

| | |
|-----------|---|
| 9 priedas | <ul style="list-style-type: none">• Po gamybos modernizavimo ir pajėgumų didinimo į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekių skaičiavimai;• Iš autotransporto išmetamų teršalų kieko skaičiavimas. |
|-----------|---|

TERŠALŲ, IŠMETAMŲ Į APLINKOS ORĄ, SKAIČIAVIMAI

Maksimalaus taršos šaltinių darbo laiko per metus apskaičiavimas:

Gamyba vykdoma trimis pamainomis ištisą parą, t.y. 24 valandas per dieną darbo dienomis arba $5/7 \times 365 = 260$ d.d. $\times 24 = 6240$ val./metus.

001, 002 ir 003 taršos šaltiniai

Rezervinė polistireninio putplasčio gamybos linija, eksploatuojama tik pagrindinės linijos gedimo ar remonto metu. Maksimaliai linija gali būti eksploatuojama iki 2 mėnesių per metus arba 720 val./metus.

007 taršos šaltinis

Pakuotės gamybos cecho ištraukiamasis ventilatorius dirba 24 valandas per dieną darbo dienomis arba $5/7 \times 365 = 260$ d.d. $\times 24 = 6240$ val./metus.

009 taršos šaltinis

Polistireninio putplasčio gamybos linijos cecho ištraukiamasis ventilatorius dirba 24 valandas per dieną darbo dienomis arba $5/7 \times 365 = 260$ d.d. $\times 24 = 6240$ val./metus.

010 taršos šaltinis

Blokų pjaustymo patalpos vėdinimo ortakis eksploatuojamas 16 valandų per dieną darbo dienomis arba $5/7 \times 365 = 260$ d.d. $\times 16 = 4160$ val./metus.

601 taršos šaltinis

Blokai pjaustymas - 8 valandas per dieną darbo dienomis arba $5/7 \times 365 = 260$ d.d. $\times 8 = 2080$ val./metus.

PIRMINIO GRANULIŲ IŠPŪTIMO AGREGATAS

001 taršos šaltinis

Metinis teršalų kiekis (t/metus), išsiskiriantis į aplinkos orą, apskaičiuojamas pagal formulę:

$$M = \frac{C_{g/s} \cdot T \cdot 3600}{10^6}, \text{t/metus} \quad (1)$$

čia:

M – metinė tarša į aplinkos orą iš taršos šaltinio, t/metus;

T – taršos šaltinio darbo laikas per metus, val./metus.

Lakių organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų sudėtį (atskirus junginius) koncentracija:

$$C_{\max} = 0,49360 \text{ g/s}$$

Stireno koncentracija:

$$C_{\max} = 0,00715 \text{ g/s}$$

Kietujų dalelių (organinių ir neorganinių), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles (dulkiai) koncentracija:

$$C_{\max} = 0,00970 \text{ g/s}$$

Remiantis (1) apskaičiuojama maksimalus metinis (t/metus) teršalų kiekis, galintis išsiskirti į aplinkos orą iš 001 taršos šaltinio:

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius):

$$M = \frac{0,49360 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 1,2794 \text{ t/metus}$$

Stirenas:

$$M = \frac{0,00715 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 0,0185 \text{ t/metus}$$

Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles (dulkės):

$$M = \frac{0,00970 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 0,0251 \text{ t/metus}$$

FORMAVIMO AGREGATAS

002 taršos šaltinis

Lakiuju organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėti (atskirus junginius) koncentracija:

$$C_{\max} = 0,34286 \text{ g/s}$$

Stireno koncentracija:

$$C_{\max} = 0,00812 \text{ g/s}$$

Kietujų dalelių (organinių ir neorganinių), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles (dulkiai) koncentracija:

$$C_{\max} = 0,02035 \text{ g/s}$$

Remiantis (1) apskaičiuojama maksimalus metinis (t/metus) teršalų kiekis, galintis išsiskirti į aplinkos orą iš 002 taršos šaltinio:

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius):

$$M = \frac{0,34286 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 0,8887 \text{ t/metus}$$

Stirenas:

$$M = \frac{0,00812 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 0,0210 \text{ t/metus}$$

Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles (dulkės):

$$M = \frac{0,02035 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 0,0527 \text{ t/metus}$$

CECHO VĖDINIMO ORTAKIS

003 taršos šaltinis

Lakiujų organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėtį (atskirus junginius) koncentracija:

$$C_{\max} = 2,94699 \text{ g/s}$$

Stireno koncentracija:

$$C_{\max} = 0,03659 \text{ g/s}$$

Kietujų dalelių (organinių ir neorganinių), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles (dulkį) koncentracija:

$$C_{\max} = 0,06099 \text{ g/s}$$

Remiantis (1) apskaičiuojama maksimalus metinis (t/metus) teršalų kiekis, galintis išsiskirti į aplinkos orą iš 003 taršos šaltinio:

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius):

$$M = \frac{2,94699 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 7,6386 \text{ t/metus}$$

Stirenas:

$$M = \frac{0,03659 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 0,0948 \text{ t/metus}$$

Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles (dulkės):

$$M = \frac{0,06099 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 0,1581 \text{ t/metus}$$

PAKUOTĖS GAMYBOS CECHO VĖDINIMO ORTAKIS

007 taršos šaltinis

Lakiujų organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėtį (atskirus junginius) koncentracija:

$$C_{\max} = 0,34512 + 0,40157 = 0,74699 \text{ g/s}$$

Stireno koncentracija:

$$C_{\max} = 0,01296 + 0,01424 = 0,02720 \text{ g/s}$$

Remiantis (1) apskaičiuojama maksimalus metinis (t/metus) teršalų kiekis, galintis išsiskirti į aplinkos orą iš 007 taršos šaltinio:

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius):

$$M = \frac{0,74669 \cdot 6240 \cdot 3600}{10^6} = 16,7736 \text{ t/metus}$$

Stirenas:

$$M = \frac{0,02720 \cdot 6240 \cdot 3600}{10^6} = 0,6110 \text{ t/metus}$$

İŞPŪTIMO SKYRIAUS VĖDINIMO ORTAKIS

009 taršos šaltinis

Lakuijų organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėti (atskirus junginius) koncentracija:

$$C_{\max} = 4,43012 + 0,03981 = 4,46993 \text{ g/s}$$

Stireno koncentracija:

$$C_{\max} = 0,06207 \text{ g/s}$$

Remiantis (1) apskaičiuojama maksimalus metinis (t/metus) teršalų kiekis, galintis išsiskirti į aplinkos orą iš 009 taršos šaltinio:

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius):

$$M = \frac{4,46993 \cdot 6240 \cdot 3600}{10^6} = 100,4125 \text{ t/metus}$$

Stirenas:

$$M = \frac{0,06207 \cdot 6240 \cdot 3600}{10^6} = 1,3943 \text{ t/metus}$$

BLOKŲ PJAUSTYMO PATALPOS VĖDINIMO ORTAKIS

010 taršos šaltinis

Lakuijų organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėti (atskirus junginius) koncentracija:

$$C_{\max} = 0,01844 \text{ g/s}$$

Stireno koncentracija:

$$C_{\max} = 0,00010 \text{ g/s}$$

Remiantis (1) apskaičiuojama maksimalus metinis (t/metus) teršalų kiekis, galintis išsiskirti į aplinkos orą iš 010 taršos šaltinio:

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius):

$$M = \frac{0,01844 \cdot 4160 \cdot 3600}{10^6} = 0,2762 \text{ t/metus}$$

Stirenas:

$$M = \frac{0,00010 \cdot 4160 \cdot 3600}{10^6} = 0,0015 \text{ t/metus}$$

BLOKU PJAUSTMAS

601 taršos šaltinis

Lakiujų organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėti (atskirus junginius) koncentracija:

$$C_{\max} = 29,93 \text{ mg/Nm}^3 \times 0,981 \text{ Nm}^3/\text{s} = 0,02936 \text{ g/s}$$

Stireno koncentracija:

$$C_{\max} = 1,31 \text{ mg/Nm}^3 \times 0,981 \text{ Nm}^3/\text{s} = 0,00129 \text{ g/s}$$

Remiantis (1) apskaičiuojama maksimalus metinis (t/metus) teršalų kiekis, galintis išsiskirti į aplinkos orą iš 601 taršos šaltinio:

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius):

$$M = \frac{0,02936 \cdot 2080 \cdot 3600}{10^6} = 0,2198 \text{ t/metus}$$

Stirenas:

$$M = \frac{0,00129 \cdot 2080 \cdot 3600}{10^6} = 0,0097 \text{ t/metus}$$

KATILINĖ

004 taršos šaltinis

Iš kurų deginančių įrenginių į aplinkos orą išsiskiriančių teršalų kiekių skaičiavimas atliekamas remiantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika („EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2023“), įtraukta į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakyme „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kieko apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kieko nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ pateiktą metodikų sąrašą.

Tarša į aplinkos orą apskaičiuojama pagal „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2023“ B dalies, 1.A.4 „Small Combustion 2023“, pateiktą skaičiavimo formulę bei metodikoje nurodytus teršalų išsiskyrimo koeficientus.

Metinis išmetamo į aplinkos orą teršalo kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$E_i = \sum_{j,k} EF_{i,j,k} \cdot A_{j,k} \quad (2)$$

čia:

E_i – duoto teršalo išmetimo vertė, g;

$A_{j,k}$ – sudeginto kuro šiluminė vertė, GJ;

$EF_{i,j,k}$ – duoto teršalo emisijos faktorius.

Teršalų emisijų faktoriai 1,0-50,0 MWh galingumo kurą deginantiems įrenginiams, kūrenantiems gamtines dujas:

Table 3-27 Tier 2 emission factors for non-residential sources, medium sized (> 1 MWth to ≤ 50 MWth) boilers burning natural gas

| Tier 2 emission factors | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|-------------------------|-------|---|--|--|--|
| NFR Source Category | Code | Name | | | | | | |
| 1.A.4.a.i | 1.A.4.c.i | Commercial / institutional: stationary | | | | | | |
| 1.A.4.c.i | 1.A.5.a | Agriculture / forestry / fishing: Stationary | | | | | | |
| 1.A.5.a | | Other, stationary (including military) | | | | | | |
| Fuel | Natural Gas | | | | | | | |
| SNAP (if applicable) | | | | | | | | |
| Technologies/Practices | Medium size (>1 MWth to ≤50 MWth) boilers | | | | | | | |
| Region or regional conditions | NA | | | | | | | |
| Abatement technologies | NA | | | | | | | |
| Not applicable | PCDD/F, PCB, HCB, PAH | | | | | | | |
| Not estimated | NH ₃ | | | | | | | |
| Pollutant | Value | Unit | 95% confidence interval | | Reference | | | |
| | | | Lower | Upper | | | | |
| NO _x | 40 | g/GJ | 30 | 55 | DGC (2009) | | | |
| CO | 30 | g/GJ | 15 | 30 | DGC (2009) | | | |
| NMVOC | 2 | g/GJ | 1.2 | 2.8 | DGC (2009) | | | |
| SO _x | 0.3 | g/GJ | 0.2 | 0.4 | DGC (2009) | | | |
| TSP | 0.45 | g/GJ | 0.27 | 0.63 | Italian Ministry for the Environment (2005) | | | |
| PM ₁₀ | 0.45 | g/GJ | 0.27 | 0.63 | * | | | |
| PM _{2,5} | 0.45 | g/GJ | 0.27 | 0.63 | * | | | |

Maksimalus planuojamas sudeginti gamtinių duju kiekis 1,31 MW galingumo katile Nr. 1 „Wee Chieftain“ – 2000 MWh. Maksimalus pagamintos šiluminės energijos kiekis – 2000 MWh × 3,6 = 7200 GJ.

Remiantis (2) formule ir 3-27 lentelėje nurodytais teršalų emisijų faktoriais, apskaičiuojamas metinis anglies monoksido (A) kiekis, išsiskiriantis į aplinkos orą iš 004 taršos šaltinio:

$$E_{CO} = \frac{(A_{j,k} \cdot EF_{i,j,k})}{10^6} = \frac{7200 \cdot 30}{10^6} = 0,216 \text{ t}$$

Remiantis (2) formule ir 3-27 lentelėje nurodytais teršalų emisijų faktoriais, apskaičiuojamas metinis azoto oksidų (NO_x) (A) kiekis, išsiskiriantis į aplinkos orą iš 004 taršos šaltinio:

$$E_{\text{NO}_x} = \frac{(A_{j,k} \cdot EF_{i,j,k})}{10^6} = \frac{7200 \cdot 40}{10^6} = 0,288 \text{ t}$$

KATILINĖ

006 taršos šaltinis

Iš kurų deginančių įrenginių į aplinkos orą išsiskiriančių teršalų kiekių skaičiavimas atliekamas remiantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika („EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2023“), įtraukta į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakyme „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kieko apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kieko nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ pateiktą metodikų sąrašą.

Tarša į aplinkos orą apskaičiuojama pagal „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2023“ B dalies, 1.A.4 „Small Combustion 2023“, pateiktą skaičiavimo formulę bei metodikoje nurodytus teršalų išsskyrimo koeficientus.

Maksimalus planuojamas sudeginti gamtinių dujų kiekis 2,62 MW galingumo katile Nr. 1 „Wee Chieftain“ – 8000 MWh. Maksimalus pagamintos šiluminės energijos kiekis – 8000 MWh $\times 3,6 = 28800 \text{ GJ}$.

Remiantis (2) formule ir 3-27 lentelėje nurodytais teršalų emisijų faktoriais, apskaičiuojamas metinis anglies monoksido (A) kiekis, išsiskiriantis į aplinkos orą iš 006 taršos šaltinio:

$$E_{\text{CO}} = \frac{(A_{j,k} \cdot EF_{i,j,k})}{10^6} = \frac{28800 \cdot 30}{10^6} = 0,864 \text{ t}$$

Remiantis (2) formule ir 3-27 lentelėje nurodytais teršalų emisijų faktoriais, apskaičiuojamas metinis azoto oksidų (NO_x) (A) kiekis, išsiskiriantis į aplinkos orą iš 006 taršos šaltinio:

$$E_{\text{NO}_x} = \frac{(A_{j,k} \cdot EF_{i,j,k})}{10^6} = \frac{28800 \cdot 40}{10^6} = 1,152 \text{ t}$$

KATILINĖ

Taršos šaltinis 005

Is kurą deginančių įrenginių į aplinkos orą išsiskiriančių teršalų kiekių skaičiavimas atliekamas remiantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika („EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2023“), įtraukta į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakyme „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ pateiktą metodiką sąrašą.

Tarša į aplinkos orą apskaičiuojama pagal „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2023“ B dalies, 1.A.4 „Small Combustion 2023“, pateiktą skaičiavimo formulę bei metodikoje nurodytus teršalų išsiskyrimo koeficientus.

Teršalų emisijų faktoriai iki 1 MWh galingumo kurą deginantiems įrenginiams, kūrenantiems gamtines dujas:

Table 3-26 Tier 2 emission factors for non-residential sources, medium-sized (> 50 kWth to ≤ 1 MWth) boilers burning natural gas

| Tier 2 emission factors | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|
| | Code | Name | | | | | | | |
| NFR Source Category | 1.A.4.a.i 1.A.4.c.i 1.A.5.a | Commercial / institutional: Agriculture / forestry / fishing: Other, stationary (including military) | | | | | | | |
| Fuel | Natural Gas | | | | | | | | |
| SNAP (if applicable) | | | | | | | | | |
| Technologies/Practices | Medium size (>50 kWth to <=1 MWth) boilers | | | | | | | | |
| Region or regional conditions | NA | | | | | | | | |
| Abatement technologies | NA | | | | | | | | |
| Not applicable | PCDD/F, PCB, HCB, PAH | | | | | | | | |
| Not estimated | NH ₃ | | | | | | | | |
| Pollutant | Value | Unit | 95% confidence interval | | Reference | | | | |
| | | | Lower | Upper | | | | | |
| NO _x | 73 | g/GJ | 44 | 103 | Italian Ministry for the Environment (2005) | | | | |
| CO | 24 | g/GJ | 18 | 42 | Italian Ministry for the Environment (2005) | | | | |
| NMVOC | 0.36 | g/GJ | 0.2 | 0.5 | UBA (2008) | | | | |
| Sox | 1.4 | g/GJ | 0.83 | 1.95 | Italian Ministry for the Environment (2005) | | | | |
| TSP | 0.45 | g/GJ | 0.27 | 0.63 | Italian Ministry for the Environment (2005) | | | | |
| PM ₁₀ | 0.45 | g/GJ | 0.27 | 0.63 | * | | | | |
| PM _{2.5} | 0.45 | g/GJ | 0.27 | 0.63 | * | | | | |
| BC | 5.4 | % of PM _{2.5} | 2.7 | 11 | Hildemann et al. (1991), Muhlbauer (1981) ** | | | | |
| Pb | <0.0015 | mg/GJ | <0.00075 | <0.003 | Nielsen et al. (2013) | | | | |
| Cd | <0.00025 | mg/GJ | <0.00013 | <0.0005 | Nielsen et al. (2013) | | | | |
| Hg | 0.1 | mg/GJ | 0.0013 | 0.68 | Nielsen et al. (2010) | | | | |
| As | 0.12 | mg/GJ | 0.060 | 0.24 | Nielsen et al. (2013) | | | | |
| Cr | <0.00076 | mg/GJ | <0.00038 | <0.0015 | Nielsen et al. (2013) | | | | |
| Cu | <0.000076 | mg/GJ | <0.000038 | <0.00015 | Nielsen et al. (2013) | | | | |
| Ni | <0.00051 | mg/GJ | <0.00026 | <0.001 | Nielsen et al. (2013) | | | | |
| Se | <0.011 | mg/GJ | <0.0037 | <0.011 | US EPA (1998) | | | | |
| Zn | <0.0015 | mg/GJ | <0.00075 | <0.0030 | Nielsen et al. (2013) | | | | |

Maksimalus planuojamas sudeginti gamtinių dujų kiekis 0,918 MW galingumo katilė.

Maksimalus pagamintos šiluminės energijos kiekis – 2000 MWh × 3,6 = 7200 GJ.

Remiantis (2) formule ir 3-26 lentelėje nurodytais teršalų emisijų faktoriais, apskaičiuojamas metinis anglies monoksido (A) kiekis, išsiskiriantis iš aplinkos orą iš 005 taršos šaltinio:

$$E_{CO} = \frac{(A_{j,k} \cdot EF_{i,j,k})}{10^6} = \frac{7200 \cdot 24}{10^6} = 0,173 \text{ t}$$

Remiantis (2) formule ir 3-26 lentelėje nurodytais teršalų emisijų faktoriais, apskaičiuojamas metinis azoto oksidų (NO_x) (A) kiekis, išsiskiriantis į aplinkos orą iš 004 taršos šaltinio:

$$E_{\text{NO}_x} = \frac{(A_{j,k} \cdot EF_{i,j,k})}{10^6} = \frac{7200 \cdot 73}{10^6} = 0,526 \text{ t}$$

UAB „BEWI LITHUANIA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS METU IŠ AUTOTRANSPORTO Į APLINKOS ORĄ IŠSISKIRIANČIŲ TERŠALŲ SKAIČIAVIMAS

Vienu metu dėl PŪV teritorijoje gali judėti 3 lengvieji automobiliai, 4 sunkvežimiai ir iki 2 - komerciniai automobiliai.

Iš autotransporto išmetamų teršalų vertinimui naudojama metodika - EMEP/EEA Oro teršalų inventoriacijos vadovas (Angl. - EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019) (toliau – Metodika): <https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2019>.

Mobilių taršos šaltinių išmetamų teršalų kiekiai apskaičiuoti pagal aukščiau minėtos metodikos 1.A.3.b Road transport Tier 1 ir 1.A.4 Non-road mobile machinery Tier 1 metodologijas, paremtas teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas.

Momentinė aplinkos oro tarša skaičiuojama pagal formulę:

$$E = (KSval. \times EF_i) / t;$$

kur:

E – momentinė išmetamo teršalo koncentracija, g/s;

KSval. – atitinkamų transporto priemonių valandos kuro sąnaudos, kg/val.;

EF_i – atitinkamos kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, g/kg kuro;

t – transporto priemonės važiavimo laikas, s

$$KS_d = (Lsum \times KS_{vid}) / 1000$$

kur:

Lsum – atitinkamos rūšies transporto priemonių nuvažiuotas atstumas teritorijoje, km

KS_{vid} – atitinkamos transporto priemonės vidutinės kuro sąnaudos, g/km (pagal metodikos duomenis).

Apskaičiuojama į aplinkos orą išsiskirianti tarša

Kuro sąnaudų ir oro teršalų vertinimui priimamos prieplaidos:

- 540 m - maksimalūs sunkvežimio arba lengvojo komercinio transporto važiavimo kelias įmonės teritorijoje;
- 200 m - lengvojo automobilio važiavimo kelias teritorijoje (lengvujų automobilių stovėjimo aikštelių);
- vidutinis važiavimo greitis teritorijoje – iki 15 km/val.;
- naudojamo sunkiasvorio transporto maksimalios dyzelinio kuro sąnaudos – vidutiniškai iki 20 l/100 km, komercinių automobilių - vidutiniškai iki 10 l/100 km; lengvujų automobilių benzino sąnaudos – iki 8 l/100 km;

- vienu metu dėl PŪV teritorijoje gali judėti 3 lengvieji automobiliai, 4 sunkvežimiai ir iki 2 – komercinių automobilių; kiekvieno sunkiasvorio transporto iškrovimas / pakrovimas vyksta išjungus variklį.

Vertinant transporto linijinį judėjimą:

- sunkiasvoris transportas kelio atkarpa (540 m) pravažiuoja per apyt. 130 sek. (vertinimui priimama – 200 sek.); kuro sąnaudos 1-am automobiliui – 0,09 kg;
- komercinis transportas kelio atkarpa (540 m) pravažiuoja per apyt. 130 sek. (vertinimui priimama – 200 sek.); kuro sąnaudos 1-am automobiliui – 0,050 kg;
- lengvasis transportas kelio atkarpa (200 m) pravažiuoja per apyt. 48 sek.; vertinimui priimama – 60 sek.; kuro sąnaudos 1-am automobiliui – 0,011 kg.

Lentelė 1. Pradiniai transporto priemonių duomenys.

| Transporto priemonė | Vidutinės kuro sąnaudos (KSvid), kg/km | Transporto priemonių skaičius per valandą, vnt. | Vienos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas L, km | Visų transporto priemone nuvažiuotas atstumas (Lsum), km | Kuro sąnaudos (KSval.), kg/val. | Važiavimo greitis, km/val. | Važiavimo greitis, m/s | Viso atstumo važiavimo laikas (t), s |
|--------------------------------|--|---|--|--|---------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Lengvieji: | | | | | | | | |
| Benzinas | 0,0568 | 3 | 0,2 | 0,6 | 0,03408 | 15 | 4,167 | 48 |
| Sunkiasvoriai: | | | | | | | | |
| Dyzelis | 0,168 | 4 | 0,54 | 2,16 | 0,36288 | 15 | 4,167 | 129,6 |
| Komercinis transportas: | | | | | | | | |
| Dyzelis | 0,084 | 2 | 0,54 | 1,08 | 0,09072 | 15 | 4,167 | 129,6 |

Lentelė 2. Aplinkos oro tarša iš mobilių transporto priemonių.

| Eil. Nr. | Transporto priemonių kategorija | Kuro sąnaudos kg/val., KSval. | CO | | | LOJ | | | NOx | | | KD | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------|--------|---------|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|--------------|--------|---------|
| | | | EFi, g/kg | g/val. | g/s | EFi, g/kg | g/val. | g/s | EFi, g/kg | g/val. | g/s | EFi, g/kg | g/val. | g/s |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Lengvieji: | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Benzinas | 0,03408 | 84,7 | 2,8866 | 0,06014 | 10,05 | 0,3425 | 0,00714 | 8,73 | 0,298 | 0,00620 | 0,03 | 0,0010 | 0,00002 |
| Sunkiasvoriai: | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Dyzelis | 0,36288 | 7,58 | 2,7506 | 0,02122 | 1,92 | 0,6967 | 0,00538 | 33,37 | 12,109 | 0,09344 | 0,94 | 0,3411 | 0,00263 |
| Komercinis transportas: | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Dyzelis | 0,09072 | 7,4 | 0,6713 | 0,00518 | 1,54 | 0,1397 | 0,00108 | 14,91 | 1,353 | 0,01044 | 1,52 | 0,1379 | 0,00106 |

| | |
|------------|---|
| 10 priedas | UAB „Ekometrija“ parengta UAB „BEWI Lithuania“ teršalų sklaidos pažeminimame sluoksnyje modeliavimo ataskaita |
|------------|---|

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „EKOMETRIJA“

Užsakovas: UAB „BEWI Lithuania“

Įmonės kodas: 160421364

Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava

Objektas: UAB „BEWI Lithuania“

Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava

UAB „BEWI LITHUANIA“ TERŠALŲ SKLAIDOS PAŽEMINIAME SLUOKSNYJE MODELIAVIMAS



Darbą parengė:

UAB „Ekometrija“

Juridinio asmens kodas: 123472655

Adresas: Geologų g. 11, Vilnius

ekologas Paulius Šakalys, el. p.: paulius.s@ekometrija.lt

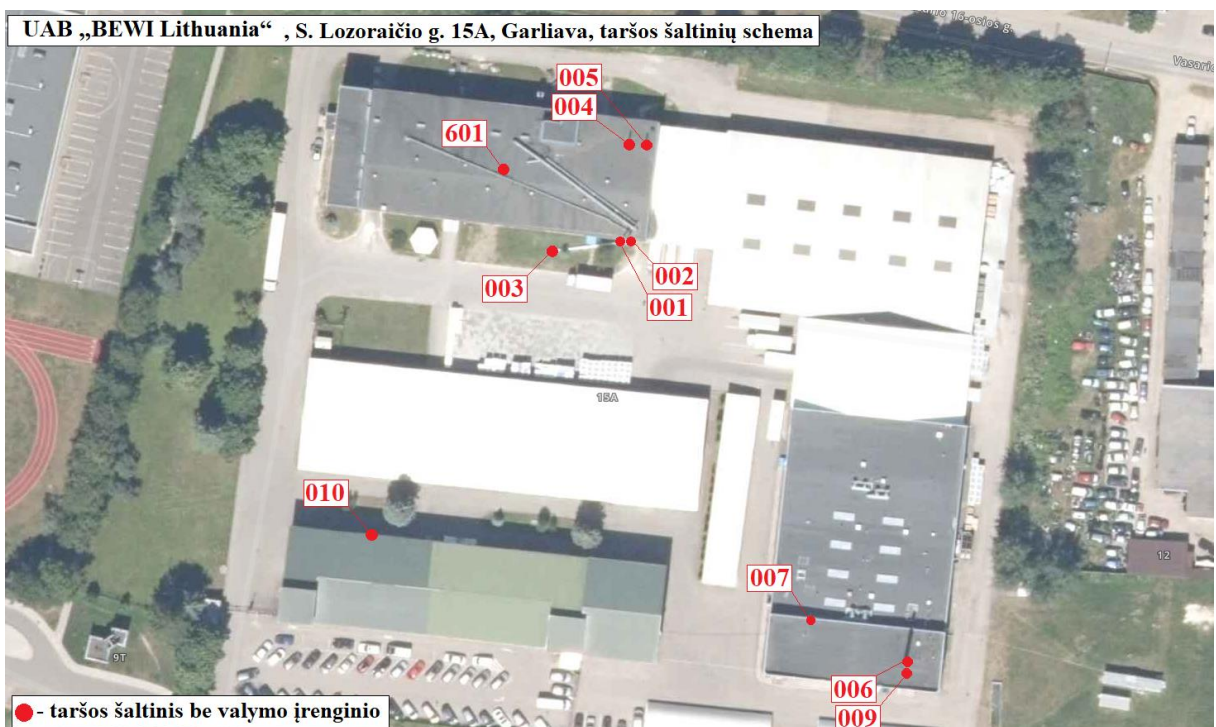
2024, Vilnius

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminimie sluoksnyje modeliavimas

AKTUALŪS APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIAI ANALIZUOJAMOJE VIETOVĖJE



1 pav. Vietovės planas.



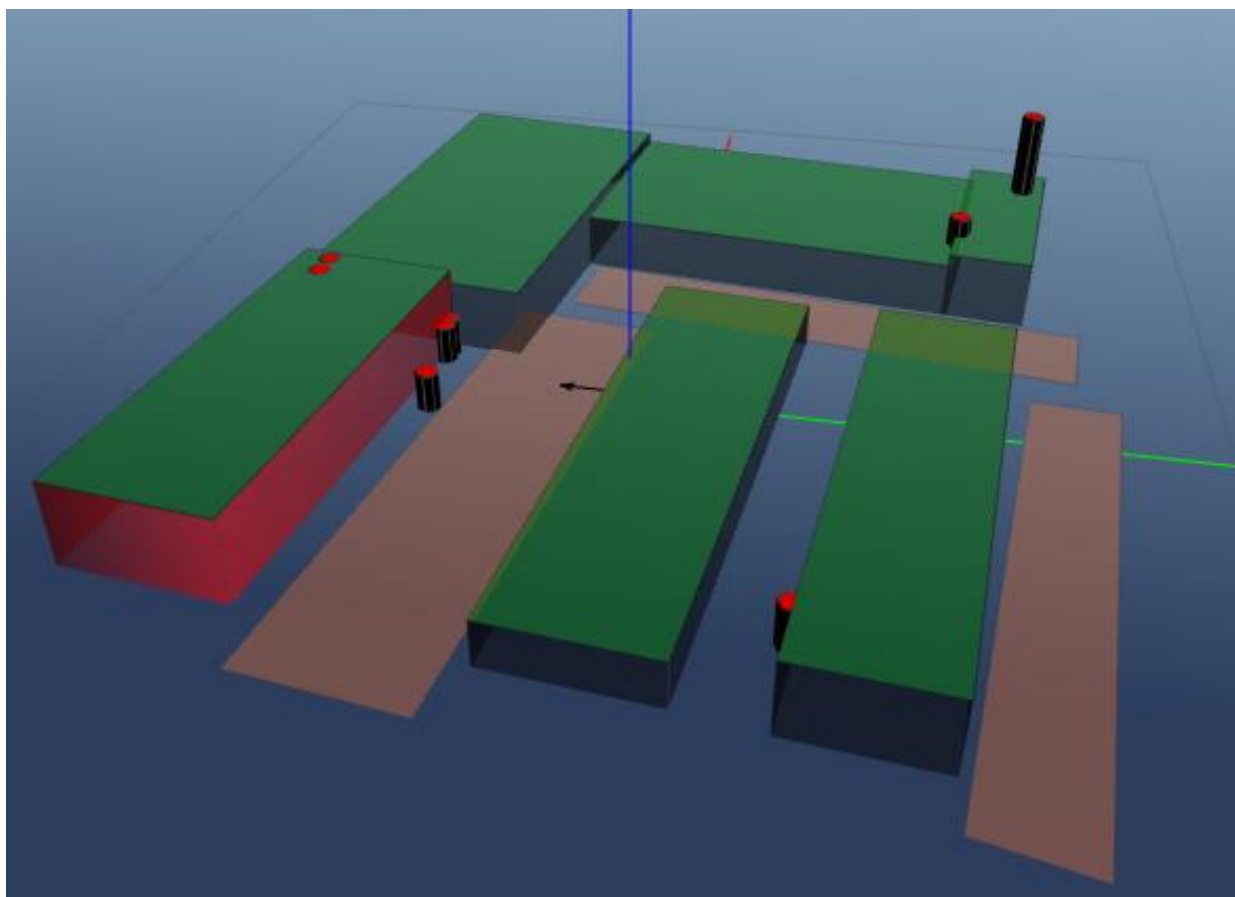
2 pav. Taršos šaltinių schema.

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiame sluoksnyje modeliavimas



2 pav. Taršos šaltinių schema kartu su įmonės teritorijos riba

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminimame sluoksnyje modeliavimas



3 pav. Taršos šaltinių schema (3D): įvertinama ir aplinkinių pastatų įtaka

Teršalų sklaida modeliuojama UAB „BEWI Lithuania“, adresu S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, eksploatuojamiems aplinkos oro taršos šaltiniams:

- kurą deginančių įrenginių dūmtraukiams (**004-006 taršos šaltiniai**) – į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidą (A) ir azoto oksidus (NO_x) (A).
- polistireninio putplasčio gamybos ceche (GP1) eksploatuojamiems taršos šaltiniams, t.y. pirmonio granulių išpūtimo ortakiui (**001 taršos šaltinis**), formavimo agregato ortakiui (**002 taršos šaltinis**) ir polistireninio putplasčio gamybos cecho vėdinimo ortakiui (**003 taršos šaltinis**) – į aplinkos orą išsiskiria stirenas, lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius) ir kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) (kaip KD_{10} ir $\text{KD}_{2,5}$).

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiame sluoksnyje modeliavimas

- pakuotės gamybos cecho vėdinimo ortakui (**007 taršos šaltinis**) – į aplinkos orą išsiskiria stirenas ir lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius).
- polistireninio putplasčio gamybos cecho (GP2) vėdinimo ortakui (**009 taršos šaltinis**) – į aplinkos orą išsiskiria stirenas ir lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius).
- blokų pjauystymo patalpos vėdinimo ortakui (**010 taršos šaltinis**) – į aplinkos orą išsiskiria stirenas ir lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius).
- blokų pjauystymui (**601 taršos šaltinis**) – į aplinkos orą išsiskiria stirenas ir lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius).
- Ivesties duomenys pateikiami 1 lentelėje (detalesnė informacija pateikiama 3 priede).

Sklaidos modelyje yra įvertinta ūkinėje veikloje eksploatuojamų taršos šaltinių darbo laikas dienos/nakties, darbo/nedarbo dienos metu ir sezoniškumas, t. y. taršos šaltinių darbo laikas pagal atskirus kalendorinių metų mėnesius.

1 lentelė. Teršalų emisijos faktorių iš ūkinės veiklos eksploatuojamų stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių

| Taršos šaltinio | | Teršalas | Vidutinė tarša į aplinkos orą, g/s* | Maksimali tarša į aplinkos orą, g/s | Taršos šaltinio darbo laikas per metus, val. |
|--|-----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| pavadinimas | Nr. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Pirminio granulių išpūtimo agregato ortakis | 001 | Lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 0,49360 | 0,49360 | 720 |
| | | Stirenas | 0,00167 | 0,00715 | |
| | | Kietosios dalelės (dulkės) | 0,00970 | 0,00970 | |
| Formavimo agregato ortakis | 002 | Lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 0,34286 | 0,34286 | 720 |
| | | Stirenas | 0,00146 | 0,00812 | |
| | | Kietosios dalelės (dulkės) | 0,02035 | 0,02035 | |
| Polistireninio putplasčio gamybos cecho vėdinimo ortakis | 003 | Lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 2,94699 | 2,94699 | 720 |
| | | Stirenas | 0,00598 | 0,03659 | |
| | | Kietosios dalelės (dulkės) | 0,06099 | 0,06099 | |
| Pakuotės gamybos cecho vėdinimo ortakis | 007 | Lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, | 0,74669 | 0,74669 | 6240 |

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamie sluoksnyje modeliavimas

| | | | | | |
|--|-----|--|---------|---------|------|
| | | nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | | | |
| | | Stirenas | 0,00556 | 0,0272 | |
| Polistireninio putplasčio gamybos cecho vėdinimo ortakis | 009 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 4,46993 | 4,46933 | 6240 |
| | | Stirenas | 0,00986 | 0,06207 | |
| Blokų pjaustymo patalpos vėdinimo ortakis | 010 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 0,01844 | 0,01844 | 4160 |
| | | Stirenas | 0,00007 | 0,0001 | |
| Blokų pjaustymas | 601 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 0,02936 | 0,02936 | 2080 |
| | | Stirenas | 0,00129 | 0,00129 | |
| Dūmtraukis | 004 | Anglies monoksidas (A) | 0,00685 | 0,00685 | 6240 |
| | | Azoto oksidai (NO_x) (A) | 0,00913 | 0,00913 | |
| Dūmtraukis | 005 | Anglies monoksidas (A) | 0,00548 | 0,00548 | 6240 |
| | | Azoto oksidai (NO_x) (A) | 0,01667 | 0,01667 | |
| Dūmtraukis | 006 | Anglies monoksidas (A) | 0,02740 | 0,02740 | 6240 |
| | | Azoto oksidai (NO_x) (A) | 0,03653 | 0,03653 | |

* - stireno vidutinė momentinė koncentracija įvertinama remiantis 2019-2021 metų ūkinės veiklos objekte atliekamais monitoringo tyrimais. Maksimali tarša vertinama pagal maksimalią nustatytą koncentraciją, atliekant teršalų matavimus taršos šaltiniuose.

