



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. (11.2)-30-75/2005/T-KL.1-19/2016**

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 7 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

(ūkio identifikavimo kodas)

**UAB „Baltic Premator Klaipėda“, Minijos g. 108, LT-93269, Klaipėda, tel. 865266259**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**UAB „Baltic Premator Klaipėda“, Minijos g. 108, LT-93269, Klaipėda, tel. 865266259**

el.p. [premator@wsy.lt](mailto:premator@wsy.lt); [premator.manager@wsy.lt](mailto:premator.manager@wsy.lt)

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

Leidimą (be priedų) sudaro 81 lapai

Išduotas Klaipėdos RAAD 2005 m. gruodžio 30 d. Nr. (11.2)-30-75/2005.

Atnaujintas Klaipėdos RAAD 2013 m. vasario 20 d.

Koreguotas Klaipėdos RAAD 2013 m. lapkričio 29 d.

Pakeistas AAA 2016 m. birželio 22 d.

Pakeistas AAA 2020 m. liepos 13 d.

Pakeistas AAA 2020 m. gruodžio 22 d.

Patikslintos sąlygos AAA 2022 gegužės d.

Direktorė

Milda Račienė

(Vardas, pavardė)

A.V.

(Parašas)

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su;

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu 2020-09-08 raštu Nr. (3-11 14.3.12E)2-64844

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

Aplinkos apsaugos agentūros 2022 m. gegužės d.  
rašto Nr. (30.1)-A4E- priedas  
Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. (11.2)-30-75/2005/T-KL.1-19/2016  
Įrenginio pavadinimas: UAB „Baltic Premator Klaipėda“

**20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.**

1. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
2. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
3. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
4. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
5. Rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujoms technologijoms, gamybinius sprendinius – peržiūrėti įrenginio atitikimą Geriausiems prieinamiems gamybos būdams, pakeičiant taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.
6. Vadovautis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais.
7. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo lygiai.
8. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.
9. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
10. Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
11. *Vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių reikalavimais prašome per metų laikotarpį nuo TIPK leidimo pakeitimo datos atlikti aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizaciją (toliau – Inventorizacija) ir pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai derinimui Inventorizacijos ataskaitą.*
12. Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ 33.3 papunkčio nuostatomis, parengtą metinę ūkio subjektų poveikio aplinkai monitoringo ataskaitą prašome pateikti kartu su nuotekų užterštumo tyrimo protokolais. Jei įgyvendinus įmonėje numatytas gamybinių nuotekų taršos mažinimo ir numatyto visiško tešimo nutraukimo (naftalenas, švinas – 2 priedo A dalis ir gyvsidabris – 1 priedas) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis nebus pasiekti teigiami rezultatai, UAB „Baltic Premator Klaipėda“ privales imtis papildomų taršos mažinimo priemonių ir papildyti TIPK leidimo Nr. (1.1.2)-30-75/2005/T-KL.1-19/2016 nuotekų tvarkymo dalies sąlygas naujomis ir efektyvesnėmis taršos mažinimo priemonėmis.



| Parametras | Vienetai | Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB) | Esamos vertės  | Veiksmai tikslui pasiekti   | Laukiami rezultatai  | Igyvendinimo data  |
|------------|----------|---------------------------------------|--|---|--|--|
| 1          | 2        | 3                                     | 4  | 5   | 6  | 7  |
| -          | -        | -                                     | Laivų ir metalo konstrukcijų paviršių plovimo aukšto spaudimo vandens srove - geriamo vandens naudojimas ir užterštų plovimo nuotekų susidarymas | 5. Įsigyti aukšto slėgio (iki 1500 bar) laivų korpusų ir metalų konstrukcijų plovimo įrengimus.<br>6. Sujungti plaukiojančio doko Nr. 12 nuotekų vamzdyną su gamyklos kanalizacijos tinklais ir iš plaukiojančio doko Nr. 12 surinkimo talpų pradėti išpumpuoti į Klaipėdos miesto kanalizacijos nuotekų tinklus surinktas gamybines plovimo nuotekas | Geriamo vandens sąnaudų ir susidarancijų gamybinių plovimo nuotekų kiekio mažinimas  | 2022-12-31   |
| -          | -        | -                                     | Užterštų gamybinių ir paviršinių nuotekų išleidimas į aplinką  | 7. Įdiegti plaukiojančio doko Nr. 170 gamybinių ir paviršinių nuotekų surinkimo sistemą.<br>8. Įdiegti plaukiojančio doko Nr. 219 gamybinių ir paviršinių nuotekų surinkimo sistemą.<br>9. Vietoje dalies naudojamų dyzelinių keltuvų pradėti naudoti dujomis varomus ir akumuliatorinius keltuvus.   | Užterštų gamybinių plovimo nuotekų surinkimas ir perdavimas nuotekų tvarkytojui<br>Užterštų gamybinių plovimo nuotekų surinkimas ir perdavimas nuotekų tvarkytojui<br>Užterštų gamybinių plovimo nuotekų surinkimas ir perdavimas nuotekų tvarkytojui<br>Aplinkos oro taršos dyzelino degimo produktais mažinimas. | Ivykdyta 2020 m.<br>Ivykdyta 2021 m.<br>2022-12-31<br>2022-07-31 |
| -          | -        | -                                     | Dyzelino degimo produktų išmetimai iš mobilių taršos šaltinių  |   |  |  |



10.1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurią planuojama išleisti nuotekas  
**UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 teritorijoje**

| Eil. Nr. | Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas   | Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas       | Leistina priimtovo apkrova |                       |   | teršalais  | reikšmė   |           |
|----------|--|---|----------------------------|-----------------------|---|--|---|-----------|
|          |  |   | hidraulinė                 |                       | parametras  |  |   | mato vnt. |
|          |  |   | m <sup>3</sup> /d          | m <sup>3</sup> /metus |   |  |   |           |
| 1        | 2  | 3   | 4                          | 5                     | 6   | 7  | 8   |           |
| 2        | UAB „Baltic Premator Klaipėda“ <b>buitinės nuotekos</b> į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir Klaipėdos miesto komunalinius tinklus   | Pagal sutartis                              | 4,11                       | 1500                  | Skendinčios medžiagos<br>BDS <sub>7</sub><br>Naftos angliavandeniai<br>Cinkas<br>Varis<br>Nikelis<br>Bendras chromas<br>Bendras azotas<br>Bendras fosforas<br>Gyvsidabris<br>Kadmis | mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l | 350,0<br>350,0<br>5,0<br>2,0<br>0,4<br>0,2<br>0,4<br>60,0<br>10,0<br>0,006<br>0,040 |           |
| 3        | UAB „Baltic Premator Klaipėda“ laivų ir metalų konstrukcijų plovimo <b>gamybinės nuotekos</b> iš plaukiojančių dokų Nr. 12 ir Nr. 170 į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir Klaipėdos miesto komunalinius tinklus | Pagal sutartis                              | 117,65                     | 30000                 | Skendinčios medžiagos<br>BDS <sub>7</sub><br>Naftos angliavandeniai<br>Cinkas<br>Varis<br>Nikelis<br>Bendras chromas<br>Bendras azotas<br>Bendras fosforas<br>Švinas<br>Alavas      | mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l | 350,0<br>350,0<br>5,0<br>2,0<br>0,4<br>0,2<br>0,4<br>60,0<br>10,0<br>0,5<br>5       |           |
| 4        | UAB „Baltic Premator Klaipėda“ <b>paviršinės nuotekos</b> į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujamus I, II ir IV išleistuvų   | Pagal sutartį (žr. šios paraiškos 6 priedą) | 4,75                       | 1732,1                | Skendinčios medžiagos<br>BDS <sub>7</sub><br>Naftos angliavandeniai<br>Cinkas<br>Nikelis<br>Varis   | mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l<br>mg/l   | 50,0<br>34,0<br>7,0<br>0,80<br>0,40<br>1,00   |           |



| Eil. Nr. | Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas | Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas | Leistina priimtovo apkrova |                       |                  |           |         |
|----------|--|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|-----------|---------|
|          |  |                                       | hidraulinė                 |                       | teršalais        |           |         |
|          |  |                                       | m <sup>3</sup> /d          | m <sup>3</sup> /metus | parametras       | mato vnt. | reikšmė |
| 1        | 2  | 3                                     | 4                          | 5                     | 6                | 7         | 8       |
|          | lietaus nuotekų tinklus                        |                                       |                            |                       | Švinas           | mg/l      | 0,20    |
|          |  |                                       |                            |                       | Bendras azotas   | mg/l      | 60,0    |
|          |  |                                       |                            |                       | Bendras fosforas | mg/l      | 8,0     |

Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurią planuojama išleisti nuotekas  
**UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Pilies g. 8 teritorijoje**

| Eil. Nr. | Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas   | Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas       | Leistina priimtovo apkrova |                       |                        |           |         |
|----------|--|---|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|---------|
|          |  |   | hidraulinė                 |                       | teršalais              |           |         |
|          |  |   | m <sup>3</sup> /d          | m <sup>3</sup> /metus | parametras             | mato vnt. | reikšmė |
| 1        | 2  | 3   | 4                          | 5                     | 6                      | 7         | 8       |
|          | UAB „Baltic Premator Klaipėda“ <b>buitinės nuotekos</b> į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir Klaipėdos miesto komunalinius tinklus                           | Pagal sutartį                               | 2,74                       | 1000                  | Skandinčios medžiagos  | mg/l      | 350,0   |
|          |  |   |                            |                       | BDS7                   | mg/l      | 350,0   |
|          |  |   |                            |                       | Naftos angliavandeniai | mg/l      | 5,0     |
|          |  |   |                            |                       | Cinkas                 | mg/l      | 1,0     |
|          |  |   |                            |                       | Varis                  | mg/l      | 0,4     |
|          |  |   |                            |                       | Nikelis                | mg/l      | 0,2     |
|          |  |   |                            |                       | Bendras chromas        | mg/l      | 0,4     |
|          |  |   |                            |                       | Bendras azotas         | mg/l      | 60,0    |
|          |  |   |                            |                       | Bendras fosforas       | mg/l      | 10,0    |
|          |  |   |                            |                       | Gyvsidabris            | mg/l      | 0,006   |
|          |  |   |                            |                       | Kadmis                 | mg/l      | 0,040   |
|          |  |   |                            |                       | Skandinčios medžiagos  | mg/l      | 50,0    |
|          |  |   |                            |                       | Naftos angliavandeniai | mg/l      | 7,0     |
|          |  |   |                            |                       | Cinkas                 | mg/l      | 0,80    |
| 8        | UAB „Baltic Premator Klaipėda“ <b>paviršinės nuotekos</b> į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujamus 2, 3, 6, 7 ir 8 išleistuvų lietaus nuotekų tinklus | Pagal sutartį (žr. šios paraiškos 6 priedą) | 6,29                       | 2297                  | Varis                  | mg/l      | 0,50    |



10.2 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus  
**UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 teritorijoje**

| Eil. Nr. | Koordinatės                                 | Priimtovo numeris  | Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas   | Išleistuvo tipas / techniniai duomenys   | Išleistuvo vietos aprašymas   | Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis |                    |
|----------|---|--|---|--|---|---|--------------------|
|          |   |  |   |  |   | m <sup>3</sup> /d.                            | m <sup>3</sup> /m. |
| 1        | 2   | 3  | 4   | 5  | 6   | 7   | 8                  |
| 2        | 6172713 /<br>321569                         | UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujami komunalinių nuotekų tinklai<br>įm. k. 142174649 | UAB „Baltic Premator Klaipėda“ <b>buitinės nuotekos</b> , patenkančios į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir Klaipėdos miesto komunalinius tinklus | Savitakiniai komunalinių nuotekų tinklai   | UAB „Baltic Premator Klaipėda“ buitinėse patalpose esančios dušinės, praustuvai, tualetai, kiti san. mazgai | 4,11  | 1500               |
| 3        | 6172069 /<br>321356;<br>6172129 /<br>321334 | UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujami komunalinių nuotekų tinklai<br>įm. k. 142174649 | UAB „Baltic Premator Klaipėda“ laivų ir metalų konstrukcijų plovimo <b>gamybinės nuotekos</b> iš plaukiojančių dokų Nr. 12 ir Nr. 170           | Plaukiojančio doko Nr. 12 ir Nr. 170 gamybinių ir paviršinių nuotekų surinkimo sistema | Malkų įlanka, greta krantinių Nr.138A ir Nr. 137A, Minijos g. 180;  | 117,65  | 30000              |

| Eil. Nr. | Koordinatės  | Priimtovo numeris  | Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas   | Išleistuvo tipas / techniniai duomenys  | Išleistuvo vietos aprašymas  | Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis |                    |
|----------|--|--|---|---|--|---|--------------------|
|          |  |  |   |   |  | m <sup>3</sup> /d.                            | m <sup>3</sup> /m. |
| 1        | 2  | 3  | 4   | 5   | 6  | 7   | 8                  |
|          |  | UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptamajami paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai:<br>I išleistuvo paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo sistema (1210243);<br>II išleistuvo paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo sistema (1210245),<br>IV išleistuvo paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo sistema (1210241) | UAB „Baltic Premator Klaipėda“ <b>paviršinės nuotekos</b> , patenkancios į paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus, kuriuos aptarnauja UAB „Vakarų techninė tarnyba“ | Savitakiniai lietaus nuotekų tinklai  | Statinių, kuriuose yra UAB „Baltic Premator Klaipėda“ patalpos, stogai, naudojamose aikštelėse ir krantinėse                           | 4,75  | 1732,1             |
| 4        | 6171958 / 321481;<br>6172379 / 321312;<br>6171618 / 321563 |  |   |   |  |   |                    |
| 5        | 6172007 / 321293;<br>6172323 / 321249                      | 00700001, Kuršių marios:<br>nuo plaukiojančio doko Nr. 219<br>nuo krantinių ir pirsų   | UAB „Baltic Premator Klaipėda“ laivų ir metalų konstrukcijų plovimo <b>gamybinės nuotekos</b>   | Atviros laivų ir metalų konstrukcijų plovimo vietos, nuo kurių paviršių laisvai nubėga nuotekos | Malkų įlanka, greta krantinės Nr.139, Minijos g. 180;<br>Malkų įlanka, greta krantinės Nr.137A, Minijos g. 180;<br>Krantinės ir pirsai | 58,82   | 15000              |

| Eil. Nr. | Koordinatės      | Priimtuvo numeris  | Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas  | Išleistuvo tipas / techniniai duomenys   | Išleistuvo vietos aprašymas   | Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis |                    |
|----------|------------------|--|--|--|---|---|--------------------|
|          |                  |  |  |  |   | m <sup>3</sup> /d.                            | m <sup>3</sup> /m. |
| 1        | 2                | 3  | 4  | 5  | 6   | 7   | 8                  |
| 6        | 6172415 / 321397 | Pirmo cechų bloko 1 nava, dažymo patalpos užteršto vandens surinkimo talpa <sup>1)</sup> | UAB „Baltic Premator Klaipėda“ metalų konstrukcijų plovimo <b>gamybinės nuotekos</b> | Užterštos plovimo nuotekos subėga į dažymo patalpos grindinyje įrengtą surinkimo lataką ir į 8m <sup>3</sup> požeminę talpyklą | Uždaroje dažymo patalpoje, esančioje pirmojo cechų bloko 1 navoje, susidariusios užterštos plovimo nuotekos surenkamos, periodiškai išsiurbiamos ir perduodamos jų tvarkytojams | 11,76   | 3000               |

Pastabos:

1) Pirmo cechų bloko 1 navoje esančioje dažymo patalpos užteršto vandens surinkimo talpoje surinktos gamybinės nuotekos perduodamos nuotekų atliekų tvarkytojui pagal atskirą susitarimą ir jame numatytais sąlygomis.

