - | 70,05 |
| 192\_01 | - | - | - | 661,84 |
| 192\_02 | - | - | - | 68,31 |
| 301 | - | - | - | 44488,16 |
| 309 | - | - | - | 2,53 |
| 601 | - | - | - | 6339,62 |
| 602 | - | - | - | 8641,07 |
| 603 | - | - | - | 8012,33 |
| 604 | - | - | - | 26975,00 |
| 605 | - | - | - | 6017,00 |
| 606 | - | - | - | 7406,00 |
| **Kvapo šaltinio Nr.** | **Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės** | | | **Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s** |
| **pavadinimas** | **įrengimo vieta, koordinatės, LKS** | **efektyvumas, proc.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 607 | - | - | - | 32149,20 |
| 609 | - | - | - | 2594,00 |
| 610\_1-2 | - | - | - | 3568,75 |
| 610\_3-4 | - | - | - | 3750,25 |
| 611\_1-3 | - | - | - | 34481,67 |
| 612 | - | - | - | 3574,67 |
| 613 | - | - | - | 4035,00 |
| 614\_1-2 | - | - | - | 5090,33 |
| 615 | - | - | - | 4991,29 |
| 616\_1 | - | - | - | 55330,02 |
| 616\_2 | - | - | - | 55330,02 |
| 616\_3 | - | - | - | 55330,02 |
| 616\_4 | - | - | - | 55330,02 |
| 616\_5 | - | - | - | 55330,02 |
| 616\_6 | - | - | - | 55330,02 |
| 616\_7 | - | - | - | 55330,02 |
| 617\_1 | - | - | - | 13880,80 |
| 617\_2 | - | - | - | 13880,80 |
| 617\_3 | - | - | - | 13880,80 |
| 618\_1 | - | - | - | 13472,80 |
| 618\_2 | - | - | - | 13472,80 |
| 618\_3 | - | - | - | 13472,80 |
| 618\_4 | - | - | - | 13472,80 |
| 618\_5 | - | - | - | 13472,80 |
| 618\_6 | - | - | - | 13472,80 |
| 619\_1 | - | - | - | 2274,51 |
| 619\_2 | - | - | - | 2274,51 |
| 619\_3 | - | - | - | 2274,51 |
| 619\_4 | - | - | - | 2274,51 |
| 619\_5 | - | - | - | 2274,51 |
| 619\_6 | - | - | - | 2274,51 |
| 620\_1 | - | - | - | 3579,89 |
| 620\_2 | - | - | - | 3579,89 |
| 620\_3 | - | - | - | 3579,89 |
| 620\_4 | - | - | - | 3579,89 |
| 620\_5 | - | - | - | 3579,89 |
| 620\_6 | - | - | - | 3579,89 |
| 620\_7 | - | - | - | 3579,89 |
| 620\_8 | - | - | - | 3579,89 |
| 620\_9 | - | - | - | 3579,89 |
| 620\_10 | - | - | - | 3579,89 |
| 620\_11 | - | - | - | 3579,89 |
| 620\_12 | - | - | - | 3579,89 |
| 620\_13 | - | - | - | 3579,89 |
| **Kvapo šaltinio Nr.** | **Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės** | | | **Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s** |
| **pavadinimas** | **įrengimo vieta, koordinatės, LKS** | **efektyvumas, proc.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 620\_14 | - | - | - | 3579,89 |
| 621\_1 | - | - | - | 70721,84 |
| 621\_2 | - | - | - | 70721,84 |
| 621\_3 | - | - | - | 70721,84 |
| 621\_4 | - | - | - | 70721,84 |
| 622 | - | - | - | 4846,0 |
| 623\_1-4 | - | - | - | 12321,48 |
| 624\_1 | - | - | - | 8553,82 |
| 624\_2 | - | - | - | 8553,82 |
| 624\_3 | - | - | - | 273,86 |