Taršos šaltiniai 001,002 ir 003 – rezervinė gamybos linija dirbs tik pagrindinės gamybos linijos (t.s. 007, 009) gedimo ar techninės profilaktikos atveju. Abi gamybos linijos vienu metu nedirbs.

Lakiujų organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėtį (atskirus junginius) ir kietujų dalelių (dulkių) sklaidos modelyje vertinamos tik maksimalios momentinės teršalų koncentracijos.

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminimie sluoksnyje modeliavimas

2 lentelė. Teršalų emisijos faktorius iš ūkinės veiklos eksplotuojamų mobilių aplinkos oro taršos šaltinių

| Taršos šaltinis | Taršos šaltinio Nr. | Teršalas | Tarša į aplinkos orą, g/s | Emisija (ivestis), g/m ² /s | Taršos šaltinio darbo laikas per metus, val. |
|--|---------------------|--|---------------------------|--|--|
| Lengvujų automobilių aikštélė (Plotas 1167 m²) | 602 | Anglies monoksidas (CO) | 0,06014 | 0,00005156 | 2008 val. |
| | | Azoto oksidai (NO _x) | 0,0062 | 0,00000532 | |
| | | Kietosios dalelės (KD ₁₀) | 0,000014 | 0,000000012 | |
| | | Kietosios dalelės (KD _{2,5}) | 0,000007 | 0,000000006 | |
| | | Lakieji organiniai junginiai (LOJ) | 0,00714 | 0,00000612 | |
| Sunkiuju automobilių bei komercinio transporto aikštélė (Plotas 2115 m²) | 603-1 | Anglies monoksidas (CO) | 0,0264 | 0,00001248 | 2008 val. |
| | | Azoto oksidai (NO _x) | 0,10388 | 0,000049116 | |
| | | Kietosios dalelės (KD ₁₀) | 0,002583 | 0,00000122 | |
| | | Kietosios dalelės (KD _{2,5}) | 0,001292 | 0,000000305 | |
| | | Lakieji organiniai junginiai (LOJ) | 0,00646 | 0,00000305 | |
| Sunkiuju automobilių bei komercinio transporto aikštélė (Plotas 1185 m²) | 603-2 | Anglies monoksidas (CO) | 0,0264 | 0,00002228 | 2008 val. |
| | | Azoto oksidai (NO _x) | 0,10388 | 0,0000877 | |
| | | Kietosios dalelės (KD ₁₀) | 0,002583 | 0,00000218 | |
| | | Kietosios dalelės (KD _{2,5}) | 0,001292 | 0,00000109 | |
| | | Lakieji organiniai junginiai (LOJ) | 0,00646 | 0,00000545 | |

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamie sluoksnyje modeliavimas

APLINKOS ORO TERŠALŲ SKLAIDOS MATEMATINIS MODELIAVIMAS

Analizuojamai teritorijai UAB „BEWI Lithuania“, adresu S. Lozoraičio g, 15A, Garliava, poveikio aplinkos orui vertinimas (toliau – PAOV) atliktas matematinio modeliavimo būdu naudojant ADMS-5.2 modelį. Šios programinės įrangos gamintojas *Cambridge Environmental Research Consultants Ltd – CERC* (Jungtinė Karalystė). Tai naujos kartos daugiašaltinis dispersijos modelis, priemonė apskaičiuoti aplinkos oro teršalų sklaidos koncentraciją erdvėje, turint informaciją apie taršos šaltinių fizinius parametrus, teršalų emisijas laike ir atmosferos būseną, t. y., vietovės valandines meteorologines sąlygas.

Modelis patenka į Aplinkos apsaugos agentūros 2016 m. liepos 29 d. direktoriaus įsakymu Nr. AV-216 patvirtintą „Dėl ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinti teršalų skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų“ rekomendacijų priede pateiktų modelių sąrašą, atitinka modeliui keliamus reikalavimus, kurie buvo naudoti atliekant analizuojamos teritorijos poveikio aplinkos orui vertinimą.

Modelio galimybės ir naudotų opcijų, atliekant PAOV modeliavimo būdu, sąrašas:

- galimybė paskaičiuoti teršalų koncentraciją aplinkos ore;
- galimybė analizuoti ūkio subjektų išmetamus bei planuojamus išmesti į aplinkos orą teršalus (buvo modeliuojami tik taškiniai šaltiniai);
- pagrindinių (europinių) teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimui pasirinkta aukšta modelio erdvinė skiriamoji geba modeliuojamoje teritorijoje – receptoriniai taškai išdėstyti kas 14,3 metrų;
- naudojama LKS-94 koordinacių sistema, modeliavimo teritorija apima $2,0 \times 2,0$ km ploto kvadratą analizuojamoje Kauno r. sav. teritorijoje:

Teritorijos centro LKS-94 koordinatės: 492500, 6077500

Kvadrato pietvakarių (PV) taško koordinatės: 491500, 6076500

Kvadrato šiaurės rytų (ŠR) taško koordinatės: 493500, 6078500

- stireno ir LOJ teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimui pasirinkta ypač detali modelio erdvinė skiriamoji geba modeliuojamoje teritorijoje – receptoriniai taškai išdėstyti kas 2,1 metrų;
- naudojama LKS-94 koordinacių sistema, modeliavimo teritorija apima 400×400 m ploto kvadratą analizuojamoje Kauno r. sav. teritorijoje:

Teritorijos centro LKS-94 koordinatės: 492500, 6077500

Kvadrato pietvakarių (PV) taško koordinatės: 492320, 6077350

Kvadrato šiaurės rytų (ŠR) taško koordinatės: 492720, 6077750

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiame sluoksnyje modeliavimas

Visų aplinkos oro teršalų sklaida sumodeliuota 1,4 metrų aukštyje nuo žemės paviršiaus.

- galimybė nustatyti išmetamų teršalų kiekio pokyčius laike;
- galimybė į modelį įvesti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ reikalavimus atitinkančius meteorologinius duomenis, nenaudojant papildomos interpoliacijos;
- galimybė įvertinti analizuojamos vietovės reljefo, šiurkštumo ir pastatų poveikį teršalų sklaidai (naudotas vietovės šiurkštumo koeficientas, įvertinta ir įmonės pastatų įtaka, 3 pav.);
- galimybė įvesties duomenis bei teršalų sklaidos skaičiavimų rezultatus pateikti tekstiniu ir vaizdiniu formatu;
- galimybė aplinkos oro teršalų koncentraciją apskaičiuoti tokiais matavimo vienetais ir tokiems laikotarpiams, kuriems yra nustatytos aplinkos oro užterštumo ribinės arba siektinos vertės pagal Europos Sajungos bei Nacionalinių teisės aktų reglamentavimą;
- galimybė apskaičiuoti vidutines metines ir maksimalias trumpo vidurkinimo laiko koncentracijas taikant reikiama procentilių arba jo netaikant.

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiame sluoksnyje modeliavimas

APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO NORMOS IR VERTINIMO KRITERIJAI

Aplinkos oro teršalų pažeminiame sluoksnyje modeliavimas atliktas UAB „BEWI Lithuania“, adresu S. Lozoraičio g, 15A, Garliava, ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamiems teršalam:

- anglies monoksidui;
- azoto dioksidui (NO₂ emisija iš stacionarių oro taršos šaltinių sudaro 60 %, iš mobilių oro taršos šaltinių – 65 % bendrosios NO_x emisijos);
- stirenui;
- lakiems organiniams junginiams, išskyrus metaną, nediferencijuotiems pagal sudėtį (atskirus junginius);
- kietosioms dalelėms (organinėms ir neorganinėms), išskyrus kietasias daleles, deginant kietaji, skystajį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčioms kietosioms dalelėms (dulkėms) (kaip KD₁₀ ir KD_{2,5}).

Aplinkos oro užterštumo normos teršalam, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, įvertintos remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidai, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“.

Aplinkos oro užterštumo normos teršalam, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, įvertintos remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“.

Aplinkos oras suprantamas kaip jis yra apibréžtas 1999 m. lapkričio 4 d. Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme Nr. VIII-1392, t. y. aplinkos oras – troposferos oras (ne patalpų), išskyrus darbo aplinkos darbo vietoje orą, kuriam taikomi socialinės apsaugos ir darbo ministro nustatyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai ir su kuriuo kiti visuomenės nariai išprastai salyčio neturi.

Gyvenamosios aplinkos oras suprantamas kaip jis yra apibréžtas Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos ministrų 2000 m. spalio 30 d. įsakyme Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamie sluoksnyje modeliavimas

patvirtinimo“, t. y. gyvenamosios aplinkos oras – aplinkos oras žemės sklype ne didesniu kaip 40 m atstumu nuo sodo namų, gyvenamosios, viešbučių, kultūros paskirties pastatų, bendrojo ugdymo, profesinių, aukštųjų mokyklų, vaikų darželių, lopšelių, mokslo paskirties pastatų, skirtų švietimo reikmėms, kito mokslo paskirties pastatų, skirtų neformaliajam švietimui, poilsio, gydymo, religinės paskirties pastatų, sporto paskirties pastatų ir statinių, specialiosios paskirties pastatų, susijusių su apgyvendinimu (kareivinių pasatų, kalėjimų, pataisos darbų kolonijų, tardymo izoliatorių), kitos paskirties pastatų, kuriuose įrengtos minėtos paskirties patalpos.

Kietujų dalelių deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkiai) kiekio skaidymas į KD₁₀ ir KD_{2,5} atliekamas remiantis 2012 m. sausio 26 d. aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymo Nr. AV-15 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ 8 punktu: „Tuose teršalų sklaidos skaičiavimo modeliuose, kuriais tiesiogiai negalima apskaičiuoti KD₁₀ ir KD_{2,5} koncentracijos aplinkos ore, turi būti naudojamas koeficientas 0,7 kietujų dalelių koncentracijos perskaičiavimui į KD₁₀ koncentraciją ir koeficientas 0,5 – KD₁₀ koncentracijos perskaičiavimui į KD_{2,5} koncentraciją“.

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamie sluoksnyje modeliavimas

FONINĖS KONCENTRACIJOS

Teršalų sklaidos modeliavimas su foninėmis koncentracijomis atliktas remiantis Aplinkos apsaugos agentūros 2023-08-08 rašto Nr. (30-3)-A4E-8201 „DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ (Garliava)“ pateikta informacija (1 priedas).

Buvo įvertinti apie ši objektą planuojamų ūkinį veiklą, dėl kurių teisės aktų nustatyta tvarka yra priimti teigiami sprendimai dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių, i aplinkos orą numatomu išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys.

Papildomai, kaip foninės anglies monoksidas (CO), azoto oksidų (NO_x) / azoto dioksido (NO_2), kietujų dalelių (kaip KD_{10} ir $\text{KD}_{2,5}$) ir lakiujų organinių junginių (LOJ) koncentracijos įvertinamos remiantis 2022 m. vidutinėmis metinėmis aplinkos oro teršalų sklaidos koncentracijos reikšmėmis Garliavos teritorijoje, gautomis modeliavimo būdu. Duomenys skelbiami Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje (Garliava, Kauno r. sav.):

<https://dts.aplinka.lt/map/viewer/external/#mapId=3151>

- anglies monoksidas – $0,237 \text{ mg/m}^3$;
- azoto dioksidas (NO_2) – $10,7 \mu\text{g/m}^3$;
- kietosios dalelės (KD_{10}) – $22,5 \mu\text{g/m}^3$;
- kietosios dalelės ($\text{KD}_{2,5}$) – $10,2 \mu\text{g/m}^3$;
- ozonas* (O_3) – $56,4 \mu\text{g/m}^3$ *(kaimiškų vietovių foninė ozono koncentracija Kauno regione)

chrome-extension://efaidnbmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://aaa.lrv.lt/media/viesa/saugykla/2024/4/WVq1YGXRp5s.pdf

Stireno sklaidos aplinkos ore modeliavimas atliekamas neatsižvelgiant į fonines koncentracijas, kadangi 2 km spinduliu nėra ūkinės veiklos objektų, išmetančių i aplinkos orą stireną.

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamie sluoksnyje modeliavimas

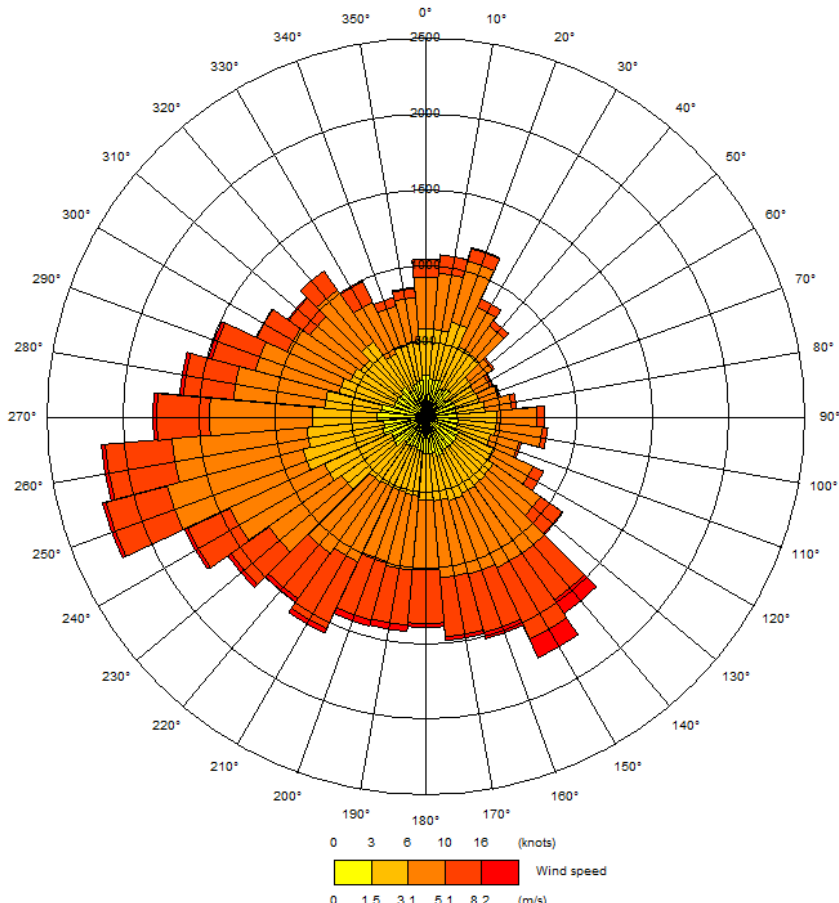
METEOROLGINIAI DUOMENYS

Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimas atliktas remiantis Aplinkos apsaugos agentūros direktorius įsakymu (Nr. 112, 2008-07-10) „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ ir jo pakeitimas“.

Modeliavimui buvo panaudoti artimiausiai ūkio subjekto esančios Kauno meteorologijos stoties (toliau – MS) 2016 - 2020 m. duomenys šių meteorologinių elementų: oro temperatūros (°C), vėjo greičio (m/s) ir vėjo krypties (0° - 360°) (4 pav.), debesuotumo (oktos, nuo 0 iki 8 balų), Saulės spinduliuotės (W/m²).

Kauno MS (LKS-94 koordinatės: 489408, 6083050) matuojant tiesia oro linija, nuo modeliavimo būdu vertinamo ūkio subjekto UAB „BEWI Lithuania“, adresu S. Lozoraičio g, 15A, Garliava, nutolusi apie 6,4 km.

Meteorologinių duomenų įsigijimą patvirtinančių dokumentų kopijos pateikiamos 3 priede.



4 pav. Vėjų rožė, pagal 2016-2020 m. Kauno MS duomenis

(šaltinis: Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamie sluoksnyje modeliavimas

MATEMATINIO MODELIAVIMO REZULTATAI

3 lentelė. Modeliavimo būdu nustatytos teršalų koncentracijų didžiausios ties UAB „BEWI Lithuania“ teritorija (be foninių koncentracijų)

| Teršalo pavadinimas | Vidurkinimo laikas | Procentilė | Koordinatės (LKS-94) | | Matavimo vienetai | Didžiausia sumodeliuota koncentracija (be fono) | Ribinė vertė (RV)* | RV dalimis (%) |
|---|--------------------|------------|----------------------|---------|-------------------|---|--------------------|----------------|
| | | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Anglies monoksidas (CO) | 8 val., sl. vid. | 100 | 492464 | 6077436 | mg/m ³ | 0,166 | 10 | 1,66 |
| Azoto dioksidas (NO ₂) | 1 val. | 99,79 | 492536 | 6077479 | | 139,6 | 200 | 69,8 |
| Azoto dioksidas (NO ₂) | 1 metai | - | 492536 | 6077479 | | 18,01 | 40 | 45,0 |
| Kietosios dalelės (dulkės) (KD ₁₀) | 24 val. | 90,41 | 492507 | 6077522 | | 3,82 | 50 | 7,65 |
| Kietosios dalelės (dulkės) (KD ₁₀) | 1 metai | - | 492507 | 6077522 | | 1,18 | 40 | 2,96 |
| Kietosios dalelės (dulkės) (KD _{2,5}) | 1 metai | - | 492507 | 6077522 | | 0,59 | 20 | 2,96 |
| Stirenas | 1 val. | 98,5 | 492542 | 6077465 | | 0,00209 | 0,04 | 5,22 |
| Stirenas | 24 val. | 100 | 492506 | 6077564 | | 0,00136 | 0,002 | 68,1 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 1 val. | 98,5 | 492513 | 6077526 | | 1,046 | 5,0 | 20,9 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 24 val. | 100 | 492477 | 6077507 | | 0,793 | 1,5 | 52,9 |

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamie sluoksnyje modeliavimas

4 lentelė. Modeliavimo būdu nustatytos teršalų koncentracijų didžiausios reikšmės ties UAB „BEWI Lithuania“ teritorija (su foninėmis koncentracijomis)

| Teršalo pavadinimas | Vidurkinimo laikas | Procentilė | Koordinatės (LKS-94) | | Matavimo vienetai | Didžiausia sumodeliuota koncentracija (su fonu) | Ribinė vertė (RV)* | RV dalimis (%) |
|---|---------------------------|-------------------|-----------------------------|----------|--------------------------|--|---------------------------|-----------------------|
| | | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Anglies monoksidas (CO) | 8 val., sl. vid. | 100 | 492464 | 6077436 | mg/m ³ | 0,403 | 10 | 4,03 |
| Azoto dioksidas (NO ₂) | 1 val. | 99,79 | 492536 | 6077464 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 146,3 | 200 | 73,1 |
| Azoto dioksidas (NO ₂) | 1 metai | - | 492536 | 6077479 | | 26,8 | 40 | 66,9 |
| Kietosios dalelės (dulkės) (KD ₁₀) | 24 val. | 90,41 | 492536 | 6077493 | | 23,6 | 50 | 47,2 |
| Kietosios dalelės (dulkės) (KD ₁₀) | 1 metai | - | 492536 | 6077493 | | 23,1 | 40 | 57,8 |
| Kietosios dalelės (dulkės) (KD _{2,5}) | 1 metai | - | 492536 | 6077493 | | 10,5 | 20 | 52,6 |
| Stirenas | 1 val. | 98,5 | 492542 | 6077465 | | 0,00209 | 0,04 | 5,22 |
| Stirenas | 24 val. | 100 | 492506 | 6077564 | mg/m^3 | 0,00136 | 0,002 | 68,1 |
| Lakiejį organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 1 val. | 98,5 | 492513 | 6077526 | | 1,08 | 5,0 | 21,6 |
| Lakiejį organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 24 val. | 100 | 492477 | 6077507 | | 0,83 | 1,5 | 55,0 |

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminimame sluoksnyje modeliavimas

5 lentelė. Modeliavimo būdu nustatytos teršalų koncentracijų didžiausios reikšmės ties artimiausiais jautriais receptoriais (su foninėmis koncentracijomis)

| Teršalo pavadinimas | Vidurkinimo laikas | Procentilė | Receptoriaus numeris (žr 5 pav.) | Matavimo vienetai | Didžiausia sumodeliuota koncentracija (su fonu) | Ribinė vertė (RV)* | RV dalimis (%) |
|---|--------------------|------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Anglies monoksidas (CO) | 8 val., sl. vid. | 100 | 8 | mg/m ³ | 0,270 | 10 | 2,7 |
| Azoto dioksidas (NO ₂) | 1 val. | 99,79 | 3 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 25,0 | 200 | 12,5 |
| Azoto dioksidas (NO ₂) | 1 metai | - | 4,5 | | 12,6 | 40 | 31,5 |
| Kietosios dalelės (dulkės) (KD ₁₀) | 24 val. | 90,41 | 3 | | 22,7 | 50 | 45,4 |
| Kietosios dalelės (dulkės) (KD ₁₀) | 1 metai | - | 3,4 | | 22,6 | 40 | 56,5 |
| Kietosios dalelės (dulkės) (KD _{2,5}) | 1 metai | - | 3,4 | | 10,2 | 20 | 51,0 |
| Stirenas | 1 val. | 98,5 | 3 | mg/m^3 | 0,0008 | 0,04 | 2,0 |
| Stirenas | 24 val. | 100 | 3 | | 0,0011 | 0,002 | 55 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 1 val. | 98,5 | 4 | | 0,125 | 5,0 | 2,5 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 24 val. | 100 | 4 | | 0,55 | 1,5 | 36,7 |

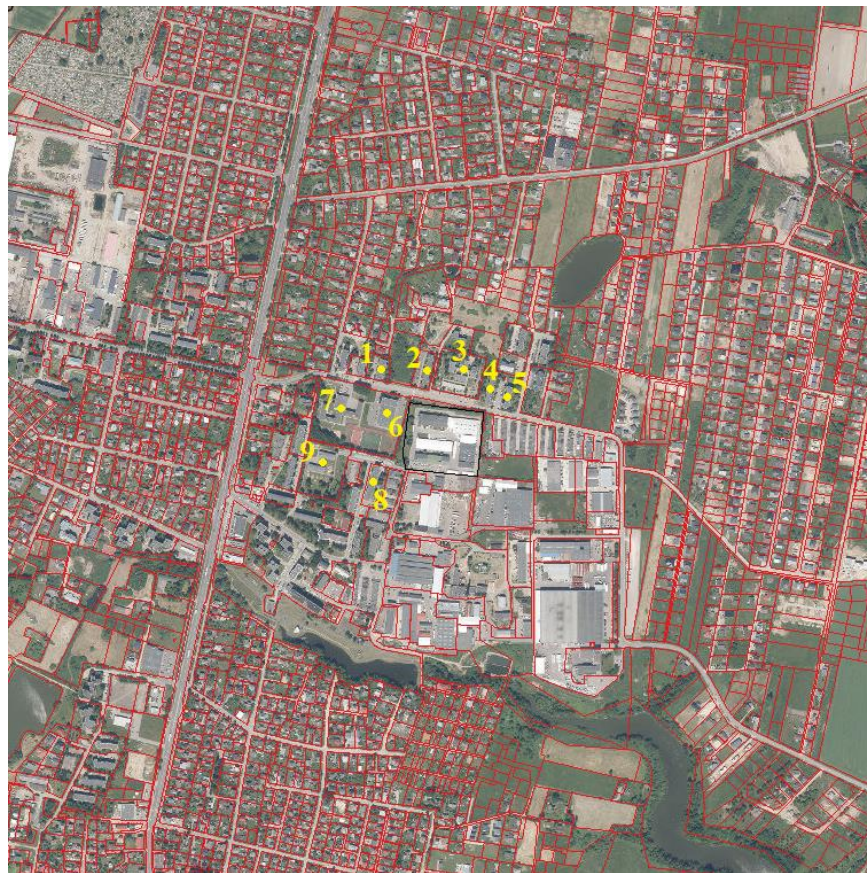
UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamie sluoksnyje modeliavimas

POVEIKIO APLINKOS ORUI VERTINIMAS

Aplinkos oras suprantamas kaip jis yra apibrėžtas 1999 m. lapkričio 4 d. Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme Nr. VIII-1392, t. y. aplinkos oras – troposferos oras (ne patalpu), išskyrus darbo aplinkos darbovietėse orą, kuriam taikomi socialinės apsaugos ir darbo ministro nustatyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai ir su kuriuo kiti visuomenės nariai įprastai sąlyčio neturi.

Gyvenamosios aplinkos oras suprantamas kaip jis yra apibrėžtas Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos ministrų 2000 m. spalio 30 d. įsakyme Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sajungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“, t. y. gyvenamosios aplinkos oras – aplinkos oras žemės sklype ne didesniu kaip 40 m atstumu nuo sodo namų, gyvenamosios, viešbučių, kultūros paskirties pastatų, bendrojo ugdymo, profesinių, aukštujų mokyklų, vaikų darželių, lopšelių, mokslo paskirties pastatų, skirtų švietimo reikmėms, kito mokslo paskirties pastatų, skirtų neformaliajam švietimui, poilsio, gydymo, religinės paskirties pastatų, sporto paskirties pastatų ir statinių, specialiosios paskirties pastatų, susijusių su apgyvendinimu (kareivinių pasatų, kalėjimų, pataisos darbų kolonijų, tardymo izoliatorių), kitos paskirties pastatų, kuriuose įrengtos minėtos paskirties patalpos.

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



5 pav. Artimiausi jautriūs receptoriai šalia analizuojamos teritorijos

6 lentelėje pateikiami atstumai nuo analizuojamos teritorijos iki artimiausiu jautrių receptorių, remiantis UAB „BEWI Lithuania“ polistireninio putplastčio produktų gamyba ir polistireninio putplastčio atliekų paruošimas perdirbimui, adresu S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav., poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje pateikta informacija (10 ir 11 lentelės).

6 lentelė. Artimiausi jautriūs receptoriai šalia analizuojamos teritorijos

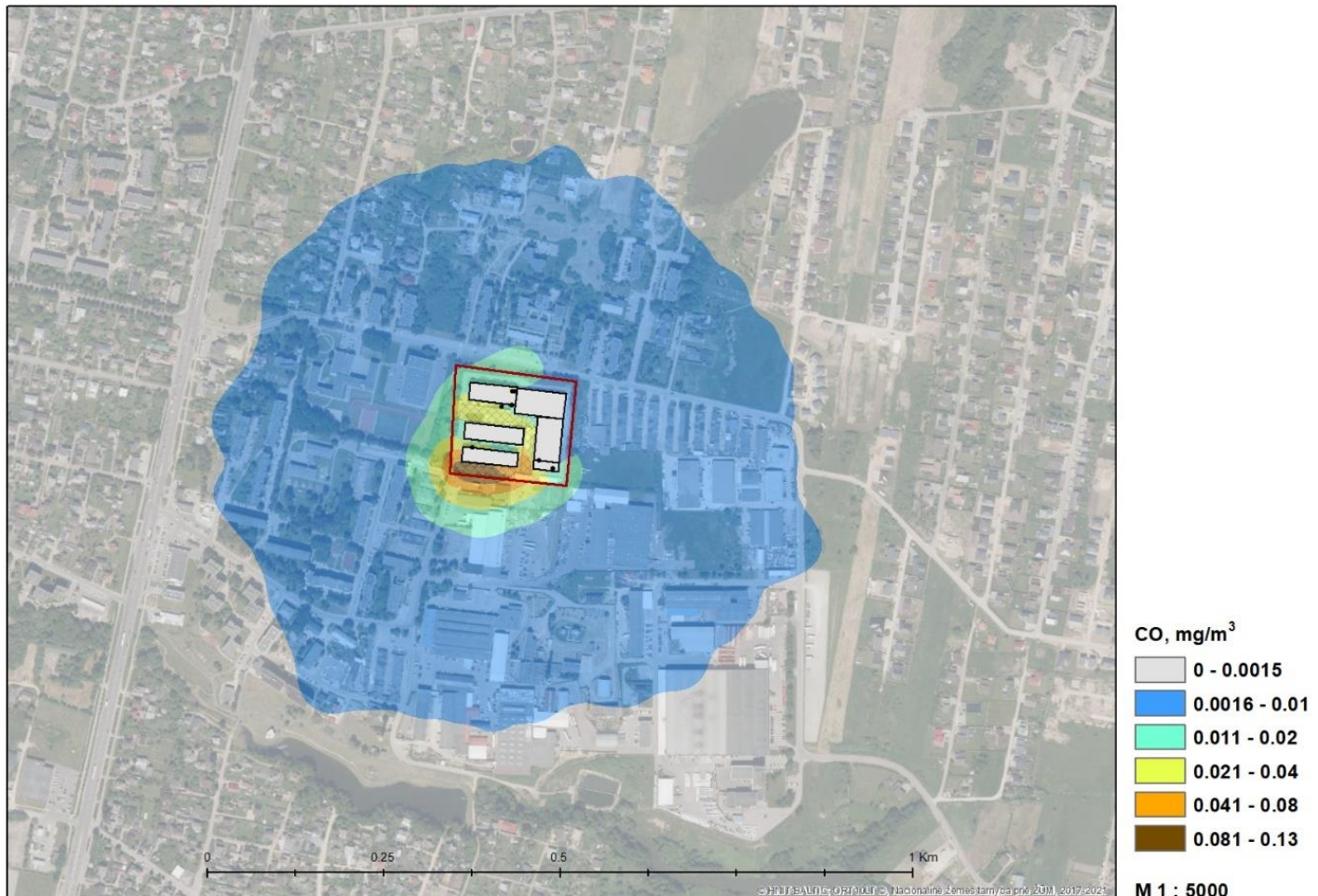
| Eil. Nr. | Adresas | Kryptis nuo analizuojamos teritorijos | Atstumas nuo ūkinės veiklos sklypo ribų, m | Atstumas nuo gamybos pastato, m |
|-------------|--|---|--|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Gyvenamasis namas, adresu Vasario 16-osios g. 11, Teleičiai (X-6077667;Y-492364) | ŠV | 88 | 119 |
| 2 | Gyvenamasis namas, adresu Vasario 16-osios g. 13, Teleičiai (X-6077670;Y-492474) | Š | 51 | 74 |
| 3 | Lopšelis-darželis „Obelėle“, adresu Vasario 16-osios g. 17, Teleičiai (X-6077670;Y-492554) | Š | 65 | - |
| 4 | Gyvenamasis namas, adresu Vasario 16-osios g. 19, Teleičiai (X-6077619;Y-492615) | ŠR | 24 | 90 |

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminimame sluoksnyje modeliavimas

| | | | | |
|---|--|-------|-----|-----|
| 5 | Gyvenamasis namas, adresu Vasario 16-osios g. 21, Teleičiai (X-6077601;Y-492657) | ŠR | 42 | 123 |
| 6 | Garliavos sporto centras, adresu Vasario 16-osios g. 8, Garliava (X-6077564;Y-492378) | V | 28 | - |
| 7 | Kauno r. Garliavos Jonučių progimnazija ir gimnazija, sporto ir kultūros centras, adresu Vasario 16-osios g. 8, Garliava (X-6077584;Y-492274) | V | 109 | - |
| 8 | Gyvenamasis namas, adresu S. Lozoraičio g. 9, Garliava (X-6077409;Y-492347) | PV | 57 | 130 |
| 9 | Lopšelis-darželis „Eglutė“, adresu S. Lozoraičio g. 5A, Garliava (X-6077455;Y-492227) | V, PV | 159 | - |

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiame sluoksnyje modeliavimas

TERŠALŲ SKLAIDOS PAŽEMINIAME SLUOKSNYJE ŽEMĖLAPIAI



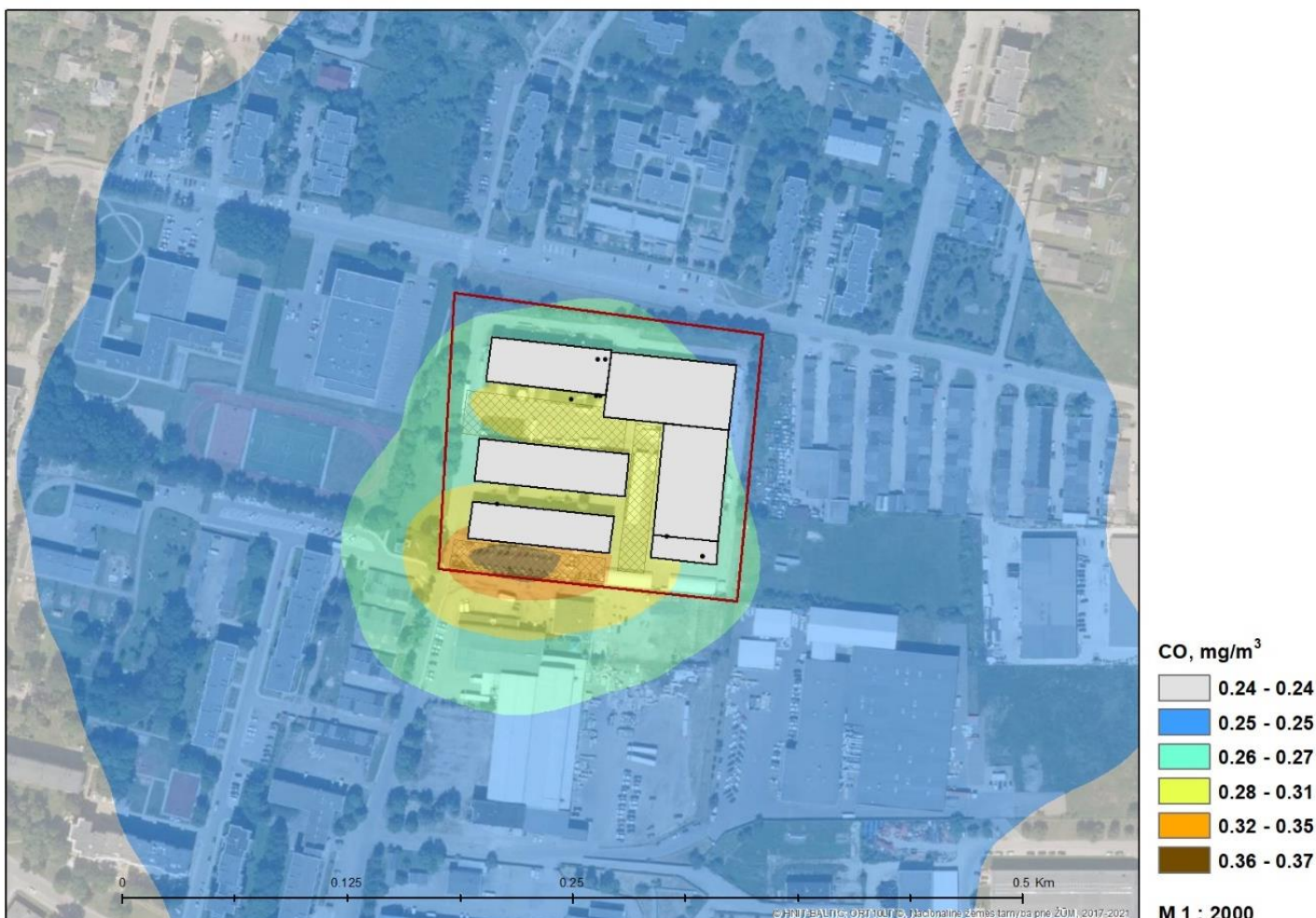
Objektas: UAB „BEWI Lithuania“. Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. Įmonės kodas: 160421364

Anglies monoksido CO (P 100) 8 val. pažemio koncentracijos (mg/m^3) aplinkos ore sklaida (be fono)

Anglies monoksido CO 8 val. ribinė vertė $10 \text{ mg}/\text{m}^3$

6 pav. Anglies monoksido (CO) 100-ojo procentilio ilgalaikės 8 valandų slenkančio vidurkio pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis (be foninių koncentracijų)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminimame sluoksnyje modeliavimas