2) Tiek AB „Vakarų laivų gamykla“, Minijos g. 180, Klaipėda (toliau – gamykla), tiek AB „Baltijos“ laivų statykla“, Pilies g. 8, Klaipėda (toliau – statykla), kurių teritorijose ūkinė veiklą vykdo UAB „Baltic Premator Klaipėda“, kitos dukterinės bendrovės ir nuomininkai, buvo statytos tarybiniais laikais, kaip viena atskira įmonė vientisoje teritorijoje su tam reikalingais statiniais, komunikacijomis ir inžineriniais tinklais. Visi veiklos vykdytojai naudojami gamyklos ir statyklos teritorijose esančia infrastruktūra, įskaitant ir nuotekų tinklais. Todėl atskirų išleistuvų iš UAB „Baltic Premator Klaipėda“ ir kitų bendrovių į gamyklos ir statyklos teritorijose esančius nuotekų tinklus nėra. Yra tik nuotekų šalinimo išleistuvai iš gamyklos ir statyklos nuotekų tinklų į AB „Klaipėdos vanduo“ komunalinių nuotekų tinklus, keturi paviršinių nuotekų išleistuvai iš gamyklos teritorijos ir penki išleistuvai iš statyklos teritorijos į Kuršių marias. Reikalavimai ir sąlygos šiems išleistuvams nustatyti UAB „Vakarų techninė tarnyba“ Taršos leidimuose.

3) Kol plaukiojantiame doke Nr. 219 nėra įrengta nuotekų surinkimo sistema arba sutrikus plaukiojančiuose dokuose įrengtų nuotekų surinkimo sistemų veiklai, t.y. gedimo ar avarijos atveju, kai nėra galimybės surinkti ir išleisti gamybinės nuotekas į nuotekų surinkimo sistemą, tai gamybinės nuotekos nuo plaukiojančių dokų gali savitaka nutekėti į paviršinio vandens telkinį.

Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus  
**UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Pilies g. 8 teritorijoje**

| Eil. Nr. | Koordinatės  | Priimtovo numeris   | Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas  | Išleistuvo tipas / techniniai duomenys   | Išleistuvo vietos aprašymas   | Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis |                    |
|----------|--|---|--|--|---|---|--------------------|
|          |  |   |  |  |   | m <sup>3</sup> /d.                            | m <sup>3</sup> /m. |
| 1        | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7   | 8                  |
| 7        | 6172713 / 321569   | UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujami komunalinių nuotekų tinklai<br>įm. k. 142174649  | UAB „Baltic Premator Klaipėda“ <b>buitinės nuotekos</b> , patenkančios į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir Klaipėdos miesto komunalinius tinklus      | Savitakiniai komunalinių nuotekų tinklai | UAB „Baltic Premator Klaipėda“ buitinėse patalpose esančios dušinės, praustuvai, tualetai, kiti san. mazgai | 2,74  | 1000               |
| 8        | 6177966/<br>319594;<br>6177938 /<br>319545;<br>6177520 /<br>319479;<br>6177490 /<br>318995;<br>6177843 /<br>319397 | UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujami lietaus nuotekų tinklai<br>2 išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistema (1210239);<br>3 išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistema (1210237);<br>6 išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistema (1210233);<br>7 išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistema (1210231);<br>8 išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistema (1210235) | UAB „Baltic Premator Klaipėda“ <b>paviršinės nuotekos</b> , patenkančios į lietaus nuotekų tinklus, kuriuos aptarnauja UAB „Vakarų techninė tarnyba“ | Savitakiniai lietaus nuotekų tinklai     | Statinių, kuriuose yra UAB „Baltic Premator Klaipėda“ patalpos, stogai, naudojamos aikštelės ir krantinės   | 6,29  | 2297               |

11 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas  
**UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 teritorijoje**

| Eil. Nr. | Teršalo pavadinimas                | Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą |              |         | Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas |                       |                  |                       |                |                       |                |                       | Numatomas valymo efektyvumas, % |
|----------|------------------------------------|--|--------------|---------|---|-----------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|
|          |                                    | mom., mg/l   | vidut., mg/l | t/metus | DLK mom., mg/l  | Prašoma LK mom., mg/l | DLK vidut., mg/l | Prašoma LK vid., mg/l | DLT paros, t/d | Prašoma LT paros, t/d | DLT metu, t/m. | Prašoma LT metu, t/m. |                                 |
|          |                                    |  |              |         |   |                       |                  |                       |                |                       |                |                       |                                 |
| 1        | 2                                  | 3  | 4            | 5       | 6   | 7                     | 8                | 9                     | 10             | 11                    | 12             | 13                    | 14                              |
|          | Skendinčios medžiagos              |  |              |         | 40,0  |                       | 30,0             |                       | 0,002          |                       | 0,450          |                       |                                 |
|          | BDS <sub>7</sub>                   |  |              |         | 34,0  |                       | 23,0             |                       | 0,001          |                       | 0,345          |                       |                                 |
|          | Naftos angliavandeniliai (iš viso) |  |              |         | 10,00   |                       | 5,00             |                       | 0,0003         |                       | 0,075          |                       |                                 |
|          | Cinkas                             |  |              |         | 0,80  |                       | 0,40             |                       | 0,00002        |                       | 0,006          |                       |                                 |
|          | Nikelis ir jo junginiai            |  |              |         | 0,40  |                       | 0,20             |                       | 0,00001        |                       | 0,003          |                       |                                 |
|          | Varis                              |  |              |         | 1,00  |                       | 0,50             |                       | 0,00003        |                       | 0,008          |                       |                                 |
|          | Chromas-bendras                    |  |              |         | 1,00  |                       | 0,50             |                       | 0,00003        |                       | 0,008          |                       |                                 |
|          | Švinas ir jo junginiai             |  |              |         | 0,20  |                       | 0,10             |                       | 0,00001        |                       | 0,002          |                       |                                 |
|          | Alavas                             |  |              |         | 2,00  |                       | 1,00             |                       | 0,0001         |                       | 0,015          |                       |                                 |
|          | Bendras azotas                     |  |              |         | 100,0   |                       | 25,0             |                       | 0,0015         |                       | 0,375          |                       |                                 |
|          | Bendras fosforas                   |  |              |         | 16,0  |                       | 4,00             |                       | 0,0002         |                       | 0,060          |                       |                                 |
|          | Gyvsidabris ir jo junginiai        |  |              |         | 0,004   |                       | 0,002            |                       | 0,0000         |                       | 0,00003        |                       |                                 |
|          | Naftalenas                         |  |              |         | 0,04  |                       | 0,02             |                       | 0,0000         |                       | 0,0003         |                       |                                 |

1) Kol plaukiojantiame dokoje Nr. 219 nėra įrengtos nuotekų surinkimo sistemos arba sutrikus plaukiojantiuose dokuose įrengtų nuotekų surinkimo sistemų veiklai, t.y. gedimo ar avarijos atveju, kai nėra galimybės surinkti ir išleisti nuotekas į nuotekų surinkimo sistemą, UAB "Baltic Premator Klaipėda" gamybinės plovimo nuotekos savitaka nuteka nuo plaukiojančių dokų į Kuršių marias.

2) 18 lentelės 6 ir 8 stulpeliuose skendinčioms medžiagoms, BDS<sub>7</sub>, bendram azotui ir bendram fosforui surašytos didžiausios momentinės ir vidutinės metinės koncentracijos, kurios nustatytos Nuotekų tvarkymo reglamento 2 lentelėje ir po ja esančiose 7, 8 bei \* pastabose. 18 lentelės lentelės 8 stulpelyje metalams (Zn, Ni, Cu, Cr, Pb, Sn, Hg), naftos angliavandeniliams, naftalenui surašytos metinės vidutinės koncentracijos (DLK

į gamtinę aplinką), kurios nustatytos Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priede ir 2 priedo A ir B dalyse. 18 lentelės 8 stulpelyje etilbenzenui ir ksilenui surašytos vidutinės metinės koncentracijos, lygios Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų 3 priede II, III, IV jautrių taršai teritorijų grupės požeminiame vandenyje nustatytoms atitinkamoms ribinėms vertėms. 18 lentelės 6 stulpelyje metalams (Zn, Ni, Cu, Cr, Pb, Sn, Hg), naftos angliavandeniliams, etilbenzenui, ksilenui ir naftalenui DLK momentinės apskaičiuotos vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 17 punktu šių teršalų vidutinės metinės koncentracijos nedidesnės kaip 100%, t.y. 2 x DLK į gamtinę aplinką.

Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

| Eil. Nr. | Nuotekų šaltinis / išleistuvas  | Priemonės ir jos paskirties aprašymas  | Įdiegimo data    | Priemonės projektinės |           |         |
|----------|---|--|------------------|-----------------------|-----------|---------|
|          |   |  |                  | rodiklis              | mato vnt. | reikšmė |
| 1        | 2   | 3  | 4                | 5                     | 6         | 7       |
| 5        | Gamybinės plovimo nuotekos nuo plaukiojančių dokų, krantinių ir pirsų | Plovimo aukšto spaudimo gėlo vandens srove įrangos įsigijimas. (Technologinės įrangos atnaujinimas, didesnis darbo našumas ir efektyvumas, mažesnės vandens sąnaudos apdirbamam plotui, atitinkamai mažesnis nuotekų kiekis)                       | Įvykdyta 2019 m. |                       |           |         |
| 5        | Plaukiojantis dokas Nr. 12  | Sujungti plaukiojančio doko Nr. 12 nuotekų vamzdyną su gamyklos kanalizacijos tinklais ir iš plaukiojančio doko Nr. 12 surinkimo talpų pradėti išpumpuoti į Klaipėdos miesto kanalizacijos nuotekų tinklus surinktas gamybinės plovimo nuotekas.   | Įvykdyta 2020 m. |                       |           |         |
| 5        | Plaukiojantis dokas Nr. 170   | Sujungti plaukiojančio doko Nr. 170 nuotekų vamzdyną su gamyklos kanalizacijos tinklais ir iš plaukiojančio doko Nr. 170 surinkimo talpų pradėti išpumpuoti į Klaipėdos miesto kanalizacijos nuotekų tinklus surinktas gamybinės plovimo nuotekas. | Įvykdyta 2021 m. |                       |           |         |

Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės

| Eil. Nr. | Nuotekų šaltinis / išleistuvas   | Priemonės aprašymas  | Laukiamo efekto aprašymas   | Numatomas leidimo sąlygų keitimas įgyvendinus priemonę | Diegimo |                    |
|----------|--|--|---|--|---------|--------------------|
|          |  |  |   |  | pradžia | pabaiga            |
| 1        | 2  | 3  | 4   | 5  | 6       | 7                  |
| 5        | 1. Gamybinės plovimo nuotekos nuo plaukiojančio doko Nr. 219             | Įdiegti plaukiojančio doko Nr. 219 gamybinių ir paviršinių nuotekų surinkimo sistemą.        | Užterštų gamybinių plovimo nuotekų surinkimas ir perdavimas nuotekų tvarkytojui     | -  | 2021    | 2022 <sup>1)</sup> |
| 5        | 2. Gamybinės plovimo nuotekos nuo plaukiojančių doku, krantinių ir pirsų | Įsigyti aukšto slėgio (iki 1500 bar) laivų korpusų ir metalų konstrukcijų plovimo įrengimus. | Geriamo vandens sąnaudų ir susidarancčių gamybinių plovimo nuotekų kiekio mažinimas | -  | 2021    | 2022               |

Pastaba:

1) Kadangi plaukiojančio doko Nr. 219 konstrukcija sudėtingesnė ir didesni jo matmenys, be to, pats dokas pradėtas eksploatuoti daugiau nei prieš 52 metus, tai prieš įdiegiant jame užterštų gamybinių plovimo nuotekų surinkimo sistemą, būtina atlikti doko stapelio denio ir po juo esančių tankų pertvarų sustiprinimą ir remontą, įrengti užterštų nuotekų surinkimo tankus ir atlikti kitus parengiamuosius darbus. Užterštų nuotekų surinkimo sistemos įdiegimo darbai bus atliekami nestabdant laivų remonto veiklos šiose dokerse. Todėl priemonės įdiegimas plaukiojančiame dokerse Nr. 219 gali nusitęsti iki 2022 metų.



**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO  
NR. (11.2)-30-75/2005/T-KL.1-19/2016 PRIEDAI**

1. Sprendimas dėl UAB „Baltic Premator Klaipėda“ TIPK leidimo Nr. (11.2)-30-75/2005/T-KL.1-19/2016 sąlygų peržiūrėjimo, 2 lapai.
2. Galiojančios sąlygos (Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai), 1 lapas.
3. Galiojančios sąlygos (Aplinkosaugos veiksmų planas), 2 lapai.
4. Galiojančios sąlygos (Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus), 5 lapai.
5. Patikslintos sąlygos (Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai), 2 lapai.
6. Patikslintos sąlygos (Aplinkosaugos veiksmų planas), 2 lapai.
7. Patikslintos sąlygos (Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus), 10 lapų.
8. Patikslinta aplinkos monitoringo programa, 34 lapai.
9. Papildytas TIPK NR. (11.2)-30-75/2005/T-KL.1-19/2016 titulinis lapas, 1 lapas.

2022 m. gegužės d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė

Milda Račienė  
(Vardas, pavardė)  
A. V

(parašas)

|   |
|---|
| X |
|   |
|   |

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Lietuvos geologijos tarnybai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelių pažymėti X)

## ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA

### I SKYRIUS BENDROJI DALIS

#### 1. Informacija apie ūkio subjektą:

##### 1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

|   |
|---|
| X |
| X |
|   |

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas  
Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| <b>UAB „Baltic Premator Klaipėda“</b> | <b>111755656</b> |
|---------------------------------------|------------------|

#### 1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Klaipėdos   | Klaipėda   | Minijos            | 180                              |          |                                     |

#### 1.5. ryšio informacija

| telefono Nr.     | fakso Nr. | el. pašto adresas  |
|------------------|-----------|--|
| (+370) 652 66259 | -         | <a href="mailto:premator@wsy.lt">premator@wsy.lt</a><br><a href="mailto:premator.manager@wsy.lt">premator.manager@wsy.lt</a> |

#### 2. Ūkinės veiklos vieta:

##### 2.1.

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas                                |  |                    |                                       |          |                                     |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| <b>UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 teritorijoje</b> |  |                    |                                       |          |                                     |
| adresas   |  |                    |                                       |          |                                     |
| savivaldybė   | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Klaipėdos   | Klaipėda   | Minijos            | 180                                   |          |                                     |

##### 2.2.

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas                             |  |                    |                                       |          |                                     |
|--|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| <b>UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Pilies g. 8 teritorijoje</b> |  |                    |                                       |          |                                     |
| adresas  |  |                    |                                       |          |                                     |
| savivaldybė  | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Klaipėdos  | Klaipėda   | Pilies             | 8                                     |          |                                     |



3. Trumpas ūkinės veiklos objekte vykdomos veiklos aprašymas nurodant taršos šaltinius, juose susidarančius teršalus ir jų kiekį, galimą poveikio aplinkai pobūdį.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ yra AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovių generalinis rangovas, teikiantis aukštos kokybės laivų bei metalo konstrukcijų antikorozinės apsaugos paslaugas AB „Vakarų laivų gamykla“, adresu Minijos g. 180, Klaipėda, ir AB „Baltijos“ laivų statyklos, adresu Pilies g. 8, Klaipėda, teritorijose. UAB "Baltic Premator Klaipėda" atlieka visas srautinio valymo bei dažymo operacijas.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ vykdoma laivų bei metalo konstrukcijų valymo bei dažymo ūkinė veikla priskiriama TIPK Taisyklių 1 priedo veiklos rūšiai:

*„6.7. naudojant organinius tirpiklius atliekamas medžiagų, daiktų arba gaminių paviršiaus apdorojimas – taurinimas, šlichtinimas, dengimas, riebalų šalinimas, atspariu vandeniui darymas, klijavimas, dažymas, valymas arba impregnavimas, kai organinio tirpiklio sunaudojimo pajėgumas didesnis kaip 150 kg per valandą arba didesnis kaip 200 tonų per metus.“*

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ veiklos metu į aplinkos orą gali būti išmetama iki 226,651 t/m (Minijos g. 180) ir 271,7776 t/m (Pilies g. 8) laivų ir metalų paviršių valymo, dengimo ir kitokio apdirbimo procesų teršalų.

Laivų ir metalų konstrukcijų plovimo aukšto spaudimo gėlo vandens srove metu UAB „Baltic Premator Klaipėda“ į gamtinę aplinką išleidžia gamybinės plovimo vandens nuotekas.