| 624\_4 | - | - | - | 273,86 |
| 624\_5 | - | - | - | 8553,82 |
| 624\_6 | - | - | - | 8553,82 |
| 625\_1 | - | - | - | 239,32 |
| 625\_2 | - | - | - | 239,32 |
| 625\_3 | - | - | - | 239,32 |
| 625\_4 | - | - | - | 239,32 |
| 626\_1 | - | - | - | 615,41 |
| 626\_2 | - | - | - | 615,41 |
| 626\_3 | - | - | - | 615,41 |
| 626\_4 | - | - | - | 615,41 |
| 627\_1 | - | - | - | 3917,63 |
| 627\_2 | - | - | - | 3917,63 |
| 627\_3 | - | - | - | 3917,63 |
| 627\_4 | - | - | - | 3917,63 |
| 627\_5 | - | - | - | 3917,63 |
| 627\_6 | - | - | - | 3917,63 |
| 627\_7 | - | - | - | 3917,63 |
| 627\_8 | - | - | - | 2022,87 |
| 627\_9 | - | - | - | 2022,87 |
| 628 | - | - | - | 389,39 |
| 629\_1-6 | - | - | - | 2978,96 |
| 630 | - | - | - | 297,56 |
| 631\_1-4 | - | - | - | 8124,28 |
| 632\_1-2 | - | - | - | 6846,22 |
| 633\_1-3 | - | - | - | 754,93 |
| 634\_1-2 | - | - | - | 78,25 |
| 635 | - | - | - | 964,27 |
| 636\_1 | - | - | - | 1500,47 |
| 636\_2 | - | - | - | 1500,47 |
| 636\_3 | - | - | - | 1500,47 |
| 636\_4 | - | - | - | 1500,47 |
| 636\_7 | - | - | - | 2063,15 |
| 637 | - | - | - | 2429,04 |
| **Kvapo šaltinio Nr.** | **Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės** | | | **Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s** |
| **pavadinimas** | **įrengimo vieta, koordinatės, LKS** | **efektyvumas, proc.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 638\_1-6 | - | - | - | 1367,73 |
| 639\_1-2 | - | - | - | 388,83 |
| 640\_1-6 | - | - | - | 3259,48 |
| 641\_3 | - | - | - | 152,34 |
| 642 | - | - | - | 703,78 |
| 643\_1-2 | - | - | - | 303,49 |
| 644 | - | - | - | 392,37 |
| 645\_1-2 | - | - | - | 880,89 |
| 646 | - | - | - | 1187,0 |
| 647\_1-2 | - | - | - | 270,89 |
| 648\_1-2 | - | - | - | 272,58 |
| 649\_1-3 | - | - | - | 3329,0 |
| 650\_1-5 | - | - | - | 748,11 |
| 653 | - | - | - | 947,18 |
| 655 | - | - | - | 3173,88 |
| 657 | - | - | - | 274,81 |
| 658 | - | - | - | 102,16 |
| 659 | - | - | - | 14027,00 |
| 660 | - | - | - | 8,00 |
| 661 | - | - | - | 0,08 |
| 662 | - | - | - | 0,03 |
| 665\_4 | - | - | - | 4,44 |
| 665\_5 | - | - | - | 4,44 |
| 665\_6 | - | - | - | 4,44 |
| 666 | - | - | - | 89,77 |
| 674 | - | - | - | 0 |
| 676 | - | - | - | 88,57 |
| 677\_01 | - | - | - | 20,79 |
| 677\_02 | - | - | - | 7,70 |
| 678 | - | - | - | 96,6 |
| 679\_01 | - | - | - | 70,41 |
| 679\_02 | - | - | - | 24,30 |
| 680\_01 | - | - | - | 992,47 |
| 680\_02 | - | - | - | 342,16 |
| 681 | - | - | - | 470,9 |
| 682 | - | - | - | 93,0 |
| 683 | - | - | - | 373,33 |
| 684 | - | - | - | 1595,67 |

**Pastaba:**

\* - kvapo emisijos rodiklio vertė (OUE/s) regeneracijos metu.

\*\* - kvapo emisijos rodiklio vertė (OUE/s) ne regeneracijos metu