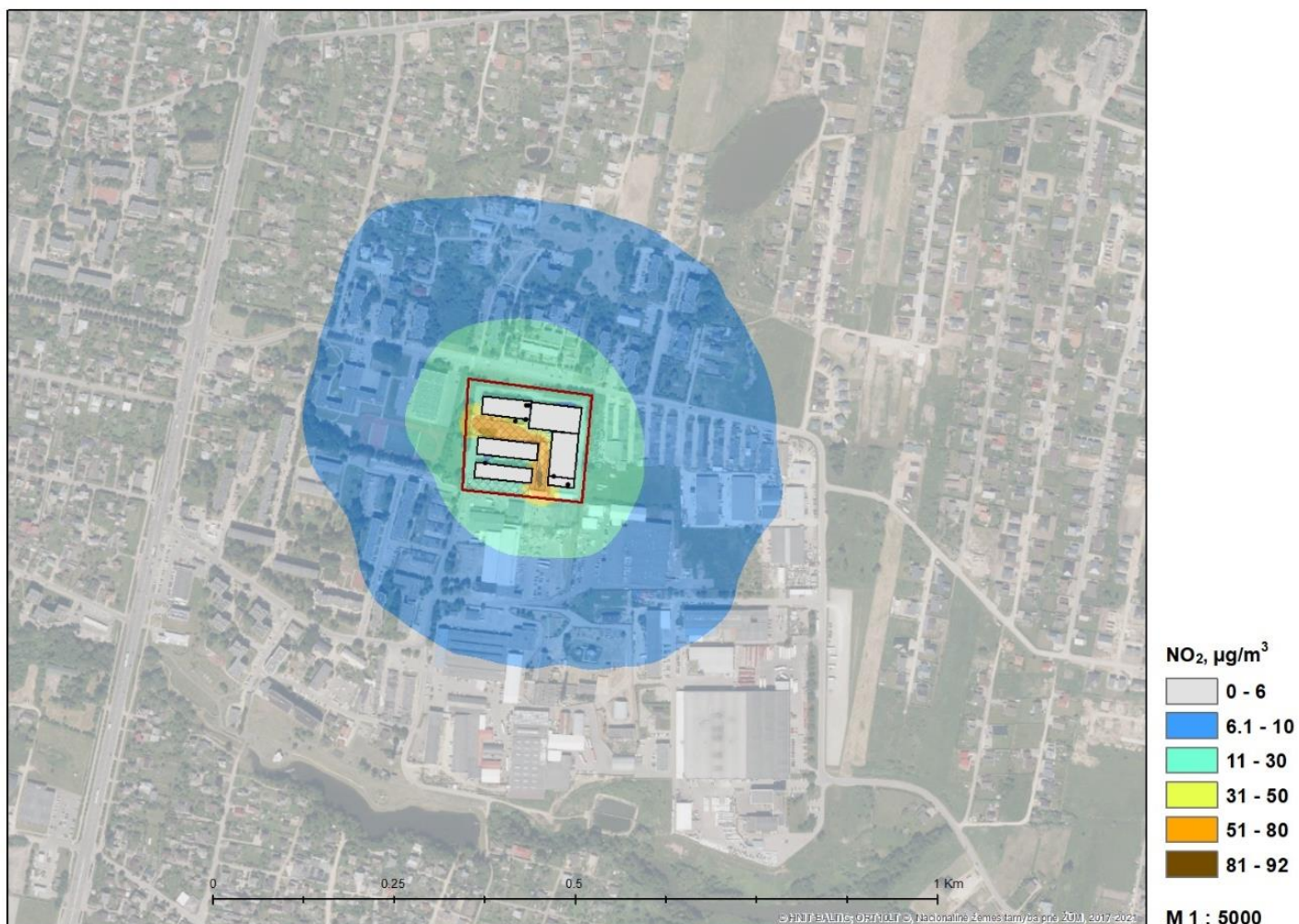
Objektas: UAB „BEWI Lithuania“. Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. Įmonės kodas: 160421364

Anglies monoksido CO (P 100) 8 val. pažemio koncentracijos (mg/m^3) aplinkos ore sklaida (su fonu)

Anglies monoksido CO 8 val. ribinė vertė $10 \text{ mg}/\text{m}^3$

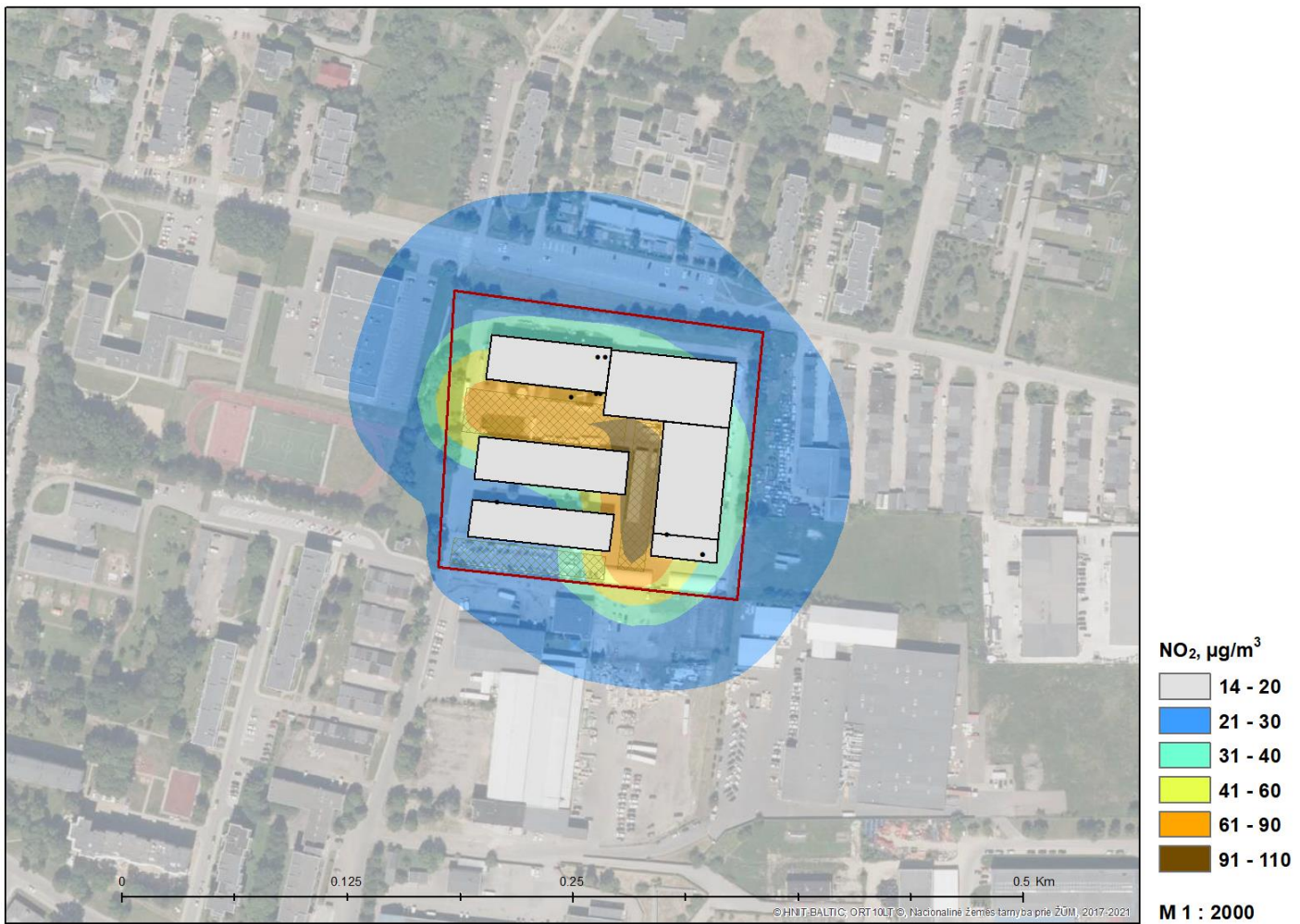
7 pav. Anglies monoksido (CO) 100-ojo procentilio ilgalaikės 8 valandų slenkančio vidurkio pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis (su foninėmis koncentracijomis)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



*8 pav. Azoto dioksido (NO₂) 99,79-ojo procentilio 1 valandos pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis
 (be foninių koncentracijų)*

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



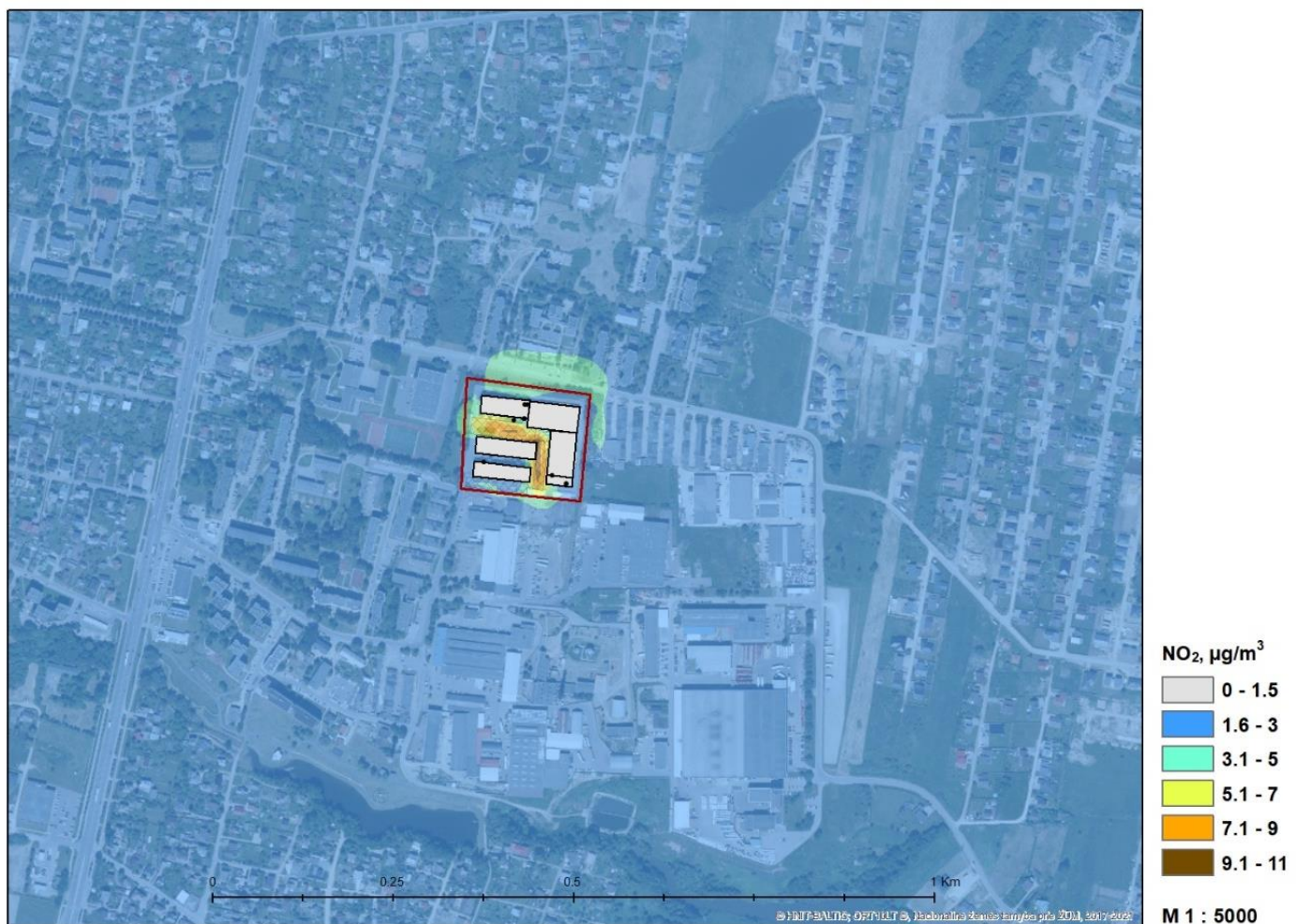
Objektas: UAB „BEWI Lithuania“. Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. Įmonės kodas: 160421364

Azoto dioksido NO₂ (P 99,79) 1 val. pažemio koncentracijos ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) aplinkos ore sklaida (su fonu)

Azoto dioksido NO₂ 1 val. ribinė vertė 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**9 pav. Azoto dioksido (NO₂) 99,79-ojo procentilio 1 valandos pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis
(su foninėmis koncentracijomis)**

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



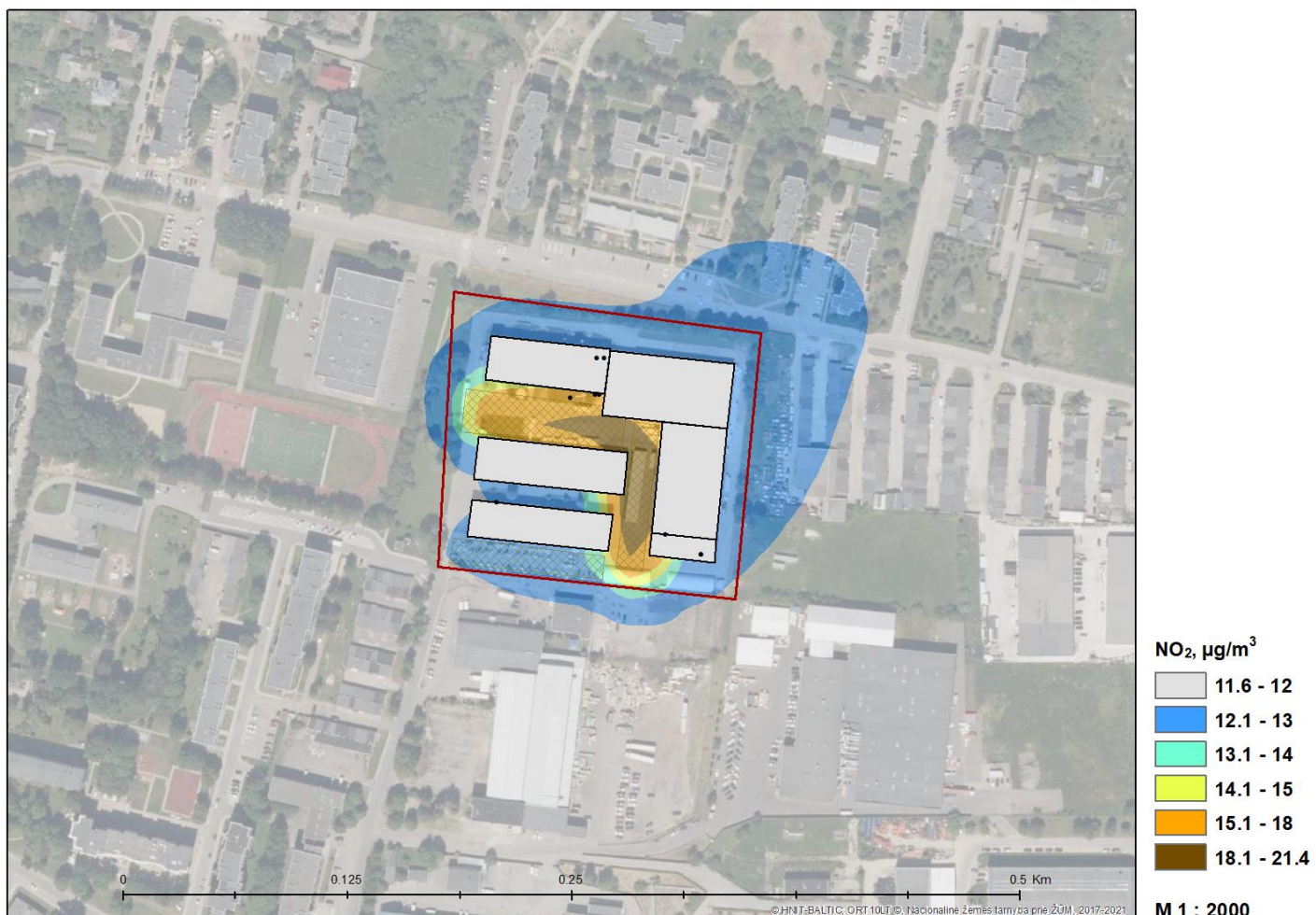
Objektas: UAB „BEWI Lithuania“. Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. |monės kodas: 160421364

Azoto dioksido NO₂ vidutinė metinė pažemio koncentracijos ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) aplinkos ore sklaida (be fono)

Azoto dioksido NO₂ vidutinė metinė ribinė vertė $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$

**10 pav. Azoto dioksido (NO₂) vidutinės metinės pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis
(be foninių koncentracijų)**

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



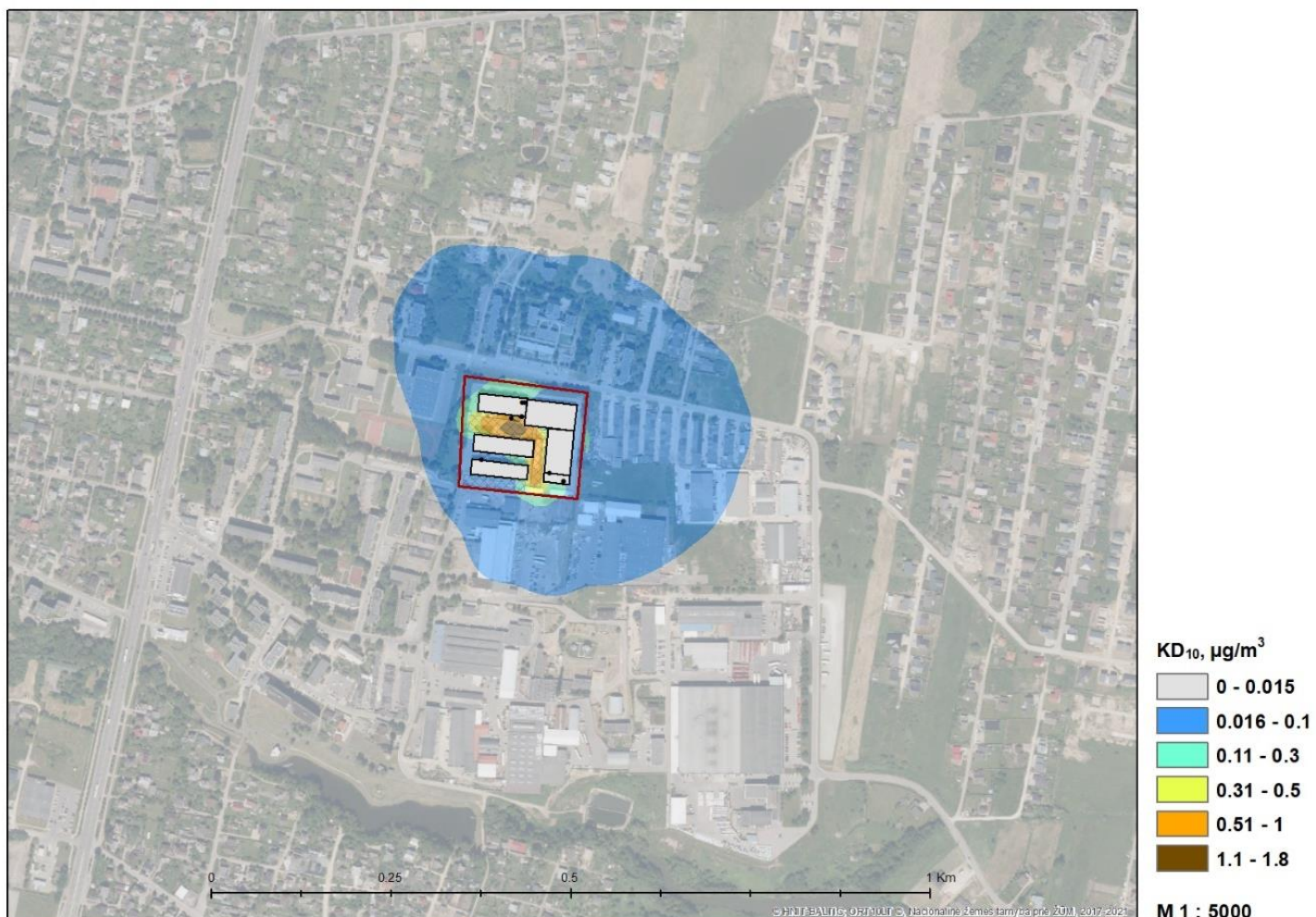
Objektas: UAB „BEWI Lithuania“. Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Kauno r. sav. Įmonės kodas: 160421364

Azoto dioksido NO₂ vidutinė metinė pažemio koncentracijos ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) aplinkos ore sklaida (su fonu)

Azoto dioksido NO₂ vidutinė metinė ribinė vertė $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$

11 pav. Azoto dioksido (NO₂) vidutinės metinės pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis
(su foninėmis koncentracijomis)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



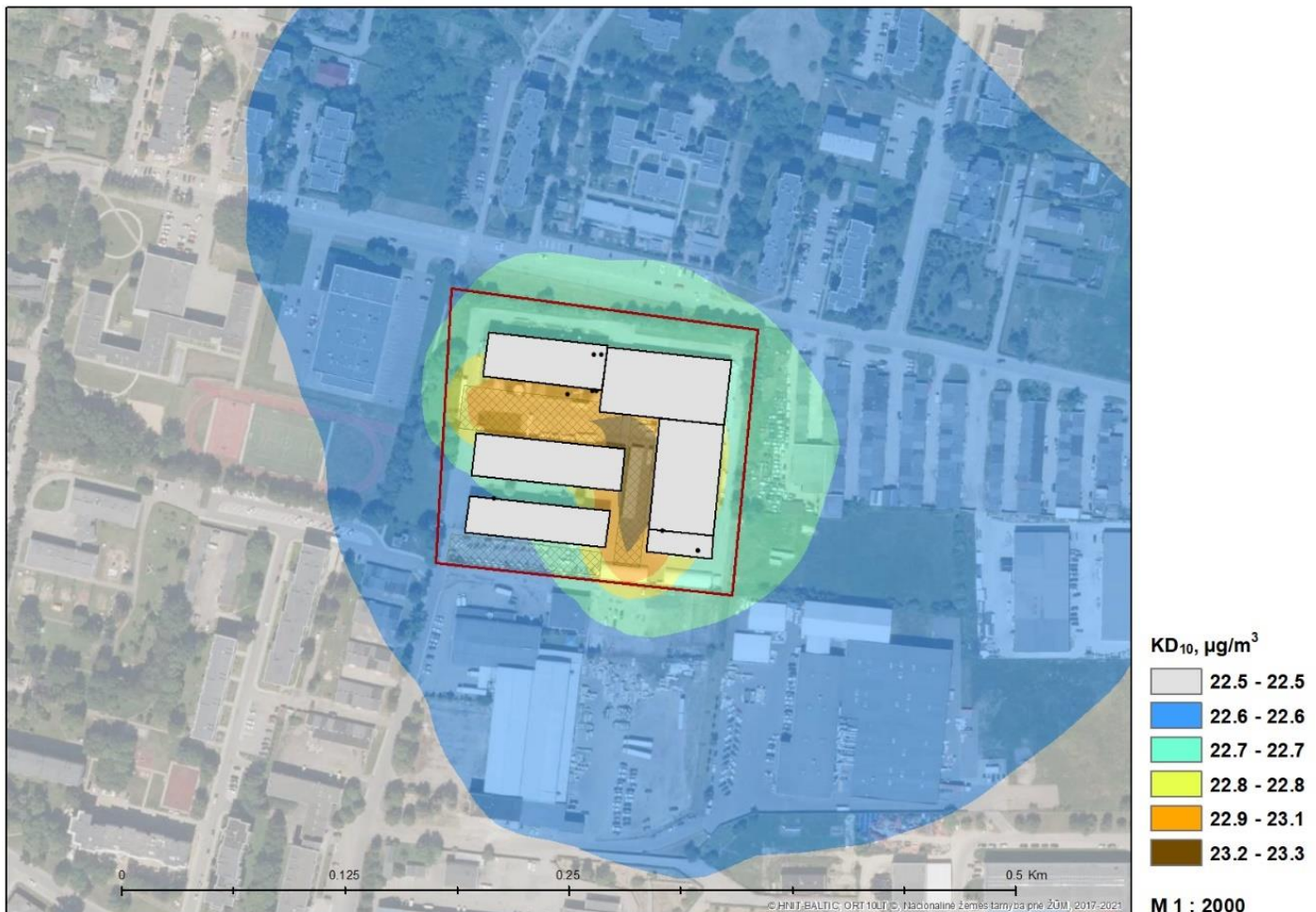
Objektas: UAB „BEWI Lithuania“. Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. Jmonės kodas: 160421364

Kietujų dalelių KD₁₀ (P 90,41) 24 val. pažemio koncentracijos ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) aplinkos ore sklaida (be fono)

Kietujų dalelių KD₁₀ 24 val. ribinė vertė $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$

12 pav. Kietujų dalelių (dulkinių) (KD₁₀) 90,41-ojo procentilio 24 valandų pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis (be foninių koncentracijų)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



Objektas: UAB „BEWI Lithuania“. Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. Įmonės kodas: 160421364

Kietujų dalelių KD₁₀ (P 90,41) 24 val. pažemio koncentracijos ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) aplinkos ore sklaida (su fonu)

Kietujų dalelių KD₁₀ 24 val. ribinė vertė $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$

13 pav. Kietujų dalelių (dulkinių) (KD₁₀) 90,41-ojo procentilio 24 valandų pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis (su foninėmis koncentracijomis)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



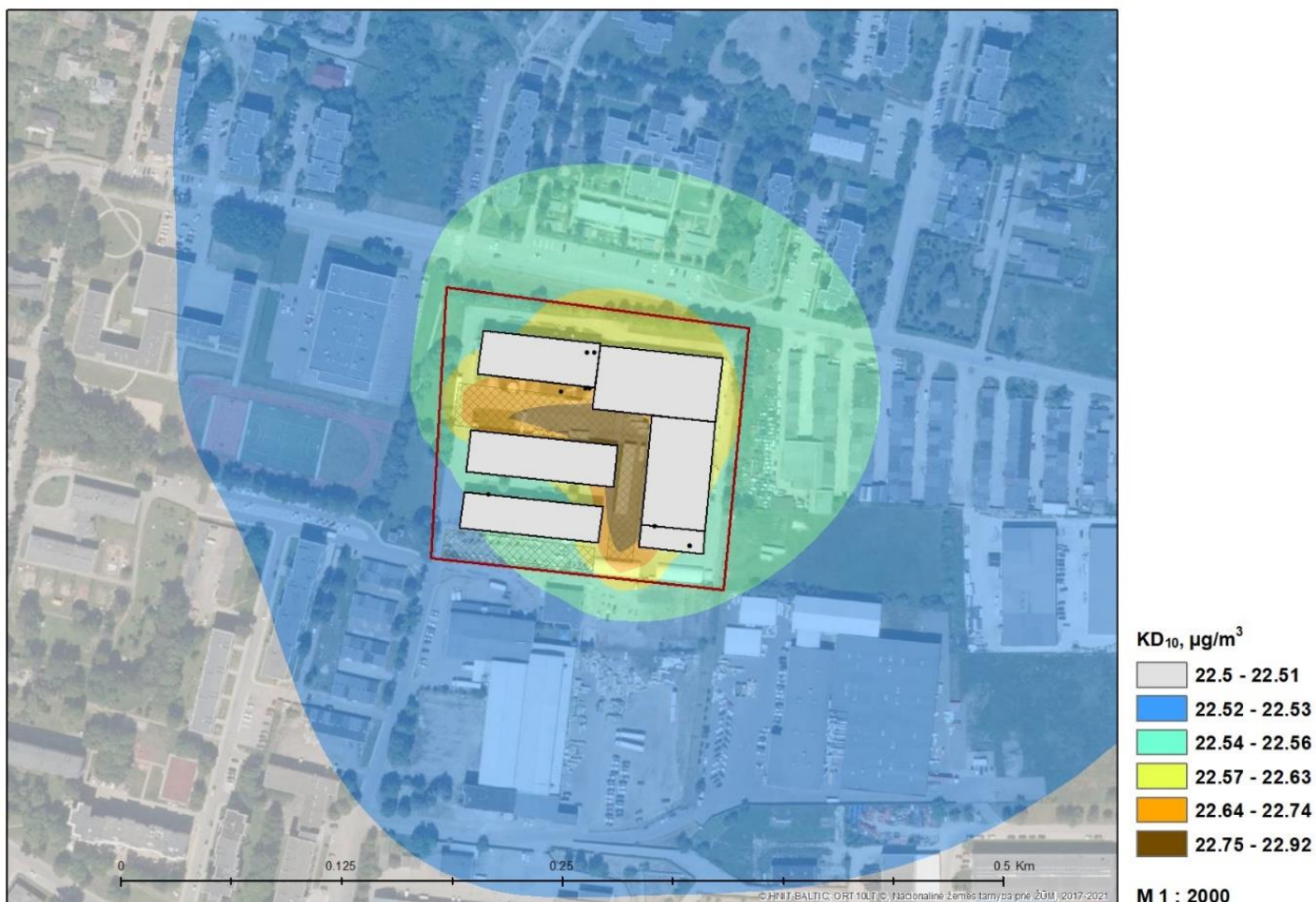
Objektas: UAB „BEWI Lithuania“. Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. Įmonės kodas: 160421364

Kietujų dalelių KD₁₀ vidutinė metinė pažemio koncentracijos ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) aplinkos ore sklaida (be fono)

Kietujų dalelių KD₁₀ vidutinė metinė ribinė vertė $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$

14 pav. Kietujų dalelių (dulkių) (KD₁₀) vidutinės metinės pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis (be foninių koncentracijų)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



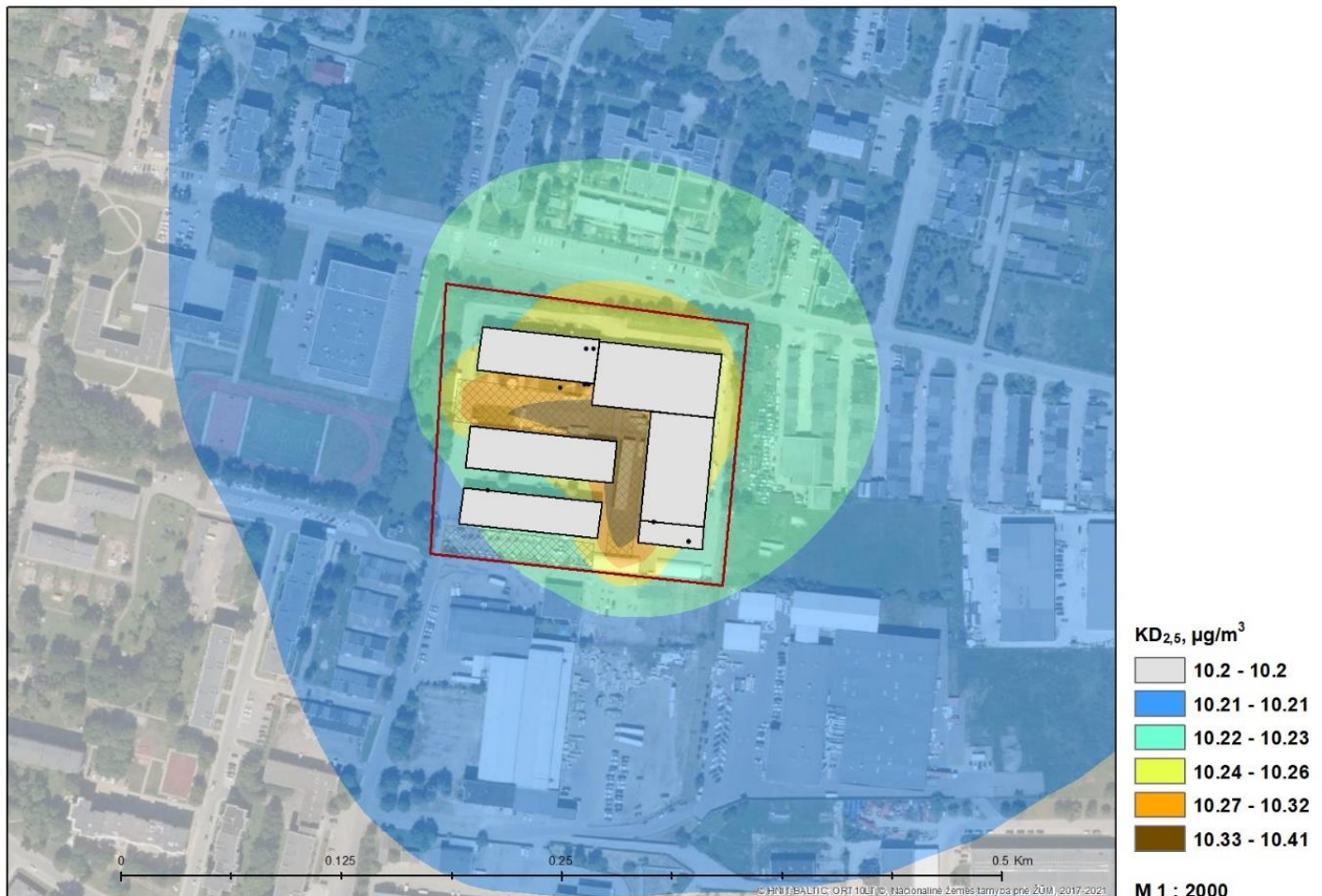
15 pav. Kietujų dalelių (dulkinių) (KD₁₀) vidutinės metinės pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis (su foninėmis koncentracijomis)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



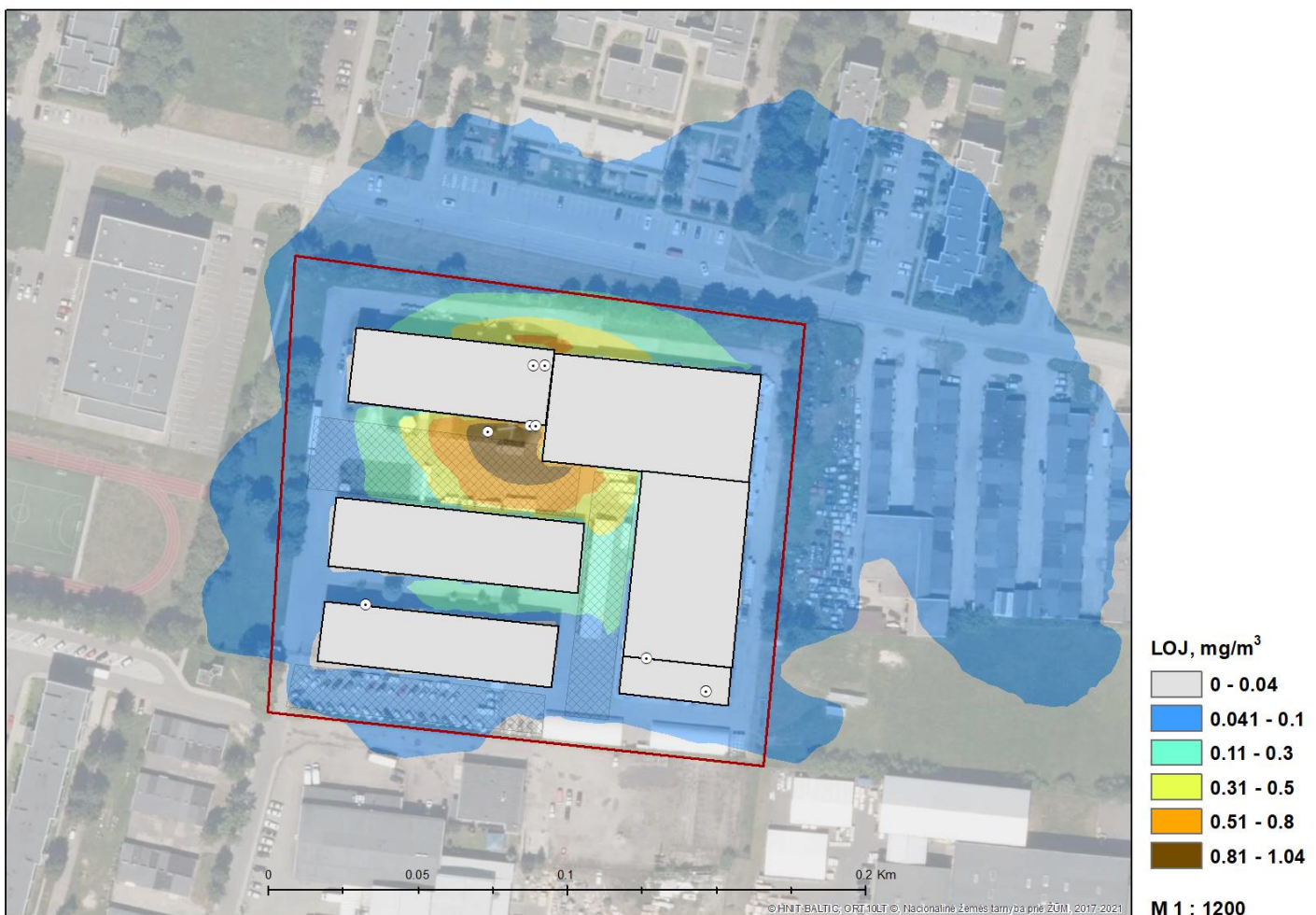
16 pav. Kietujų dalelių (dulkinių) (KD_{2,5}) vidutinės metinės pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis (be foninių koncentracijų)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