4. Ūkinės veiklos objekto išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtais taršos šaltiniais (išleistuvų (-ais)) ir jų koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ yra AB „Vakarų laivų gamykla“ Minijos g. 180, Klaipėda teritorijoje. Pagal patalpų nuomos sutartį UAB „Baltic Premator Klaipėda“ administracija naudojami administracinėmis patalpomis moduliniuose konteineriuose, gamybinėmis ir buitinėmis patalpomis antrajame cechų bloke (IICB), asfaltuota aikštė, rūbinėmis ir dušinėmis antrame buitiniame korpuse (IIBK). Taip pat bendrovė vykdo veiklas kitoms AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės įmonėms priskirtuose objektuose: plaukiojančiuose dokuose, pirmame ir antrame cechų blokuose esančiuose dažymo patalpose, metalo konstrukcijų apdirbimo bare, kur būtina atlikti valymo/dažymo darbus.

AB „Vakarų laivų gamykla“ randasi pietvakarinėje Klaipėdos miesto dalyje. Šiaurinė AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos pusė ribojasi su UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ Ro-ro ir generalinių krovinių terminalo teritorija, už kurios yra gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų kvartalai ir Smeltalės upė. Vakarinėje teritorijos pusėje – Kuršių marių Malkų įlanka ir Smeltės pusiasalis su AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ bei UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ Konteinerių terminalu. Už pietinės teritorijos ribos yra UAB „Malkų įlankos terminalas“, o dar piečiau – Klaipėdos miesto III-oji vandenvietė. Į rytus nuo teritorijos prie Perkėlos gatvės įsikūrusios Valstybinė augalų apsaugos tarnyba, Klaipėdos apskrities valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, Malkų įlankos pasienio kontrolės punktas ir UAB „Kamneros krovinių terminalas“.

Atstumai tarp UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180, Klaipėda, teritorijoje esančių gamybinių vietų ir greta esančių objektų:

- Atstumas nuo metalų konstrukcijų dengimo patalpos (IICB 1 nava) iki artimiausio daugiabučio, adresu Jūrininkų pr. 146 Klaipėda, yra maždaug 0,869 km;
- Atstumas nuo 4 pirsu iki artimiausio Smeltės botaninio draustinio yra maždaug 0,464 km;
- Atstumas nuo metalų konstrukcijų dengimo patalpos (ICB 1 nava) iki artimiausio Smeltės botaninio draustinio yra maždaug 0,714 km;
- Atstumas nuo 4 pirsu iki artimiausio individualaus namo, adresu Jurbarko g. 65, Klaipėda, yra maždaug 0,262 km;
- Atstumas nuo metalų konstrukcijų dengimo patalpos (ICB 1 nava) iki artimiausio individualaus namo, adresu Jurbarko g. 65, Klaipėda, yra maždaug 0,317 km;
- Atstumas nuo metalų konstrukcijų dengimo patalpos (IICB 1 nava) iki artimiausio Klaipėdos lopšelio-darželio „Du gaideliai“, adresu Laukininkų g. 56, Klaipėda, yra maždaug 1,61 km;
- Atstumas nuo metalų konstrukcijų dengimo patalpos (ICB 1 nava) iki artimiausio Klaipėdos moksleivių saviraškos centro, adresu Smiltelės g. 22, Klaipėda, yra maždaug 1,40 km.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ naudoja AB „Baltijos“ laivų statyklos teritorijoje esančias

su valymo/dažymo veikla susijusias gamybines ir buitines patalpas. Pagal nuomos sutartį UAB „Baltic Premator Klaipėda“ naudojami AB „Baltijos“ laivų statyklos dažymo kameromis, gamybinėmis patalpomis, aikštelėmis, krantinėmis.

AB „Baltijos“ laivų statykla randasi centrinėje Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos dalyje. Į šiaurę nuo bendrovės išsidėsčiusios AB „Klaipėdos laivų remontas“ ir UAB „Klaipėdos pilies uostas“, į pietus – UAB KJKK „Bega“ ir AB „Grigeo Klaipėda“, rytinė įmonės teritorijos dalis ribojasi su Pilies ir Minijos gatvėmis, o vakarinė dalis – su Kuršių mariomis. Klaipėdos uosto planas su pavaizduota AB „Baltijos“ laivų statykla.

Atstumai tarp UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Pilies g. 8, Klaipėda, teritorijoje esančių gamybinių vietų ir greta esančių objektų:

- Atstumas nuo krantinės iki artimiausios gyvenamo namo, Smiltynės g. 23, Neringa, yra maždaug 0,597 km;

- Atstumas nuo trečios dažymo kameros iki artimiausio daugiabučio, adresu Pilies g. 3, Klaipėda, yra maždaug 0,159 km;

- Atstumas nuo trečios dažymo kameros iki artimiausio Klaipėdos vaikų lopšelio-darželio „Radastėlė“, adresu Galinio Pylimo g. 16A, Klaipėda, yra maždaug 0,209 km;

- Atstumas nuo antros dažymo kameros iki artimiausio Klaipėdos vaikų lopšelio-darželio „Radastėlė“, adresu Galinio Pylimo g. 16A, Klaipėda, yra maždaug 0,402 km;

- Atstumas nuo trečios dažymo kameros iki artimiausios Klaipėdos „Žaliakalnio“ gimnazijos, adresu Galinio Pylimo g. 17, Klaipėda, yra maždaug 0,292 km;

- Atstumas nuo antros dažymo kameros iki artimiausios Klaipėdos „Žaliakalnio“ gimnazijos, adresu Galinio Pylimo g. 17, Klaipėda, yra maždaug 0,453 km;

- Atstumas nuo antros dažymo kameros iki artimiausio daugiabučio, adresu Pilies g. 5, Klaipėda, yra maždaug 0,356 km;

- Atstumas nuo antros dažymo kameros iki artimiausio daugiabučio, adresu Minijos g. 11, Klaipėda, yra maždaug 0,423 km;

- Atstumas nuo atviro elingo iki artimiausios Socialinių mokslų kolegijos, adresu Nemuno g. 2, Klaipėda, yra maždaug 0,423 km.

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinės dalies ir centrinės planė (žr. 1 ir 2 priedus) pažymėta AB „Vakarų laivų gamykla“ ir AB „Baltijos“ laivų statykla, kurų teritorijose ūkinę veiklą vykdo UAB „Baltic Premator Klaipėda“, bei greta esančios uosto įmonės ir organizacijos.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ aplinkos taršos šaltiniai pažymėti 3 ir 4 prieduose.

## II SKYRIUS TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo planas  
Lentelė nepildoma.

1 lentelė

| Eil. Nr. | Technologinio proceso pavadinimas | Matavimų atlikimo vieta | Nustatomi parametrai | Matavimų dažnumas | Parametų nustatytos standartinės sąlygos |
|----------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|--|
| 1        | 2                                 | 3                       | 4                    | 5                 | 6  |

## III SKYRIUS TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas  
**UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 teritorijoje:**

2.1 lentelė

| Eil. Nr. | Įrenginio/<br>gamybos<br>pavadinimas | Taršos šaltinis <sup>1</sup> |  | X<br>koordinatės | Y<br>koordinatės | Teršalas   |             | Matavimų dažnumas     | Planuojamas matavimo<br>metodas <sup>2</sup>  |
|----------|--------------------------------------|------------------------------|--|------------------|------------------|--|-------------|-----------------------|---|
|          |                                      | Nr.                          | pavadinimas  |                  |                  | pavadinimas  | kodas       |                       |   |
| 1        | 2                                    | 3                            | 4  | 5.1              | 5.2              | 6  | 7           | 8                     | 9   |
| 1        | II cechų blokas                      | 004                          | Metalo konstrukcijų dengimas.<br>Užteršto oro valymo filtras-<br>ventiliacijos sistema | 6172340          | 321606           | Kietosios dalelės (C)  | 4281        | 1 kartą/metus         | LAND 28-98/M-08   |
| 2        |                                      |                              |  |                  |                  | Varis ir jo junginiai  | 4424        | 1 kartą/metus         | LST EN 14385-2006   |
| 3        |                                      |                              |  |                  |                  | 1,2,4-trimetilbenzolas   | 7485        |                       |   |
| 4        |                                      |                              |  |                  |                  | Butanolis (butilo alkoholis)   | 359         |                       |   |
| 5        |                                      |                              |  |                  |                  | Butilacetatas  | 367         |                       |   |
| 6        |                                      |                              |  |                  |                  | Etilbenzolas   | 763         |                       |   |
| 7        |                                      |                              |  |                  |                  | Izobutanolis (2-<br>metilpropanolis)                                       | 3177        |                       |   |
| 8        |                                      |                              |  |                  |                  | Stirolas (stirenas)  | 1851        |                       |   |
| 9        |                                      |                              |  |                  |                  | <b>Ksilolas</b>  | <b>1260</b> | <b>4 kartus/metus</b> | Standartinė veiklos<br>procedūra AO DCh 04  |
| 10       |                                      |                              |  |                  |                  | Fenolis  | 846         | 1 kartą/metus         | Atmosferos užterštumo<br>kontrolės vadovas  |
| 11       |                                      |                              |  |                  |                  | Lakieji organiniai junginiai<br>(suminė angliavandenilių<br>koncentracija) | 308         | 1 kartą/metus         | Standartinė veiklos<br>procedūra AO DCh 04/<br>Standartinė veiklos<br>procedūra TŠ DCh 05 |

| Eil. Nr. | Įrenginio/gamybos pavadinimas | Taršos šaltinis <sup>1</sup> |  |               | Teršalas      |   | Matavimų dažnumas                               | Planuojamas matavimo metodas <sup>2</sup>   |
|----------|-------------------------------|------------------------------|--|---------------|---------------|---|---|---|
|          |                               | Nr.                          | pavadinimas  | X koordinatės | Y koordinatės | pavadinimas   |   |   |
| 1        | 2                             | 3                            | 4  | 5.1           | 5.2           | 6   | 8   | 9   |
| 12       |                               |                              |  |               |               | Lakieji organiniai junginiai (likusių neištirtų angliavandenilių koncentracija) | Apskaičiuojama                                  | Skaičiavimo metodas   |
| 13       |                               |                              |  |               |               | Benzilo alkoholis   | Apskaičiuojama pasibaigus ataskaitiniams metams | Skaičiavimo metodas   |
| 14       |                               |                              |  |               |               | Butilakrilatas  |   |   |
| 15       |                               |                              |  |               |               | Cikloheksanonas   |   |   |
| 16       |                               |                              |  |               |               | Metilizobutilketonas  |   |   |
| 17       |                               |                              |  |               |               | Solventnafta  |   |   |
| 18       | II cechų blokas               | 076                          | Dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventilacijos sistema      | 6172108       | 321505        | Lakieji organiniai junginiai (suminė angliavandenilių koncentracija)            | 1 kartą/metus                                   | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/<br>Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05 |
| 19       | ICB I anga                    | 140                          | Metalo konstrukcijų dengimas. Užteršto oro valymo filtrav-ventilacijos sistema | 6172438       | 321372        | Kietosios dalelės (C)   | 1 kartą/metus                                   | LAND 28-98/M-08   |
| 20       |                               |                              |  |               |               | Varis ir jo junginiai   | 1 kartą/metus                                   | LST EN 14385-2006   |
| 21       |                               |                              |  |               |               | 1,2,4-trimetilbenzolas  |   |   |
| 22       |                               |                              |  |               |               | Butanolis (butilo alkoholis)  |   |   |
| 23       |                               |                              |  |               |               | Butilacetatas   |   |   |
| 24       |                               |                              |  |               |               | Etilbenzolas  |   |   |
| 25       |                               |                              |  |               |               | Izobutanolis (2-metilpropanolis)  | 1 kartą/metus                                   | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04   |
| 26       |                               |                              |  |               |               | Ksilolas  |   |   |
| 27       |                               |                              |  |               |               | Stirolas (stirenas)   |   |   |
| 28       |                               |                              |  |               |               | Fenolis   | 1 kartą/metus                                   | Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas   |
| 29       |                               |                              |  |               |               | Lakieji organiniai junginiai (suminė angliavandenilių koncentracija)            | 1 kartą/metus                                   | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/<br>Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05 |
| 30       |                               |                              |  |               |               | Lakieji organiniai junginiai (likusių neištirtų angliavandenilių koncentracija) | Apskaičiuojama                                  | Skaičiavimo metodas   |
| 31       |                               |                              |  |               |               | Benzilo alkoholis   |   |   |
| 32       |                               |                              |  |               |               | Butilakrilatas  |   |   |
| 33       |                               |                              |  |               |               | Cikloheksanonas   |   |   |
| 34       |                               |                              |  |               |               | Metilizobutilketonas  |   |   |



| Eil. Nr. | Įrenginio/<br>gamybos<br>pavadinimas | Taršos šaltinis <sup>1</sup> |  |                  | Teršalas         |  | Matavimų dažnumas | Planuojamas matavimo<br>metodas <sup>2</sup>         |   |
|----------|--------------------------------------|------------------------------|--|------------------|------------------|--|-------------------|--|---|
|          |                                      | Nr.                          | pavadinimas  | X<br>koordinatės | Y<br>koordinatės | pavadinimas  |                   |  | kodas   |
| 1        | 2                                    | 3                            | 4  | 5.1              | 5.2              | 6  | 7                 | 8  | 9   |
| 35       |                                      |                              |  |                  |                  | Solventnafta   | 1820              |  |   |
| 36       | ICB 1 anga                           | 141                          | Metalo konstrukcijų dengimas.<br>Užteršto oro valymo filtras-<br>ventiliacijos sistema                 | 6172435          | 321373           | Kietosios dalelės (C)  | 4281              | 1 kartą/metus  | LAND 28-98/M-08   |
| 37       |                                      |                              |  |                  |                  | Varis ir jo junginiai  | 4424              | 1 kartą/metus  | LST EN 14385-2006   |
| 38       |                                      |                              |  |                  |                  | 1,2,4-trimetilbenzolas   | 7485              |  |   |
| 39       |                                      |                              |  |                  |                  | Butanolis (butilo alkoholis)   | 359               |  |   |
| 40       |                                      |                              |  |                  |                  | Butilacetatas  | 367               |  |   |
| 41       |                                      |                              |  |                  |                  | Etilbenzolas   | 763               |  |   |
| 42       |                                      |                              |  |                  |                  | Izobutanolis (2-<br>metilpropanolis)   | 3177              | 1 kartą/metus  | Standartinė veiklos<br>procedūra AO DCh 04  |
| 43       |                                      |                              |  |                  |                  | Ksilolas   | 1260              |  |   |
| 44       |                                      |                              |  |                  |                  | Stirolas (stirenas)  | 1851              |  |   |
| 45       |                                      |                              |  |                  |                  | Fenolis  | 846               | 1 kartą/metus  | Atmosferos užterštumo<br>kontrolės vadovas  |
| 46       |                                      |                              |  |                  |                  | Lakieji organiniai junginiai<br>(suminė angliavandenių<br>koncentracija)           | 308               | 1 kartą/metus  | Standartinė veiklos<br>procedūra AO DCh 04/<br>Standartinė veiklos<br>procedūra TŠ DCh 05 |
| 47       |                                      |                              |  |                  |                  | Lakieji organiniai junginiai<br>(likusių neįširtų<br>angliavandenių koncentracija) | 308               | Apskaituojama  | Skaičiavimo metodas   |
| 48       |                                      |                              |  |                  |                  | Benzilo alkoholis  | 292               |  |   |
| 49       |                                      |                              |  |                  |                  | Butilakrilatas   | 6629              |  |   |
| 50       |                                      |                              |  |                  |                  | Cikloheksanonas  | 506               | Apskaituojama<br>pasibaigus<br>ataskaitiniams metams | Skaičiavimo metodas   |
| 51       |                                      |                              |  |                  |                  | Metilizobutilketonas   | 1368              |  |   |
| 52       |                                      |                              |  |                  |                  | Solventnafta   | 1820              |  |   |
| 53       | ICB 1 anga                           | 150                          | Metalo konstrukcijų dengimas.<br>Stoginis natūralios traukos<br>deflektorius su uždarymo<br>grotelėmis | 6172435          | 321409           | Kietosios dalelės (C)  | 4281              | 1 kartą/metus  | LAND 28-98/M-08   |
| 54       |                                      |                              |  |                  |                  | Varis ir jo junginiai  | 4424              | 1 kartą/metus  | LST EN 14385-2006   |
| 55       |                                      |                              |  |                  |                  | 1,2,4-trimetilbenzolas   | 7485              |  |   |
| 56       |                                      |                              |  |                  |                  | Butanolis (butilo alkoholis)   | 359               |  |   |
| 57       |                                      |                              |  |                  |                  | Butilacetatas  | 367               | 1 kartą/metus  | Standartinė veiklos<br>procedūra AO DCh 04  |
| 58       |                                      |                              |  |                  |                  | Etilbenzolas   | 763               |  |   |