17 pav. Kietujų dalelių (dulkinių) (KD_{2,5}) vidutinės metinės pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis (su foniinėmis koncentracijomis)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



Objektas: UAB „BEWI Lithuania“. Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. Įmonės kodas: 160421364

Lakiųjų organinių junginių (P 98,5) 1 val. pažemio koncentracijos (mg/m³) aplinkos ore sklaida (be fono)

LOJ pusės valandos ribinė vertė 5,0 mg/m³

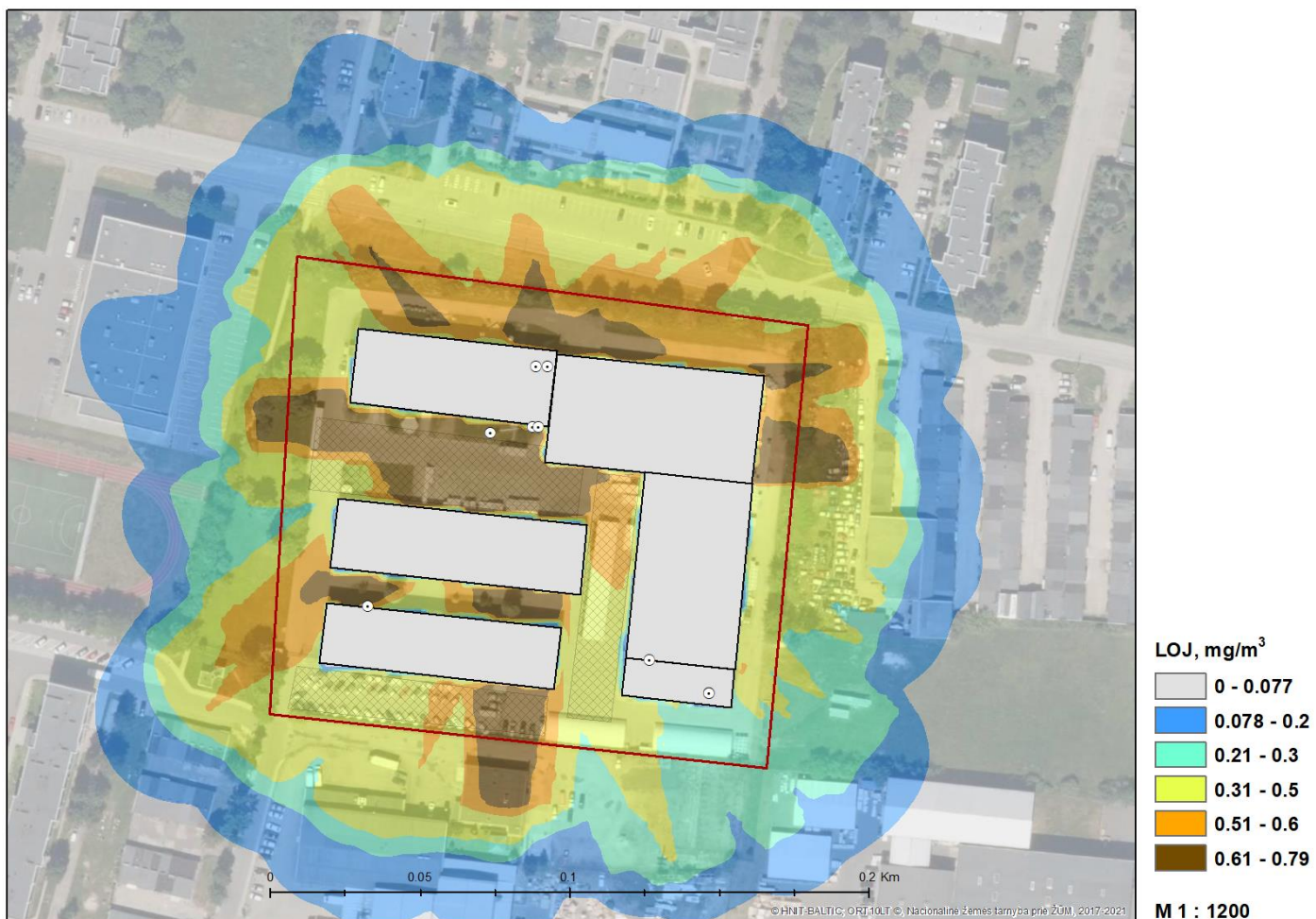
18 pav. Lakiųjų organinių junginių (LOJ), išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėtį (atskirus junginius) 98,5-ojo procentilio 1 valandos pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis (be foninių koncentracijų)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



19 pav. Lakiųjų organinių junginių (LOJ), išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėtį (atskirus junginius) 98,5-ojo procentilio 1 valandos pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis (su foninėmis koncentracijomis)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



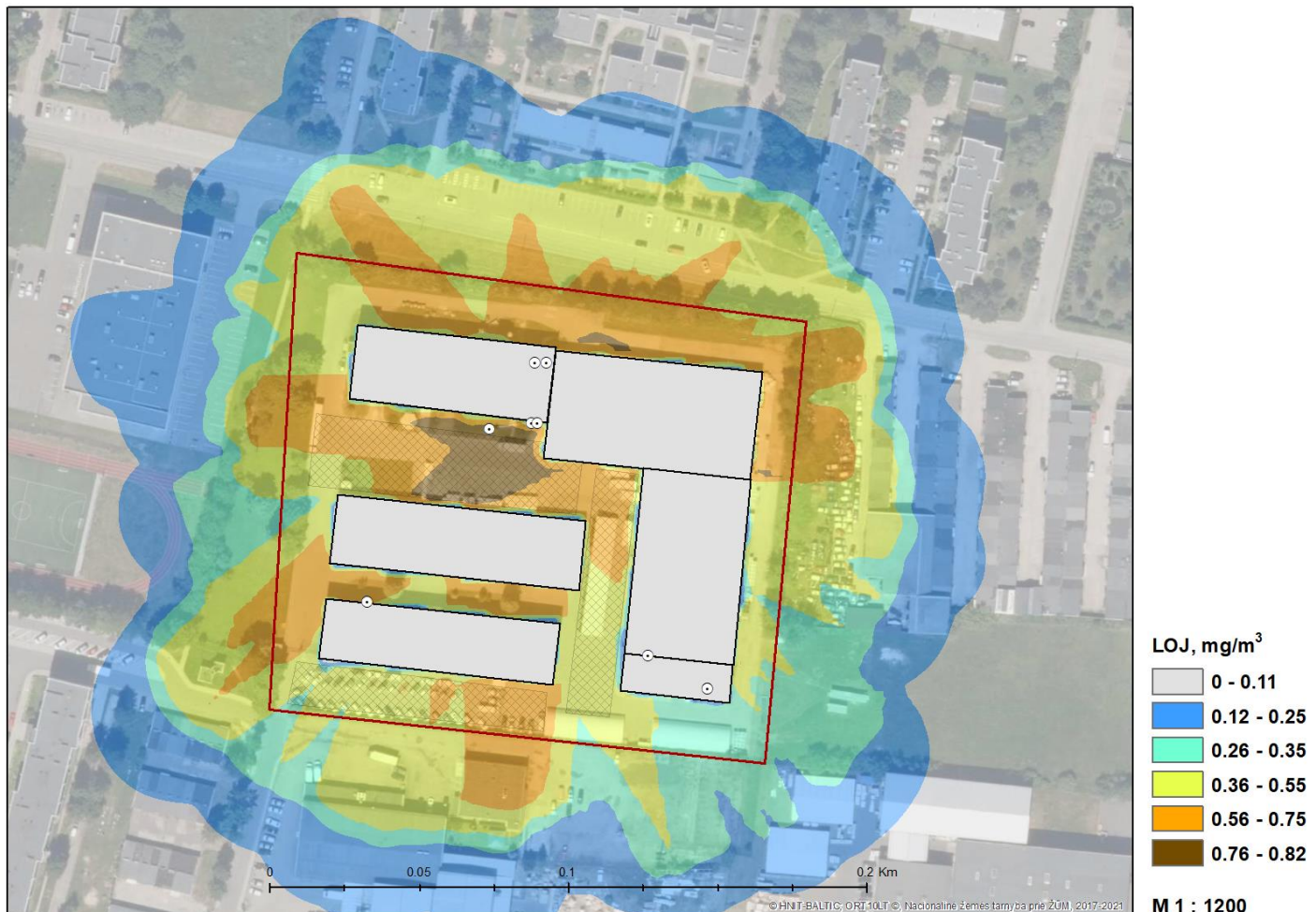
Objektas: UAB „BEWI Lithuania“. Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. Įmonės kodas: 160421364

Lakiųjų organinių junginių (P 100) 24 val. pažemio koncentracijos (mg/m^3) aplinkos ore sklaida (be fono)

LOJ vienos paros ribinė vertė $1,5 \text{ mg}/\text{m}^3$

20 pav. Lakiųjų organinių junginių (LOJ), išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėti (atskirus junginius) 100-ojo procentilio 24 valandų pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis (be foninių koncentracijų)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



Objektas: UAB „BEWI Lithuania“. Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. Įmonės kodas: 160421364

Lakiųjų organinių junginių (P 100) 24 val. pažemio koncentracijos (mg/m^3) aplinkos ore sklaida (su fonu)

LOJ vienos paros ribinė vertė $1,5 \text{ mg}/\text{m}^3$

21 pav. Lakiųjų organinių junginių (LOJ), išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėti (atskirus junginius) 100-ojo procentilio 24 valandų pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis (su foninėmis koncentracijomis)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas



Objektas: UAB „BEWI Lithuania“. Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. Imonės kodas: 160421364

Stireno (P 98,5) 1 val. pažemio koncentracijos (mg/m^3) aplinkos ore sklaida

Stireno pusės valandos ribinė vertė $0,04 \text{ mg}/\text{m}^3$

22 pav. Stireno 98,5-ojo procentilio 1 valandos pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis
(be foninių koncentracijų / su foninėmis koncentracijomis)

UAB „BEWI Lithuania“ (S. Lozoraičio g. 15A, Garliava) teršalų sklaidos pažeminiame sluoksnyje modeliavimas



Objektas: UAB „BEWI Lithuania“. Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. |monės kodas: 160421364

Stireno (P 100) 24 val. pažemio koncentracijos (mg/m³) aplinkos ore sklaida

Stireno vienos paros ribinė vertė 0,002 mg/m³

23 pav. Stireno 100-ojo procentilio 24 valandų pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis
(be foninių koncentracijų / su foninėmis koncentracijomis)

| | | |
|------------|---|------------|
| 11 priedas | Kanados gyvūnų priežiūros tarnybos parengta informacija apie lakių organinių junginių poveikį žmogui http://www.ccac.ca/Documents/Standards/TVOCs.pdf | (Šaltinis: |
|------------|---|------------|

VOC

| PARAMETER | EVIDENCE/REFERENCES |
|---------------------------|--|
| PEOPLE | |
| <0.2 mg/m ³ | <ul style="list-style-type: none"> • <0.2 mg/m³ = no irritation or discomfort; 0.2–3.0 mg/m³ = irritation and discomfort possible if other exposures interact; 3.0–25 mg/m³ = exposure effect and probable headache possible if other exposures interact; >25 mg/m³ = headache and additional neurotoxic effects may occur (reference: Mølhave L. 1991. Volatile organic compounds, indoor air quality and health. <i>Indoor Air</i> 1(4):357–376.) |
| 0.2–0.3 mg/m ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Levels of 200–300 µg/m³ are typical of hospital and laboratory buildings. (reference: McLeod V. 2011. <i>Breathing easy: keeping tabs on indoor air quality. ALN Magazine</i> May/June 2011. http://www.alnmag.com/print/5786) |
| 0.3 mg/m ³ | <ul style="list-style-type: none"> • “The European Community has prepared a target guideline of 0.3 mg/m³, where no individual VOC should exceed 10% of the TVOC concentration” (reference: Health Canada 1995. <i>Indoor Air Quality in Office Buildings: A Technical Guide</i>. A Report of the Federal-Provincial Advisory Committee on Environmental and Occupational Health.) • Odours, irritation and discomfort may appear at 0.3–3 mg/m³ TVOC together with thermal comfort factors and stressors; above this there may be complaints, and >25 mg/m³ TVOC temporary discomfort and respiratory irritation have been demonstrated in an office building. (reference: Health Canada 1995. <i>Indoor Air Quality in Office Buildings: A Technical Guide</i>. A Report of the Federal-Provincial Advisory Committee on Environmental and Occupational Health.) |
| <0.5 mg/m ³ | <ul style="list-style-type: none"> • The LEED recommended level is <500 µg/m³. (reference: McLeod V. 2011. <i>Breathing easy: keeping tabs on indoor air quality. ALN Magazine</i> May/June 2011. http://www.alnmag.com/print/5786; LEED 2010. <i>Building Design & Construction</i>. LEED Rating System Draft, November 2010.) • “... approximately the average limit value for the LEED-NC (new construction) EQ 3.2 credit for the flush-out of an office building after construction, which is based on certain EPA and Washington state requirements. This is a conservative threshold when used with labs” (reference: Sharp G. 2010. Demand-based control of lab air change rates. ASRAE Journal February:30–41) --- 0.2 ppm corresponds to about 500 µg/m³ of TVOC’s (Sharpe). |
| 1–5 mg/m ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Presently no Canadian or US standards for TVOC, but target and action units of 1 and 5 mg/m³ respectively, are being discussed. (reference: Health Canada 1995. <i>Indoor Air Quality in Office Buildings: A Technical Guide</i>. |

| | |
|-----------------------------|--|
| | A Report of the Federal-Provincial Advisory Committee on Environmental and Occupational Health) |
| 2 mg/m³ | <ul style="list-style-type: none"> “... sick building syndrome is not observed until aggregate VOC concentrations reach at least 2 mg/m³” (reference: Kacergis J.B. et al. 1996. Air quality in an animal facility: particulates, ammonia, and volatile organic compounds. <i>American Industrial Hygiene Association Journal</i> 57(7):634-640) |
| Other considerations | <ul style="list-style-type: none"> Hard limits are not a good metric as they will be determined by a sensor, all sensors will measure slightly different levels. We are moving to a delta for control and this is the delta between supply air and measured IAQ zone air. This helps to eliminate the issue of sensor drift. (participant’s comment) Depends on cage/rack type – we are most concerned with room air changes; the relatively small volume of the cage compared to the room volume is vastly different. (participant’s comment) |
| RODENTS | |
| 0.6 mg/m³ | <ul style="list-style-type: none"> Maximum industry rodent standard for cage air quality is 0.25 ppm. (reference: Rivard G. 2011. <i>Performance standards for air quality at the cage level (CAQ)</i> (unpublished)) --- conversion base on 0.2 ppm = about 0.5 mg/m³ of TVOC’s noted above |

LOJ

| KRITERIJUS | POVEIKIS/ŠALTINIS |
|---------------------------|---|
| Žmonės | |
| < 0,2 mg/m ³ | < 0,2 mg / m ³ = nėra dirginimo ar diskomforto; 0,2-3,0 mg / m ³ = dirginimas ir diskomfortas yra galimi, esant sąveikai su kitais komponentais; 3,0-25 mg / m ³ = galimas tiesioginis poveikis ir galvos skausmas, esant sąveikai su kitais komponentais; > 25 mg / m ³ = gali pasireikšti galvos skausmas ir papildomas neurotoksiškas poveikis (šaltinis: Mølhavde L. 1991. Lakieji organiniai junginiai, patalpų oro kokybė ir sveikata. <i>Patalpų oras</i> 1(4):357-376.) |
| 0,2–0,3 mg/m ³ | Ligoninių ir laboratorijų pastatams būdingi 200-300 µg /m ³ lygiai. (šaltinis: McLeod V. 2011. Kvėpuoti lengva: skirtumai patalpų ore. <i>ALN žurnalas</i> 2011 m. gegužė/birželis. http://www.alnmag.com/print/5786) |
| 0,3 mg/m ³ | Europos bendruomenė parengė tikslines rekomendacijas dėl 0,3 mg /m ³ , kai atskiro/pavienio LOJ koncentracija neturėtų viršyti 10% visų LOJ koncentracijos (šaltinis: "Health Canada 1995". Biuro patalpų oro kokybė: Techninis vadovas. Federacinės provincijos patariamojo komiteto ataskaita apie Aplinkosaugą ir profesinę sveikatą.) Kvapai, dirginimas ir diskomfortas jaučiamas, esant bendrai LOJ koncentracija 0,3-3 mg/m ³ , kartu sąveikaujant šilumos komforto faktoriams ir stresoriams; esant didesnei koncentracijai galimi nusiskundimai, o esant daugiau nei > 25 mg /m ³ visų LOJ koncentracijai buvo nustatyta, jog biuro patalpose jaučiamas diskomfortas ir kvėpavimo takų dirginimas. (šaltinis: "Health Canada 1995". Biuro patalpų oro kokybė kambariuose: Techninis vadovas. Federacinės provincijos patariamojo komiteto ataskaita dėl aplinkos ir profesinės sveikatos.) |
| < 0,5 mg/m ³ | LEED (žaliujų pastatų sertifikavimo programa) rekomenduojamas lygis <500 µg/m ³ . (šaltinis: McLeod V. 2011. Kvėpuoti lengva: skirtumai patalpų ore. <i>ALN žurnalas</i> 2011 m. gegužė/birželis. http://www.alnmag.com/print/5786 ; LEED 2010. <i>Pastatų dizainas ir konstrukcijos</i> . LEED reitingų sistemos projektas, Lapkritis 2010.) |
| 1-5 mg/m ³ | Šiuo metu Kanadoje ir JAV nėra nustatyta standartų bendram LOJ kiekiui, tačiau yra diskutuojama dėl 1 ir 5 mg/m ³ , kaip atitinkamai tikslinio ir veiksmo vienetų. ("Health Canada 1995". Biuro patalpų oro kokybė kambariuose: Techninis vadovas. Federacinės provincijos patariamojo komiteto ataskaita dėl aplinkos ir profesinės sveikatos.) |
| 2 mg/m ³ | „sergančio pastato sindromas nenustatomas iki bendra LOJ koncentracija pasiekia bent jau 2 mg/m ³ “ (šaltinis: Kacergis J.B. et al. 1996. Oro kokybė gyvūnų laikymo įrenginiuose: kietosios dalelės, amoniakas ir LOJ. <i>Amerikos pramoninės higienos asociacijos žurnalas</i> 57(7):634-640) |

| | |
|------------|--|
| 12 priedas | UAB „Ekometrija“ parengta UAB „BEWI Lithuania“ kvapų sklaidos pažeminiamė sluoksnyje modeliavimo ataskaita |
|------------|--|

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „EKOMETRIJA“

Užsakovas: BEWI Lithuania“

Imonės kodas: 160421364

Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava

Objektas: UAB „BEWI Lithuania“

Adresas: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava

UAB „BEWI LITHUANIA“ KVAPŲ SKLAIDOS PAŽEMINIAME SLUOKSNYJE MODELIAVIMAS



Darbą parengė:

UAB „Ekometrija“

Juridinio asmens kodas: 123472655

Adresas: Geologų g. 11, Vilnius

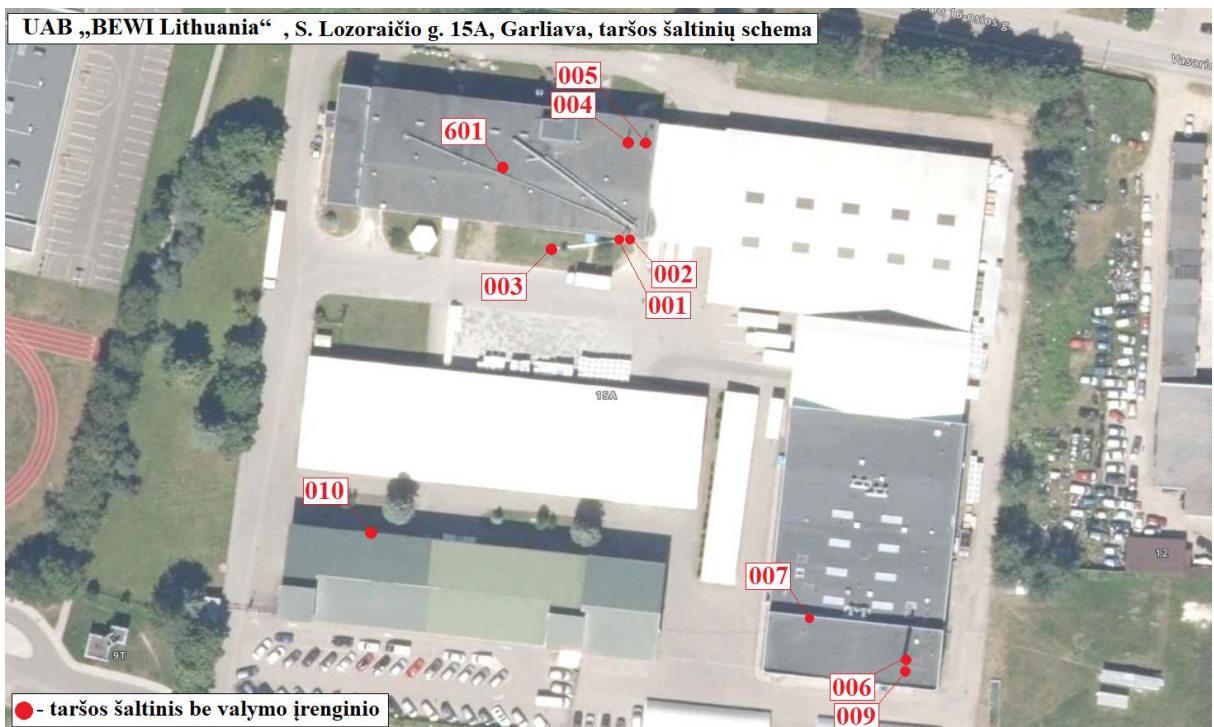
ekologas Paulius Šakalys, el. p.: paulius.s@ekometrija.lt

2024, Vilnius

AKTUALŪS APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIAI ANALIZUOJAMOJE VIETOVĖJE



I pav. Vietovės planas.



2 pav. Taršos šaltinių schema.

Kvapų sklaida modeliuojama UAB „BEWI Lithuania“, adresu S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, eksplotuojamiems aplinkos oro taršos šaltiniams:

- kurą deginančių įrenginių dūmtraukiams (**004-006 taršos šaltiniai**) – i aplinkos orą išskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (NO_x) (A). Kvapo slenkstį turintis teršalas - azoto oksidai (NO_x) (A).
- polistireninio putplasčio gamybos ceche (GP1) eksplotuojamiems taršos šaltiniams, t.y. pirmonio granulių išpūtimo ortakiui (**001 taršos šaltinis**), formavimo agregato ortakiui (**002 taršos šaltinis**) ir polistireninio putplasčio gamybos cecho vėdinimo ortakiui (**003 taršos šaltinis**) – i aplinkos orą išskiria stirenas, lokieji organiniai junginiai, išskyru metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) ir kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyru kietasias daleles, deginant kietajį, skystajį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles) (dulkės) (kaip KD₁₀ ir KD_{2,5}). Kvapo slenkstį turintys teršalai - stirenas ir lokieji organiniai junginiai, išskyru metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius).
- pakuotės gamybos cecho vėdinimo ortakiams (**007 taršos šaltinis**) – i aplinkos orą išskiria stirenas ir lokieji organiniai junginiai, išskyru metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius). Kvapo slenkstį turintys teršalai - stirenas ir lokieji organiniai junginiai, išskyru metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius).
- polistireninio putplasčio gamybos cecho (GP2) vėdinimo ortakiui (**009 taršos šaltinis**) – i aplinkos orą išskiria stirenas ir lokieji organiniai junginiai, išskyru metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius). Kvapo slenkstį turintys teršalai - stirenas ir lokieji organiniai junginiai, išskyru metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius).
- blokų pjauystymo patalpos vėdinimo ortakiui (**010 taršos šaltinis**) – i aplinkos orą išskiria stirenas ir lokieji organiniai junginiai, išskyru metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius). Kvapo slenkstį turintys teršalai - stirenas ir lokieji organiniai junginiai, išskyru metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius).
- blokų pjauystymui (**601 taršos šaltinis**) – i aplinkos orą išskiria stirenas ir lokieji organiniai junginiai, išskyru metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius). Kvapo slenkstį turintys teršalai - stirenas ir lokieji organiniai junginiai, išskyru metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius).

Kvapo emisijos įvertinamos skaičiavimo būdu pagal ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų kvapo slenkstę. Momentinė kvapo emisija apskaičiuojama pagal formulę:

$$P_i = \frac{MV \cdot 1000}{Y}, \text{OU}_e/\text{s} \quad (1)$$

čia:

MV – maksimali teršalo skleidžiama tarša, g/s;

Y – kvapo slenkstis, mg/m³.

Remiantis (1) formule apskaičiuojamos momentinės kvapo emisijos objekte eksploatuojamiems taršos šaltiniams. Objekto vykdomos veiklos metu į aplinkos orą išsiskiriančių teršalų kvapo slenksčiai:

- azoto dioksidas (NO₂)¹ – 0,36 mg/m³;
- stirenas¹ – 0,16 mg/m³;
- lakieji organiniai junginiai (LOJ)² – 0,30 mg/m³.

1 lentelė. Suskaičiuota kvapo emisija iš objekto eksploatuojamų kvapo taršos šaltinių.

| Taršos šaltinio | | Teršalas | Maksimali tarša į aplinkos orą, g/s | Momentinė kvapo emisija | | |
|---|-----|---|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| pavadinimas | Nr. | | | Kvapo slenkstis, mg/m ³ | Kvapo emisija teršalui, OU _e /s | Kvapo emisija taršos šaltiniui, OU _e /s |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Pirminio granulių išpūtimo agregato ortakis | 001 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 0,49360 | 0,30 | 1645,3 | 1690,0 |
| | | Stirenas | 0,00715 | 0,16 | 44,7 | |
| Formavimo agregato ortakis | 002 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 0,34286 | 0,30 | 1142,9 | 1193,6 |
| | | Stirenas | 0,00812 | 0,16 | 50,8 | |
| Polistireninio putplastčio gamybos cecho védinimo ortakis | 003 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 2,94699 | 0,30 | 9823,3 | 10052,0 |
| | | Stirenas | 0,03659 | 0,16 | 228,7 | |
| Dūmtraukis | 004 | Azoto oksidai (NO _x) | 0,00913 | 0,36 | 25,4 | 25,4 |
| Dūmtraukis | 005 | Azoto oksidai (NO _x) | 0,01667 | | 46,3 | 46,3 |
| Dūmtraukis | 006 | Azoto oksidai (NO _x) | 0,03653 | | 101,5 | 101,5 |
| Pakuotės gamybos cecho védinimo ortakis | 007 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 0,74669 | 0,30 | 2489,0 | 2659,0 |
| | | Stirenas | 0,02720 | 0,16 | 170,0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|--|----------|----------|----------|----------|
| Polistireninio putplasčio gamybos cecho vėdinimo ortakis | 009 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 4,46933 | 0,30 | 14899,8 | 15287,7 |
| | | Stirenas | 0,06207 | 0,16 | 387,9 | |
| Blokų pjaustymo patalpos vėdinimo ortakis | 010 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 0,01844 | 0,30 | 61,5 | 62,1 |
| | | Stirenas | 0,00010 | 0,16 | 0,6 | |
| Blokų pjaustymas | 601 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) | 0,02936 | 0,30 | 97,9 | 105,9 |
| | | Stirenas | 0,00129 | 0,16 | 8,1 | |

¹šaltinis:

<https://nvsc.lrv.lt/uploads/nvsc/documents/files/Kvap%C5%B3%20valdymo%20metodin%C4%97s%20rekomendacijos.pdf>

²šaltinis: <http://oilunion.lt/spec.php>

KVAPŲ APLINKOS ORE SKLAIDOS MATEMATINIS MODELIAVIMAS

Analizuojamai teritorijai UAB „BEWI Lithuania“, adresu S. Lozoraičio g, 15A, Garliava, poveikio aplinkos orui vertinimas (toliau – PAOV) atliktas matematinio modeliavimo būdu naudojant ADMS-5.2 modelį. Šios programinės įrangos gamintojas *Cambridge Environmental Research Consultants Ltd – CERC* (Jungtinė Karalystė). Tai naujos kartos daugiašaltinis dispersijos modelis, priemonė apskaičiuoti aplinkos oro teršalų sklaidos koncentraciją erdvėje, turint informaciją apie taršos šaltinių fizinius parametrus, teršalų emisijas laike ir atmosferos būseną, t. y., vietovės valandines meteorologines sąlygas.

Modelis patenka į Aplinkos apsaugos agentūros 2016 m. liepos 29 d. direktoriaus įsakymu Nr. AV-216 patvirtintą „Dėl ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinti teršalų skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų“ rekomendacijų priede pateiktų modelių sąrašą, atitinka modeliui keliamus reikalavimus, kurie buvo naudoti atliekant analizuojamas teritorijos poveikio aplinkos orui vertinimą.

Modelio galimybės ir naudotų opcijų, atliekant PAOV modeliavimo būdu, sąrašas:

- galimybė paskaičiuoti teršalų koncentraciją aplinkos ore;
- galimybė analizuoti ūkio subjektų išmetamus bei planuojamus išmesti į aplinkos orą teršalus (buvo modeliuojami tik taškiniai šaltiniai);
- pasirinkta aukšta modelio erdinė skiriamoji geba modeliuojamoje teritorijoje – receptoriniai taškai išdėstyti kas 20 metrų;
- naudojama LKS-94 koordinacių sistema, modeliavimo teritorija apima $2,0 \times 2,0$ km ploto kvadratą analizuojamoje Kauno rajono teritorijoje:

Teritorijos centro koordinatės: X-6077503; Y-492505).

Kvadrato šiaurės vakarų (ŠV) taško koordinatės: X-6078503; Y-491505.

Kvadrato pietryčių (PR) taško koordinatės : X-6076503; Y-493505.

Aplinkos oro teršalų sklaida sumodeliuota 1,5 m aukštyje nuo žemės paviršiaus.

- galimybė nustatyti išmetamų teršalų kiekio pokyčius laike;
- galimybė į modelį įvesti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ reikalavimus atitinkančius meteorologinius duomenis, nenaudojant papildomos interpoliacijos;

- galimybė įvertinti analizuojamos vietovės reljefo, šiurkštumo ir pastatų poveikį teršalų sklaidai (naudotas tik vietovės šiurkštumo koeficientas);
- galimybė įvesties duomenis bei teršalų sklaidos skaičiavimų rezultatus pateikti tekstiniu ir vaizdiniu formatu;
- galimybė aplinkos oro teršalų koncentraciją apskaičiuoti tokiais matavimo vienetais ir tokiems laikotarpiams, kuriems yra nustatytos aplinkos oro užterštumo ribinės arba siektinos vertės pagal Europos Sajungos bei Nacionalinių teisės aktų reglamentavimą;
- galimybė apskaičiuoti vidutines metines ir maksimalias trumpo vidurkinimo laiko koncentracijas taikant reikiama procentilių arba jo netaikant.

APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO NORMOS IR VERTINIMO KRITERIJAI

Kvapų sklaidos pažeminiamame sluoksnyje modeliavimas atliktas UAB „BEWI Lithuania“, adresu S. Lozoraičio g, 15A, Garliava, ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamiems teršalams, turintiems kvapo slenkstį:

- azoto dioksidui (pastarasis buvo prilygintas 100 % azoto oksidams (NO_x));
- stirenui;
- lakisieiams organiniams junginiams, išskyrus metaną, nediferencijuotiems pagal sudėti (atskirus junginius).

Aplinkos oras suprantamas kaip jis yra apibrėžtas 1999 m. lapkričio 4 d. Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme Nr. VIII-1392, t.y. aplinkos oras – troposferos oras (ne patalpų), išskyrus darbo aplinkos darbo vietoje orą, kuriam taikomi socialinės apsaugos ir darbo ministro nustatyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai ir su kuriuo kiti visuomenės nariai įprastai salyčio neturi.

Gyvenamosios aplinkos oras suprantamas kaip jis yra apibrėžtas Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos ministru 2000 m. spalio 30 d. įsakyme Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“, t.y. gyvenamosios aplinkos oras – aplinkos oras žemės sklype ne didesniu kaip 40 m atstumu nuo sodo namų, gyvenamosios, viešbučių, kultūros paskirties pastatų, bendrojo ugdymo, profesinių, aukštuju mokyklų, vaikų darželių, lopšelių, mokslo paskirties pastatų, skirtų švietimo reikmėms, kito mokslo paskirties pastatų, skirtų neformaliajam švietimui, poilsio, gydymo, religinės paskirties pastatų, sporto paskirties pastatų ir statinių, specialiosios paskirties pastatų, susijusių su apgyvendinimu (kareivinių pasatų, kalėjimų, pataisos darbų kolonijų, tardymo izoliatorių), kitos paskirties pastatų, kuriuose įrengtos minėtos paskirties patalpos.

Lietuvos Respublikoje kvapo koncentracijos ribinę vertę gyvenamosios aplinkos ore reglamentuoja Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymas Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“.

Nuo 2026 m. sausio 1 d. įsigaliosianti kvapo koncentracijos ribinę vertę gyvenamosios aplinkos ore – 5 OU_e/m³.

FONINĖS KONCENTRACIJOS

Teršalų sklaidos modeliavimas su foninėmis koncentracijomis atliktas remiantis Aplinkos apsaugos agentūros 2023-08-08 rašto Nr. (30-3)-A4E-8201 „DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ (Garliava)“ pateikta informacija (1 priedas).

Foninės teršalų, kurie turi kvapo slenkstį, t.y. azoto oksidų (NO_x), stireno ir lakių organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėti (atskirus junginius) koncentracijos aplinkos ore įvertinamos remiantis visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ duomenys bei apie šį objektą planuojamų ūkinių veiklų, dėl kurių teisės aktų nustatyta tvarka yra priimti teigiami sprendimai dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių, iš aplinkos orą numatomu išmesti teršalų kieko skaičiavimo duomenys.

Papildomai foninė teršalų, kurie turi kvapo slenkstį, t.y. azoto oksidų (NO_x) koncentracija įvertinama remiantis 2022 m. vidutinėmis metinėmis aplinkos oro teršalų kaimo vietovių foninių koncentracijų reikšmėmis, skelbiamomis Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje (Kauno regionas):

- azoto oksidai (NO_x) – 9,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (kvapo koncentracija 0,025 OU_e/m³).

| Teršalo pavadinimas konc. matavimo vienetai | KD₁₀ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | KD_{2,5} $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | NO₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | NO_x $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | SO₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | CO mg/m³ | C₆H₆ (benzenas) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | O₃ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|--|--|---|---|---|---|--------------------------------|--|--|
| Regionai (2022 m.) | | | | | | | | |
| ALYTAUS | 6,7 | 3,6 | 3,6 | 5,1 | 4,3 | 0,163 | 0,43 | 49,0 |
| KAUNO | 9,5 | 5,1 | 6,3 | 9,0 | 5,0 | 0,204 | 0,72 | 50,0 |
| KLAIPĖDOS | 11,3 | 6,1 | 5,7 | 8,1 | 6,6 | 0,187 | 0,56 | 51,4 |
| MARIJAMPOLĖS | 6,3 | 3,4 | 4,7 | 6,6 | 4,3 | 0,161 | 0,55 | 49,0 |
| PANEVĖŽIO | 8,3 | 4,5 | 4,9 | 6,9 | 4,6 | 0,177 | 0,52 | 48,8 |
| ŠIAULIŲ | 8,9 | 4,8 | 6,3 | 9,0 | 4,0 | 0,202 | 0,91 | 51,2 |
| UTENOS | 5,8 | 3,1 | 3,2 | 4,5 | 4,3 | 0,160 | 0,43 | 50,8 |
| VILNIAUS | 11,5 | 6,2 | 7,1 | 10,2 | 5,4 | 0,209 | 0,70 | 46,2 |



Cituojant būtina nurodyti informacijos šaltinį, 2023-05-02

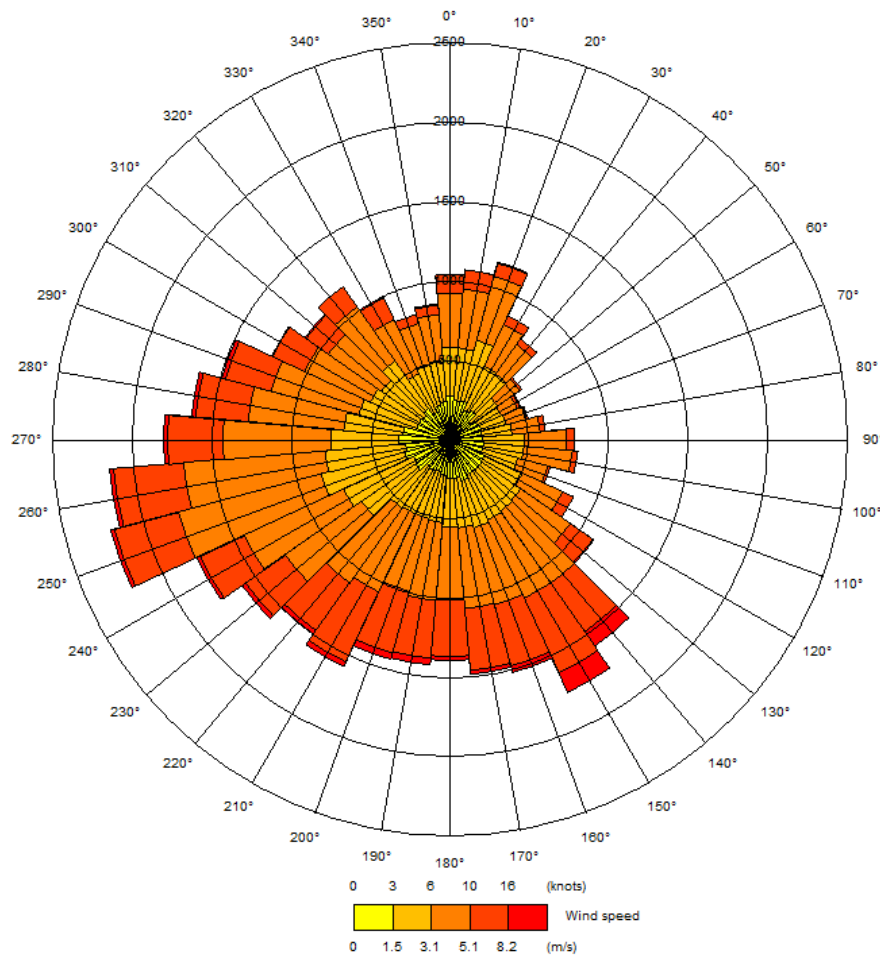
METEOROLOGINIAI DUOMENYS

Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimas atliktas remiantis Aplinkos apsaugos agentūros direkторiaus įsakymu (Nr. 112, 2008-07-10) „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ ir jo pakeitimas“.