| Eil. Nr. | Įrenginio/gamybos pavadinimas | Taršos šaltinis <sup>1</sup> |             |               | Teršalas      |  |       | Matavimų dažnumas | Planuojamas matavimo metodas <sup>2</sup>   |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------|---------------|---------------|--|-------|-------------------|---|
|          |                               | Nr.                          | pavadinimas | X koordinatės | Y koordinatės | pavadinimas  | kodas |                   |   |
| 1        | 2                             | 3                            | 4           | 5.1           | 5.2           | 6  | 7     | 8                 | 9   |
| 59       |                               |                              |             |               |               | Izobutanolis (2-metilpropanolis)   | 3177  |                   |   |
| 60       |                               |                              |             |               |               | Ksilolas   | 1260  |                   |   |
| 61       |                               |                              |             |               |               | Stirolas (stirenas)  | 1851  |                   |   |
| 62       |                               |                              |             |               |               | Fenolis  | 846   | 1 kartą/metus     | Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas   |
| 63       |                               |                              |             |               |               | Lakieji organiniai junginiai (suminė angliavandenilių koncentracija)           | 308   | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/<br>Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05 |
| 64       |                               |                              |             |               |               | Lakieji organiniai junginiai (likusių neįsirtų angliavandenilių koncentracija) | 308   | Apskaičiuojama    | Skaiciavimo metodas   |
| 65       |                               |                              |             |               |               | Benzilo alkoholis  | 292   |                   |   |
| 66       |                               |                              |             |               |               | Butilakrilatas   | 6629  |                   |   |
| 67       |                               |                              |             |               |               | Cikloheksanonas  | 506   |                   |   |
| 68       |                               |                              |             |               |               | Metilizobutilketonas   | 1368  |                   |   |
| 69       |                               |                              |             |               |               | Solventnafta   | 1820  |                   |   |
| 70       | ICB 1 anga                    | 152                          |             | 6172420       | 321412        | Kietosios dalelės (C)  | 4281  | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08   |
| 71       |                               |                              |             |               |               | Varis ir jo junginiai  | 4424  | 1 kartą/metus     | LST EN 14385-2006   |
| 72       |                               |                              |             |               |               | 1,2,4-trimetilbenzolas   | 7485  |                   |   |
| 73       |                               |                              |             |               |               | Butanolis (butilo alkoholis)   | 359   |                   |   |
| 74       |                               |                              |             |               |               | Butilacetatas  | 367   |                   |   |
| 75       |                               |                              |             |               |               | Etilbenzolas   | 763   |                   |   |
| 76       |                               |                              |             |               |               | Izobutanolis (2-metilpropanolis)   | 3177  | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04   |
| 77       |                               |                              |             |               |               | Ksilolas   | 1260  |                   |   |
| 78       |                               |                              |             |               |               | Stirolas (stirenas)  | 1851  |                   |   |
| 79       |                               |                              |             |               |               | Fenolis  | 846   | 1 kartą/metus     | Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas   |
| 80       |                               |                              |             |               |               | Lakieji organiniai junginiai (suminė angliavandenilių koncentracija)           | 308   | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/<br>Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05 |

| Eil. Nr. | Įrenginio/<br>gamybos<br>pavadinimas | Taršos šaltinis <sup>1</sup> |   |                  | Teršalas         |   | Matavimų dažnumas | Planuojamas matavimo<br>metodas <sup>2</sup> |
|----------|--------------------------------------|------------------------------|---|------------------|------------------|---|-------------------|--|
|          |                                      | Nr.                          | pavadinimas   | X<br>koordinatės | Y<br>koordinatės | pavadinimas   |                   |  |
| 1        | 2                                    | 3                            | 4   | 5.1              | 5.2              | 6   | 8                 | 9  |
| 81       |                                      |                              |   |                  |                  | Lakieji organiniai junginiai<br>(likusių neištirtų<br>angliavandenilių koncentracija) | Apskačiuojama     | Skaičiavimo metodas                          |
| 82       |                                      |                              |   |                  |                  | Benzilo alkoholis   | Apskačiuojama     | Skaičiavimo metodas                          |
| 83       |                                      |                              |   |                  |                  | Butilakrilatas  |                   |  |
| 84       |                                      |                              |   |                  |                  | Cikloheksanonas   |                   |  |
| 85       |                                      |                              |   |                  |                  | Metilizobutilketonas  |                   |  |
| 86       |                                      |                              |   |                  |                  | Solventnafta  |                   |  |
| 87       | Metalo konstrukcijų apdirbimo baras  | 560/1                        | Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema                           | 6171880          | 321648           | Kietosios dalelės (C)   | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                              |
| 88       | Metalo konstrukcijų apdirbimo baras  | 560/3                        | Metalo konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Ventilacijos sistema                          | 6171880          | 321648           | Kietosios dalelės (C)   | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                              |
| 89       | Metalo konstrukcijų apdirbimo baras  | 561/1                        | Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema                           | 6171887          | 321646           | Kietosios dalelės (C)   | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                              |
| 90       | Metalo konstrukcijų apdirbimo baras  | 561/3                        | Metalo konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Ventilacijos sistema                          | 6171887          | 321646           | Kietosios dalelės (C)   | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                              |
| 91       | Metalo konstrukcijų apdirbimo baras  | 562/1                        | Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema                           | 6171894          | 321644           | Kietosios dalelės (C)   | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                              |
| 92       | Metalo konstrukcijų apdirbimo baras  | 562/3                        | Metalo konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Ventilacijos sistema                          | 6171894          | 321644           | Kietosios dalelės (C)   | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                              |
| 93       | Metalo konstrukcijų apdirbimo baras  | 563/1                        | Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema                           | 6171901          | 321641           | Kietosios dalelės (C)   | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                              |
| 94       | Metalo konstrukcijų apdirbimo baras  | 563/3                        | Metalo konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Ventilacijos sistema                          | 6171901          | 321641           | Kietosios dalelės (C)   | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                              |
| 95       | 219 dokas                            | 601/1                        | Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas-<br>vėjo užtvara | 6171998          | 321307           | Kietosios dalelės (C)   | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                              |

| Eil. Nr. | Įrenginio/gamybos pavadinimas                    | Taršos šaltinis <sup>1</sup> |   |               | Teršalas      |                       | Matavimų dažnumas | Planuojamas matavimo metodas <sup>2</sup> |
|----------|--|------------------------------|---|---------------|---------------|-----------------------|-------------------|---|
|          |  | Nr.                          | pavadinimas   | X koordinatės | Y koordinatės | pavadinimas           |                   |   |
| 1        | 2  | 3                            | 4   | 5.1           | 5.2           | 6                     | 8                 | 9   |
| 96       | 2 pirsas   | 610/1                        | Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo strautu. Neorganizuotas išmetimas               | 6172301       | 321253        | Kietosios dalelės (C) | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                           |
| 97       | 3 pirsas   | 611/1                        | Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo strautu. Neorganizuotas išmetimas               | 6172464       | 321209        | Kietosios dalelės (C) | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                           |
| 98       | 4 pirsas   | 612/1                        | Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo strautu. Neorganizuotas išmetimas               | 6172629       | 321162        | Kietosios dalelės (C) | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                           |
| 99       | Krantinės  | 613/1                        | Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo strautu. Neorganizuotas išmetimas                    | 6172369       | 321321        | Kietosios dalelės (C) | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                           |
| 100      | Metalo konstrukcijų apdirbimo baras (prie vartų) | 690/1                        | Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo strautu. Neorganizuotas išmetimas                    | 6171874       | 321643        | Kietosios dalelės (C) | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                           |
| 101      | 12 dokas   | 691/1                        | Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo strautu. Neorganizuotas išmetimas- vėjo užtvara | 6171796       | 321377        | Kietosios dalelės (C) | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                           |
| 102      | 170 dokas  | 692/1                        | Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo strautu. Neorganizuotas išmetimas- vėjo užtvara | 6171796       | 321377        | Kietosios dalelės (C) | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08                           |

Pastabos:

<sup>1</sup>Įtraukiami ir taršos šaltiniai, kuriuose matavimai vykdomi nepertraukiamu būdu, t. y. įrengta nuolat veikianti išmetamųjų teršalų automatizuotoji matavimo sistema (AMS).

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Paaiškinimai:

- 1) Monitoringo programoje numatyti matavimai/tyrimai neatliekami tuose aplinkos oro taršos šaltiniuose, kuriuose per ataskaitinius metus UAB "Baltic Premator Klaipeđa" nedirbo.
- 2) Neorganizuotose oro taršos šaltiniuose nustatomos tik kietos dalelės, susidarancios vykstant laivų ir metalų konstrukcijų valymo abrazyvo strautu darbus.
- 3) Taršos šaltiniuose, kuriuose vykdomi dažymo darbai, matavimų metu tiriami tik tie teršalai, kurie yra tuo metu naudojamų dažymo medžiagų sudėtyje. Kiti teršalai netiriami, nes jų tuo metu nėra dažymo medžiagoje ir atitinkamai nėra išmetimuose į aplinkos orą.
- 4) SVP AO DCh 04 - standartinė veiklos procedūra AO DCh 04. Angliavandenilių C1-C10 ir aromatinių angliavandenilių (benzeno, tolueno, m- p-, o-ksilenų, stireno) koncentracijos nustatymas taršos šaltiniuose ir aplinkos ore dujų chromatografijos metodu.
- 5) SVP TŠ DCh 05 - standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05. Suminių angliavandenilių koncentracijos nustatymas taršos šaltiniuose dujų ir aplinkos ore chromatografijos metodu.
- 6) LOJ, kurių laboratorijos negali iširti, koncentracija apskaičiuojama pasibaigus ataskaitiniams metams proporcingai paskirstant likusių angliavandenilių koncentraciją pagal per metus išmestą teršalo kiekį, nustatomą įvertinus sunaudotų mišinių kiekį ir jų sudėtyje esančią teršalo dalį.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Pilies g. 8 teritorijoje:

2.2 lentelė

| Eil. Nr. | Įrenginio/<br>gamybos<br>pavadinimas | Taršos šaltinis <sup>1</sup> |   |               | Teršalas      |   | Matavimų dažnumas | Planuojamas matavimo metodas <sup>2</sup>  |
|----------|--------------------------------------|------------------------------|---|---------------|---------------|---|-------------------|--|
|          |                                      | Nr.                          | pavadinimas   | X koordinatės | Y koordinatės | pavadinimas   |                   |  |
| 1        |                                      | 3                            | 4   | 5.1           | 5.2           | 6   | 8                 | 9  |
| 1        | Antra dažymo kamera                  | 275                          | Dažų paruošimas ir sandėliavimas, dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventilacijos sistema | 6177849       | 319675        | 1,2,4-trimetilbenzolas  | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04  |
| 2        |                                      |                              |   |               |               | Butanolis (butilo alkoholis)  |                   |  |
| 3        |                                      |                              |   |               |               | Butilacetatas   |                   |  |
| 4        |                                      |                              |   |               |               | Etilbenzolas  |                   |  |
| 5        |                                      |                              |   |               |               | Izobutanolis (2-metilpropanolis)  |                   |  |
| 6        |                                      |                              |   |               |               | Ksilolas  |                   |  |
| 7        |                                      |                              |   |               |               | Stirolas (stirenas)   |                   |  |
| 8        |                                      |                              |   |               |               | Fenolis   | 1 kartą/metus     | Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas  |
| 9        |                                      |                              |   |               |               | Lakieji organiniai junginiai (suminė angliavandenilių koncentracija)            | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/ Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05 |
| 10       |                                      |                              |   |               |               | Lakieji organiniai junginiai (likusių neišrirtų angliavandenilių koncentracija) | Apskaičiuojama    | Skaiciavimo metodas  |
| 11       |                                      |                              |   |               |               | Benzilo alkoholis   |                   |  |
| 12       |                                      |                              |   |               |               | Butilakrilatas  |                   |  |
| 13       |                                      |                              |   |               |               | Cikloheksanonas   |                   |  |
| 14       |                                      |                              |   |               |               | Metilizobutylketonas  |                   |  |
| 15       |                                      |                              |   |               |               | Solventnafta  |                   |  |
| 16       | Antra dažymo kamera                  | 276                          | Dažų paruošimas ir sandėliavimas, dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventilacijos sistema | 6177851       | 319680        | 1,2,4-trimetilbenzolas  | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04  |
| 17       |                                      |                              |   |               |               | Butanolis (butilo alkoholis)  |                   |  |
| 18       |                                      |                              |   |               |               | Butilacetatas   |                   |  |
| 19       |                                      |                              |   |               |               | Etilbenzolas  |                   |  |
| 20       |                                      |                              |   |               |               | Izobutanolis (2-metilpropanolis)  |                   |  |
| 21       |                                      |                              |   |               |               | Ksilolas  |                   |  |

| Eil. Nr. | Įrenginio/gamybos pavadinimas | Taršos šaltinis <sup>1</sup> |   |               | Teršalas      |   | Matavimų dažnumas         | Planuojamas matavimo metodas <sup>2</sup>  |
|----------|-------------------------------|------------------------------|---|---------------|---------------|---|---------------------------|--|
|          |                               | Nr.                          | pavadinimas   | X koordinatės | Y koordinatės | pavadinimas   |                           |  |
| 1        | 2                             | 3                            | 4   | 5.1           | 5.2           | 6   | 8                         | 9  |
| 22       |                               |                              |   |               |               | Stirolas (stirenas)   |                           |  |
| 23       |                               |                              |   |               |               | Fenolis   | 1 kartą/metus             | Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas  |
| 24       |                               |                              |   |               |               | Lakieji organiniai junginiai (suminė angliavandenilių koncentracija)            | 1 kartą/metus             | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/ Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05 |
| 25       |                               |                              |   |               |               | Lakieji organiniai junginiai (likusių neištirtų angliavandenilių koncentracija) | Apskaičiuojama            | Skaiciavimo metodas  |
| 26       |                               |                              |   |               |               | Benzilo alkoholis   |                           |  |
| 27       |                               |                              |   |               |               | Butilakrilatas  |                           |  |
| 28       |                               |                              |   |               |               | Cikloheksanonas   |                           |  |
| 29       |                               |                              |   |               |               | Metilizobutylketonas  |                           |  |
| 30       |                               |                              |   |               |               | Solventnafta  |                           |  |
| 31       | Antra dažymo kamera           | 277                          | Dažų paruošimas ir sandėliavimas, dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventilacijos sistema | 6177853       | 319684        | 1,2,4-trimetilbenzolas  |                           |  |
| 32       |                               |                              |   |               |               | Butanolis (butilo alkoholis)  |                           |  |
| 33       |                               |                              |   |               |               | Butilacetatas   |                           |  |
| 34       |                               |                              |   |               |               | Etilbenzolas  | 1 kartą/metus             | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04  |
| 35       |                               |                              |   |               |               | Izobutanolis (2-metilpropanolis)  |                           |  |
| 36       |                               |                              |   |               |               | Ksilolas  |                           |  |
| 37       |                               |                              |   |               |               | Stirolas (stirenas)   |                           |  |
| 38       |                               |                              |   |               |               | Fenolis   | 1 kartą/metus             | Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas  |
| 39       |                               |                              |   |               |               | Lakieji organiniai junginiai (suminė angliavandenilių koncentracija)            | 1 kartą/metus             | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/ Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05 |
| 40       |                               |                              |   |               |               | Lakieji organiniai junginiai (likusių neištirtų angliavandenilių koncentracija) | Apskaičiuojama            | Skaiciavimo metodas  |
| 41       |                               |                              |   |               |               | Benzilo alkoholis   |                           |  |
| 42       |                               |                              |   |               |               | Butilakrilatas  | Apskaičiuojama pasibaigus | Skaiciavimo metodas  |