Modeliavimui buvo panaudoti artimiausiai ūkio subjekto esančios Kauno meteorologijos stoties (toliau – MS) 2016 - 2020 m. duomenys šių meteorologinių elementų: oro temperatūros (°C), vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (0° - 360°), debesuotumo (oktos, nuo 0 iki 8 balų), Saulės spinduliuotės (W/m²).

Kauno MS (koordinatės: X-6083050; Y-489408) matuojant tiesia oro linija, nuo modeliavimo būdu vertinamo ūkio subjekto UAB „BEWI Lithuania“, adresu S. Lozoraičio g, 15A, Garliava, nutolusi apie 6,35 km.

Meteorologinių duomenų įsigijimą patvirtinančių dokumentų kopijos pateikiamos 3 priede.



2 pav. Vėjų rožė, pagal 2016-2020 m. Kauno MS duomenis (šaltinis: Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba)

POVEIKIO APLINKOS ORUI VERTINIMAS

Didžiausia modeliavimo būdu nustatyta kvapo koncentracija pasiekiamą objekto sklypo ribose. Ribinė vertė gyvenamosios aplinkos orui, kuri yra nurodyta HN 121:2010, objekto teritorijos sklypo ribose nėra taikoma.

2 lentelė. Didžiausia sumodeliuota kvapo koncentracija ties UAB „BEWI Lithuania“, adresu S. Lozoraičio g. 15A, Garliava teritorija.

| Teršalo pavadinimas | Vidurkinimo laikas | Procentilis | Matavimo vienetas | Didžiausia sumodeliuota koncentracija (be fono) | Didžiausia sumodeliuota koncentracija (su fonu) |
|---------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Kvapas | 1 val. | 98,08 | OU _e /m ³ | 1,367 | 1,425 |
| | | Koordinatės | X | 6077569 | 6077569 |
| | | | Y | 492505 | 492505 |

Aplinkos oras suprantamas kaip jis yra apibrėžtas 1999 m. lapkričio 4 d. Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme Nr. VIII-1392, t.y. aplinkos oras – troposferos oras (ne patalpu), išskyrus darbo aplinkos darbo vietoje orą, kuriam taikomi socialinės apsaugos ir darbo ministro nustatyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai ir su kuriuo kiti visuomenės nariai įprastai sąlyčio neturi.

Lietuvos Respublikoje kvapo koncentracijos ribinę vertę gyvenamosios aplinkos ore reglamentuoja Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymas Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“.

Nuo 2026 m. sausio 1 d. įsigaliosianti kvapo koncentracijos ribinę vertę gyvenamosios aplinkos ore – 5 OU_e/m³.

Gyvenamosios aplinkos oras suprantamas kaip jis yra apibrėžtas Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos ministrų 2000 m. spalio 30 d. įsakyme Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sarašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sarašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“, t.y. gyvenamosios aplinkos oras – aplinkos oras žemės sklype ne didesniu kaip 40 m atstumu nuo sodo namų, gyvenamosios, viešbučių, kultūros paskirties pastatų, bendrojo ugdymo, profesinių, aukštuju mokyklų, vaikų darželių, lopšelių, mokslo paskirties pastatų, skirtų švietimo reikmėms, kito mokslo paskirties pastatų, skirtų neformaliajam švietimui, poilsio, gydymo, religinės paskirties pastatų, sporto paskirties pastatų ir statinių, specialiosios paskirties pastatų, susijusių su apgyvendinimu (kareivinių pasatų, kalėjimų, pataisos darbų kolonijų, tardymo izoliatorių), kitos paskirties pastatų, kuriuose įrengtos minėtos paskirties patalpos.



3 pav. Artimiausi jautrūs receptoriai šalia analizuojamos teritorijos.

3 lentelėje pateikiami atstumai nuo analizuojamos teritorijos iki artimiausių jautrių receptorių, remiantis UAB „BEWI Lithuania“ polistireninio putplasčio produktų gamyba ir polistireninio putplasčio atliekų paruošimas perdirbimui, adresu S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav., poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje pateikta informacija (10 ir 11 lentelės).

3 lentelė. Artimiausi jautriūs receptoriai šalia analizuojamos teritorijos.

| Eil. Nr. | Adresas | Kryptis nuo analizuojamos teritorijos | Atstumas nuo ūkinės veiklos sklypo ribų, m | Atstumas nuo gamybos pastato, m |
|-------------|---|---|--|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Gyvenamasis namas, adresu Vasario 16-osios g. 11, Teleičiai (X-6077667;Y-492364) | ŠV | 88 | 119 |
| 2 | Gyvenamasis namas, adresu Vasario 16-osios g. 13, Teleičiai (X-6077670;Y-492474) | Š | 51 | 74 |
| 3 | Lopšelis-darželis „Obelėle“, adresu Vasario 16-osios g. 17, Teleičiai (X-6077670;Y-492554) | Š | 65 | - |
| 4 | Gyvenamasis namas, adresu Vasario 16-osios g. 19, Teleičiai (X-6077619;Y-492615) | ŠR | 24 | 90 |
| 5 | Gyvenamasis namas, adresu Vasario 16-osios g. 21, Teleičiai (X-6077601;Y-492657) | ŠR | 42 | 123 |
| 6 | Garliavos sporto centras, adresu Vasario 16-osios g. 8, Garliava (X-6077564;Y-492378) | V | 28 | - |
| 7 | Kauno r. Garliavos Jonučių progimnazija ir gimnazija, sporto ir kultūros centras, adresu Vasario 16-osios g. 8, Garliava (X-6077584;Y-492274) | V | 109 | - |
| 8 | Gyvenamasis namas, adresu S. Lozoraičio g. 9, Garliava (X-6077409;Y-492347) | PV | 57 | 130 |
| 9 | Lopšelis-darželis „Eglutė“, adresu S. Lozoraičio g. 5A, Garliava (X-6077455;Y-492227) | V, PV | 159 | - |

4 lentelėje pateikiamos modeliavimo būdu nustatytos kvapo koncentracijos artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (gevenamosios aplinkos ore) tiek su fominėmis koncentracijomis, tiek be fominų koncentracijų.

Koncentracijos vertė nustatyta ties gyvenamosios aplinkos centru (3 lentelės 2 skiltyje nurodytomis gyvenamosios aplinkos centro koordinatėmis).

4 lentelė. Didžiausia sumodeliuota kvapo koncentracija artimiausiam gyvenamosios aplinkos ore.

| Eil. Nr. | Adresas | Kvapo koncentracija (be fono) | | Kvapo koncentracija (su fonu) | |
|-------------|---|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
| | | Koncentracija, OU _e /m ³ | Ribinės vertės dalimis, % | Koncentracija, OU _e /m ³ | Ribinės vertės dalimis, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Gyvenamasis namas, adresu Vasario 16-osios g. 11, Teleičiai (X-6077667;Y-492364) | 0,30 | 6,0 | 0,36 | 7,2 |
| 2 | Gyvenamasis namas, adresu Vasario 16-osios g. 13, Teleičiai (X-6077670;Y-492474) | 0,44 | 8,8 | 0,51 | 10,2 |
| 3 | Lopšelis-darželis „Obelėle“, adresu Vasario 16-osios g. 17, Teleičiai (X-6077670;Y-492554) | 0,42 | 8,4 | 0,51 | 10,2 |
| 4 | Gyvenamasis namas, adresu Vasario 16-osios g. 19, Teleičiai (X-6077619;Y-492615) | 0,47 | 9,4 | 0,54 | 10,8 |
| 5 | Gyvenamasis namas, adresu Vasario 16-osios g. 21, Teleičiai (X-6077601;Y-492657) | 0,45 | 9,0 | 0,52 | 10,4 |
| 6 | Garliavos sporto centras, adresu Vasario 16-osios g. 8, Garliava (X-6077564;Y-492378) | 0,36 | 7,2 | 0,40 | 8,0 |
| 7 | Kauno r. Garliavos Jonučių progimnazija ir gimnazija, sporto ir kultūros centras, adresu Vasario 16-osios g. 8, Garliava (X-6077584;Y-492274) | 0,23 | 4,6 | 0,27 | 5,4 |
| 8 | Gyvenamasis namas, adresu S. Lozoraičio g. 9, Garliava (X-6077409;Y-492347) | 0,30 | 6,0 | 0,33 | 6,6 |
| 9 | Lopšelis-darželis „Eglutė“, adresu S. Lozoraičio g. 5A, Garliava (X-6077455;Y-492227) | 0,20 | 4,0 | 0,24 | 4,8 |

Remiantis modeliavimo išvesties rezultatais (4 lentelė) ir jų pagrindu sudarytais žemėlapiais (4 ir 5 pav.), ties UAB „BEWI Lithuania“, adresu S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, teritorija, kvapo emisija gyvenamosios aplinkos ore neviršys 5 OU_e/m³ ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore, taikomos nuo 2026 m. sausio mėn. 1 d.

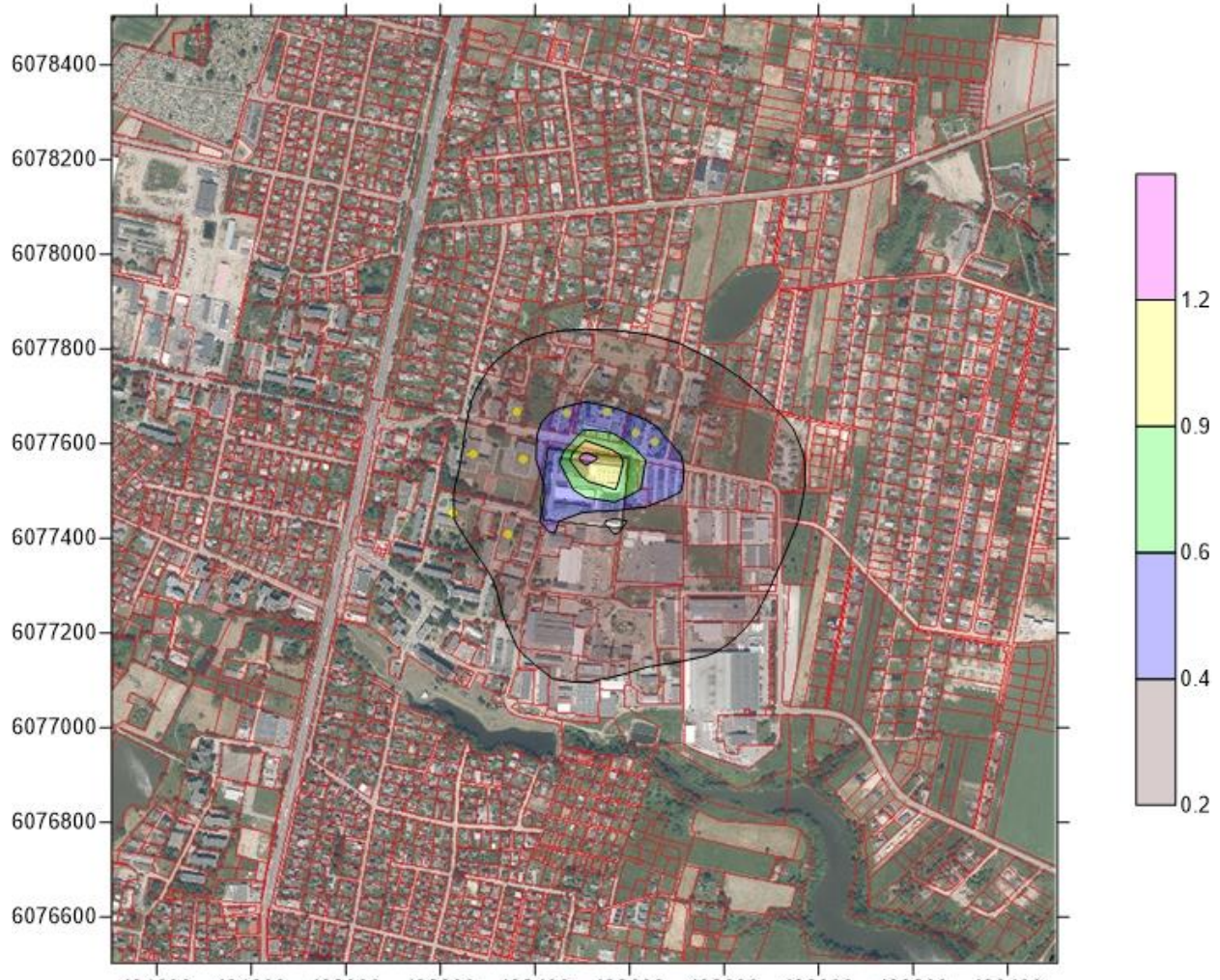
5 lentelėje pateikiamos modeliavimo būdu nustatytos kvapo koncentracijos ties sklypo ribomis (sanitarinės apsaugos zonos ribomis) tiek su foninėmis koncentracijomis, tiek be foninų koncentracijų.

5 lentelė. Modelivimo būdu nustatyta kvapo koncentracija aplinkos ore ties sklypo riba.

| Eil. Nr. | Kryptis | Kvapo koncentracija (be fono) | | Kvapo koncentracija (su fonu) | |
|-------------|----------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
| | | Koncentracija, OU _e /m ³ | Ribinės vertės dalimis, % | Koncentracija, OU _e /m ³ | Ribinės vertės dalimis, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Šiaurės (Š) | 1,22 | 24,4 | 1,30 | 26,0 |
| 2 | Rytų (R) | 0,75 | 15,0 | 0,79 | 15,8 |
| 3 | Pietų (P) | 0,36 | 7,2 | 0,41 | 8,2 |
| 4 | Vakarų (V) | 0,41 | 8,2 | 0,45 | 9,0 |

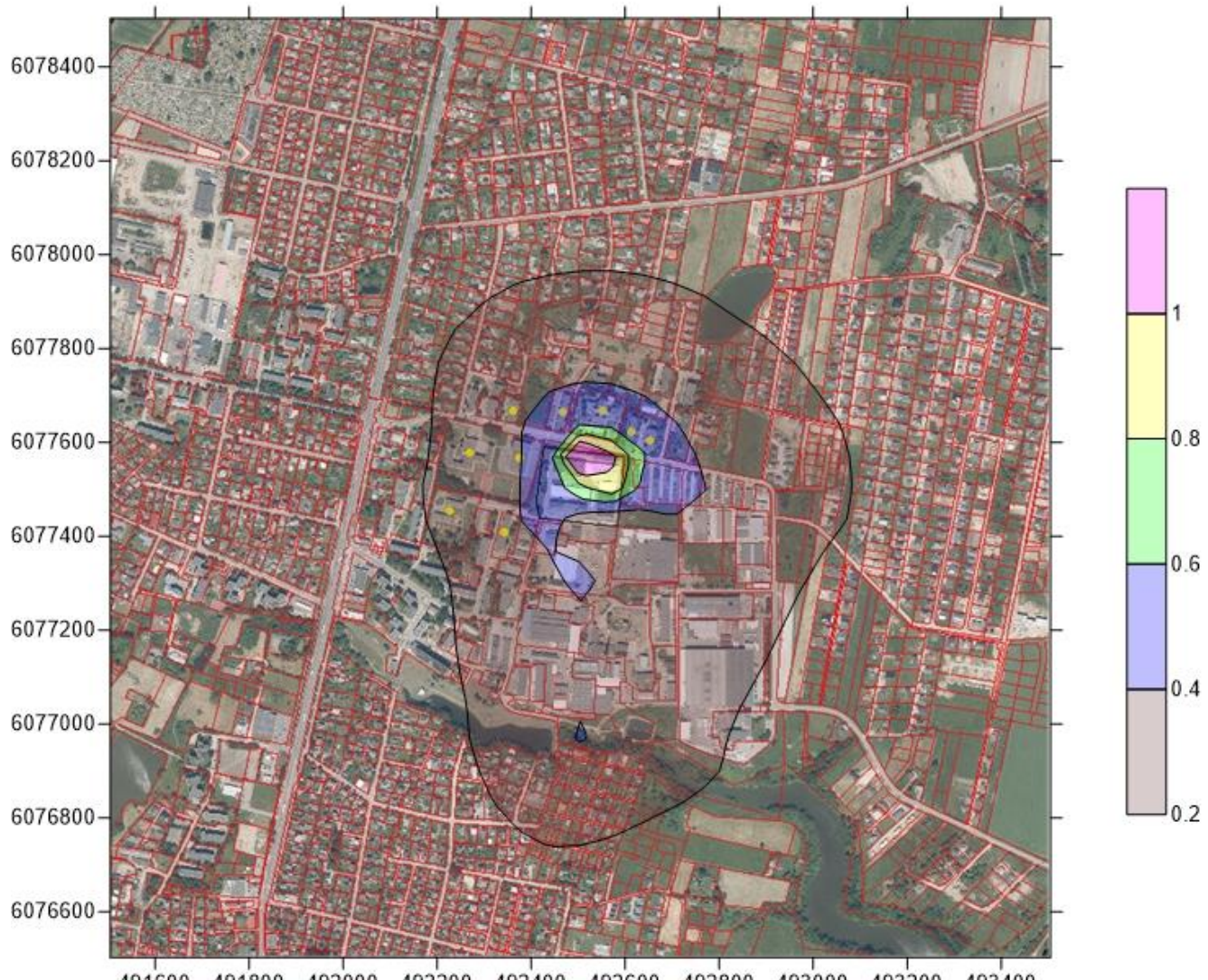
KVAPŲ SKLAIDOS PAŽEMINIAME SLUOKSNYJE ŽEMĖLAPIAI

UAB „BEWI Lithuania“ (be fono)
P 98.08ou_e/m3Odour <All sources> - 1hr



4 pav. Kvapo 98,08-ojo procentilio 1 valandos pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis (be foninių koncentracijų).

UAB „„BEWI Lithuania“ (su fonu)
P 98.08ou_e/m3Odour **<All sources>** **- 1hr**



5 pav. Kvapo 98,08-ojo procentilio 1 valandos pažemio koncentracijos sklaidos žemėlapis
(su foniinėmis koncentracijomis).



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekometrija“
el. p. info@ekometrija.lt

2023-
I 2023-07-25

Nr. (30-3)-A4E-
Nr. 151

DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis – UAB „Baltijos polistirenas“ (S. Lozoraičio g. 6, Garliava, Kauno r.) oro teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Agentūros direktorius 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų (*anglies monoksoido, azoto oksidų, kietųjų dalelių ir lakiujų organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius (LOJ))*) sklaidos skaičiavimus, turi būti naudojami apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ duomenys ir apie šį objektą planuojamų ūkinį veiklą, dėl kurių teisės aktų nustatyta tvarka yra

priimti teigiami sprendimai dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių, i aplinkos orą numatomu išmesti teršalų kieko skaičiavimo duomenys. Prašyme nurodytam teršalui (stirenu) pažemio koncentracijų skaičiavimus atlkti neatsižvelgiant į fonię koncentraciją.

Taip pat atliekant sklaidos modeliavimą prašome naudoti naujausias santykinai švarių Lietuvos kaimiškujų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, pateiktas interneto svetainėje <http://aaa.lrv.lt>, skyriuje „Fonių koncentracijos PAOV skaičiavimams”.

Šį atsakymą turite teisę apskūsti Agentūrai (A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius) arba Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai (A. Jakšto g. 4, 01105 Vilnius), arba Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteismonio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo įteikimo dienos.

PRIDEDAMA. Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai bei planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose pateikti i aplinkos orą numatomu išmesti teršalų kieko skaičiavimo duomenys, 20 lapų.

Taršos prevencijos departamento Oro taršos
prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

Zita Vaitiekūnienė, tel. +370 614 96186, el. p. zita.vaitiekuniene@gamta.lt

UAB „Baltijos polistirenas“, S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r.(492505, 6077503 (LKS), 2 km spinduliu esančią įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventoriacijos ataskaitas, duomenys ir įmonių planuojamos ūkinės veiklos, dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų (anglies monoksido, azoto oksidų, kietujų dalelių, stireno, lakiujų organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius (LOJ)) kiekiei skaičiavimo duomenys, prašomų UAB „Ekometrija“ rašte 2023-07-25 Nr. 151

1.A. Rinkevičiaus II, Vasario 16-osios g. 30, Garliava, Kauno r.

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

| Taršos šaltiniai | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | teršalų išmetimo trukmė, val./m |
|------------------|-----|--------------------------|---------------|----------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|--|
| pavadinimas | Nr. | Koordinatės LKS-94 | aukštis, m | išmetimo angos matmenys, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Kaminas | 001 | x: 6077452; y: 492890 | 7,0 | 0,2 | 2,13 | 49 | 0,057 | 525 |
| Kaminas | 002 | x: 6077457; y: 492891 | 8,0 | 0,2 | 2,69 | 72 | 0,067 | 100 |
| Ortakis | 003 | x: 6077457; y: 492894 | 8,0 | 0,74x0,74 | 9,70 | 36,9 | 4,688 | 100 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

| Veiklos kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Tarša | | | metinė t/m |
|------------------|---|------------------|-----|------------------------|-------|--------------------|--------|-------|---------------|
| | | pavadinimas | Nr. | pavadinimas | kodas | vnt. | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 020103 | Katilinė | Kaminas | 001 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 2620 | 2709 | 0,695 |
| | | | | Azoto oksidai (A) | 250 | | 441 | 460 | 0,009 |
| | | | | Sieros dioksidas (A) | 1753 | | 5 | 7 | 0,002 |
| | | | | Kietosios dalelės (A) | 6493 | | 211,5 | 220,1 | 0,139 |
| 020103 | Dažymo kamera | Kaminas | 002 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 49 | 62 | 0,000 |
| | | | | Azoto oksidai (A) | 250 | | 192 | 195 | 0,000 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------|-----|-----------------------|------|--|---------|---------|-------|
| | | | | Sieros dioksidas (A) | 1753 | | 2 | 3 | 0,001 |
| | | | | Kietosios dalelės (A) | 6493 | | 5,5 | 5,9 | 0,000 |
| 060102 | Dažymo kamera | Ortakis | 003 | LOJ | 308 | | 0,03333 | 0,03333 | 0,012 |

2.UAB „BIONOVA LT“, S. Lozoraičio g.19A, Garliava, Kauno r.

2.1 LENTELĖ. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

| Taršos šaltiniai | | | | | Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | teršalų išmetimo trukmė, val./m |
|----------------------|-----|---------------------|------------|----------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| pavadinimas | Nr. | koordinatės | aukštis, m | išmetimo angos matmenys, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Oro siltatin kaminas | 001 | X-492436; Y-6077255 | 8,0 | 0,14 | 4,14 | 232,5 | 0,034 | 1250 |

2.2. lentelė. tarša į aplinkos orą

| ūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Tarša | | | metinė t/metus |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------|-----|------------------------|-------|--------------------|--------|--------|----------------|
| | | pavadinimas | Nr. | pavadinimas | kodas | vnt. | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 030103 | Katilinė | Oro šildytuvo kaminas | 001 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 2098,4 | 2370,7 | 0,0100 |
| | | | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 247,7 | 266,6 | 0,0331 |
| | | | | Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm ³ | 9,8 | 14,9 | 0,0102 |
| | | | | Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm ³ | 10,9 | 14,1 | 0,0023 |

3.UAB „DEGMEDA“, Vasario 16-osios g. 32A, Garliava, Kauno r.

2.1 LENTELĖ. STACIONARIJU TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

| Taršos šaltiniai | | | | | Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | teršalų išmetimo trukmė, val./m |
|---|-----|----------------------|------------|-------------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|--|
| pavadinimas | Nr. | koordinatės | aukštis, m | išmetimo angos matmenys, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Pirmos linijos kaminas | 001 | X-6077433; Y-492758 | 7,4 | 0,34 | 18,28 | 240,8 | 0,853 | 1402,5 |
| Antros linijos kaminas | 002 | X-6077424; Y-492758 | 7,9 | 0,34 | 17,89 | 442,2 | 0,600 | 1402,5 |
| Neorganizuota tarša medienos gruntavimo metu | 601 | X-6077409; Y- 492777 | 6,0 | 0,5 | 4 | 0 | - | 510 |

2.2 LENTELĖ. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Tarša | | | Metinė t/metus | |
|----------------------------|--|---|-----|---------------------------------------|-------|--------------------|---------|---------|-------------------|--|
| | | pavadinimas | Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis dydis | | | | |
| | | | | | | vnt. | vidut. | maks. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 0406 | Medienos paviršiaus terminis apdirbimas | Pirmos linijos kaminas | 001 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,67501 | 0,96506 | 3,4081 | |
| | | | | Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,02448 | 0,02798 | 0,1236 | |
| | | | | Kietosios dalelės (B) | 6486 | g/s | 0,08001 | 0,15194 | 0,4040 | |
| | | Antros linijos kaminas | 002 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,93381 | 1,12942 | 4,7148 | |
| | | | | Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,03915 | 0,04674 | 0,1977 | |
| | | | | Kietosios dalelės (B) | 6486 | g/s | 0,06236 | 0,13111 | 0,3149 | |
| 060107 | Medienos gruntavimas | Neorganizuota tarša medienos gruntavimo metu | 601 | LOJ (C ₃ -C ₄) | 308 | g/s | 0,00730 | 0,00730 | 0,0134 | |

4. UAB "KAMESTA", Liepų g. 23, Garliava, Kauno r.

| Taršos šaltiniai | | | | | | | | | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai ėminio paėmimo (matavimo) vietoje | Išmetami teršalai | | | | | | | | |
|------------------|------------------|---|--|------------|--|---|-----------------------------------|---|--------------|----------------|---|------------------------------------|--|--|----------------------------|----------|----------------------------|-------------|----------|-----------|-----------|--|
| Nu- me-ris | Aukš- tis (m) | išėji mo ang os mat -me- nys m | koordinatės vietos koordinačių sistemoje | | | | | | | | pavadinimas | ko- das | g/s | | mg/Nm ³ | | meti nis t/me tus | | | | | |
| | | | taškinio šaltinio arba linijinio šaltinio pradžia (m) | | liniji- nio šaltin io pabai ga (m) | | simetri jos centra s (m) | | ilgis (m) | plo-tis (m) | kam -pas tar šalti nio ilgio ir OX ašies laip snū | sra u-to grei -tis m/s | te m- per a- tūr a °C | tūri o deb i- tas Nm ³ /s | | | | | | | | |
| | | | X | Y | X | Y | X | Y | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| 002 | 13 | ø 1,05 | 6072 148 | 485 778 | — | — | — | — | — | — | — | 15,2 | 10 6 | 9,4 3 | Kietosios dalelės (C) | 428 1 | 0,09 902 | 0,09 713 | 10, 5 | 10, 3 | 0,10 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Anglies monoksidas (B) | 591 7 | 4,47 925 | 2,95 913 | 475 | 31 3,8 | 3,19 6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Azoto oksidai (B) | 587 2 | 0,87 039 | 0,74 026 | 92, 3 | 78, 5 | 0,79 9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Sieros anhidrididas (B) | 589 7 | 0,08 298 | 0,03 489 | 8,8 | 3,7 | 0,03 8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | LOJ | 308 | 0,10 09 | 0,08 581 | 10, 7 | 9,1 | 0,09 3 | |
| 601 | | | | | | | | | | | | | | | Kietosios dalelės (C) | 428 1 | | | | | 1,47 | |
| 602 | | | | | | | | | | | | | | | Kietosios dalelės (C) | 428 1 | | | | | 1,21 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|----------|--|--|--|--|-----------|
| 603 | | | | | | | | | | | | Kietosios dalelės (C) | 428 1 | | | | | 0,24 |
| 604 | | | | | | | | | | | | Kietosios dalelės (C) | 428 1 | | | | | 0,61 6 |

5. AB „Kauno energija“ Garliavos biokuro katilinė, S. Lozoraičio g. 17A, Garliava, Kauno r.

2.1 lentelė. STACIONARIJU TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

| Taršos šaltiniai | | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai | | | |
|-------------------|-----|-------------|--------|---------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------------|---|
| pavadinimas | Nr. | koordinatės | | aukštis, m | išmetimo angos matmenys, m | srauto greitis m/s | temperatūra °C | tūrio debitas Nm ³ /s | Teršalų išmetimo trukmė val./m |
| | | X | Y | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Katilinės kaminas | 001 | 6077138 | 492554 | 25 | Ø 0,70 | 6,1 | 54,6 | 1,96 | 8760 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

| Vei-klos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | | Teršalai | | | Tarša | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----|------------------------|-------------|--------------------|--------------------|-------|--------|-------------------|
| | | pavadinimas | | Nr. | pavadinimas | ko-das | vienkartinis dydis | | | metinė t/metus |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | vnt. | vidut. | maks. |
| 010103 | Katilinė (kietas) | Katilinės kaminas | 001 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 331,7 | 418,7 | 29,264 | 5 |

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|-----------------------|------|--------------------|-------|-------|--------|
| | biokuras) | | | | | | | |
| | Vandens šildymo katilas | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 276,3 | 291,6 | 20,485 |
| | „Danstocker“ VP-13 5,2 MW | | Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm ³ | 7,2 | 13,0 | 1,073 |
| | | | Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm ³ | 23,5 | 26,8 | 0,195 |

6. VŠĮ LSMU KAUNO LIGONINĖ SLAUGOS KLINIKA Dujinė katilinė, Vytauto g. 61, Garliava, Kauno r

2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

| pavadinimas | Nr. | Taršos šaltiniai | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | Srauto greitis m/s | Temperatūra °C | Tūrio debitas Nm ³ /s | Teršalų išmetimo trukmė val./m | |
|------------------------------|-----|------------------|--------|---------------|---|-----------------------|-------------------|--|---|---|
| | | koordinatės | | aukštis, m | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | X | Y | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Katilinės kaminas | 001 | 6076165 | 491766 | 12 | 0,20 | 5,1 | 197,2 | 0,092 | 4 380 | |
| Vandens šildymo katilas Nr.1 | | | | | | | | | | |
| „Kalarad VR 10 (180 kW)“ | | | | | | | | | | |
| Vandens šildymo katilas Nr.2 | | | | | | | | | | |
| „Compact CA 100 (100 kW)“ | | | | | | | | | | |
| Katilinės kaminas. | 002 | 6076112 | 491815 | 8 | 0,25 | 2,9 | 43,1 | 0,12 | 4 380 | |
| Vandens šildymo katilas Nr.1 | | | | | | | | | | |
| „Kalarad (50 kW)“ | | | | | | | | | | |
| Vandens šildymo katilas Nr.2 | | | | | | | | | | |
| „Kalarad (50 kW)“ | | | | | | | | | | |

2.2. lentelė Tarša į aplinkos orą

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Tarša | | | metinė t/metus |
|----------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----|------------------------|--------|--------------------|--------|-------|----------------|
| | | pavadinimas | Nr. | pavadinimas | ko-das | vnt. | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 020202 | Dujinė katilinė | Katilinės kaminas. | 001 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 1,8 | 2,8 | 0,021 |
| | | Vandens šildymo katilas Nr.1 | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 106,8 | 108,3 | 0,065 |
| | | „Kalarad VR 10 (180 kW)“ | | | | | | | |
| | | Vandens šildymo katilas Nr.2 | | | | | | | |
| | | „Compact CA 100 (100 kW)“ | | | | | | | |
| 020202 | Dujinė katilinė | Katilinės kaminas. | 002 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 24,9 | 26,4 | 0,011 |
| | | Vandens šildymo katilas Nr.1 | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 96,4 | 101,6 | 0,033 |
| | | „Kalarad (50 kW)“ | | | | | | | |
| | | Vandens šildymo katilas Nr.2 | | | | | | | |
| | | „Kalarad (50 kW)“ | | | | | | | |

7. UAB „Nordfenster“, S. Lozoraičio g. 19, Garliava, Kauno r.

2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

| Taršos šaltiniai | | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Teršalų išmetimo trukmė val./m | |
|--|-----|-------------|--------|------------|----------------------------|--|----------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Pavadinimas | Nr. | koordinatės | | aukštis, m | Išmetimo angos matmenys, m | Srauto greitis m/s | Temperatūra °C | Tūrio debitas Nm ³ /s | | |
| | | X | Y | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Katilinės kaminas | 001 | 6077222 | 492523 | 15,0 | Ø 0,28 | 3,9 | 260,0 | 0,05 | 8760 | |
| Rankovinis filtras | 002 | 6077214 | 492507 | 4,0 | 0,78x0,78 | 5,7 | 20,8 | 3,25 | 2020 | |
| Ištraukiamasis vėdinimas iš dažymo kameros | 003 | 6077225 | 492453 | 10,0 | 0,40x0,40 | 9,8 | 18,6 | 1,81 | 2020 | |

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Tarša | | | | metinė t/metus | |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----|----------------------------|--------|--------------------|---------|---------|---------|----------------|--|
| | | pavadinimas | Nr. | pavadinimas | ko-das | vienkartinis dydis | | | | | |
| | | | | | | vnt. | vidut. | maks. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 030103 | Katilinė | Katilinės kaminas. | 001 | Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm ³ | 67,3 | 70,0 | 0,0698 | | |
| | | Vandens šildymo katilas „Atmos“ | | | | mg/Nm3 | - | - | | | |
| | | (100 kW) | | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 2981,6 | 3894,7 | 0,265 | | |
| | | | | | | mg/Nm3 | - | - | | | |
| | | | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 261,5 | 272,0 | 0,0424 | | |
| | | | | | | mg/Nm3 | - | - | | | |
| | | | | Sieros dioksidaas (A) | 1753 | mg/Nm3 | 101,4 | 195,5 | 0,00512 | | |
| | | | | | | mg/Nm3 | - | - | | | |
| 040617 | Medienos apdirbimo cechas | Rankovinis filtras | 002 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00975 | 0,01658 | 0,0709 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 040617 | Gamybos cechas | Dažymo kamera | 003 | Lakūs organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,01705 | - | 0,124 | | |
| | | | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01738 | 0,02407 | 0,126 | | |

8. NORDIC IDEA, UAB, Vasario 16 g. 38, Teleičių k., Garliava, Kauno r.

2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

| pavadinimas | Nr. | Taršos šaltiniai | | | Išmetimo angos matmenys, m | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Teršalų išmetimo trukmė val./m | | |
|--------------------------------------|-----|------------------|--------|------------|----------------------------|--|----------------|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | | koordinatės | | aukštis, m | | Srauto greitis m/s | Temperatūra °C | Tūrio debitas Nm ³ /s | | | |
| | | X | Y | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Rankovinis filtras | 001 | 6077322 | 492647 | 7,0 | 0,80 x 0,80 | 5,6 | 22,4 | 2,57 | 6024 | | |
| „AKF4+1DXLK” I-as oro šalinimas | | | | | | | | | | | |
| Rankovinis filtras | 002 | 6077337 | 492648 | 7,0 | 0,80 x 0,80 | 3,8 | 21,5 | 2,75 | 6024 | | |
| „AKF10+2WDAKXL” II-as oro šalinimas | | | | | | | | | | | |
| Rankovinis filtras | 003 | 6077319 | 492646 | 7,0 | 0,80 x 0,80 | 5,8 | 19,3 | 2,69 | 6024 | | |
| „AKF4+1DXLK” II-as oro šalinimas | | | | | | | | | | | |
| Rankovinis filtras | 004 | 6077325 | 492648 | 7,0 | 0,80 x 0,80 | 5,5 | 21,7 | 2,53 | 6024 | | |
| „AKF4+1DXLK” III-as oro šalinimas | | | | | | | | | | | |
| Rankovinis filtras | 005 | 6077333 | 492647 | 7,0 | 0,80 x 0,80 | 6,4 | 21,1 | 2,97 | 6024 | | |
| „AKF10+2WDAKXL” I-as oro šalinimas | | | | | | | | | | | |
| Rankovinis filtras | 006 | 6077342 | 492650 | 7,0 | 0,80 x 0,80 | 4,6 | 21,2 | 3,34 | 6024 | | |
| „AKF10+2WDAKXL” III-as oro šalinimas | | | | | | | | | | | |
| Rankovinis filtras | 007 | 6077345 | 492648 | 7,0 | 0,80 x 0,80 | 8,5 | 22,4 | 3,94 | 6024 | | |
| „AKF10+2WDAKXL” IV-as oro šalinimas | | | | | | | | | | | |
| VŠK K1.4 „Wiessmann Vitodens | 008 | 6077343 | 492656 | 7,0 | Ø 0,12 | - | - | - | 3012 | | |
| 200“ (150 kW) | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---------|--------|-----|--------|-----|------|-------|------|
| VŠK K1.3 „Wiessmann Vitodens | 009 | 6077344 | 492656 | 7,0 | Ø 0,12 | 4,9 | 65,3 | 0,044 | 3012 |
| 200“ (150 kW) | | | | | | | | | |
| VŠK K1.2 „Wiessmann Vitodens | 010 | 6077345 | 492656 | 7,0 | Ø 0,12 | 5,1 | 57,9 | 0,047 | 3012 |
| 200“ (150 kW) | | | | | | | | | |
| VŠK K1.1 „Wiessmann Vitodens | 011 | 6077346 | 492656 | 7,0 | Ø 0,12 | 4,6 | 54,2 | 0,043 | 3012 |
| 200“ (150 kW) | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Tarša | | | metinė t/metus | |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----|-----------------------|--------|--------------------|---------|---------|----------------|--|
| | | pavadinimas | Nr. | pavadinimas | ko-das | vienkartinis dydis | | | | |
| | | | | | | vnt. | vidut. | maks. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 040617 | Baldų gamybos cechas | Rankovinis filtras | 001 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00231 | 0,00334 | 0,050 | |
| | | „AKF4+1DXLK” I-as oro šalinimas | | | | | | | | |
| 040617 | Baldų gamybos cechas | Rankovinis filtras | 002 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00220 | 0,00330 | 0,048 | |
| | | „AKF10+2WDAKXL” II-as oro šalinimas | | | | | | | | |
| 040617 | Baldų gamybos cechas | Rankovinis filtras | 003 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00296 | 0,00350 | 0,064 | |
| | | „AKF4+1DXLK” II-as oro šalinimas | | | | | | | | |
| 040617 | Baldų gamybos cechas | Rankovinis filtras | 004 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00177 | 0,00177 | 0,038 | |
| | | „AKF4+1DXLK” III-as oro šalinimas | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|--------------------------------------|-----|------------------------|------|--------------------|---------|---------|---------|
| 040617 | Baldų gamybos cechas | Rankovinis filtras | 005 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00178 | 0,00386 | 0,039 |
| | | „AKF10+2WDAKXL” I-as oro šalinimas | | | | | | | |
| 040617 | Baldų gamybos cechas | Rankovinis filtras | 006 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00200 | 0,00200 | 0,044 |
| | | „AKF10+2WDAKXL” III-as oro šalinimas | | | | | | | |
| 040617 | Baldų gamybos cechas | Rankovinis filtras | 007 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00512 | 0,077 |
| | | „AKF10+2WDAKXL” IV-as oro šalinimas | | | | | | | |
| 030103 | Dujinė katilinė | VŠK K1.4 „Wiessmann Vitodens | 008 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | - | - | 0,00475 |
| | | 200“ (150 kW) | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | - | - | 0,01225 |
| 030103 | Dujinė katilinė | VŠK K1.3 „Wiessmann Vitodens | 009 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 2,2 | 3,2 | 0,00475 |
| | | 200“ (150 kW) | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 92,6 | 95,6 | 0,01225 |
| 030103 | Dujinė katilinė | VŠK K1.2 „Wiessmann Vitodens | 010 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 3,2 | 3,2 | 0,00475 |
| | | 200“ (150 kW) | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 92,2 | 92,4 | 0,01225 |
| 030103 | Dujinė katilinė | VŠK K1.1 „Wiessmann Vitodens | 011 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 3,2 | 4,8 | 0,00475 |
| | | 200“ (150 kW) | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 95,2 | 95,2 | 0,01225 |

9. UAB „PALINK” IKI- GARLIAVA-2 parduotuvė Nr.550, Vytauto g. 67, Garliava, Kauno r.

2.1 lentelė. STACIONARIJU TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

| Taršos šaltiniai | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paémimo (matavimo) vietoje | | | |
|-------------------------------------|-----|------------------------------|---------------|-------------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| pavadinimas | Nr. | koordinatės | aukštis, m | išmetimo angos matmenys, m | srauto greitis, m/s | Tempera- tūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | teršalų išmetimo trukmė, val./m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Katilas ACV CA 100 Našumas 74 kW | 001 | x - 491791 y- 6076274 | 18 | 0,2 | 2,3 | 117,6 | 0,05 | 8760 |
| Katilas ACV CA 100 Našumas 74 kW | 002 | x - 491791 y- 6076277 | 18 | 0,2 | 2,2 | 126,3 | 0,05 | 8760 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

| Veiklos rūšies kodas | Cecho Pavadini-mas | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | Tarša | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----|------------------------|-------|--------------------|--------|--------|-------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | metinė, t/m |
| | | | | | | vnt. | vidut. | maks | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 020103 | IKI – GARLIAVA-2 parduotuvė | Katilas ACV CA 100 Našumas 74 kW | 001 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 3,11 | 7,95 | 0,015 |
| | | | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 158,85 | 263,57 | 0,0382 |
| | | Katilas ACV CA 100 Našumas 74 kW | 002 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 0,00 | 0,00 | 0,015 |
| | | | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 85,02 | 90,89 | 0,0382 |

10. UAB „PELLY BALTIC”, S. Lozoraičio g. 19, LT-53228, Garliava, Kauno r.

2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

| pavadinimas | Nr. | Taršos šaltiniai | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | Srauto greitis m/s | Temperatūra °C | Tūrio debitas Nm ³ /s | Teršalų išmetimo trukmė val./m | | | | | |
|--|-----|------------------|--------|------------|---|--------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | koordinatės | | aukštis, m | | | | | | | | | | |
| | | X | Y | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | |
| Fosfatavimo linijos Nr.1 dujinis degiklis „Buderus Omnimat“ 318kW | 001 | 6077087 | 492512 | 10,5 | Ø 0,20 | 2,9 | 122,7 | 0,062 | 6048 | | | | | |
| Kaitinimo krosnies Nr.1 dujiniai degikliai „Bentone BG-450“ (2 x 550 kW) | 002 | 6077079 | 492499 | 10,5 | Ø 0,35 | 2,8 | 202,1 | 0,13 | 6048 | | | | | |
| Džiovinimo linijos Nr.1 po fosfatavimo dujinis degiklis „Bentone BG-400“ (318 kW) | 003 | 6077078 | 492512 | 10,5 | Ø 0,35 | 5,7 | 133,4 | 0,29 | 6048 | | | | | |
| Išstraukiamoji vent sistema nuo suvirinimo automatu | 004 | 6077176 | 492432 | 7,0 | Ø 0,50 | 7,0 | 28,1 | 1,22 | 4284 | | | | | |
| Administracijos katilinės kaminas. Dujiniai katilai „SIME DPR 412/93“ (2 x 300 kW) | 005 | 6077069 | 492567 | 7,5 | Ø 0,20 | 4,0 | 81,7 | 0,10 | 2142 | | | | | |
| Išstraukiamoji vent. sistema nuo galandinimo staklių | 007 | 6077050 | 492545 | 6,0 | Ø 0,40 | 9,5 | 24,5 | 1,08 | 2142 | | | | | |
| Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 008 | 6077019 | 492519 | 5,0 | Ø 0,10 | 4,1 | 107,4 | 0,023 | 2142 | | | | | |
| Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 009 | 6077040 | 492540 | 9,5 | Ø 0,10 | 4,8 | 101,9 | 0,038 | 2142 | | | | | |
| Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 010 | 6077043 | 492503 | 9,5 | Ø 0,10 | 4,8 | 105,4 | 0,027 | 2142 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----|---------|--------|-----|--------|-----|-------|-------|------|
| Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 011 | 6077043 | 492515 | 9,5 | Ø 0,10 | 4,6 | 110,1 | 0,025 | 2142 |
| Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 012 | 6077069 | 492517 | 9,5 | Ø 0,10 | 4,6 | 111,3 | 0,025 | 2142 |
| Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 013 | 6077080 | 492518 | 9,5 | Ø 0,10 | 4,8 | 105,9 | 0,027 | 2142 |
| Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 014 | 6077059 | 492530 | 9,5 | Ø 0,10 | 4,7 | 110,2 | 0,026 | 2142 |
| Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 015 | 6077079 | 492530 | 9,5 | Ø 0,10 | 4,8 | 111,3 | 0,027 | 2142 |
| Dujiniai spinduliniai šildytuvai 2 x 38 kW | 022 | 6077107 | 492511 | 9,0 | Ø 0,10 | 5,1 | 102,2 | 0,029 | 2142 |
| Dujiniai spinduliniai šildytuvai 2 x 38 kW | 023 | 6077120 | 492516 | 9,5 | Ø 0,10 | 5,0 | 106,7 | 0,028 | 2142 |
| Fosfatavimo linija Nr.2 | 024 | 6077174 | 492505 | 5,0 | Ø 0,25 | 7,5 | 27,5 | 0,33 | 2142 |
| Fosfatavimo linijos Nr.2 dujinis degiklis | 025 | 6077182 | 492505 | 5,0 | Ø 0,13 | 6,0 | 103,4 | 0,058 | 2142 |
| „BENTONE“ 300 kW | | | | | | | | | |
| Fosfatavimo linijos Nr.2 dujinis degiklis | 026 | 6077185 | 492506 | 5,0 | Ø 0,20 | 3,5 | 52,1 | 0,089 | 2142 |
| „BENTONE“ 300 kW | | | | | | | | | |
| Džiovinimo linijos Nr.2 po fosfatavimo | 030 | 6077209 | 492499 | 9,0 | Ø 0,20 | 4,0 | 122,4 | 0,082 | 2142 |
| dujinis degiklis „BENTONE“ 300 kW | | | | | | | | | |
| Kaitinimo krosnies Nr.2 dujiniai | 033 | 6077194 | 492497 | 9,0 | Ø 0,25 | 3,0 | 120,4 | 0,10 | 2142 |
| degikliai 4 vnt. „WEISHAUP“ | | | | | | | | | |
| 4 x 110 kW | | | | | | | | | |
| Dujinis caloriferis „REZNOR“ | 035 | 6077188 | 492484 | 3,5 | Ø 0,10 | 4,7 | 111,9 | 0,026 | 2142 |
| 60 kW | | | | | | | | | |
| Dujinis caloriferis „ALETRA“ | 036 | 6077203 | 492485 | 3,5 | Ø 0,10 | 4,6 | 129,8 | 0,024 | 2142 |
| 60 kW | | | | | | | | | |
| Ištraukiamoji vent. sistema nuo kontaktinio suvirinimo vietų - automatu | 037 | 6077223 | 492449 | 7,5 | Ø 0,40 | 6,2 | 28,0 | 0,70 | 4284 |
| Dujinis spindulinis šildytuvas 38 | 038 | 6077214 | 492444 | 4,0 | Ø 0,10 | 4,7 | 121,5 | 0,025 | 2142 |

| | kW | | | | | | | | |
|---|-----|---------|--------|------|--------|------|-------|-------|------|
| Dujiniai spinduliniai šildytuvai | 039 | 6077172 | 492463 | 5,5 | Ø 0,10 | 4,4 | 109,8 | 0,024 | 2142 |
| 2 x 38 kW | | | | | | | | | |
| Paviršių valymo darbai su plastiko valikliu | 604 | 6077057 | 492512 | 10,0 | Ø 0,50 | 3,0 | 0 | - | 2520 |
| Paviršių valymo darbai su plastiko valikliu | 605 | 6077198 | 492435 | 10,0 | Ø 0,50 | 3,0 | 0 | - | 2520 |
| Dūmtakis | 040 | 6077118 | 492543 | 10,0 | 0,25 | 3,3 | 30,7 | 0,15 | 2000 |
| Džiovinimo kameros ortakis | 041 | 6077129 | 492526 | 4,5 | 0,40 | 15,6 | 44,3 | 1,70 | 2000 |
| Ciklono ortakis | 042 | 6077121 | 492504 | 9,0 | 0,40 | 21,7 | 17,6 | 2,58 | 2000 |
| Pudros sukietinimo kameros ortakis | 043 | 6077118 | 492494 | 9,0 | 0,63 | 11,2 | 44,8 | 3,02 | 2000 |

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą.

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Tarša | | | metinė t/metus | |
|----------------------|-----------------------------------|--|-----|------------------------|--------|--------------------|--------|-------|----------------|--|
| | | pavadinimas | Nr. | pavadinimas | ko-das | vienkartinis dydis | | | | |
| | | | | | | vnt. | vidut. | maks. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 030103 | Miltelinio padengimo baras | Fosfatavimo linijos Nr.1 dujinis | 001 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 0,4 | 1,3 | 0,0350 | |
| | | degiklis | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 112,4 | 112,9 | 0,1090 | |
| | | „Buderus Omnimat“ 318 kW | | | | | | | | |
| 030103 | Miltelinio padengimo baras | Kaitinimo krosnies Nr.1 dujiniai | 002 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 0,0 | 0,0 | 0,121 | |
| | | degikliai | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 132,7 | 139,4 | 0,363 | |
| | | „Bentone BG-450“ (2 x 550 kW) | | | | | | | | |
| 030103 | Miltelinio padengimo baras | Džiovinimo linijos Nr.1 po fosfatavimo | 003 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 24,5 | 31,0 | 0,0350 | |
| | | dujinis degiklis „Bentone BG-400“ (318 kW) | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 138,4 | 139,9 | 0,1090 | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|---|-----|---|--------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| 040617 | Kontaktinio suvirinimo cechas | Ištraukiamoji vent sistema nuo suvirinimo automatu | 004 | Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C) | 6069 6044 | g/s g/s | 0,00025 0,00006 | 0,00025 0,00006 | 0,0039 0,0009 |
| 030103 | Administracnio pastato katilinė | Administracijos katilinės kaminas. Dujiniai katilai „SIME DPR 412/93” (2 x 300 kW) | 005 | Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) | 177 250 | mg/Nm ³ mg/Nm ³ | 13,3 95,1 | 14,6 105,0 | 0,0258 0,0739 |
| 040617 | Automatikos baras. | Ištraukiamoji vent. sistema nuo galandinimo staklių | 007 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00745 | 0,00972 | 0,057 |
| 030103 | Mechaninio remonto patalpa | Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 008 | Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) | 177 250 | mg/Nm ³ mg/Nm ³ | 27,9 135,5 | 34,1 169,7 | 0,00163 0,00502 |
| 030103 | Automatikos baras | Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 009 | Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) | 177 250 | mg/Nm ³ mg/Nm ³ | 18,3 113,0 | 21,4 127,7 | 0,00163 0,00502 |
| 030103 | Automatikos baras | Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 010 | Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) | 177 250 | mg/Nm ³ mg/Nm ³ | 16,9 74,5 | 20,5 78,0 | 0,00163 0,00502 |
| 030103 | Automatikos baras | Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 011 | Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) | 177 250 | mg/Nm ³ mg/Nm ³ | 30,4 144,4 | 32,9 149,6 | 0,00163 0,00502 |
| 030103 | Miltelinio padengimo baras | Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 012 | Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) | 177 250 | mg/Nm ³ mg/Nm ³ | 16,1 101,1 | 17,7 106,7 | 0,00163 0,00502 |
| 030103 | Miltelinio padengimo baras | Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 013 | Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) | 177 250 | mg/Nm ³ mg/Nm ³ | 30,9 174,8 | 33,8 185,4 | 0,00163 0,00502 |
| 030103 | Miltelinio padengimo baras | Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 014 | Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) | 177 250 | mg/Nm ³ mg/Nm ³ | 20,9 135,2 | 26,2 148,5 | 0,00163 0,00502 |
| 030103 | Miltelinio padengimo baras | Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 015 | Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) | 177 250 | mg/Nm ³ mg/Nm ³ | 12,2 84,5 | 12,3 97,2 | 0,00163 0,00502 |
| 030103 | Pakavimo baras | Dujiniai spinduliniai šildytuvai | 022 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 16,4 | 19,3 | 0,00326 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|---|-----|---|------|--------------------|---------|---------|---------|
| | | 2 x 38 kW | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 70,0 | 72,6 | 0,01004 |
| 030103 | Pakavimo baras | Dujiniai spinduliniai šildytuvai | 023 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 19,9 | 22,4 | 0,00326 |
| | | 2 x 38 kW | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 89,1 | 90,2 | 0,01004 |
| | | | | | | | | | |
| 040617 | Naujas miltelinio dažymo | Fosfatavimo linija Nr.2 | 024 | 2-butoksietanolis (butilceliozolvas) | 375 | g/s | 0,00075 | 0,00085 | 0,006 |
| | baras | | | | | | | | |
| 030103 | Naujas miltelinio dažymo | Fosfatavimo linijos Nr.2 dujinis | 025 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 30,7 | 35,3 | 0,018 |
| | baras | degiklis „BENTONE“ 300 kW | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 83,9 | 85,8 | 0,0564 |
| | | | | | | | | | |
| 030103 | Naujas miltelinio dažymo | Fosfatavimo linijos Nr.2 dujinis | 026 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 13,1 | 13,9 | 0,018 |
| | baras | degiklis „BENTONE“ 300 kW | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 61,3 | 64,1 | 0,0564 |
| 030103 | Naujas miltelinio dažymo | Džiovinimo linijos Nr.2 po | 030 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 23,0 | 23,6 | 0,018 |
| | baras | fosfatavimo dujinis degiklis „BENTONE“ 300 kW | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 85,2 | 86,6 | 0,0564 |
| | | | | | | | | | |
| 030103 | Naujas miltelinio dažymo | Kaitinimo krosnies Nr.2 dujiniai | 033 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 14,3 | 17,9 | 0,029 |
| | baras | degikliai 4 vnt. „WEISHAUPT“ | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 69,2 | 72,7 | 0,0827 |
| | | 4 x 110 kW | | | | | | | |
| 030103 | Naujas miltelinio dažymo | Dujinis kaloriferis „REZNOR“ | 035 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 13,1 | 14,5 | 0,00258 |
| | baras | 60 kW | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 64,5 | 67,9 | 0,00792 |
| 030103 | Kontaktinio suvirinimo | Dujinis kaloriferis „ALETRA“ | 036 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 10,0 | 11,3 | 0,00258 |
| | cechas | 60 kW | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 54,1 | 55,5 | 0,00792 |
| 040617 | Kontaktinio suvirinimo | Ištraukiamoji vent. sistema nuo | 037 | Anglies monoksidas (C) | 6069 | g/s | 0,00003 | 0,00003 | 0,00045 |
| | cechas | kontaktinio suvirinimo vietų - | | Azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00001 | 0,00001 | 0,00015 |
| | | automatų | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------------|--|-----|---|--------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| 030103 | Kontaktinio suvirinimo cechas | Dujinis spindulinis šildytuvas 38 kW | 038 | Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) | 177 250 | mg/Nm ³ mg/Nm ³ | 11,2 53,1 | 13,1 55,3 | 0,00163 0,00502 |
| 030103 | Kontaktinio suvirinimo cechas | Dujiniai spinduliniai šildytuvai 2 x 38 kW | 039 | Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) | 177 250 | mg/Nm ³ mg/Nm ³ | 24,1 93,1 | 28,9 98,9 | 0,00326 0,01004 |
| 060408 | Automatikos baras | Paviršių valymo darbai su plastiko valikliu | 604 | LOJ | 308 | g/s | 0,09066 | 0,09066 | 0,8225 |
| 060408 | Kontaktinio suvirinimo cechas | Paviršių valymo darbai su plastiko valikliu | 605 | LOJ | 308 | g/s | 0,09066 | 0,09066 | 0,8225 |
| 020103 | Miltelinio dažymo baras | Dūmtraukis | 040 | Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) | 177 250 | mg/Nm ³ | 15,7 110,2 | 17,0 112,3 | 0,011 0,033 |
| 060108 | Miltelinio dažymo baras | Džiovinimo kameros ortakis | 041 | Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B) | 5917 5872 | g/s | 0,00213 0,00349 | 0,00213 0,00349 | 0,015 0,025 |
| | | Ciklono ortakis | 042 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | | 0,01022 | 0,01362 | 0,098 |
| | | Pudros sukietinimo kameros ortakis | 043 | Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B) | 5917 5872 | | 0,00881 0,00619 | 0,01133 0,00619 | 0,064 0,045 |
| | | | | LOJ | 308 | | 0,00586 | 0,00601 | 0,042 |

11. UAB „Trukmė“, J. Šimkaus g. 21, Garliava, Kauno r.

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

| Taršos šaltiniai | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžiu paėmimo (matavimo) vietoje | | | teršalų išmetimo trukmė, val./m. |
|--|-----|------------------------|---------------|-------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|--|
| Pavadinimas | Nr. | Koordinatės (X ; Y) | aukštis, m | išmetimo angos matmenys, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Vandens šildymo katilo UT-250 kaminas | 001 | 491493; 6078067 | 11,0 | 0,30 | 5,42 | 89,7 | 0,268 | 3060 |
| Rankovinio filtro išmetimo anga | 002 | 491445; 6078002 | 2,5 | 0,80 x 0,80 | 11,4 | 27 | 8,213 | 3120 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|-----|-----|-----|---|---|------|
| Neorganizuota tarša briaunų klijavimo, įrango ir produkcijos paviršių valymas | 601 | 491448; 6078015 | 2,5 | 0,5 | 4,0 | 0 | - | 6240 |
|---|-----|-----------------|-----|-----|-----|---|---|------|

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | | Teršalai | | Tarša | | |
|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|------------------------|----------|--------------------|---------|-----------------|--------|
| | | pavadinimas | Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis dydis | | metinė, t/metus | |
| | | | | | | vnt. | vidut. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 030103 | Katilinė. Šiluminės energijos gamyba. | Vandens šildymo katilo UT-250 kaminas | 001 | Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm ³ | 175,6 | 263,9 | 0,3713 |
| | | | | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 2817,5 | 3259,4 | 1,2450 |
| | | | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 130,8 | 155,5 | 0,1988 |
| 0406 | MDP mechaninis apdirbimas. | Rankovinio filtro išmetimo anga | 002 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01449 | 0,01740 | 0,1628 |
| 060405 | Briaunų klijavimas | Neorganizuota tarša | 601 | LOJ | 308 | g/s | 0,04230 | 0,04230 | 0,9502 |

12. UAB „Vlatausa“, J. Šimkaus g. 31 Garliava, Kauno r.

2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

| Taršos šaltiniai | | | | | Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Teršalų išmetimo trukmė, val./m | |
|------------------|-----|-------------|--------|------------|--|---------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Pavadinimas | Nr. | koordinatės | | aukštis, m | Išmetimo angos matmenys, m | Srauto greitis, m/s | Temperatūra, °C | | |
| | | X | Y | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kaminas. | 001 | 6077972 | 491415 | 13,0 | 0,3 x 0,3 | 2,0 | 288,6 | 0,03 | |
| | | | | | | | | 5760 | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|---------|--------|------|--------|------|------|------|------|
| Kieto kuro vandens šildymo katilas | | | | | | | | | |
| „Galius-25“ (25 kW) | | | | | | | | | |
| Klaipėdos ciklonas OEKDM | 002 | 6077954 | 491383 | 14,0 | Ø 0,80 | 10,1 | 22,0 | 1,39 | 2000 |

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Tarša | | | metinė t/metus | |
|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----|------------------------|--------|--------------------|---------|---------|----------------|---|
| | | pavadinimas | Nr. | pavadinimas | ko-das | vienkartinis dydis | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 040617 | Katilinė | Kaminas. | 001 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 7484,8 | 7676,5 | 0,144 | |
| | | Kieto kuro vandens šildymo katilas | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 137,9 | 140,7 | 0,0230 | |
| | | „Galius-25“ (25 kW) | | Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm ³ | 2,0 | 5,9 | 0,00278 | |
| | | | | Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm ³ | 68,7 | 79,2 | 0,0430 | |
| 040617 | Medienos apdirbimo cechas | Klaipėdos ciklonas OEKDM | 002 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01688 | 0,02149 | 0,122 | |

13. Duomenys iš PAV atrankos informacijos – AB „Kauno energija“ Garliavos katilinės plėtra, adresu St. Lozoraičio g. 17A, Garliava., kurie skelbiami Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt/> nuorodoje Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2022 metai >3. Atrankos dėl PAV informacija > Kauno regionas (Nr. 57), 2022-011-21 papildyta atrankos informacija (11 punktas).

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ (Garliava) |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2023-08-08 Nr. (30-3)-A4E-8201 |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | – |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Loreta Jovaišienė, Skyriaus vedėjas, Oro taršos prevencijos skyrius |
| Sertifikatas išduotas | LORETA JOVAIŠIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2023-08-08 12:33:12 (GMT+03:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2023-08-08 12:33:26 (GMT+03:00) |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2023-05-23 09:55:51 – 2026-05-22 09:55:51 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06 |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | 1 |
| Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius | – |
| Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai) | – |
| Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė) | – |
| Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris | – |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | DBSIS, versija 3.5.73.2 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-08-08 13:21:34) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2023-08-08 13:21:34 DBSIS |

HIDROMETEOROLGINĖS INFORMACIJOS TEIKIMO SUTARTIS NR. P6- 41/2019/**SUTARTIES SPECIALIOSIOS SĄLYGOS**

2019 m. spalio 11 d.

Vilnius

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Teikėjas), atstovaujama laikinai einančio direktoriaus pareigas Sauliaus Balio, veikiančio pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019 m. rugsėjo 13 d. įsakymą Nr. AMP1-137 „Dėl Sauliaus Balio perkėlimo į direktoriaus pareigas dėl tarnybinės būtinybės“, ir **UAB „Ekopaslauga“** (toliau – Užsakovas), pagal 2019 m. rugpjūčio 8 d. jungtinės veiklos sutartį Nr.1 (toliau – Jungtinės veiklos sutartis) veikianti jungtinės veiklos partnerių **UAB „Ekometrija“, UAB „AV Consulting“, UAB „Ekosistema“, UAB „Ekostruktūra“, UAB „Ekokonsultacijos“, UAB „Aplinkos vadyba“, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, UAB „Nomine Consult“, UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, UAB „SWECO LIETUVA“, UAB „Ardynas“, UAB „Infraplanas“, UAB „Kelpprojektas“, MB „Aplinkos modėlis“, VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, IĮ Terra studija ir MB „Ekoamicus“** (toliau – Partneriai)vardu, atstovaujama direktorės Agripinos Čekauskienės, veikiančios pagal UAB „Ekopaslauga“ įstatus, sudarė šią sutartį (toliau – Sutartis):

1. SUTARTIES OBJEKTO

1.1. Vadovaudamas Sutarties nuostatomis Teikėjas įsipareigoja teikti Užsakovui specialią hidrometeorologinę informaciją (toliau – Informacija): visų hidrometeorologijos stočių 2014-2018 metų meteorologiniai duomenys aplinkos oro teršalų ir kvarų skaičiavimui.

1.2. Užsakovas turi teisę Partneriams perduoti pagal šią Sutartį gautą Informaciją.

2. INFORMACIJOS KAINA

2.1. Užsakovas įsipareigoja už paruoštą ir pateiktą Informaciją sumokėti tokią kainą – 23278,50 Eurų (dvidešimt trys tūkstančiai du šimtai septyniasdešimt aštuoni eurai 50 ct), pridedant pridėtinės vertės mokesčių (toliau – PVM):

2.1.1. vienos stoties 5 metų duomenų suvestinė – 1293,25 (vienas tūkstantis du šimtai devyniasdešimt trys eurai 25 ct) pridedant pridėtinės vertės mokesčių (PVM).

2.2. Teikėjas Užsakovui PVM sąskaitas faktūras siunčia el. paštu (siuntėjo el. pašto adresas – daiva.stachoviene@meteo.lt) šiuo adresu: uabekopaslauga@gmail.com, o Užsakovas apmoka iš Teikėjo el. paštu gautas PVM sąskaitas faktūras. Mokėtinios sumos pervedamamos į Teikėjo sąskaitą ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos faktūros gavimo dienos.

3. INFORMACIJOS PERDAVIMAS IR PRIĒMIMAS

3.1. Teikėjas įsipareigoja:

3.1.1. per 10 darbo dienų nuo pasirašymo dienos pateikti Informaciją el. paštu uabekopaslauga@gmail.com.

3.2. Užsakovo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą – direktorė Agripina Čekauskienė, tel. Nr. 8 37 311 558, el. paštas uabekopaslauga@gmail.com, jos nesant – laboratorijos vedėja Violeta Juknienė.

3.3. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą – vyriausioji specialistė Zina Kitrienė tel. Nr. 8 648 06 311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt, jos nesant – vyriausioji klimatologė Viktorija Mačiulytė, tel. Nr. 8 648 06 309, el. paštas viktorija.maciulyte@meteo.lt.

3.4. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties administravimą – Strategijos ir komunikacijos skyriaus vyriausioji specialistė Jolanta Tamošaitienė, tel. Nr. 8 648 06036, el. pašto adresas jolanta.tamosaitiene@meteolt, jos nesant – ją pavaduojantis Teikėjo darbuotojas.

3.5. Užsakovas patvirtina, kad sutinka 2 metus nuo šios Sutarties įsigaliojimo dalyvauti Teikėjo vykdomose apklausose dėl teikiamų hidrometeorologijos paslaugų kokybės. Teikėjas visuose apklausų atlikimo, duomenų apdorojimo ir suvestinės informacijos rengimo ir skelbimo etapuose užtikrina gautų asmens duomenų konfidentialumą. Užsakovas turi teisę bet kuriuo metu atšaukti savo sutikimą, raštu pateikęs prašymą Teikėjo atstovui, atsakingam už Sutarties administravimą, Sutarties specialiųjų sąlygų 3.4 punkte nurodytu elektroniniu pašto adresu. Sutikimo atšaukimas neturi įtakos sutikimu pagristo duomenų tvarkymo, atlikto iki sutikimo atšaukimo, teisėtumui.

4. KITOS SĄLYGOS

4.1. Šią Sutartį sudaro Sutarties specialiosios sąlygos ir Sutarties bendrosios sąlygos. Jei yra prieštaravimų tarp Sutarties specialiųjų sąlygų ir Sutarties bendruų sąlygų, viršenybė teikiama Sutarties specialiosioms sąlygomis.

4.2. Sutartis sudaroma dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią – po vieną kiekvienai Sutarties šaliai.

4.3. Sutartis įsigalioja nuo pasirašymo dienos ir galioja iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo.

4.4. Prie Sutarties pridedami šie priedai:

4.4.1. Jungtinės veiklos sutarties kopija, 5 lapai.

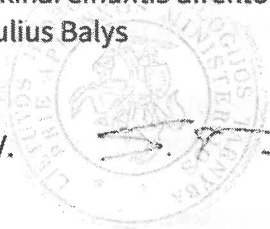
5. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

TEIKĖJAS

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba
prie Aplinkos ministerijos
Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius
Tel. (8 5) 275 11 94, 271 50 78
Faks. (8 5) 272 88 74
A. s. Nr. LT497044060000299043
AB SEB bankas
Banko kodas 70440
PVM mokėtojo kodas LT907432416
Juridinio asmens kodas 290743240

Laikinai einantis direktoriaus pareigas
Saulius Balys

A. V.



S. Balys - 11

UŽSAKOVAS

UAB „Ekopaslauga“

Taikos pr. 4, 50187 Kaunas
Tel. (8 37) 311558, 8 618 24959
Faks. -
A. s. Nr. LT 26401004250082 4620
AB LUMINOR bankas
Banko kodas 40100
PVM mokėtojo kodas LT100002489912
Juridinio asmens kodas 300137906

Direktorė
Agripina Čekauskienė





**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
TYRIMU IR PLĒTROS SKYRIUS**

UAB „Ekopaslauga“
Direktorei Agripinai Čekauskienei

I 2019-10-11 Sutartj Nr. P6-41 (2019)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLGINES SĄLYGAS

2019 m. spalio 24 d. Nr. (5.58-10)-B8-2716

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2014– 2018 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;
Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio - 69,1 m;
Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;
Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;
Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;
Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;
Laukuvo MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio - 165,4 m;
Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;
Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;
Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;
Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;
Šiaulų MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;
Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;
Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;
Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;
Utėnos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;
Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;
Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val. (debesuotumø – kas 3 val. 8 kartus per parą (7 MS) arba 5 kartus (11 MS).



LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
Biudžetiné įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, el. p. lhmj@meteo.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240
www.meteo.lt
ISO 9001:2015

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų skliaudos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

PRIDEDAMA:

1. Jungtine1.7z;
2. Jungtine2.7z

Vyriausioji specialistė

Zina Kitrienė

Mob. 8 648 06 311, el. p. zina.kitriene@meteo.lt
Originalas nebus siunčiamas



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
KLIMATO IR TYRIMŲ SKYRIUS**

UAB „Ekopaslauga“
Direktorei Agripinai Čekauskienei

I 2021-11-29 Sutartj Nr. P6-31a (2021)

EI. p. uabekopaslauga@gmail.com

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLGINES SĄLYGAS

2021 m. gruodžio 22 d. Nr. (5.58-10)-B8-3151

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2019- 2020 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;

Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m;

Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;

Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;

Kybarto MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;

Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;

Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,4 m;

Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;

Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;

Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;

Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;

Šiaulių MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;

Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;

Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;

Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;

Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;

Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;

Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val.

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.



LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, mob. 8 648 06 572, el. p. lhmt@meteo.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240
www.meteo.lt
ISO 9001:2015

Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų skliaudos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

PRIDEDAMA:

1. Jungtine1.7z;
2. Jungtine2.7z

Vyriausioji specialistė



Zina Kitriene

Mob. 8 648 06 311, el. p. zina.kitriene@meteo.lt
Originalas nebus siunčiamas

| | |
|------------|---|
| 13 priedas | <ul style="list-style-type: none"> • UAB Tyrimų laboratorija Fizikinių tyrimų laboratorijos aplinkos garso lygio matavimo protokolai; • Techninė informacija apie įrangos triukšmo lygius, pastatų konstrukcijų R_w, kt. ; • UAB „BALTIJOS POLISTIRENAS“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos triukšmo sklaidos vertinimo žemėlapiai. |
|------------|---|

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS

2024-06-25, Nr. 118-24-TA-795.

Nr. LA.01.164

Užsakovas: BEWI Lithuania, UAB

Objekto pavadinimas, adresas: sklypas, S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav.