| Eil. Nr. | Įrenginio/gamybos pavadinimas | Taršos šaltinis <sup>1</sup> |  |               | Teršalas      |   | Matavimų dažnumas | Planuojamas matavimo metodas <sup>2</sup>  |
|----------|-------------------------------|------------------------------|--|---------------|---------------|---|-------------------|--|
|          |                               | Nr.                          | pavadinimas  | X koordinatės | Y koordinatės | pavadinimas   |                   |  |
| 1        | 2                             | 3                            | 4  | 5.1           | 5.2           | 6   | 8                 | 9  |
| 43       |                               |                              |  |               |               | Cikloheksanonas   |                   |  |
| 44       |                               |                              |  |               |               | Metilizobutilketonas  |                   | ataskaitiniams metams  |
| 45       |                               |                              |  |               |               | Solventnafta  |                   |  |
| 46       | Pirma dažymo kamera           | 331/1                        | Metalu paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema | 6177844       | 319652        | Kietosios dalelės (C)   | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08  |
| 47       | Pirma dažymo kamera           | 331/2                        | Metalu paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema                 | 6177844       | 319652        | Kietosios dalelės (C)   | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08  |
| 48       |                               |                              |  |               |               | Cinkas ir jo junginiai  | 1 kartą/metus     | SVP D04:2016 (ICP-AAAS)  |
| 49       |                               |                              |  |               |               | Varis ir jo junginiai   | 1 kartą/metus     | LST EN 14385-2006  |
| 50       |                               |                              |  |               |               | 1,2,4-trimetilbenzolas  |                   |  |
| 51       |                               |                              |  |               |               | Butanolis (butilo alkoholis)  |                   |  |
| 52       |                               |                              |  |               |               | Butilacetatas   |                   |  |
| 53       |                               |                              |  |               |               | Etilbenzolas  |                   |  |
| 54       |                               |                              |  |               |               | Izobutanolis (2-metilpropanolis)  | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04  |
| 55       |                               |                              |  |               |               | Ksilolas  |                   |  |
| 56       |                               |                              |  |               |               | Stirolas (stirenas)   |                   |  |
| 57       |                               |                              |  |               |               | Fenolis   | 1 kartą/metus     | Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas  |
| 58       |                               |                              |  |               |               | Lakieji organiniai junginiai (suminė angliavandenilių koncentracija)            | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/ Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05 |
| 59       |                               |                              |  |               |               | Lakieji organiniai junginiai (likusių neištirtų angliavandenilių koncentracija) | Apskaičiuojama    | Skaiciavimo metodas  |
| 60       |                               |                              |  |               |               | Benzilo alkoholis   |                   |  |
| 61       |                               |                              |  |               |               | Butilakrilatas  |                   |  |
| 62       |                               |                              |  |               |               | Cikloheksanonas   |                   | Skaiciavimo metodas  |
| 63       |                               |                              |  |               |               | Metilizobutilketonas  |                   | ataskaitiniams metams  |
| 64       |                               |                              |  |               |               | Solventnafta  |                   |  |
| 65       | Pirma dažymo kamera           | 331/3                        | Metalu apipurškimas cinko danga. Ventiliacijos sistema         | 6177844       | 319652        | Kietosios dalelės (C)   | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08  |
| 66       |                               |                              |  |               |               | Cinkas ir jo junginiai  | 1 kartą/metus     | SVP D04:2016 (ICP-AAAS)  |



| Eil. Nr. | Įrenginio/gamybos pavadinimas | Taršos šaltinis <sup>1</sup> |   |               | Teršalas      |   |       | Matavimų dažnumas | Planuojamas matavimo metodas <sup>2</sup>   |
|----------|-------------------------------|------------------------------|---|---------------|---------------|---|-------|-------------------|---|
|          |                               | Nr.                          | pavadinimas   | X koordinatės | Y koordinatės | pavadinimas   | kodas |                   |   |
| 1        | 2                             | 3                            | 4   | 5.1           | 5.2           | 6   | 7     | 8                 | 9   |
| 67       | Antra dažymo kamera           | 332/1                        | Metalu paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema | 6177850       | 319669        | Kietosios dalelės (C)   | 4281  | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08   |
| 68       | Antra dažymo kamera           | 332/2                        | Metalu paviršių dažymas. Ventilacijos sistema                 | 6177850       | 319669        | Kietosios dalelės (C)   | 4281  | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08   |
| 69       |                               |                              |   |               |               | Cinkas ir jo junginiai  | 2791  | 1 kartą/metus     | SVP D04:2016 (ICP-AAAS)   |
| 70       |                               |                              |   |               |               | Varis ir jo junginiai   | 4424  | 1 kartą/metus     | LST EN 14385-2006   |
| 71       |                               |                              |   |               |               | 1,2,4-trimetilbenzolas  | 7485  |                   |   |
| 72       |                               |                              |   |               |               | Butanolis (butilo alkoholis)  | 359   |                   |   |
| 73       |                               |                              |   |               |               | Butilacetatas   | 367   |                   |   |
| 74       |                               |                              |   |               |               | Etilbenzolas  | 763   |                   |   |
| 75       |                               |                              |   |               |               | Izobutanolis (2-metilpropanolis)  | 3177  | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04   |
| 76       |                               |                              |   |               |               | Ksilolas  | 1260  |                   |   |
| 77       |                               |                              |   |               |               | Stirolas (stirenas)   | 1851  |                   |   |
| 78       |                               |                              |   |               |               | Fenolis   | 846   | 1 kartą/metus     | Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas   |
| 79       |                               |                              |   |               |               | Lakieji organiniai junginiai (suminė angliavandenilių koncentracija)            | 308   | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/<br>Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05 |
| 80       |                               |                              |   |               |               | Lakieji organiniai junginiai (likusių neištirtų angliavandenilių koncentracija) | 308   | Apskaičiuojama    | Skaiciavimo metodas   |
| 81       |                               |                              |   |               |               | Benzilo alkoholis   | 292   |                   |   |
| 82       |                               |                              |   |               |               | Butilakrilatas  | 6629  |                   |   |
| 83       |                               |                              |   |               |               | Cikloheksanonas   | 506   |                   |   |
| 84       |                               |                              |   |               |               | Metilizobutilketonas  | 1368  |                   |   |
| 85       |                               |                              |   |               |               | Solventnafta  | 1820  |                   |   |
| 86       | Antra dažymo kamera           | 332/3                        | Metalu apipurškimas cinko dangą. Ventilacijos sistema         | 6177850       | 319669        | Kietosios dalelės (C)   | 4281  | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08   |
| 87       |                               |                              |   |               |               | Cinkas ir jo junginiai  | 2791  | 1 kartą/metus     | SVP D04:2016 (ICP-AAAS)   |
| 88       | Antra dažymo kamera           | 333/1                        | Metalu paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema | 6177849       | 319666        | Kietosios dalelės (C)   | 4281  | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08   |

| Eil. Nr. | Įrenginio/gamybos pavadinimas | Taršos šaltinis <sup>1</sup> |   |               | Teršalas      |   |       | Matavimų dažnumas | Planuojamas matavimo metodas <sup>2</sup>   |
|----------|-------------------------------|------------------------------|---|---------------|---------------|---|-------|-------------------|---|
|          |                               | Nr.                          | pavadinimas   | X koordinatės | Y koordinatės | pavadinimas   | kodas |                   |   |
| 1        |                               | 3                            | 4   | 5.1           | 5.2           | 6   | 7     | 8                 | 9   |
| 89       | Antra dažymo kamera           | 333/2                        | Metalų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema                 | 6177849       | 319666        | Kietosios dalelės (C)   | 4281  | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08   |
| 90       |                               |                              |   |               |               | Cinkas ir jo junginiai  | 2791  | 1 kartą/metus     | SVP D04:2016 (ICP-AAS)  |
| 91       |                               |                              |   |               |               | Varis ir jo junginiai   | 4424  | 1 kartą/metus     | LST EN 14385-2006   |
| 92       |                               |                              |   |               |               | 1,2,4-trimetilbenzolas  | 7485  |                   |   |
| 93       |                               |                              |   |               |               | Butanolis (butilo alkoholis)  | 359   |                   |   |
| 94       |                               |                              |   |               |               | Butilacetatas   | 367   |                   |   |
| 95       |                               |                              |   |               |               | Etilbenzolas  | 763   |                   |   |
| 96       |                               |                              |   |               |               | Izobutanolis (2-metilpropanolis)  | 3177  | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04   |
| 97       |                               |                              |   |               |               | Ksilolas  | 1260  |                   |   |
| 98       |                               |                              |   |               |               | Stirolas (stirenas)   | 1851  |                   |   |
| 99       |                               |                              |   |               |               | Fenolis   | 846   | 1 kartą/metus     | Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas   |
| 100      |                               |                              |   |               |               | Lakieji organiniai junginiai (suminė angliavandenių koncentracija)            | 308   | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/<br>Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05 |
| 101      |                               |                              |   |               |               | Lakieji organiniai junginiai (likusių neištirtų angliavandenių koncentracija) | 308   | Apskaičiuojama    | Skaiciavimo metodas   |
| 102      |                               |                              |   |               |               | Benzilo alkoholis   | 292   |                   |   |
| 103      |                               |                              |   |               |               | Butilakrilatas  | 6629  |                   |   |
| 104      |                               |                              |   |               |               | Cikloheksanonas   | 506   |                   |   |
| 105      |                               |                              |   |               |               | Metilizobutylketonas  | 1368  |                   |   |
| 106      |                               |                              |   |               |               | Solventnafta  | 1820  |                   |   |
| 107      | Antra dažymo kamera           | 333/3                        | Metalų apipurškimas cinko danga. Ventilacijos sistema         | 6177849       | 319666        | Kietosios dalelės (C)   | 4281  | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08   |
| 108      |                               |                              |   |               |               | Cinkas ir jo junginiai  | 2791  | 1 kartą/metus     | SVP D04:2016 (ICP-AAS)  |
| 109      | Pirma dažymo kamera           | 337/1                        | Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema | 6177842       | 319650        | Kietosios dalelės (C)   | 4281  | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08   |
| 110      | Pirma dažymo kamera           | 337/2                        | Metalų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema                 | 6177842       | 319650        | Kietosios dalelės (C)   | 4281  | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08   |

| Eil. Nr. | Įrenginio/gamybos pavadinimas | Taršos šaltinis <sup>1</sup> |   |               | Teršalas      |  | Matavimų dažnumas | Planuojamas matavimo metodas <sup>2</sup>   |
|----------|-------------------------------|------------------------------|---|---------------|---------------|--|-------------------|---|
|          |                               | Nr.                          | pavadinimas   | X koordinatės | Y koordinatės | pavadinimas  |                   |   |
| 1        | 2                             | 3                            | 4   | 5.1           | 5.2           | 6  | 8                 | 9   |
| 111      |                               |                              |   |               |               | Cinkas ir jo junginiai   | 1 kartą/metus     | SVP D04:2016 (ICP-AAS)  |
| 112      |                               |                              |   |               |               | Varis ir jo junginiai  | 1 kartą/metus     | LST EN 14385-2006   |
| 113      |                               |                              |   |               |               | 1,2,4-trimetilbenzolas   |                   |   |
| 114      |                               |                              |   |               |               | Butanolis (butilo alkoholis)   |                   |   |
| 115      |                               |                              |   |               |               | Butilacetatas  |                   |   |
| 116      |                               |                              |   |               |               | Etilbenzolas   |                   |   |
| 117      |                               |                              |   |               |               | Izobutanolis (2-metilpropanolis)   | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04   |
| 118      |                               |                              |   |               |               | Ksilolas   |                   |   |
| 119      |                               |                              |   |               |               | Stirolas (stirenas)  |                   |   |
| 120      |                               |                              |   |               |               | Fenolis  | 1 kartą/metus     | Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas   |
| 121      |                               |                              |   |               |               | Lakieji organiniai junginiai (suminė angliavandenilių koncentracija)           | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/<br>Standartinė veiklos procedūra TS DCh 05 |
| 122      |                               |                              |   |               |               | Lakieji organiniai junginiai (likusių neišrūtų angliavandenilių koncentracija) | Apskaituojama     | Skaičiavimo metodas   |
| 123      |                               |                              |   |               |               | Benzilo alkoholis  |                   |   |
| 124      |                               |                              |   |               |               | Butilakrilatas   |                   |   |
| 125      |                               |                              |   |               |               | Cikloheksanonas  |                   |   |
| 126      |                               |                              |   |               |               | Metilizobutylketonas   |                   |   |
| 127      |                               |                              |   |               |               | Solventnafta   |                   |   |
| 128      | Pirma dažymo kamera           | 337/3                        | Metalų apipurškimas cinko danga. Ventilacijos sistema                       | 6177842       | 319650        | Kietosios dalelės (C)  | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08   |
| 129      |                               |                              |   |               |               | Cinkas ir jo junginiai   | 1 kartą/metus     | SVP D04:2016 (ICP-AAS)  |
| 130      | Trečia dažymo kamera          | 561/2                        | Metalų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras | 6178018       | 319828        | Kietosios dalelės (C)  | 1 kartą/metus     | LAND 28-98/M-08   |
| 131      |                               |                              |   |               |               | 1,2,4-trimetilbenzolas   |                   |   |
| 132      |                               |                              |   |               |               | Butanolis (butilo alkoholis)   |                   |   |
| 133      |                               |                              |   |               |               | Butilacetatas  |                   |   |
| 134      |                               |                              |   |               |               | Etilbenzolas   |                   |   |
| 135      |                               |                              |   |               |               | Izobutanolis (2-metilpropanolis)   | 1 kartą/metus     | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04   |

| Eil. Nr. | Įrenginio/gamybos pavadinimas | Taršos šaltinis <sup>1</sup> |  |               | Teršalas      |   | Matavimų dažnumas | Planuojamas matavimo metodas <sup>2</sup> |   |
|----------|-------------------------------|------------------------------|--|---------------|---------------|---|-------------------|---|---|
|          |                               | Nr.                          | pavadinimas  | X koordinatės | Y koordinatės | pavadinimas   |                   |   | kodas   |
| 1        | 2                             | 3                            | 4  | 5.1           | 5.2           | 6   | 7                 | 8   | 9   |
| 136      |                               |                              |  |               |               | Ksilolas  | 1260              |   |   |
| 137      |                               |                              |  |               |               | Stirolas (stirenas)   | 1851              |   |   |
| 138      |                               |                              |  |               |               | Fenolis   | 846               | 1 kartą/metus                             | Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas   |
| 139      |                               |                              |  |               |               | Lakieji organiniai junginiai (suminė angliavandenilių koncentracija)            | 308               | 1 kartą/metus                             | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/<br>Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05 |
| 140      |                               |                              |  |               |               | Lakieji organiniai junginiai (likusių neištirtų angliavandenilių koncentracija) | 308               | Apskaičiuojama                            | Skaiciavimo metodas   |
| 141      |                               |                              |  |               |               | Benzilo alkoholis   | 292               |   |   |
| 142      |                               |                              |  |               |               | Butilakrilatas  | 6629              |   |   |
| 143      |                               |                              |  |               |               | Cikloheksanonas   | 506               |   |   |
| 144      |                               |                              |  |               |               | Metilizobutilketonas  | 1368              |   |   |
| 145      |                               |                              |  |               |               | Solventnafta  | 1820              |   |   |
| 146      | Trečia dažymo kamera          | 562/2                        | Metalių paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras | 6178023       | 319825        | Kietosios dalelės (C)   | 4281              | 1 kartą/metus                             | LAND 28-98/M-08   |
| 147      |                               |                              |  |               |               | 1,2,4-trimetilbenzolas  | 7485              |   |   |
| 148      |                               |                              |  |               |               | Butanolis (butilo alkoholis)  | 359               |   |   |
| 149      |                               |                              |  |               |               | Butilacetatas   | 367               |   |   |
| 150      |                               |                              |  |               |               | Etilbenzolas  | 763               |   |   |
| 151      |                               |                              |  |               |               | Izobutanolis (2-metilpropanolis)  | 3177              | 1 kartą/metus                             | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04   |
| 152      |                               |                              |  |               |               | Ksilolas  | 1260              |   |   |
| 153      |                               |                              |  |               |               | Stirolas (stirenas)   | 1851              |   |   |
| 154      |                               |                              |  |               |               | Fenolis   | 846               | 1 kartą/metus                             | Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas   |
| 155      |                               |                              |  |               |               | Lakieji organiniai junginiai (suminė angliavandenilių koncentracija)            | 308               | 1 kartą/metus                             | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04/<br>Standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05 |
| 156      |                               |                              |  |               |               | Lakieji organiniai junginiai (likusių neištirtų angliavandenilių koncentracija) | 308               | Apskaičiuojama                            | Skaiciavimo metodas   |
| 157      |                               |                              |  |               |               | Benzilo alkoholis   | 292               | Apskaičiuojama                            | Skaiciavimo metodas   |

| Eil. Nr. | Įrenginio/gamybos pavadinimas | Taršos šaltinis <sup>1</sup> |  |               | Teršalas      |   |       | Matavimų dažnumas                | Planuojamas matavimo metodas <sup>2</sup> |
|----------|-------------------------------|------------------------------|--|---------------|---------------|---|-------|----------------------------------|---|
|          |                               | Nr.                          | pavadinimas  | X koordinatės | Y koordinatės | pavadinimas   | kodas |                                  |   |
| 1        | 2                             | 3                            | 4  | 5.1           | 5.2           | 6   | 7     | 8                                | 9   |
| 158      |                               |                              |  |               |               | Butilakrilatas  | 6629  | pasibaigus ataskaitiniams metams |   |
| 159      |                               |                              |  |               |               | Cikloheksanonas   | 506   |                                  |   |
| 160      |                               |                              |  |               |               | Metilizobutilketonas  | 1368  |                                  |   |
| 161      |                               |                              |  |               |               | Solventnafta  | 1820  |                                  |   |
| 162      | Trečia dažymo kamera          | 564/2                        | Metallų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras | 6178050       | 319812        | Kietosios dalelės (C)   | 4281  | 1 kartą/metus                    | LAND 28-98/M-08                           |
| 163      |                               |                              |  |               |               | 1,2,4-trimetilbenzolas  | 7485  | 1 kartą/metus                    | Standartinė veiklos procedūra AO DCh 04   |
| 164      |                               |                              |  |               |               | Butanolis (butilo alkoholis)  | 359   |                                  |   |
| 165      |                               |                              |  |               |               | Butilacetatas   | 367   |                                  |   |
| 166      |                               |                              |  |               |               | Etilbenzolas  | 763   |                                  |   |
| 167      |                               |                              |  |               |               | Izobutanolis (2-metilpropanolis)  | 3177  |                                  |   |
| 168      |                               |                              |  |               |               | Ksilolas  | 1260  |                                  |   |
| 169      |                               |                              |  |               |               | Stirolas (stirenas)   | 1851  |                                  |   |
| 170      |                               |                              |  |               |               | Fenolis   | 846   |                                  |   |
| 171      |                               |                              |  |               |               | Lakieji organiniai junginiai (suminė angliavandenių koncentracija)            | 308   |                                  |   |
| 172      |                               |                              |  |               |               | Lakieji organiniai junginiai (iškusių neišvirtų angliavandenių koncentracija) | 308   |                                  |   |
| 173      |                               |                              |  |               |               | Benzilo alkoholis   | 292   | Apskaičiuojama                   | Skaiciavimo metodas                       |
| 174      |                               |                              |  |               |               | Butilakrilatas  | 6629  |                                  |   |
| 175      |                               |                              |  |               |               | Cikloheksanonas   | 506   |                                  |   |
| 176      |                               |                              |  |               |               | Metilizobutilketonas  | 1368  |                                  |   |
| 177      |                               |                              |  |               |               | Solventnafta  | 1820  |                                  |   |
| 178      | Krantinės                     | 604/1                        | Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo strautu. Neorganizuotas išmetimas  | 6177884       | 319493        | Kietosios dalelės (C)   | 4281  | 1 kartą/metus                    | LAND 28-98/M-08                           |
| 179      | Elingas                       | 614/1                        | Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo strautu. Neorganizuotas išmetimas  | 6177576       | 319544        | Kietosios dalelės (C)   | 4281  | 1 kartą/metus                    | LAND 28-98/M-08                           |

Pastabos:

<sup>1</sup>Įtraukiami ir taršos šaltiniai, kuriuose matavimai vykdomi nepertraukiamu būdu, t. y. įrengta nuolat veikianči išmetamųjų teršalų automatizuotoji matavimo sistema (AMS).

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Paaškinimai:

- 1) Monitoringo programoje numatyti matavimai/tyrimai neatliekami tuose aplinkos oro taršos šaltiniuose, kuriuose per ataskaitinius metus UAB "Baltic Premator Klaipėda" nedirbo.
- 2) Neorganizuotose oro taršos šaltiniuose nustatomos tik kietos dalelės, susidarancios vykstant laivų ir metalų konstrukcijų valymo abrazyvo srautu darbus.
- 3) Taršos šaltiniuose, kuriuose vykdomi dažymo darbai, matavimų metu tiriami tik tie teršalai, kurie yra tuo metu naudojamų dažymo medžiagų sudėtyje. Kiti teršalai netiriami, nes jų tuo metu nėra dažymo medžiagoje ir atitinkamai nėra išmetimuose ir aplinkos ore.
- 4) SVP AO DCh 04 - standartinė veiklos procedūra AO DCh 04. Angliavandenilių C1-C10 ir aromatinių angliavandenilių (benzeno, tolueno, m- p-, o-ksilenu, stireno) koncentracijos nustatymas taršos šaltiniuose ir aplinkos ore dujų chromatografijos metodu.
- 5) SVP TŠ DCh 05 - standartinė veiklos procedūra TŠ DCh 05. Suminių angliavandenilių koncentracijos nustatymas taršos šaltiniuose dujų ir aplinkos ore chromatografijos metodu.
- 6) LOI, kurių laboratorijos negali iširti, koncentracija apskaičiuojama pasibaigus ataskaitiniams metams proporcingai paskirstant likusių angliavandenilių koncentraciją pagal per metus išmestą teršalo kiekį, nustatoma įvertinus sunaudotų mišinių kiekį ir jų sudėtyje esančią teršalo dalį.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas

3 lentelė

| Išleistuvo kodas <sup>1</sup>  | Išleidžiamų nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d | Nustatomi teršalai / (parametrai) <sup>2</sup> |   | Planuojamas matavimo metodas <sup>3</sup>                       | Ėminių ėmimo vieta <sup>4</sup>   | Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>5</sup> ir pavadinimas | Vandens šaltinio kodas <sup>6</sup> | Ėminių ėmimo dažnumas <sup>7</sup>   | Ėmimo būdas              | Ėminių tipas   | Debito matavimo būdas                   | Debito matavimo prietaisai |
|--|--|--|---|---|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------|--|---|----------------------------|
|  |  | kodas  | pavadinimas   |   |   |  |                                     |  |                          |  |   |                            |
| 1  | 2  | 3.1  | 3.2   | 5   | 6   | 7  | 8                                   | 9  | 10                       | 11   | 12                                      | 13                         |
| <b>Kai gamybinės plovimo nuotekos nuo plaukiojančių dokų išleidžiamos į gamtinę aplinką:</b> |  |  |   |   |   |  |                                     |  |                          |  |   |                            |
| 1210081, Plovimo nuotekos nuo plaukiojančio doko Nr.219                                      | 58,82  | 1004   | Skendincios medžiagos                                       | LAND 46-2007  | Nuotekų nutekėjimo nuo plaukiojančio doko Nr. 219 stapelio denio šulinėliai/angos | -  | -                                   | 1 kartą per mėnesį laivo/metalų konstrukcijų plovimo metu plaukiojantiame doko Nr. 219 | Vienkartinis, momentinis | Plovimo aukšto spaudimo vandens srove nuotekų mėginiai | Pagal sunaudoto vandens kiekio apskaitą | Vandens skaitikliai        |
|  |  | 1003   | BDS <sub>7</sub>  | LAND 47-1:2007  |   |  |                                     |  |                          |  |   |                            |
|  |  | 1204   | Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso)) | LAND 61:2003  |   |  |                                     |  |                          |  |   |                            |
|  |  | 4006   | Cinkas  | Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai |   |  |                                     |  |                          |  |   |                            |
|  |  | 4012   | Nikelis ir jo junginiai                                     |   |   |  |                                     |  |                          |  |   |                            |
|  |  | 4016   | Varis   |   |   |  |                                     |  |                          |  |   |                            |
| 4004   | Chromas (bendrasis)                            |  |   |   |   |  |                                     |  |                          |  |   |                            |
|  | Temperatūra                                    | °C   |   |   |   |  |                                     |  |                          |  |   |                            |
| 4014   | Švinas ir jo junginiai                         | mg/l   |   | LST EN ISO 15586:2004   |   |  |                                     |  |                          |  |   |                            |

| Išleistuvo kodas <sup>1</sup> | Išleidžiamų nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d | Nustatomi teršalai / (parametrai) <sup>2</sup> |                             | Planuojamas matavimo metodas <sup>3</sup> | Ėminių ėmimo vieta <sup>4</sup>            | Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>5</sup> ir pavadinimas | Vandens šaltinio kodas <sup>6</sup> | Ėminių ėmimo dažnumas <sup>7</sup> | Ėminių ėmimo būdas | Ėminių tipas | Debito matavimo būdas | Debito matavimo prietaisai |               |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------|-----------------------|----------------------------|---------------|
|                               |  | kodas  | pavadinimas                 |   |  |  |                                     |                                    |                    |              |                       |                            | matavimo vnt. |
| 1                             | 2  | 3.1  | 3.2                         | 4   | 5  | 6  | 7                                   | 8                                  | 9                  | 10           | 11                    | 12                         | 13            |
|                               |  | 4001   | Alavas                      | mg/l                                      | EN ISO 11885:2009                          |  |                                     |                                    |                    |              |                       |                            |               |
|                               |  | 1201   | Bendrasis azotas            | mg/l                                      | LAND 84-2006                               |  |                                     |                                    |                    |              |                       |                            |               |
|                               |  | 1203   | Bendrasis fosforas          | mg/l                                      | LAND 58-2003                               |  |                                     |                                    |                    |              |                       |                            |               |
|                               |  | 4008   | Gyvsidabris ir jo junginiai | mg/l                                      | LST EN ISO 15586:2004                      |  |                                     |                                    |                    |              |                       |                            |               |
|                               |  | 2106   | Etilbenzenas (etilbenzolas) | mg/l                                      | ISO 11423-1:1997/<br>LST EN ISO 15680:2004 |  |                                     |                                    |                    |              |                       |                            |               |
|                               |  | 2107   | Ksilenas (ksilolas)         | mg/l                                      | ISO 11423-1:1997/<br>LST EN ISO 15680:2004 |  |                                     |                                    |                    |              |                       |                            |               |
|                               |  | 2308   | Naftalenas                  | mg/l                                      | LST EN ISO 17993:2004                      |  |                                     |                                    |                    |              |                       |                            |               |
|                               |  | 1001   | pH                          | mg/l                                      | LST EN ISO 10523:2012                      |  |                                     |                                    |                    |              |                       |                            |               |

Kai gamybinės plovimo nuotekos nuo plaukiojančių doku išleidžiamos į nuotekų surinkimo sistemą:



| Išleistuvo kodas <sup>1</sup>                                     | Išleidžiamų nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d | Nustatomi teršalai / (parametrai) <sup>2</sup> |                       |               | Planuojamas matavimo metodas <sup>3</sup> | Ėminių ėmimo vieta <sup>4</sup>  | Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>5</sup> ir pavadinimas | Vandens šaltinio kodas <sup>6</sup>                | Ėminių ėmimo dažnumas <sup>7</sup>   | Ėminių ėmimo būdas       | Ėminių tipas               | Debito matavimo būdas                       | Debito matavimo prietaisai |
|---|--|--|-----------------------|---------------|---|--|--|--|--|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|
|   |  | kodas  | pavadinimas           | matavimo vnt. |   |  |  |  |  |                          |                            |   |                            |
| 1   | 2  | 3.1  | 3.2                   | 4             | 5   | 6  | 7  | 8  | 9  | 10                       | 11                         | 12  | 13                         |
| Plovimo nuotekos nuo plaukiojančių doku: Nr. 219, Nr. 12, Nr. 170 | 123,29   | 1004   | Skendinčios medžiagos | mg/l          | LAND 46-2007                              | Plaukiojančio doko, kuriame vyksta plovimo darbai, nuotekų surinkimo talpa arba nuotekų išleidimo iš plaukiojančio doko į kanalizaciją vieta | -  | UAB „Vakarų techninė tarnyba“, im. kodas 142174649 | 1 kartą per mėnesį laivo/metalo konstrukcijų plovimo metu viename iš plaukiojančių doku, kur vyksta darbai | Vienkartinis, momentinis | Paviršinių nuotekų mėginys | Apskaitomas pagal iškritusių kritulių kiekį | -                          |
|   |  | 1003   | BDS <sub>7</sub>      | mg/l          | LAND 47-1:2007                            |  |  |  |  |                          |                            |   |                            |
|   |  | 1204   | Naftos produktai      | mg/l          | LAND 61:2003                              |  |  |  |  |                          |                            |   |                            |
|   |  | 4006   | Cinkas                | mg/l          | Unifikuoti                                |  |  |  |  |                          |                            |   |                            |
|   |  | 4012   | Nikelis               | mg/l          | nuotekų ir paviršinių                     |  |  |  |  |                          |                            |   |                            |
|   |  | 4016   | Varis                 | mg/l          | vandenų                                   |  |  |  |  |                          |                            |   |                            |
|   |  | 4004   | Bendras chromas       | mg/l          | kokybės tyrimų metodai                    |  |  |  |  |                          |                            |   |                            |
|   |  |  | Temperatūra           | °C            |   |  |  |  |  |                          |                            |   |                            |
|   |  | 4014   | Švinas                | mg/l          | LST EN ISO 15586:2004                     |  |  |  |  |                          |                            |   |                            |
|   |  | 4001   | Alavas                | mg/l          | EN ISO 11885:2009                         |  |  |  |  |                          |                            |   |                            |
|   |  | 1203   | Bendras azotas        | mg/l          | LAND 84-2006                              |  |  |  |  |                          |                            |   |                            |
|   |  | 1203   | Bendras fosforas      | mg/l          | LAND 58-2003                              |  |  |  |  |                          |                            |   |                            |
|   |  | 1001   | pH                    |               | LST EN ISO 10523:2012                     |  |  |  |  |                          |                            |   |                            |

Pastabos:

<sup>1</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>2</sup>Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo, patvirtinto aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-1120, 5 priedo I priedėlyje pateikto Teršalų ir kitų parametų kodų sąrašo.

<sup>3</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas planuojamas taikyti matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

<sup>4</sup>Pildoma Nuostatų 1 priedo 12 punkte nurodytais atvejais. Kai ėminių ėmimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio paimtame vandenyje“, lentelėje pildomos tik 8 ir 9 skiltys.

<sup>5</sup>Pildoma, kai ėminių ėmimo vieta – „nuotekose prieš valymą“. Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>6</sup>Pildoma, kai ėminių ėmimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio paimtame vandenyje“. Vandens šaltinio identifikavimo kodas įrašomas iš IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują vandens šaltinį, jo identifikavimo kodas nerašomas. AAA interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) skelbiamas Vandens šaltinių sąvadas.

<sup>7</sup>Ėminių ėmimo dažnumas pastovus, tačiau ėminių ėmimo savaitės dienos ir laikas turi keistis per metus.

<sup>8</sup>Nurodoma, pvz., rankinis, automatiniais semtuvais ar kt.

<sup>9</sup>Nurodoma, pvz., ėminys vienkartinis, vidutinis paros ar kt.