Metodas: LST ISO 1996-2:2017

| Eil. Nr. | Matavimo vieta | Garo šaltiniai, jų aprašymas | Matavimų rezultatai | | | | | Matavimo trukmė, min | Paros laikas | Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos | | | | Meteorologinės sąlygos | | | | |
|-------------|------------------------|--|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|-------------------------|--------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------|---------------------------|---------------------------|-----------------|------|------------|
| | | | Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA ± u | Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA | Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA | Pataisa L_{AFmax} , dBA | Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA | | | Pravažiavęs autotransportas | | | | Žemės paviršiaus danga | Žemės paviršiaus būklė | Temperatūra, °C | | |
| | | | | | | | | | | Lengvieji automobiliai | Vidutiniai sunkvežimiai | Sunkieji sunkvežimiai | | | | | | |
| 1 | Taške T1, 4 m aukštyje | Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. | 53,8 ±2,6 | -0,7 | 74,5 | – | 46,4 | 10 | Diena | 48 | 0 | 0 | Asfaltas | Sausa | 20 | 57 | 1008 | 5 ŠV >0,1 |
| 2 | Taške T1, 4 m aukštyje | Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. | 49,6 ±3,6 | -0,9 | 66,2 | – | 43,4 | 10 | Naktis | 12 | 0 | 0 | Asfaltas | Sausa | 15 | 61 | 1009 | 15 ŠV >0,1 |
| 3 | Taške T2, 4 m aukštyje | Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. | 52,9 ±2,8 | -1,8 | 61,9 | – | 50,0 | 10 | Diena | 42 | 0 | 0 | Asfaltas | Sausa | 20 | 57 | 1008 | 5 ŠV >0,1 |
| 4 | Taške T2, 4 m aukštyje | Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. | 46,6 ±4,0 | -2,1 | 64,0 | – | 44,5 | 10 | Naktis | 10 | 0 | 0 | Asfaltas | Sausa | 15 | 61 | 1009 | 1 ŠV >0,1 |
| 5 | Taške T3, 4 m aukštyje | Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. | 50,8 | – | 61,8 | – | 49,2 | 10 | Diena | 39 | 0 | 0 | Asfaltas | Sausa | 20 | 57 | 1008 | 5 ŠV <0,1 |
| 6 | Taške T3, 4 m aukštyje | Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. | 48,5 | – | 50,7 | – | 47,3 | 10 | Naktis | 11 | 0 | 0 | Asfaltas | Sausa | 15 | 61 | 1009 | 1 ŠV <0,1 |
| 7 | Taške T4, 4 m aukštyje | Tiriamas – medžiagų krovos darbai. Liekamasis – aplinka. | 58,6* | – | 67,4 | – | 58,6 | 10 | Diena | - | - | - | Asfaltas | Sausa | 20 | 57 | 1008 | 5 ŠV >0,1 |
| 8 | Taške T4, 4 m aukštyje | Tiriamas – medžiagų krovos darbai. Liekamasis – aplinka. | 60,7* | – | 62,8 | – | 60,7 | 10 | Naktis | - | - | - | Asfaltas | Sausa | 15 | 61 | 1009 | 1 ŠV >0,1 |
| 9 | Taške T5, 4 m aukštyje | Tiriamas – veikiančių gamybos įrenginių. Liekamasis – aplinka. | 55,7* | – | 57,6 | – | 55,7 | 10 | Diena | - | - | - | Asfaltas | Sausa | 20 | 57 | 1008 | 5 ŠV >0,1 |
| 10 | Taške T5, 4 m aukštyje | Tiriamas – veikiančių gamybos įrenginių. Liekamasis – aplinka. | 60,5 ±2,2 | -0,3 | 61,7 | – | 49,6 | 10 | Naktis | - | - | - | Asfaltas | Sausa | 15 | 61 | 1009 | 1 ŠV >0,1 |
| 11 | Taške T6, 4 m aukštyje | Tiriamas – veikiančių gamybos įrenginių. Liekamasis – aplinka. | 64,5 ±2,2 | -0,5 | 71,3 | – | 55,7 | 10 | Diena | - | - | - | Asfaltas | Sausa | 20 | 57 | 1008 | 5 ŠV >0,1 |



UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Tiekėjų g. 19F, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS

2024-06-25, Nr. 118-24-TA-795.

Nr. LA.01.164

Užsakovas: BEWI Lithuania, UAB

Objekto pavadinimas, adresas: sklypas, S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav.

Metodas: LST ISO 1996-2:2017

| Eil. Nr. | Matavimo vieta | Gаро šaltiniai, ју араšымас | Matavimų rezultatai | | | | | Matavimo trukmė, min | Paros laikas | Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos | | | Meteorologinės sąlygos | | | | | | |
|-------------|------------------------|--|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|-------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|---|---------|
| | | | Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA ± u | Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA | Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA | Pataisa L_{AFmax} , dBA | Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA | | | Pravažiavęs autotransportas | Žemės paviršiaus danga | Žemės paviršiaus būklė | Temperatūra, °C | Oro drėgnis, % | Barometrinis slėgis, hPa | Vėjo greitis, m/s | Vėjo kryptis (hs+hr)/r | | |
| | | | Lengvieji automobiliai | Vidutiniai sunkvežimiai | Sunkieji sunkvežimiai | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Taške T6, 4 m aukštyje | Tiriamas – veikiančių gamybos įrenginių. Liekamasis – aplinka. | 66,9 ±2,1 | -0,1 | 73,2 | – | 49,6 | 10 | Naktis | - | - | - | Asfaltas | Sausa | 15 | 61 | 1009 | 1 | ŠV >0,1 |
| 13 | Taške T7, 4 m aukštyje | Tiriamas – pastato ventiliacinės sistemos variklio. Liekamasis – aplinka. | 73,1 ±2,1 | 0,0 | 74,7 | – | 50,0 | 10 | Diena | - | - | - | Asfaltas | Sausa | 20 | 57 | 1008 | 5 | ŠV >0,1 |

Metodas taikomas išmatuotoms vertėms ekstrapoliuoti esant kitokioms sąlygoms: –

Matavimai pradėti: 13:10 val., data: 2024-06-20

Matavimus atliko: inžinierius Lukas Krasuckas

Patvirtino: l. e. p. laboratorijos vadovas Saulius Zavackis

Protokolo autentišumas privalo būti patvirtintas kvalifikuotais elektroniniais parašais.**Spausdintos, antspauduotos, pasirašytos ranka protokolo kopijos negalioja.**Informacija apie protokolą autentiškumo ir parašų galiojimo tikrinimą: www.tyrimulaboratorija.lt/tikrinimas

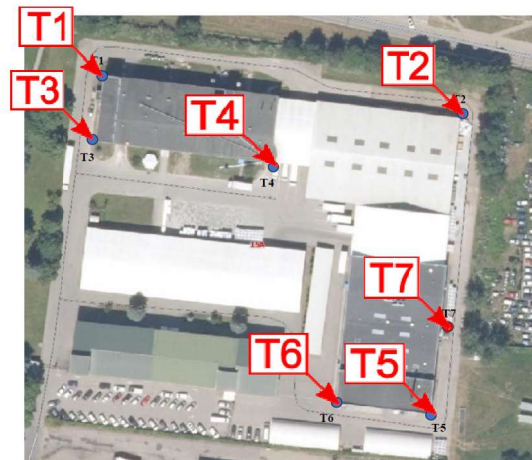
Paaškinimai:

- Pateikta suminė neapibrėžties vertė u, apskaičiuota pagal standarto reikalavimus.
- Ekvivalentiniai garso slėgio lygai užrašyti su pritaikyta pataisa dėl liekamojo garso (jeigu pataisa būtina).
- Meteorologinių sąlygų įtaka matavimui: kai $(hs+hr)/r < 0,1$ – žymiai, kai $(hs+hr)/r > 0,1$ – nežymiai.
- Išmatuoto objekto triukšmo lygai pateiktai be neapibrėžties, nes foninio triukšmo ir triukšmo šaltinio lygių skirtumas yra mažesnis negu 3 dB.
- * Tiriomojo triukšmo šaltinio garso slėgio lygis yra lygus arba mažesnis už foninio triukšmo lygi.

Matuota prietaisais:

Triukšmomatis XL2-TA Nr. A2A-14843-E0, kalibruotas 114dB, kalibravimo liudijimo Nr. 103289-2-1, data: 2022-10-19, patikros sertifikato Nr. 1751236, data: 2022-10-19; Akustinis kalibratorius SV 33B Nr. 139042, kalibravimo liudijimo Nr. K-0015483, data: 2024-05-13; Ultragarsinis vėjo krypties ir greičio, oro temperatūros ir drėgmės, atmosferinio slėgio matuoklis Thies Clima 4.9201.00.000 Nr. 01200074, kalibravimo liudijimo Nr. 51/22-A data: 2022-10-07.

Matavimo schema:



(3) Komercinis transportas (Įmonės)

Mitsubishi Canter (1 reisas - 36 m³ produkcijos; dyzelinis kuras)

Triukšmo lygis: 80 dBA

Info šaltinis: <https://www.mitfuso.com/files/bbd-fe-part2-2008-10.pdf>



IVECO Daily (1 reisas – 19,6 m³ produkcijos, dyzelinis kuras, 2021 m.)

Triukšmo lygis: 75 dBA



Info šaltinis: <https://viewer.ipaper.io/iveco-hq/LT/Daily-Van/?page=40>

(4) Sunkiasvoris transportas (įmonės)

Mercedes Benz Atego

Triukšmo lygis: <80 dBA

Naudojant variklio paleidimo/stabdymo funkciją, kuro sąnaudos ir triukšmo lygis sumažinamas iki minimumo, sistema automatiškai išsijungia dyzelinių variklių



Info šaltinis: https://www.mercedes-benz-trucks.com/lt_LT/models/atego-distribution/efficiency/safest-trip.html

(5) Darbuotojų automobiliai

Triukšmo lygis: iki 69 dBA

Informacija pateikta iš Noise Navigator™ Garso lygio duomenų bazės (angl. - *Sound Level Database*) 1.8 versiją (2016-08-22):

Automobilis, keleivinis (angl. - *Automobile, passenger*) (duomenų bazėje nurodytas šaltinis [22]: Peterson, A. P. G. 1980. *Handbook of Noise Measurement*, GenRad, Concord MA).

II. Esami stacionarūs triukšmo šaltiniai ir jų techninė informacija dėl triukšmo lygio

(1) Administracino pastato ventiliacijos (VV₃) našumas: 2230 m³/val., pvz., Ventus OVK 2E 300

Bėkis:
VENTS OVK.



Technical data:

| | OV / OVK / VKF 2E 200 | OV / OVK / VKF 2E 250 | OV / OVK / VKF 2D 250 | OV / OVK / VKF 4E 250 | OV / OVK / VKF 4D 250 | OV / OVK / VKF 2E 300 |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Voltage [V / 50 Hz] | 230 | 230 | 3~ 400 | 230 | 3~ 400 | 230 |
| Power [W] | 55 | 80 | 80 | 50 | 60 | 145 |
| Current [A] | 0.26 | 0.4 | 0.22 | 0.22 | 0.17 | 0.66 |
| Max. air capacity [m ³ /h] | 860 | 1050 | 1060 | 800 | 850 | 2230 |
| RPM [min ⁻¹] | 2300 | 2400 | 2600 | 1380 | 1400 | 2300 |
| Noise level [dBA] | 50 | 60 | 60 | 55 | 55 | 60 |
| Transported air temperature [°C] | -30 +60 | -30 +60 | -30 +60 | -30 +60 | -30 +60 | -30 +60 |
| Protection rating | IP 24 (VKF IP X4) |

Info šaltinis:

<https://www.vedinu.lt/uploads/Techniniai%20prekiu%20aprasymai%20pdfuose/Ventiliatoriai%20pramoniniai/Vents/ovk-en.pdf>

Modeliavimui priimta reikšmė – iki 60 dB.

(2) Pastato, kuriame bus vykdoma PŪV, ventiliacinės sistemos našumas našumas (t.š.10): 2330 m³/val., pvz., Ventus OVK 4E 350



Technical data:

| | OV / OVK / VKF 2D 300 | OV / OVK / VKF 4E 300 | OV / OVK / VKF 4D 300 | OV / OVK / VKF 4E 350 | OV / OVK / VKF 4D 350 | OV / OVK / VKF 4E 400 |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Voltage [V / 50 Hz] | 3~ 400 | 230 | 3~ 400 | 230 | 3~ 400 | 230 |
| Power [W] | 145 | 75 | 75 | 140 | 140 | 180 |
| Current [A] | 0.25 | 0.35 | 0.22 | 0.65 | 0.38 | 0.82 |
| Max. air capacity [m ³ /h] | 2310 | 1340 | 1310 | 2500 | 2520 | 3580 |
| RPM [min ⁻¹] | 2350 | 1350 | 1380 | 1380 | 1380 | 1380 |
| Noise level [dBA] | 60 | 58 | 58 | 62 | 62 | 63 |
| Transported air temperature [°C] | -30 +60 | -30 +60 | -30 +60 | -30 +60 | -30 +60 | -30 +60 |
| Protection rating | IP 24 (VKF IP X4) |

Info šaltinis:

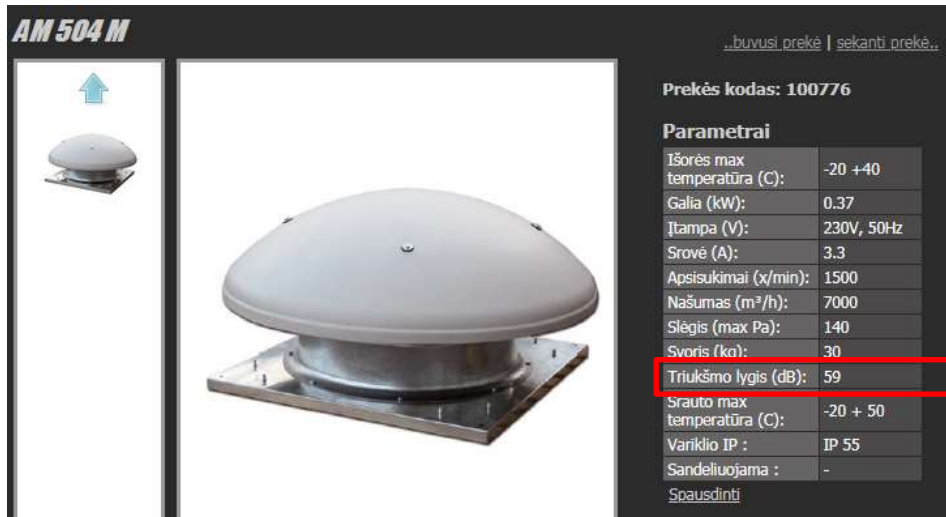
<https://www.vedinu.lt/uploads/Techniniai%20prekiu%20aprasymai%20pdfuose/Ventiliatoriai%20pramoniniai/Vents/ovk-en.pdf>

Modeliavimui priimta reikšmė – iki 62 dB.

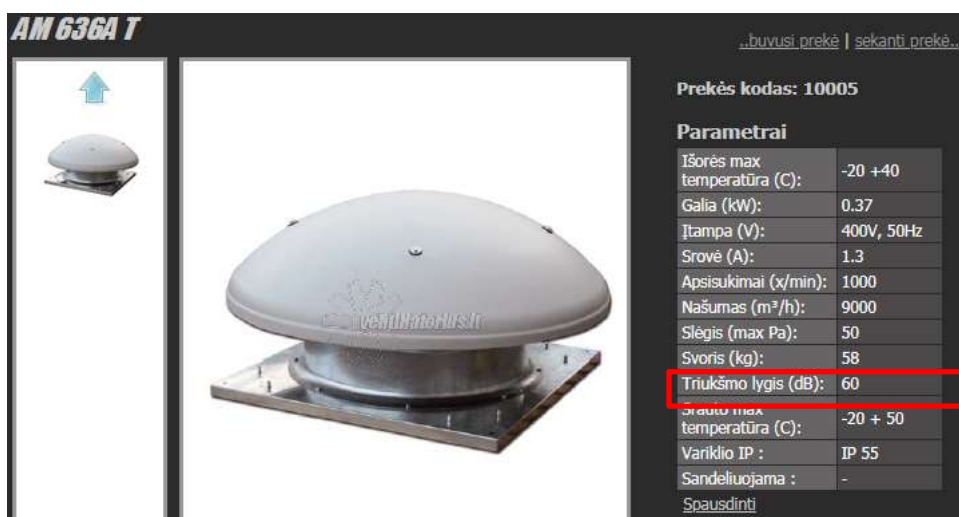
(3) GP2 Nestandardinių gaminių (pvz., polistireno pakuočių) gamybos pastato ventiliacinės / išstraukiamosios sistemos ant stogo: <https://www.ventiliatorius.lt>

t.š. 07 našumas – iki 7 000 m³/val.; pvz., ašinai stoginiai ventiliatoriai skirti transportuoti didelį oro kiekį, dažniausiai naudojamas gamyklose, sandeliuose, fermose

AM 504AT; našumas – iki 7000 m³/val., 59 dBA



t.š. 08 našumas – iki 9 000 m³/val.; pvz., AM 636AT; našumas – iki 9000 m³/val., 60 dBA



t.š 09 našumas -- iki 22 000 m³/val., pvz., 10080AT; našumas – iki 22500 m³/val., 60 dBA



3) Informacija apie katilinių keliamą triukšmą (išstrauka iš 30 šaltinio)

Išstrauka iš informacijos šaltinio:

Energetikos sektoriaus specialistų mokymo programa supratimui apie poveikio visuomenės sveikatai vertinimą plėtoti. Mokymų medžiaga. Rangovai: UAB „Eurointegracijos projekta“, Kauno technologijos universitetas (KTU). Rengėjai: doc. dr. Irina Kliopova, dr. Asta Garmienė, dr. Eglė Gaulė. SVEIKATOS MOKYMO IR LIGŲ PREVENCIJOS CENTRO VYKDOMAS PROJEKTAS „Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo plėtojimas Lietuvoje“ Nr. VP1-4.3-VRM-02-V-04-001



SVEIKATOS MOKYMO IR LIGŲ PREVENCIJOS CENTRO VYKDOMAS PROJEKTAS

„Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo plėtojimas Lietuvoje“
Nr. VP1-4.3-VRM-02-V-04-001

Energetikos sektoriaus specialistų mokymo programa supratimui apie poveikio visuomenės sveikatai vertinimą plėtoti

Padalomoji medžiaga, skirta programos dalyviui

Mokymo programų parengimo supratimui apie poveikio visuomenės sveikatai vertinimą plėtoti įvairiuose sektoriuose ir mokymų organizavimo paslaugų pirkimas vykdomas įgyvendinant 2007–2013 m. Žmogiškiųjų išteklių plėtros veiksmų programos 4 prioriteto „Administracinių gebėjimų stiprinimas ir viešojo administravimo efektyvumo didinimas“ priemonės VP1-4.3-VRM-02-V „Viešųjų politikų reformų skatinimas“ valstybės projektą „Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo plėtojimas Lietuvoje“ (Nr. VP1-4.3-VRM-02-V-04-001).

Energetikos sektoriaus specialistų mokymo programa supratimui apie poveikio visuomenės sveikatai vertinimą plėtoti

Pagrindiniai biokuro katilinės triukšmo šaltiniai: transporteriai, katilai, dūmsiurbiai, autotransportas, kt. Šiu šaltinių triukšmo didžiai pateikti 2.3.4 lentelėje.

2.3.4 lentelė Triukšmo įtaka žmogaus sveikatai

| Riba | Triukimas, dBA | Objekto pavyzdys | Komentaras |
|------------------|----------------|---------------------------|--|
| | 200 | Atominių ginklas | |
| | 190 | | |
| Mirtina | 180 | | |
| | 170 | | |
| | 160 | Viršgarsinis lektuvas | |
| | 150 | | |
| | 140 | | |
| | 130 | Pneumatinis kūjis, sirena | |
| Skausmo | 120 | Štampavimo automatai | |
| | 110 | Triukšminga muzika | |
| | 100 | Motociklas, sunkvežimis | |
| | 90 | Lenktyninė mašina | |
| | 80 | | |
| Pavojinga | 70 | Gatvės triukimas | |
| | 60 | Normalus pasikalbėjimas | Biokuro katilinės triukšmo šaltiniai: - 74 dBA – šalia veikiančio katilo ir transporterio; - 76 dBA – vandens paruošimo ceche; - 68 dBA – šalia dūmsiurbio (katilinėje); - iki 85 dBA – biokuro transportavimo sunkvežimis |
| | 50 | Rami gatvė | |
| | 40 | Ramus kambarys | Triukimas virš 40 dBA pradeda erzinti žmones |
| | 30 | Laikrodžio tikslėjimas | |
| | 20 | Snabžėsys | |
| | 10 | Lapu šlamėjimas | |
| Jutimo | 0 | | |

Kitų galimių oro teršalų (V₂O₅, LOJ) poveikis žmonių sveikatai

Atrodo, kad poveikis visuomenės sveikatai ženkliai didėja, jeigu energijos gamybai naudojami Lietuvai būdingi vietiniai alternatyvus energijos ištekliai. Ar tikrai taip? Kokie veiksnių įtakoja visuomenės sveikata, kai energija gaminama, deginant iškastinį kuru, pvz. gantines dujas, akmens anglį, mazutą?

Vienas iš aplinkossugos ir žmonių sveikatos apsaugos požiūrių taršus kuro yra skystasis kuras – mazutas. Deginant mazutą tarp aukščiau minėtų degimo produktų į aplinko orą išsišikiria didžiausias SO₂ kiekis (mazuto sieringumas siekia 0,5 – 3,5 proc.), be minėtų degimo produktų – vanadžio pentoksidas (V₂O₅). Mazuto stingimo temperatūra – 10-40 °C, dėl šios priežasties, saugant mazutą rezervuaruose, jis turi būti periodiškai pašildomas. Katilinės, kuriose mazutas – rezervinis kuras, nemažai energijos (dažniausiai – garo pavidaile) praranda būtent mazuto pašildymo tikslams. Skystojo kuro – mazuto pildymo, laikymo, perpildymo metu į aplinkos orą patenka lakių organiniai junginiai (LOJ) arba angliavandeniliniai sotieji C₁₂-C₁₆. V₂O₅ bei LOJ poveikis visuomenės sveikatai trumpai aprašytas 2.3.5 lentelėje.



Klaipėdos rajoninės katilinės rekonstrukcijos, rengiant naujų 16 MW biokurų kūrenamą katilą bei kondensacinių ekonomaizerių poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita

- Skatinamas streso hormonų išsiskyrimas;
- Įtaka psichoemocinei būsenai;
- Turi įtakos suvokimui ir neigiamai veikia mokymo procesą;
- Turi įtakos protinių užduočių atlikimui;
- Turi įtakos socialinei elgsenai (didelis triukšmas (80 dBA ir daugiau) sukelia agresiją bei mažina draugišką elgseną);
- Galimi klausos pažeidimai. Jei garso lygis nuolat didesnis kaip 85 dBA, po tam tikro laiko (5 ir daugiau metų), gali žymiai susilpnėti klausos.

LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR Sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15 d. įsakymu Nr. A1-103/V-265 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 53-1804) reglamentuoja, kad esant 80 – 85 dB(A) triukšmo ekspozicinėms vertėms turi būti pradėti taikyti darbuotojų apsaugos nuo triukšmo veiksmai. Triukšmologis, veikiantis darbuotojus, iš jų ir tuos darbuotojus, kurie naudoja asmenines klausos apsaugos priemones, jokiomis aplinkybėmis negali viršyti ribinės ekspozicijos vertės, t.y. 87 dB(A).

10.1. Esamas triukšmo lygis

Ties Klaipėdos rajoninės katilinės teritorijos ribomis 2012 m. liepos mėnesį buvo išmatuotas esamas aplinkos triukšmas dienos, vakaro ir nakties metu. Triukšmo matavimo protokolo kopija pateikiama [8 priede](#). Suvestinė esamo triukšmo lygio matavimo rezultatų lentelė pateikiama žemiau:

Lentelė 33. Triukšmo matavimo rezultatai

| Triukšmo matavimo taškai | Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis, dBA | | |
|--------------------------|---|-------------|--------------|
| | Dienos metu | Vakaro metu | Nakties metu |
| T1 | 53,1 | 49,6 | 48,6 |
| T2 | 55,0 | 51,3 | 52,7 |
| T3 | 57,9 | 49,4 | 44,9 |
| T4 | 59,8 | 57,1 | 54,9 |

Zemėlapis su esamais ir planuojamais triukšmo šaltiniais pateikiamas [10 priede](#).

Išmatuoti dienos, vakaro ir nakties triukšmo lygai tarpusavyje skiriasi pakankamai ženkliai, o katilinės darbo režimas yra nepertraukiama, todėl daroma išvada, kad katilinėje vykdoma veikla aplinkos triukšmui ties sklypo riba įtakos turi minimaliai. Labiausiai tikėtina, kad aplinkos triukšmas šioje vietoje yra formuojamas transporto srautų Šilutės pl., Dubysos ir Kauno g. Išmatuoti triukšmo lygai neviršija HN 33:2011 ribinių verčių.

10.2. Triukšmo šaltiniai

Lietuvos higienos norma HN 33:2011 nustato stacionarių triukšmo šaltinių skleidžiamo triukšmo ribinius dydžius gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje. Šie ribiniai dydžiai taikomi vertinant triukšmo poveikį visuomenės sveikatai.

Esami triukšmo šaltiniai (žr. žemėlapi [10 priede](#)):

| Esami triukšmo šaltiniai | Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis |
|--------------------------|--|
| Dūmsiurbės 3 vnt. (DU) | 68 dBA |

Išstrauka iš informacijos šaltinio:

PŪV „Klaipėdos rajoninės katilinės rekonstrukcijos, rengiant naujų 16 MW biokurų kūrenamą katilą bei kondensacinių ekonomaizerių“ poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos. 2013. UAB Ekokonsultacijos

4) PŪV: Polistireno plokščių pjovimo įrenginio triukšmo lygis

Polistireno plokščių pjovimo įrenginio triukšmo lygis PP pastate - ≤ 75 dBA priimamas pagal informacija pateikta iš Noise Navigator™ Garso lygio duomenų bazės (angl. - *Sound Level Database*) 1.8 versiją (2016-08-22):

Vidutinio dydžio gamyba (angl. - *Factory, average*) / (duomenų bazėje nurodytas šaltinis [20] Olishifski, J. B. and Harford, E. R. (1975). Industrial Noise and Hearing Conservation, National Safety Council, Chicago, IL).

6) Planuojamos ūkinės veiklos - Polistireno atliekų smulkinimo įrenginio triukšmo lygis (RUNI SK200Twin Screw Compactor)



RUNI SK200 Twin

SK200 Twin for
compacting EPS
(expanded polystyrene)

Info šaltinis: <https://www.compactor-runi.com/screw-compactors>

Pagrindinis triukšmo šaltinis – 7,5 kW variklis

Pagal įrangos gamintojo pateiktą informaciją, triukšmo lygis – 68 – 85 dBA.

Modeliavimui priimamas triukšmo lygis – 88 dBA pagal informacija pateikta iš Noise Navigator™ Garso lygio duomenų bazės (angl. - *Sound Level Database*) 1.8 versiją (2016-08-22):

Kompaktoriai, smulkintuvai (angl. – Compactor) / (duomenų bazėje nurodytas šaltinis [62] Seixas, N. and Neitzel, R. (2004) "Noise exposure and hearing protection device use among construction workers in Washington state," Univ. of Washington Dept. of Env. and Occup. Health Sciences Rept., accessed Sept 10 2005).

(5) Pastatų atitvarų sprendimai

5.1 Mūrinės plytos (240 mm) ir gelžbetonio blokai su tinklu

Nustatyta, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2003-07-17 įsakymo Nr. 387 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ patvirtinimo“ (Žin., 2003 Nr. 79-3614; TAR 2017 Nr. 14813, TAR 2019 Nr. 17486] [1-me priede](#) pateikta informacija dėl matavimo būdu nustatytais garso izoliacijos rodikliais

[https://e-](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.216317/asr?positionInSearchResults=0&searchModelUUID=d1498b99-bc4f-48f8-9a2b-7b847ce9075c)

[seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.216317/asr?positionInSearchResults=0&searchModelUUID=d1498b99-bc4f-48f8-9a2b-7b847ce9075c](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.216317/asr?positionInSearchResults=0&searchModelUUID=d1498b99-bc4f-48f8-9a2b-7b847ce9075c)

1 lentelė

Vienasluoksnį pertvarų oro garso izoliacijos rodikliai, gauti matavimais laboratorinėse sąlygose

| Eil. Nr. | Pertvarų su tinklu konstrukcija | Sienos storis δ, mm | Tūrio masė $\gamma, \text{kg/m}^3$ | Sienos masė $m, \text{kg/m}^2$ | Oro garso izoliacijos rodiklis R_w, dB |
|----------|--|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|
| 1 | Betonas, netinkuotas | 250 | 2400 | 600 | 60 |
| 2 | Betonas, netinkuotas | 180 | 2388 | 430 | 55 |
| 3 | Akytasis betonas | 250 | 1600 | 400 | 53 |
| 4 | Akytasis betonas | 120 | 1500 | 330 | 52 |
| 5 | Skylėtieji blokeliai | 240 | 1375 | 380 | 51 |
| 6 | Tas pats, tik blokelių tuščumos užpildyto smėliu | 240 | 1666 | 400 | 56 |
| 7 | Blokeliai iš lengvo betono | 240 | 1166 | 280 | 49 |
| 8 | Blokeliai iš lengvo betono, tuščumos užpildyto smėliu | 240 | 1458 | 350 | 52 |
| 9 | Blokeliai iš lengvo betono, tuščumos užpildyto betonu | 240 | 1541 | 370 | 53 |
| 10 | Pilnavidurio betono blokeliai | 240 | 1413 | 340 | 52 |
| 11 | Blokeliai iš kalkinio skiedinio | 240 | 2125 | 510 | 55 |
| 12 | Pilnavidurės plytos | 240 | 1916 | 460 | 55 |
| 13 | Skylėtosios plytos | 240 | 1458 | 350 | 53 |
| 14 | Silikatiniai blokeliai su tinku iš abiejų pusiu | 240 | 1360 | 326 | 56 |
| 15 | Silikatiniai blokeliai su tinku iš abiejų pusiu | 80 | 1360 | 109 | 45 |
| 16 | Akyto betono blokeliai su 6 mm tinku iš abiejų pusiu | 365 | 570 | 208 | 52 |
| 17 | Akyto betono blokeliai su 6 mm tinku iš abiejų pusiu | 240 | 570 | 137 | 48 |
| 18 | Keramzitbetonio blokeliai su 10 mm tinku iš abiejų pusiu | 200 | 850 | 170 | 52 |
| 19 | Silikatiniai blokeliai su 10 mm tinku iš abiejų pusiu | 300 | 600 | 180 | 52 |
| 20 | Gipso blokeliai | 100 | 900 | 90 | 39 |
| 21 | Gipso blokeliai | 80 | 900 | 90 | 38 |

Modeliavimui priimta R_w min. reikšmė:

- plytoms: 55 dB;
- betono blokeliams: 48 dB.

5.2 Metalo karkasas + gipso-kartono plokštė (apie 13 mm)

Sandėliavimo / gamybos pastato:

Rw – iki 40 dB, pvz., Paroc gipso-kartono plokštė 13 mm:



| | | Konstrukcija (mm) | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| | Atsparumas ugniai | Garso izoliavimo indeksas R_w | Gipso kartono plokštė | Metalinis profiliuotis | Paroc akmens vata | Gipso kartono plokštė |
| | EI 30 | 40 dB (ETA 07/0071) | 13 | 75 | PAROC Sonus 75 | 13 |
| | EI 30 | 43 dB | 13 | 100 | PAROC Sonus 100 | 13 |
| | EI 60 | 40 dB | 13 | 75 | PAROC Solid 75 | 13 |
| | EI 60 | 45 dB (ETA 07/0071) | 13 | 100 | PAROC Solid 100 | 13 |

Info šaltinis:

<https://www.paroc.lt/sprendimai/garsas/~/link.aspx? id=2EDD09E77169483ABF286B580F5B0051 & z=z>

Modeliavimui priimta Rw – 40 dB

5.3 Gelžbetoninė sienelė 120 mm

Nustatyta pagal: Vidaus atitvarų garso izoliacija. Patalpų akustika. 2013m. UAB „Saint-Gobain statybos gaminiai“. ISOVER.

L3.1. Kai kurių vienalyčių atitvarų garso izoliacijos rodiklis

| Eil. Nr. | Atitvara (elementas) | Atitvaros storis, mm | Visas storis, mm | svoris kg/m ² | R _w , dB |
|----------|--|----------------------|------------------|--------------------------|---------------------|
| 1 | Betonas, gelžbetonis (2300 kg/m ³) be apdailos | 120 | 120 | 276 | 49 |
| | | 150 | 150 | 345 | 53 |
| | | 180 | 180 | 414 | 56 |
| | | 200 | 200 | 460 | 58 |
| | | 220 | 220 | 506 | 59 |
| | | 250 | 250 | 575 | 61 |

Info šaltinis: <https://www.isover.lt>

Modeliavimui priimta Rw – 49 dB

5.4 Polistireno plokščių garso izoliacija produkcijos sandėliuose

Šių plokščių 20 mm - Rw – nuo 17 iki 23 dB.

Modeliavimui priimama minimali 23 dBA reikšmė, kadangi produkcijos sandėlyje pilnai užkrauti tokiomis plokštėmis.