I gamtinę aplinką išleidžiamų gamybinių plovimo nuotekų mėginiai imami plaukiojančių dokų plovimo vietose, kur vyksta plovimo darbai ir nuotekos nuteka nuo plaukiojančių dokų paviršiaus į Kuršių marias, kur yra galimybė saugiai prieiti ir paimti mėginius, įvertinant aplinkybes, ar grėta vykdomi laivų remonto technologiniai procesai nekelia pavojaus ir netrukdo mėginius imantiems asmenims bei neįtakoja mėginių kokybei. Mėginiai imami ir tiriami vadovaujantis Ukio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose, metuose ir kituose teisės aktuose nustatytais reikalavimais.

## IV SKYRIUS

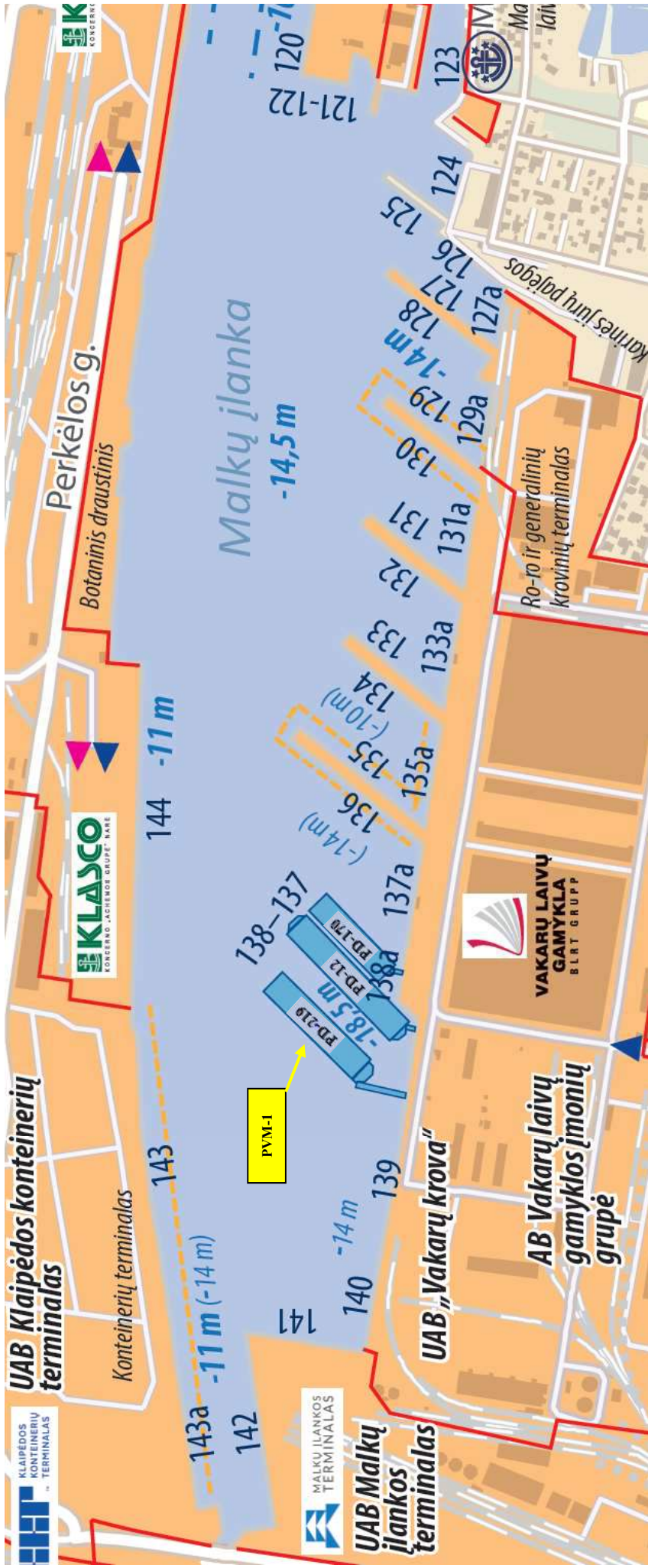
### POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

5. Sąlygos, reikalaujančios vykdyti poveikio aplinkai monitoringą.  
Vadovaujantis Nuostatų 11.2.2 punktu, ūkio subjektai, išleidžiantys gamybines nuotekas į aplinką, kurie pagal TIPK taisyklės ar Taršos leidimų taisyklės turi gauti TIPK leidimą ar taršos leidimą, turi vykdyti poveikio paviršiniam vandeniui monitoringą.
6. Ūkinės veiklos objekte vykdomo sisteminio užteršimo pavojaus įvertinimo aprašymas (pildoma, kai ūkio subjektų aplinkos monitoringo programoje nenumatyta tirti požeminio vandens ir (ar) dirvožemio užterštumo atitinkamomis įrenginyje naudojamomis, gaminamomis ar iš jų išleidžiamomis pavojingomis medžiagomis pagal Nuostatų 1 priedo 34.7 papunkčio ir (ar) 36 punkto reikalavimus).  
Šis skyrius nepildomas, nes poveikio aplinkos orui, į aplinką sklindančio triukšmo ir požeminio vandens stebėseną (poveikio požeminiam vandeniui monitoringą) vykdo AB „Vakarų laivų gamykla“.
7. Matavimo vietų skaičius, vietų parinkimo principai ir pagrindimas.  
Plaukiojantis dokas Nr. 219 plūduriuoja Kuršių marių Malkų įlankoje, greta krantinės Nr. 139. Kadangi Malkų įlanka yra vandens telkinys, kurio plotas yra didesnis už 0,5 km<sup>2</sup>, tačiau su lėta vandens apykaita arba stovinčiu vandeniu ir į kurių uosto krantinių naudotojai išleidžia paviršines nuotekas, tai dėl šių priežasčių Malkų įlankoje nėra taršos nepaveiktos vietos. Todėl paviršinio vandens ėminių numatoma imti plovimo darbu eigoje, po to kai paimamas išleidžiamų gamybinių nuotekų ėminys, tam, kad sutaptų paviršinio vandens ėminių ir gamybinių nuotekų ėminio paėmimo dažnumas ir metas. Paviršinio vandens ėminius numatoma imti vienoje vietoje (žr. 1 pav.): ties plaukiojančio doko Nr. 219 viduriu – nuotekų išleidimo vietos. Ėminių paėmimo vietoje numatoma su specialia semtuve paimti paviršinio vandens ėminius maždaug 1 m gilyje nuo vandens paviršiaus. Paviršinio vandens ėminiai imami vadovaujantis LST EN ISO 5667-1, LST EN ISO 5667-3:2006, ISO 5667-4, ISO 5667-6.

Jei dėl plovimo darbų užsakyimų nebuvimo, dėl žemos aplinkos temperatūros ir kitų priežasčių nevykdomi laivų/metalo konstrukcijų plovimo darbai plaukiojantiame doko Nr. 219, gamybinės nuotekos neišleidžiamos į aplinką ir/arba nėra galimybės paimti paviršinio vandens ėminius (pvz. dėl ant paviršinio vandens paviršiaus susidariusio ledo, kt. priežasčių), tai atitinkamai nevykdomas paviršinio vandens ėminių paėmimas ir tyrimai.

8. Veiklos objekto (-ų) išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtomis stebėjimo vietomis nurodant taršos šaltinių (išleistuvo (-ų)) koordinates ir monitoringo vietų koordinates LKS-94 koordinatinių sistemoje.

1 pav. Paviršinio vandens ėminių paėmimo iš Kuršių marių Malkų įlankos vietos poveikio paviršiniam vandeniui monitoringui vykdyti schema



Poveikio vandens kokybei monitoringo planas

4 lentelė

| Eil. Nr. | Išleisto kodo   | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus <sup>1</sup> | Matavimų vieta              |                                  |  | Matavimų dažnumas  | Numatomas matavimo metodas <sup>3</sup> |
|----------|---|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|--|---|
|          |   |                      |                                   | koordinatės                 | atstumas nuo taršos šaltinio, km | paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup> |  |   |
| 1        |   | 3                    | 4                                 | 5                           | 6                                | 7  | 9  | 10                                      |
| 1        | 1210081, Plovimo nuotekos nuo plaukiojancio doko Nr.219 | BDS <sub>7</sub>     | -                                 | PVM-1<br>6172006;<br>321300 | PVM-1<br>0,00                    | 0000700001                                     | 1 kartą per mėnesį laivo/metalo konstrukcijų plovimo metu plaukiojanciam | LAND 47-1:2007/<br>ISO 5815-1:2019      |

|    |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |                                  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|----------------------------------|--|
| 3  | Skendinčios medžiagos                                       | -   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | doke Nr. 219 | LAND 46-2007/<br>LST EN 872:2005 |  |
| 5  | Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso)) | 0,2 mg/l (DLK vandens telkinyje-prituve)                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              | LAND 61:2003                     |  |
| 6  | Cinkas  | 20,0 µg/l (Tarpinių vandens telkinių vidutinės ekologinės būklės) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |                                  | Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai/<br>LST EN ISO 15586:2004 |
| 7  | Nikelis ir jo junginiai                                     | 34 µg/l (DLK-AKS kituose paviršiniuose vandenyse)                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |                                  |  |
| 8  | Varis   | 5,0 µg/l (Tarpinių vandens telkinių vidutinės ekologinės būklės)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |                                  |  |
| 9  | Chromas (bendras)   | 5,0 µg/l (Tarpinių vandens telkinių vidutinės ekologinės būklės)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |                                  |  |
| 10 | Temperatūra   | -   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |                                  |  |
| 11 | Švinas ir jo junginiai                                      | 14 µg/l (DLK-AKS kituose paviršiniuose vandenyse)                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |                                  | LST EN ISO 15586:2004  |
| 12 | Alavas (Sn)   | 5,0 µg/l (Tarpinių vandens telkinių vidutinės ekologinės būklės)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |                                  | EN ISO 11885:2009  |
| 19 | Gyvsidabris ir jo junginiai                                 | 0,07 µg/l (DLK-AKS kituose paviršiniuose vandenyse)               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |                                  | LST EN ISO 15586:2004/<br>LST EN ISO 12846:2012/<br>LST EN ISO 17852                       |
| 16 | Bendrasis azotas  | 1,09-1,23* mg/l (Tarpinių vandens telkinių vidutinės              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |                                  | LAND 84-2006/<br>LST EN ISO 11905-1  |

|    |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |   |
|----|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|---|
| 18 | Bendrasis fosforas          | 0,081-0,137* mg/l<br>(Tarpinių vandens telkinių vidutinės ekologinės būklės) |  |  |  |  |  |  |  | <b>Įdėję text here</b> | LAND 58-2003/<br>LST EN ISO 6878:2004           |
| 20 | Etilbenzenas (etilbenzolas) | -  |  |  |  |  |  |  |  |                        | ISO 11423-1:1997/<br>LST EN ISO 15680:2004      |
| 21 | p-, m-Ksilienai             | -  |  |  |  |  |  |  |  |                        | ISO 11423-1:1997/<br>LST EN ISO 15680:2004      |
|    | o-Ksilienai                 | -  |  |  |  |  |  |  |  |                        |   |
| 22 | Naftalenas                  | 130 µg/l<br>(DLK-AKS kituose paviršiniuose vandenyse)                        |  |  |  |  |  |  |  |                        | LST EN ISO 17993:2004/<br>LST EN ISO 17993:2004 |
| 23 | pH                          | -  |  |  |  |  |  |  |  |                        | LST ISO 10523:2012                              |
|    | Toluenas                    | -  |  |  |  |  |  |  |  |                        | ISO 11423-1:1997/<br>LT EN ISO 15680:2004       |
|    | Benzenas                    | 50 µg/l<br>(DLK-AKS kituose paviršiniuose vandenyse)                         |  |  |  |  |  |  |  |                        | ISO 11423-1:1997/<br>LST EN ISO 15680:2004      |

Pastabos:

<sup>1</sup>Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve, Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“, aplinkos ministro 2018 m. gruodžio 5 d. įsakyme Nr. D1-1045 „Dėl Vandensaugos tikslų patvirtinimo“.

<sup>2</sup>Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, išrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

<sup>3</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Lentelė nepildoma.

5 lentelė

| Eil. Nr. | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus <sup>1</sup> | Matavimų vieta |             | Matavimų dažnumas | Numatomas matavimo metodas <sup>2</sup> |
|----------|----------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|-------------------|---|
|          |                      |                                   | pavadinimas    | koordinatės |                   |   |
| 1        | 2                    | 3                                 | 4              | 5           | 6                 | 7                                       |
|          |                      |                                   |                |             |                   |   |

Pastabos:

<sup>1</sup>Ribinės ar siektinos aplinkos oro užterštumo vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo planas<sup>1</sup>

Lentelė nepildoma.

6 lentelė

| Eil. Nr. | Gręžinio Nr. <sup>2</sup> | Nustatomi parametrai | Matavimo metodas | Vertinimo kriterijus <sup>3</sup> | Matavimų dažnumas/<br>periodiškumas |
|----------|---------------------------|----------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1        | 2                         | 3                    | 4                | 5                                 | 6                                   |
|          |                           |                      |                  |                                   |                                     |

Pastabos:

<sup>1</sup>Jei programoje numatytas poveikio požeminiam vandeniui monitoringas, su programa pateikiami šie dokumentai ar informacija:

1. ekogeologinio tyrimo ataskaita, parengta Ekogeologinių tyrimų reglamente nustatyta tvarka. Ataskaitą turi pateikti ūkio subjektai, nurodyti Nuostatų 11.3.1.1–11.3.1.10, 11.3.1.13, 11.3.2.1–11.3.2.8, 11.3.3 papunkčiuose;

2. hidrogeologinių tyrimų ataskaita, parengta Žemės ūkio veiklos subjektų poveikio požeminiam vandeniui vertinimo ir monitoringo tvarkos apraše, patvirtintame aplinkos ministro 2010 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-1056 „Del Žemės ūkio veiklos subjektų poveikio požeminiam vandeniui vertinimo ir monitoringo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka. Ataskaitą turi pateikti ūkio subjektai, nurodyti Nuostatų 11.3.1.11 ir 11.3.1.12 papunkčiuose;

3. hidrogeologinių sąlygų ir vandens kokybės aprašymas (jei nepateikiama 1 ir 2 punktuose nurodyta informacija);

4. monitoringo uždaviniai ir jų įgyvendinimo būdai;

5. monitoringo tinklas ir jo pagrindimas (monitoringo tinklo dokumentacija, stebėjimo taškai, gręžinių pasai, parengti pagal Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymu Nr. 1-45 „Del Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais), reikalavimus);

6. monitoringo vykdymo metodika (darbų sudėtis, periodiškumas, matavimų kokybės užtikrinimas ir kontrolė), rezultatų vertinimo kriterijai;

7. laboratorinių darbų metodika;

8. monitoringo informacijos analizės forma ir periodiškumas.

<sup>2</sup>Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

<sup>3</sup>Ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

Poveikio drenaziniam vandeniui monitoringo planas  
Lentelė nepildoma.

7 lentelė

| Eil. Nr. | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus <sup>1</sup> | Matavimų vieta |             | Matavimo dažnumas | Numatomas matavimo metodas <sup>2</sup> |
|----------|----------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|-------------------|---|
|          |                      |                                   | pavadinimas    | koordinatės |                   |   |
| 1        | 2                    | 3                                 | 4              | 5           | 6                 | 7                                       |
|          |                      |                                   |                |             |                   |   |

Pastabos:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo planas  
Lentelė nepildoma.

8 lentelė

| Eil. Nr. | Stebėjimo objektas | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus <sup>1</sup> | Matavimų vieta |                                  | Matavimo dažnumas | Numatomas matavimo metodas <sup>2</sup> |
|----------|--------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|---|
|          |                    |                      |                                   | koordinatės    | atstumas nuo taršos šaltinio, km |                   |   |
| 1        | 2                  | 3                    | 4                                 | 5              | 6                                | 7                 | 8                                       |
|          |                    |                      |                                   |                |                                  |                   |   |

Pastabos:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams ir stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nenumatytos ribinės vertės, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.



## **V SKYRIUS**

### **PAPILDOMA INFORMACIJA**

9. Nurodoma informacija ar dokumentai, kuriuos būtina parengti pagal kitų teisės aktų, reikalaujančių iš ūkio subjektų vykdyti aplinkos monitoringą, reikalavimus.

1 priedas. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinės dalies planas su AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos greta esančiomis uosto įmonėmis ir organizacijomis.

2 priedas. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto centrinės dalies planas su AB „Baltijos“ laivų statykla teritorijos greta esančiomis uosto įmonėmis ir organizacijomis.

3 priedas. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje (Minijos g. 180) sklypo planas su pažymėtais stacionariais aplinkos oro taršos šaltiniais ir oro teršalų valymo įrenginiais.

4 priedas. Patikslinta oro taršos šaltinių išsidėstymo planuojančiuose dokuose schema.

5 priedas. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ AB „Baltijos“ laivų statyklos teritorijoje (Pilies g. 8) sklypo planas su pažymėtais stacionariais aplinkos oro taršos šaltiniais ir oro teršalų valymo įrenginiais.

10. Nurodoma, kokie ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nuolatinių matavimų rezultatai (pvz., savaitės, paros, valandos) privalo būti saugomi.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ taršos šaltinių išmetamų ir aplinkos orą teršalų nenuolatinių matavimų ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo bei poveikio paviršiniam vandeniui duomenys saugomi AB „Vakarų laivų gamykla“ Kokybės departamente 10 metų.

## **VI SKYRIUS**

### **DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI IR GAVĖJAI**

11. Nurodomi duomenų, informacijos ir (ar) monitoringo ataskaitų teikimo terminai ir gavėjai.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ taršos šaltinių išmetamų ir aplinkos orą teršalų nenuolatinių matavimų ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys saugomi ir teikiami vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų reikalavimais. Taip pat Aplinkos apsaugos departamentui ir Aplinkos apsaugos agentūrai pareikalavus, matavimų duomenys gali būti teikiami tiesiogiai, siunčiami paštu, elektroniniu paštu, elektroniškai ryšių priemonėmis.

Skaičiavimo būdu nustatytų lakiųjų organinių junginių duomenys teikiami kartu su praėjusio ketvirčio monitoringo duomenimis ne vėliau kaip per 50 dienų pasibaigus ketvirtam ketvirčiui.

Tačiau praėjusių kalendorinių metų bendrovės taršos šaltinių išmetamų ir išleidžiamų teršalų monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai pateikiami Aplinkos apsaugos agentūrai kasmet, ne vėliau kaip iki einamųjų metų kovo 1 d., siunčiant elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis.

Praėjusių kalendorinių metų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo ataskaita su poveikio paviršiniam vandeniui monitoringo duomenimis, jų analize ir išvadomis rengiama iki kitų metų kovo 1 d. ir teikiama su lydraščiu Aplinkos apsaugos agentūrai el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis.

Programą parengė Airė Semaškaitė, tel. 8-464 83749  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

*Leonidas Smirinenka*

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Leonidas Smirinenka  
(Vardas ir pavardė)

2022-04-20  
(Data)

A.V.

SUDERINTA

(Monitoringo programą derinančios institucijos vadovo pareigos)

A.V.

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

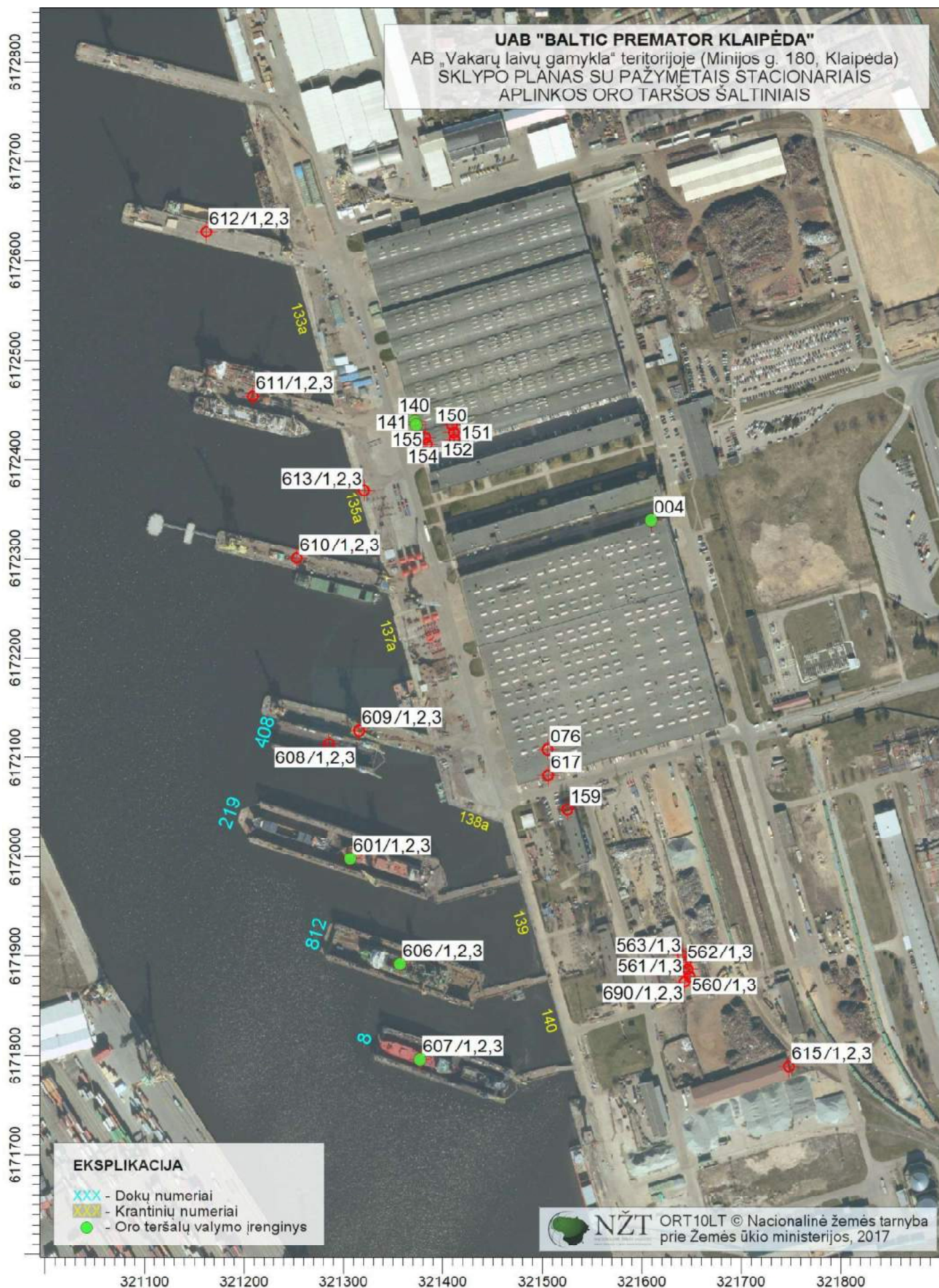




Klaipėdos valstybinio jūrų uosto centrinės dalies planas su AB „Baltijos“ laivų statykla teritorijos greta esančiomis uosto įmonėmis ir organizacijomis.

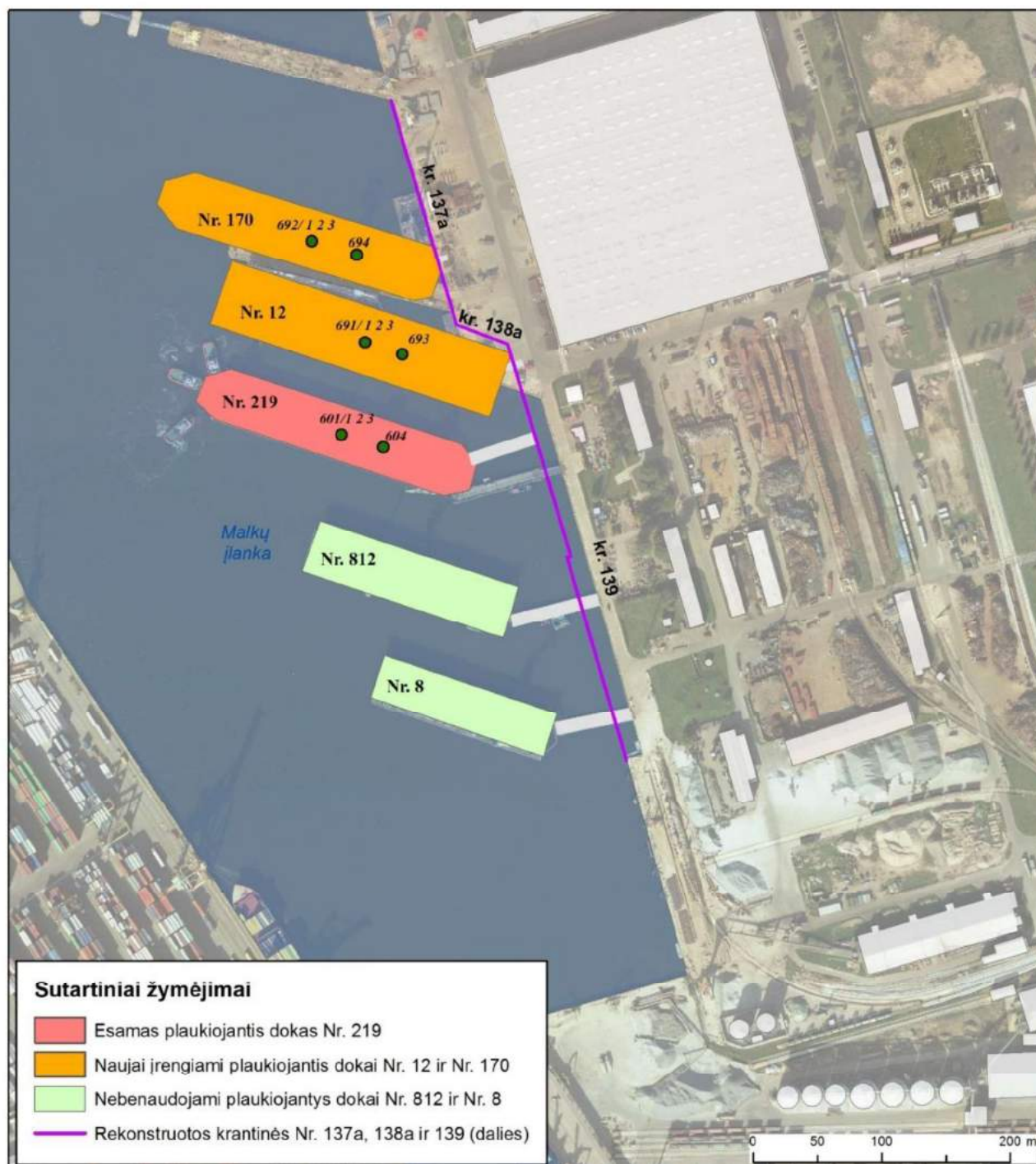




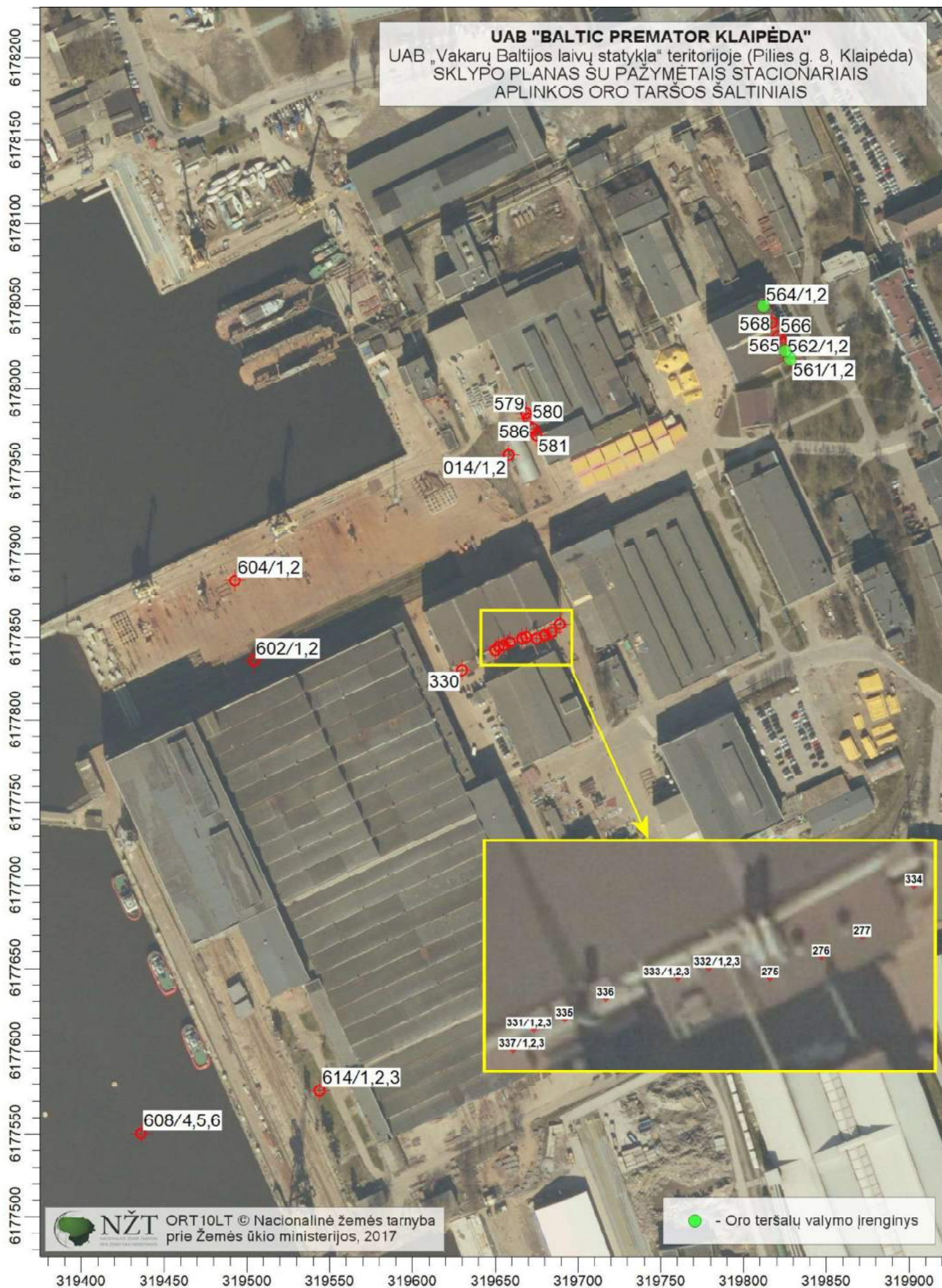




### Patikslinta oro taršos šaltinių išsidėstymo plaukiojančiuose dokuose schema







## DETALŪS METADUOMENYS

|  |   |
|--|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai)  | Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius  |
| Dokumento pavadinimas (antraštė)   | SPRENDIMAS DĖL UAB „BALTIC PREMATOR KLAIPĖDA“ TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖSLEIDIMO NR. (11.2)-30-75/2005/T-KL.1-19/2016 SĄLYGŲ TIKSLINIMO |
| Dokumento registracijos data ir numeris  | 2022-06-01 Nr. (30.1)-A4E-6601  |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo  | ADOC-V1.0, GEDOC  |
| Parašo paskirtis   | Pasirašymas   |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos  | MILDA RAČIENĖ, Direktorė  |
| Parašo sukūrimo data ir laikas   | 2022-06-01 14:36:41   |
| Parašo formatas  | Parašas, pažymėtas laiko žyma   |
| Laiko žymoje nurodytas laikas  | 2022-06-01 14:37:02   |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją  | ADIC CA-A   |
| Sertifikato galiojimo laikas   | 2021-09-21 - 2024-09-20   |
| Parašo paskirtis   | Registravimas   |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos  | Eglė Kazlauskienė, Vyriausioji specialistė  |
| Parašo sukūrimo data ir laikas   | 2022-06-01 14:43:12   |
| Parašo formatas  | Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija   |
| Laiko žymoje nurodytas laikas  |   |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją  | RCSC IssuingCA  |
| Sertifikato galiojimo laikas   | 2021-01-07 - 2023-01-07   |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius  | 9   |
| Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius   | 0   |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas                | Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02   |
| El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys  |   |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2022-10-30 09:55:54 |
| Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas                     | 2022-10-30 atspausdino Paulius Bogužas  |
| Paieškos nuoroda   |   |