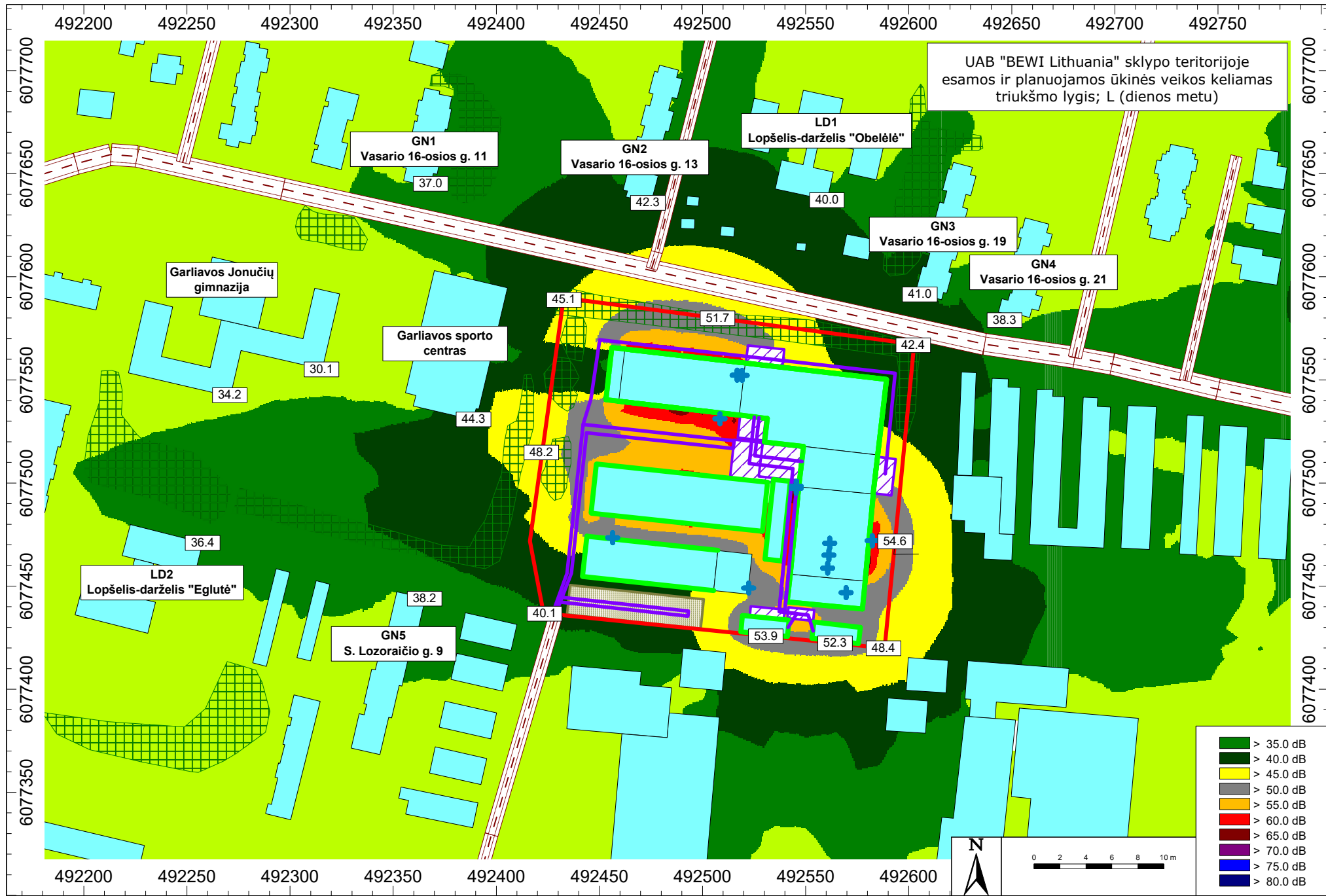
Info šaltiniai:

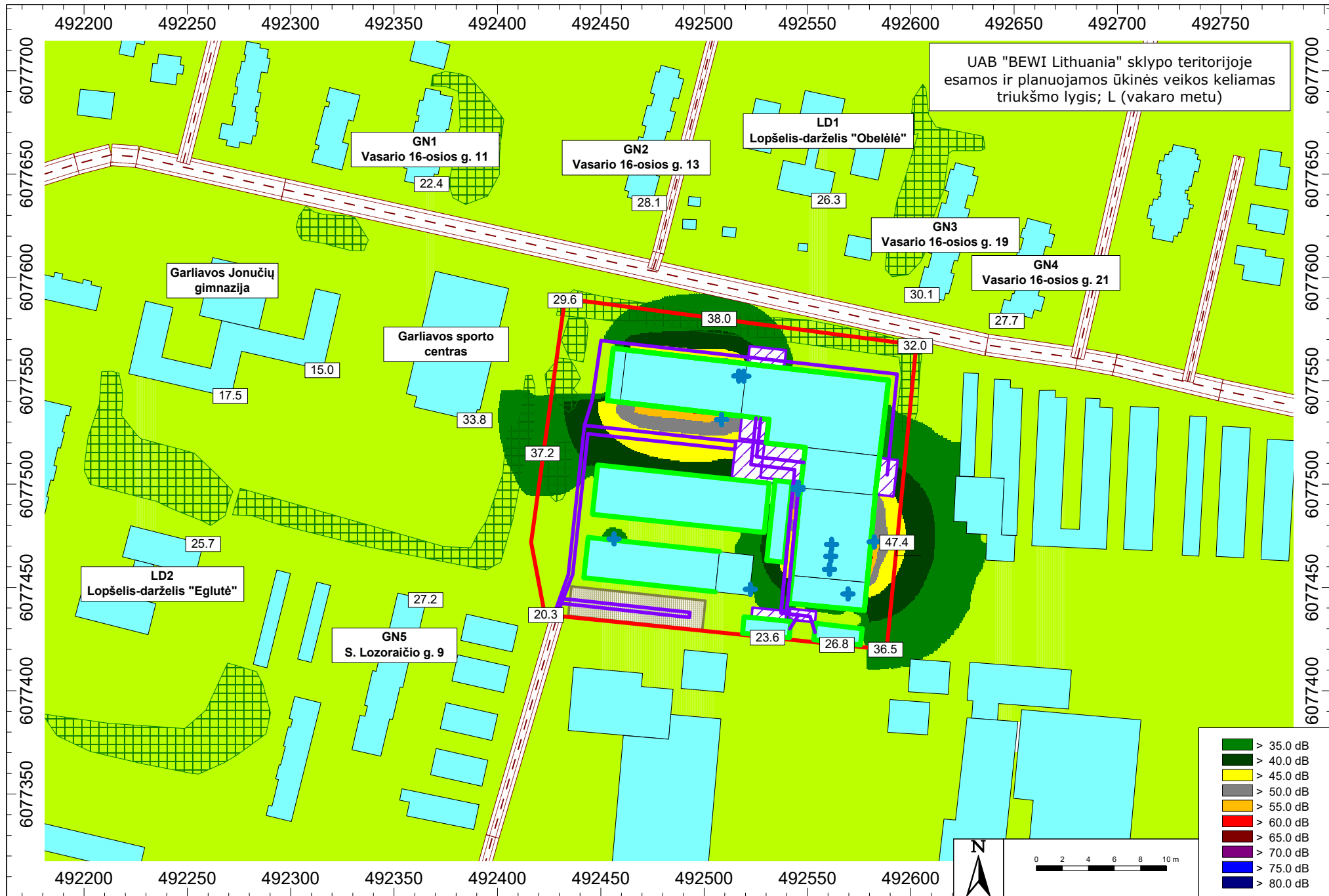
<http://ltxtarh.com/putplascio-garso-izoliacija-parinkimo-ir-montavimo/>
<https://www.kaunosilas.lt/polistireninis-putplastis/oro-garso-izoliacija.html>

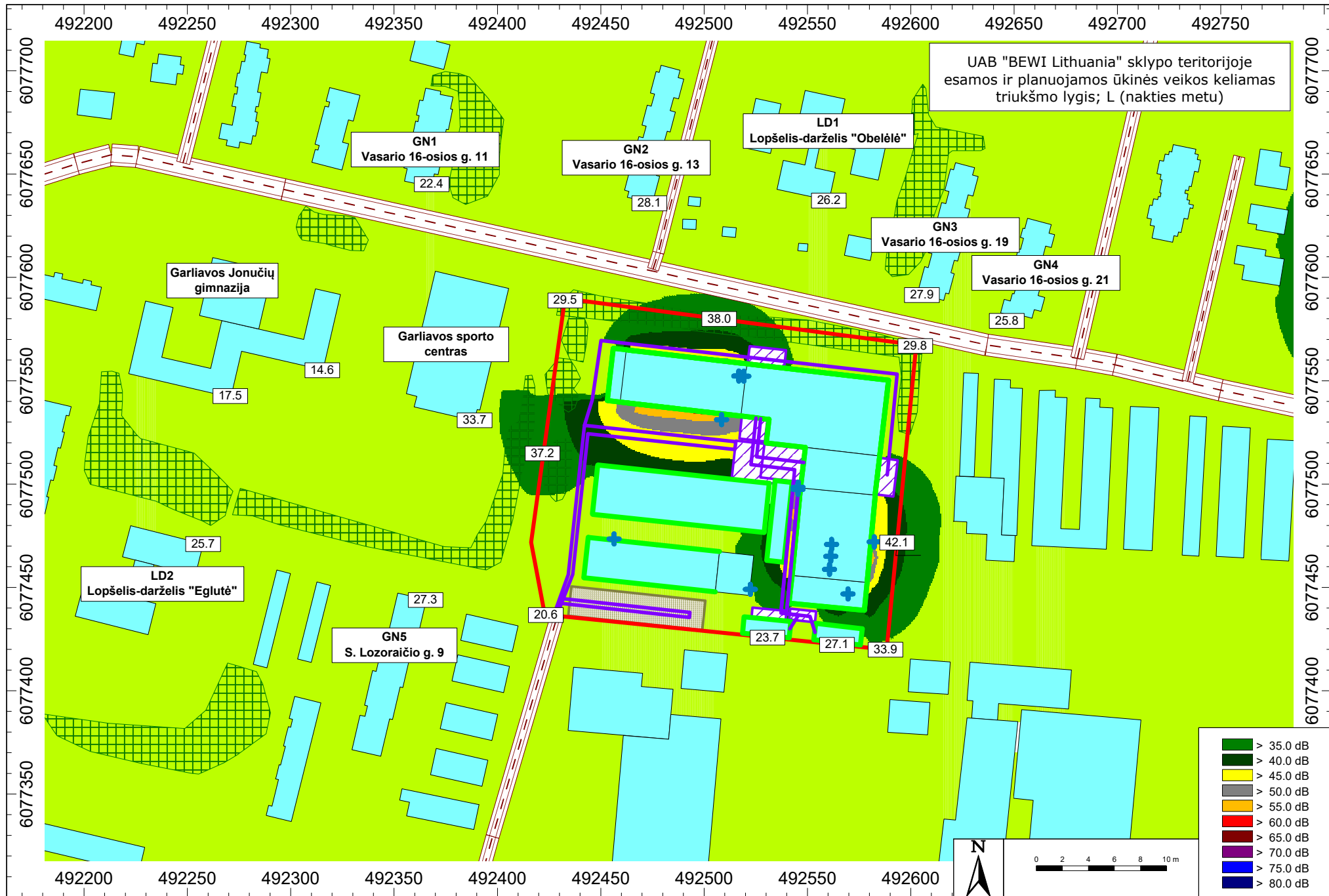
5.5 Tentinių angarų

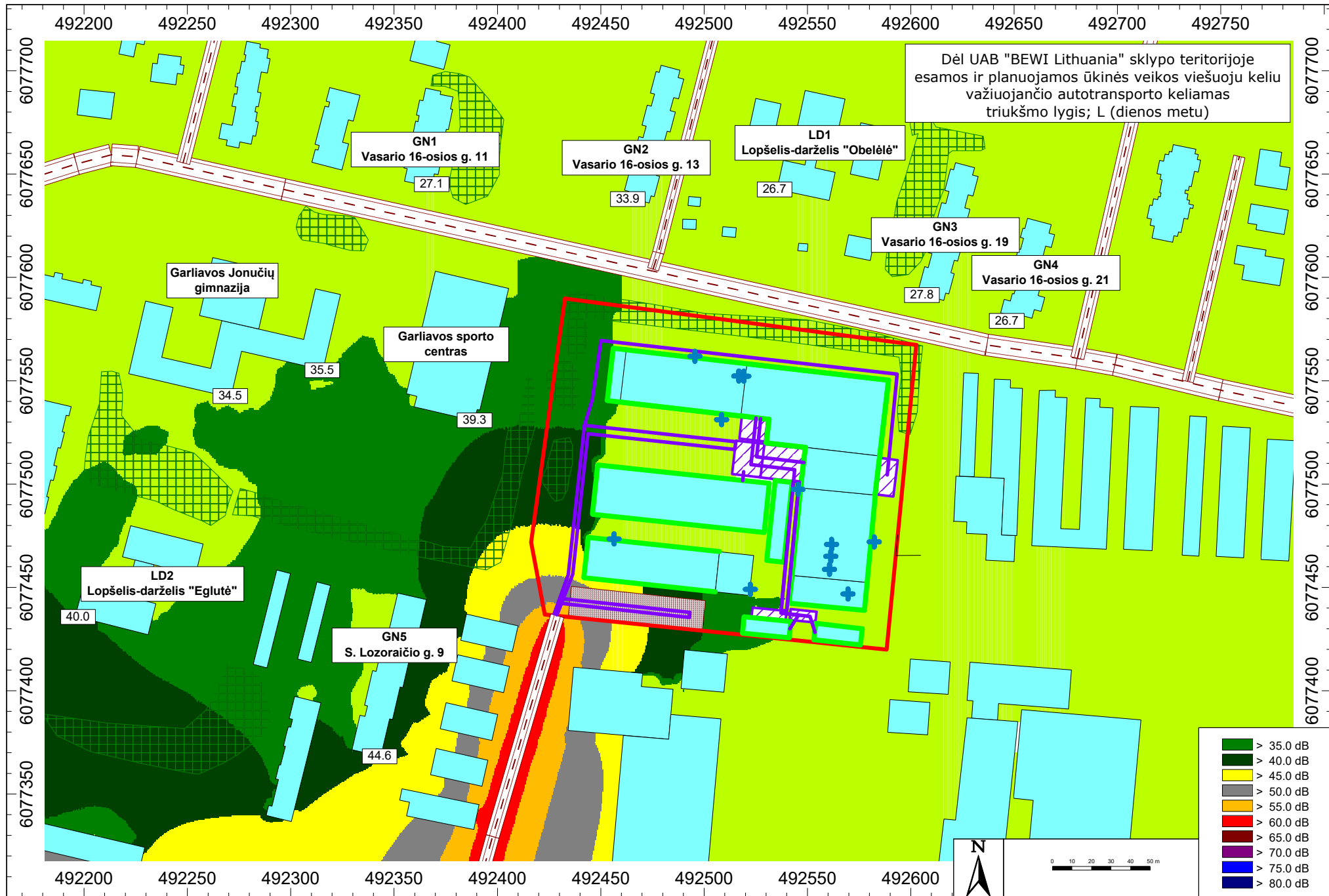
<https://www.mehler-texnologies.com/en/produkte-archive/polyfoam-3/>

Modeliavimui priimama Rw_{min.} reikšmė 17 dBA.









UAB „BALTIJOS POLISTIRENAS“ POLISTIRENINIO PUTPLASČIO PRODUKTŲ GAMYBAI IR POLISTIRENINIO PUTPLASČIO ATLIEKŲ PARUOŠIMO PERDIRBIMUI
ADRESU S. LOZORAIČIO G. 15A, GARLIAVA, KAUNO R.
SIŪLOMOS SAZ RIBOS

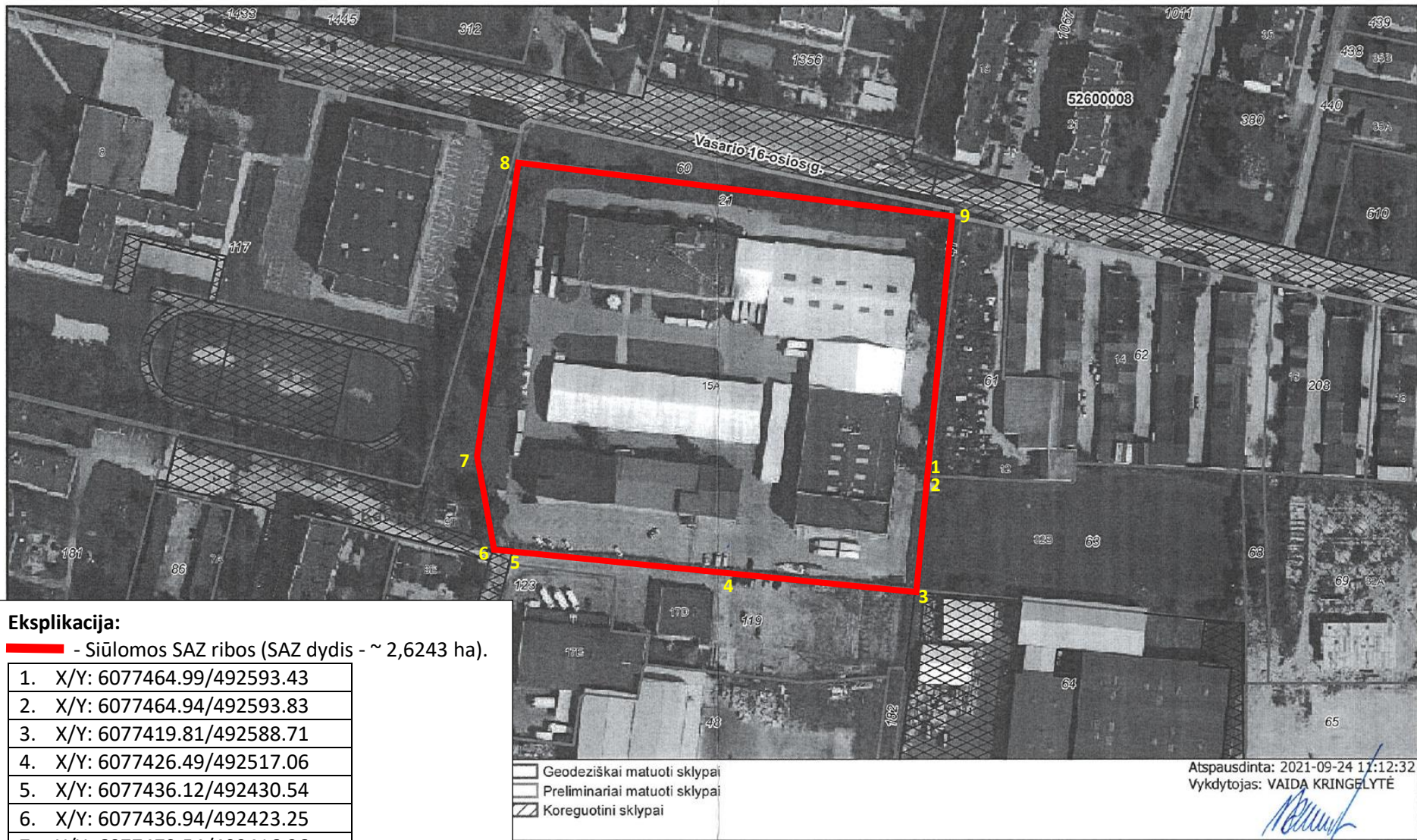


VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRU CENTRAS

Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 268 8262, el. p. info@registracentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:2000



| | |
|------------|---|
| 15 priedas | <ul style="list-style-type: none"> - Skelbimai laikraščiuose „Kauno diena“ ir „Lietuvos rytas“; - Lydraščio Kauno r. savivaldybės administracijos Garliavos seniūnijai ir skelbimo kopijos; - Skelbimas Kauno r. savivaldybės administracijos Garliavos seniūnijos internetiniame puslapyje; - Skelbimas UAB „Ekokonsultacijos“ internetiniame puslapyje; - Rašto dėl parengtos Ataskaitos Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentui kopija; - Lydraščio Kauno r. savivaldybės administracijos Garliavos seniūnijai dėl PVSV ataskaitos viešo pristatymo vietas suderinimo kopija; - Rašto Kauno rajono savivaldybės viešajai bibliotekai dėl PVSV ataskaitos viešo pristatymo vietas suderinimo kopija. |
|------------|---|

INFORMACINIS PRANEŠIMAS APIE PARENGTĄ POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITĄ

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatorius – UAB „BEWI Lithuania“ (Įmonės kodas 160421364), S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r., tel. +370 37 551423, el. p. info@bewi.lt.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos (toliau – Ataskaitos) rengėjas – UAB „Ekokonsultacijos“ (Įmonės kodas 300081400), J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius, tel. +370 5 27 45 491, el. p. info@ekokonsultacijos.lt.

PŪV pavadinimas, vieta – UAB „BEWI Lithuania“ polistireninio putplastico produktų gamybos pajėgumų didinimas, adresu: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r.

PŪV aprašymas – polistireninio putplastico produktų gamybos pajėgumų didinimas.

Ataskaita eksponuojama Kauno rajono savivaldybės administracijos Garliavos seniūnijos priimamajame, adresu Vytauto g. 62, Garliava, Kauno r. sav., I-IV 8.00–17.00 val., V 8.00–15.45 val. (pietu pertrauka 12.00–12.45 val.) bei UAB „Ekokonsultacijos“ interneto svetainėje: <http://www.ekokonsultacijos.lt/visuomenes-informavimas/>, nuo 2024 m. liepos 29 d. iki rugpjūčio 13 d. Su Ataskaita taip pat galima susipažinti Ataskaitos rengėjo buveinėje, adresu J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius, d. d. 9–18 val.

Viešas visuomenės supažindinimas su Ataskaita įvyks Kauno rajono savivaldybės viešosios bibliotekos Konferencijų salėje, esančioje III aukštė, adresu Vytauto g. 21, Garliava, Kauno r. sav.

Išsamiau susipažinti su Ataskaita ir iki 2024 m. rugpjūčio 13 d. raštu teikiti pasiūlymus galima kreipiantis į Ataskaitos rengėjų UAB „Ekokonsultacijos“ (aukščiau nurodytu adresu ir el. paštu).

Sprendimą dėl ūkinės veiklos galimybų priimanti institucija – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas, K. Petrusko g. 24, Kaunas, tel.: +370 37 331 688, el. p. kaunas@nvsc.lt. (Užs. 24AVI1-199)

PRANEŠIMAI BENDRATURČIAMS DĒL PARDUODAMO TURTO

Valstybės įmonė Turto bankas (jm. k. 112021042, Kęstučio g. 45, LT-08124 Vilnius) viešuose elektroniniuose aukcionuose parduoda valstybei nuosavybės teise priklausantį nekilnojamajį turą: Negyvenamoji patalpa su bendro naudojimo patalpomis: R10 (10/100 iš 13,24 kv. m) t. y. 1,32 kv. m; R-31 (10/100 iš 10,96 kv. m) t. y. 1,10 kv. m; R-33 (10/100 iš 1,33 kv. m) t. y. 0,13 kv. m; R-38 (7/100 iš 93,2 kv. m) t. y. 6,53 kv. m; a-1 (5/100 iš 13,8 kv. m) t. y. 0,69 kv. m; a-32 (6/100 iš 30,92 kv. m) t. y. 1,86 kv. m; a-33 (23/100 iš 27,82 kv. m) t. y. 6,40 kv. m; a-34 (23/100 iš 86,4 kv. m) t. y. 19,88 kv. m; a-35 (24/100 iš 4,99 kv. m) t. y. 1,20 kv. m; a-36 (24/100 iš 0,89 kv. m) t. y. 0,22 kv. m; a-37 (24/100 iš 2,46 kv. m) t. y. 0,60 kv. m; a-38 (24/100 iš 0,94 kv. m) t. y. 0,22 kv. m; a-39 (24/100 iš 1,02 kv. m) t. y. 0,24 kv. m; a-40 (24/100 iš 2,59 kv. m) t. y. 0,62 kv. m; a-41 (24/100 iš 4,35 kv. m) t. y. 1,05 kv. m; a-42 (24/100 iš 1,02 kv. m) t. y. 0,24 kv. m; a-43 (24/100 iš 2,32 kv. m) t. y. 0,55 kv. m; a-44 (24/100 iš 0,98 kv. m) t. y. 0,24 kv. m; a-45 (24/100 iš 3,57 kv. m) t. y. 0,86 kv. m. Viso bendro naudojimo patalpu: 43,95 kv. m, un. Nr. 4400-5790-4064; bendaras plotas 158,22 kv. m, Anykščių g. 4-207, Panėvėžys; 0,0127 ha ploto žemės sklypo dalis iš bendro 0,1818 ha ploto žemės sklypo, un. Nr. 2701-00017-0067, Anykščių g. 4, Panėvėžys. Kitos aukcionei sąlygos: nekilnojamasis turtas yra parduodamas esamos būklės. VĮ Turto bankas neįspareigoja iškraustytį patalpą pagal esančią daiką. Parduodamo turto savininkas ir bendratarčiai nėra sudarę jokių susitarimų dėl naudojimosi bendro naudojimo patalpomis bei žemės sklypu sąlygų. Objektas yra teritorijos, išrašytos į Lietuvos Respublikos kultūros vertybių registrą (Panėvėžio m. istorinė dalis, unikalus objekto kodas 31872) apsaugos zonoje. Objekto naudojimas ir tvarkymas (statybos, rekonstrukcijos ir remonto darbai) reglamentuojami Lietuvos Respublikos statybos ir Nekilnojamoji kultūros paveldo apsaugos įstatymais bei jų įgyvendinamaisiais teisės aktais. Parduodamų patalpų ir kitų aukštės esančių patalpų elektros apskaitos skaitliukai yra bendro naudojimo patalpose ir juos eksploatuoja ir kiti naudotojai. Pradinė pardavimo kaina 52326 EUR, iš jos nekilnojamomo turto kaina 48519 EUR, žemės sklypo kaina 3807 EUR. Kainos didinimo intervalas 500 EUR. Dalyvio registravimo mokesčis 60 EUR. Garantinis įnašas 5232 EUR. Aukcionei dalyvių registracijos į elektroninius aukcionus pradžia ir pabaiga (data ir laikas): 2024-08-26 00 val. 00 min. 00 sek. – 2024-08-28 23 val. 59 min. 59 sek. Elektroninio aukciono pradžia (data ir laikas): 2024-09-02 9 val. 00 min. 00 sek. Informacija apie parduodamą turta, jo apžiūrą, pirkimo-pardavimo sutarčių projektus teikia Pardavimų projektu vadovė Ivona Čekenienė, mob. 0 675 63474, el. p. Ivona.Cekeniene@turtas.lt. Daugiau informacijos www.turtas.lt. Butas (su bendro naudojimo patalpomis, pažymėtomas: a-1 (1/3 iš 16,59 kv. m), a-2 (1/3 iš 2,47 kv. m)), bendaras plotas 25,11 kv. m, un. Nr. 8896-5006-7018-0002, Šilutės r. sav., Juknaičių sen., Leitgirių k., Paupio g. 3-1; 9/100 dalyas bendro ploto 289,64 kv. m garažo – dirbtuvio 2G1p, un. Nr. 8896-5006-7029; 0,0343 ha iš 0,3402 ha žemės sklypo, un. Nr. 8820-0004-0085, Šilutės r. sav., Juknaičių sen., Leitgirių k., Paupio g. 3. Kitos aukcionei sąlygos: Nekilnojamasis turtas parduodamas esamos fizinės ir funkcinės būklės. VĮ Turto bankas neįspareigoja nustatyti aktualios nekilnojamomo turto kadastro duomenų būklės. VĮ Turto bankas neįspareigoja iškraustytį tame esančių daikų. Bendratarčiai nėra sudarę susitarimų dėl naudojimosi bendros dalinės nuosavybės turto tvarkos. Žemės sklypo bendratarčiai nėra sudarę susitarimų dėl naudojimosi žemės sklypo dalimis tvarkos. Gyvenamasis namas 1A2p – fiziškai pažeistas, apgruviės. Garažas – dirbtuvės 2G1p – fiziškai pažeistas. Dalis sienų sugriuvė. Pradinė pardavimo kaina 160 EUR, iš jos nekilnojamomo turto kaina 140 EUR, žemės sklypo kaina 20 EUR. Kainos didinimo intervalas 50 EUR. Dalyvio registravimo mokesčis 1 EUR. Garantinis įnašas 16 EUR. Butas, bendaras plotas 43,17 kv. m, un. Nr. 6796-5005-1012:0005, Pasvalio r. sav., Pušaloto sen., Kidžionių k., Žilvičių g. 13-4; 1/8 dalis užstatyto ploto 113,00 kv. m ūkinio pastato 211p, un. Nr. 6796-5005-1045; 1/8 dalis užstatyto ploto 112,00 kv. m ūkinio pastato 611ž, un. Nr. 6796-5005-1056; 1/8 dalis užstatyto ploto 201,00 kv. m ūkinio pastato 811p, un. Nr. 6796-5005-1067; 1/8 dalis kiemo statinių (lauko tualetai 3 vnt.), un. Nr. 6796-5005-1078, Pasvalio r. sav., Pušaloto sen., Kidžionių k., Žilvičių g. 13. Kitos aukcionei sąlygos: Nekilnojamasis turtas yra parduodamas esamos fizinės ir funkcinės būklės. VĮ Turto bankas neįspareigoja nustatyti aktualios nekilnojamomo turto kadastro duomenų būklės. VĮ Turto bankas neįspareigoja iškraustytį tame esančių daikų. Bendratarčiai nėra sudarę susitarimų dėl naudojimosi bendros dalinės nuosavybės turto tvarkos. Žemės sklypo bendratarčiai nėra sudarę susitarimų dėl naudojimosi žemės sklypo dalimis tvarkos. Gyvenamasis namas 1A2p – fiziškai pažeistas, apgruviės. Garažas – dirbtuvės 2G1p – fiziškai pažeistas. Dalis sienų sugriuvė. Pradinė pardavimo kaina 160 EUR, iš jos nekilnojamomo turto kaina 140 EUR, žemės sklypo kaina 20 EUR. Kainos didinimo intervalas 50 EUR. Dalyvio registravimo mokesčis 1 EUR. Garantinis įnašas 16 EUR. Butas, bendaras plotas 43,17 kv. m, un. Nr. 6796-5005-1012:0005, Pasvalio r. sav., Pušaloto sen., Kidžionių k., Žilvičių g. 13-4; 1/8 dalis užstatyto ploto 113,00 kv. m ūkinio pastato 211p, un. Nr. 6796-5005-1045; 1/8 dalis užstatyto ploto 112,00 kv. m ūkinio pastato 611ž, un. Nr. 6796-5005-1056; 1/8 dalis užstatyto ploto 201,00 kv. m ūkinio pastato 811p, un. Nr. 6796-5005-1067; 1/8 dalis kiemo statinių (lauko tualetai 3 vnt.), un. Nr. 6796-5005-1078, Pasvalio r. sav., Pušaloto sen., Kidžionių k., Žilvičių g. 13. Kitos aukcionei sąlygos: Nekilnojamasis turtas yra parduodamas esamos fizinės ir funkcinės būklės. VĮ Turto bankas neįspareigoja iškraustytį tame esančių daikų. Bendratarčiai nėra sudarę susitarimų dėl naudojimosi bendros dalinės nuosavybės turto tvarkos. Žemės sklypo bendratarčiai nėra sudarę susitarimų dėl naudojimosi žemės sklypo dalimis tvarkos. Gyvenamasis namas 1A2p – fiziškai pažeistas, apgruviės. Garažas – dirbtuvės 2G1p – fiziškai pažeistas. Dalis sienų sugriuvė. Pradinė pardavimo kaina 160 EUR, iš jos nekilnojamomo turto kaina 140 EUR, žemės sklypo kaina 20 EUR. Kainos didinimo intervalas 50 EUR. Dalyvio registravimo mokesčis 1 EUR. Garantinis įnašas 16 EUR. Butas, bendaras plotas 43,17 kv. m, un. Nr. 6796-5005-1012:0005, Pasvalio r. sav., Pušaloto sen., Kidžionių k., Žilvičių g. 13-4; 1/8 dalis užstatyto ploto 113,00 kv. m ūkinio pastato 211p, un. Nr. 6796-5005-1045; 1/8 dalis užstatyto ploto 112,00 kv. m ūkinio pastato 611ž, un. Nr. 6796-5005-1056; 1/8 dalis užstatyto ploto 201,00 kv. m ūkinio pastato 811p, un. Nr. 6796-5005-1067; 1/8 dalis kiemo statinių (lauko tualetai 3 vnt.), un. Nr. 6796-5005-1078, Pasvalio r. sav., Pušaloto sen., Kidžionių k., Žilvičių g. 13. Kitos aukcionei sąlygos: Nekilnojamasis turtas yra parduodamas esamos fizinės ir funkcinės būklės. VĮ Turto bankas neįspareigoja iškraustytį tame esančių daikų. Bendratarčiai nėra sudarę susitarimų dėl naudojimosi bendros dalinės nuosavybės turto tvarkos. Žemės sklypo bendratarčiai nėra sudarę susitarimų dėl naudojimosi žemės sklypo dalimis tvarkos. Gyvenamasis namas 1A2p – fiziškai pažeistas, apgruviės. Garažas – dirbtuvės 2G1p – fiziškai pažeistas. Dalis sienų sugriuvė. Pradinė pardavimo kaina 160 EUR, iš jos nekilnojamomo turto kaina 140 EUR, žemės sklypo kaina 20 EUR. Kainos didinimo intervalas 50 EUR. Dalyvio registravimo mokesčis 1 EUR. Garantinis įnašas 16 EUR. Butas, bendaras plotas 43,17 kv. m, un. Nr. 6796-5005-1012:0005, Pasvalio r. sav., Pušaloto sen., Kidžionių k., Žilvičių g. 13-4; 1/8 dalis užstatyto ploto 113,00 kv. m ūkinio pastato 211p, un. Nr. 6796-5005-1045; 1/8 dalis užstatyto ploto 112,00 kv. m ūkinio pastato 611ž, un. Nr. 6796-5005-1056; 1/8 dalis užstatyto ploto 201,00 kv. m ūkinio pastato 811p, un. Nr. 6796-5005-1067; 1/8 dalis kiemo statinių (lauko tualetai 3 vnt.), un. Nr. 6796-5005-1078, Pasvalio r. sav., Pušaloto sen., Kidžionių k., Žilvičių g. 13. Kitos aukcionei sąlygos: Nekilnojamasis turtas yra parduodamas esamos fizinės ir funkcinės būklės. VĮ Turto bankas neįspareigoja iškraustytį tame esančių daikų. Bendratarčiai nėra sudarę susitarimų dėl naudojimosi bendros dalinės nuosavybės turto tvarkos. Žemės sklypo bendratarčiai nėra sudarę susitarimų dėl naudojimosi žemės sklypo dalimis tvarkos. Gyvenamasis namas 1A2p – fiziškai pažeistas, apgruviės. Garažas – dirbtuvės 2G1p – fiziškai pažeistas. Dalis sienų sugriuvė. Pradinė pardavimo kaina 160 EUR, iš jos nekilnojamomo turto kaina 140 EUR, žemės sklypo kaina 20 EUR. Kainos didinimo intervalas 50 EUR. Dalyvio registravimo mokesčis 1 EUR. Garantinis įnašas 16 EUR. Butas, bendaras plotas 43,17 kv. m, un. Nr. 6796-5005-1012:0005, Pasvalio r. sav., Pušaloto sen., Kidžionių k., Žilvičių g. 13-4; 1/8 dalis užstatyto ploto 113,00 kv. m ūkinio pastato 211p, un. Nr. 6796-5005-1045; 1/8 dalis užstatyto ploto 112,00 kv. m ūkinio pastato 611ž, un. Nr. 6796-5005-1056; 1/8 dalis užstatyto ploto 201,00 kv. m ūkinio pastato 811p, un. Nr. 6796-5005-1067; 1/8 dalis kiemo statinių (lauko tualetai 3 vnt.), un. Nr. 6796-5005-1078, Pasvalio r. sav., Pušaloto sen., Kidžionių k., Žilvičių g. 13. Kitos aukcionei sąlygos: Nekilnojamasis turtas yra parduodamas esamos fizinės ir funkcinės būklės. VĮ Turto bankas neįspareigoja iškraustytį tame esančių daikų. Bendratarčiai nėra sudarę susitarimų dėl naudojimosi bendros dalinės nuosavybės turto tvarkos. Žemės sklypo bendratarčiai nėra sudarę susitarimų dėl naudojimosi žemės sklypo dalimis tvarkos. Gyvenamasis namas 1A2p – fiziškai pažeistas, apgruviės. Garažas – dirbtuvės 2G1p – fiziškai pažeistas. Dalis sienų sugriuvė. Pradinė pardavimo kaina 160 EUR, iš jos nekilnojamomo turto kaina 140 EUR, žemės sklypo kaina 20 EUR. Kainos didinimo intervalas 50 EUR. Dalyvio registravimo mokesčis 1 EUR. Garantinis įnašas 16 EUR. Butas, bendaras plotas 43,17 kv. m, un. Nr. 6796-5005-1012:0005, Pasvalio r. sav., Pušaloto sen., Kidžionių k., Žilvičių g. 13-4; 1/8 dalis užstatyto ploto 113,00 kv. m ūkinio pastato 211p, un. Nr. 6796-5005-1045; 1/8 dalis užstatyto ploto 112,00 kv. m ūkinio pastato 611ž, un. Nr. 6796-5005-1056; 1/8 dalis užstatyto ploto 201,00 kv. m ūkinio pastato 811p, un. Nr. 6796-5005-1067; 1/8 dalis kiemo statinių (lauko tualetai 3 vnt.), un. Nr. 6796-5005-1078, Pasvalio r. sav., Pušaloto sen., Kidžionių k., Žilvičių g. 13. Kitos aukcionei sąlygos: Nekilnojamasis turtas yra parduodamas esamos fizinės ir funkcinės būklės. VĮ Turto bankas neįspareigoja iškraustytį tame esančių daikų. Bendratarčiai nėra sudarę susitarimų dėl naudojimosi bendros dalinės nuosavybės turto tvarkos. Žemės sklypo bendratarčiai nėra sudarę susitarimų dėl naudojimosi žemės sklypo dalimis tvarkos. Gyvenamasis namas 1A2p – fiziškai pažeistas, apgruviės. Garažas – dirbtuvės 2G1p – fiziškai pažeistas. Dalis sienų sugriuvė. Pradinė pardavimo kaina 160 EUR, iš jos nekilnojamomo turto kaina 140 EUR, žemės sklypo kaina 20 EUR. Kainos didinimo intervalas 50 EUR. Dalyvio registravimo mokesčis 1 EUR. Garantinis įnašas 16 EUR. Butas, bendaras plotas 43,17 kv. m, un. Nr. 6796-5005-1012:0005, Pasvalio r. sav., Pušaloto sen., Kidžionių k., Žilvičių g. 13-4; 1/8 dalis užstatyto ploto 113,00 kv. m ūkinio pastato 211p, un. Nr. 6796-5005-1045; 1/8 dalis užstatyto ploto 112,00 kv. m ūkinio pastato 611ž, un. Nr. 6796-5005-1056; 1/8 dalis užstatyto ploto 201,00 kv. m ūkinio pastato 811p, un. Nr. 6796-5005-1067; 1/8 dalis kiemo statinių (lauko tualetai 3 vnt.), un. Nr. 6796-500

**Kauno rajono savivaldybės administracijos
Garliavos seniūnijai**

2024-07-25 Nr. D-24-19

DĖL INFORMACINIO PRANEŠIMO IR POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITOS EKSPONAVIMO

UAB „BEWI Lithuania“ esamame sklype, adresu: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. planuoja didinti polistireninio putplastčio produktų gamybos pajėgumus.

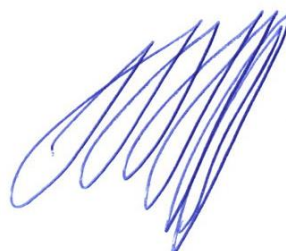
Šiuo metu yra parengta UAB „BEWI Lithuania“ planuoojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita (toliau – Ataskaita).

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatyti poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų tvarkos aprašu, Ataskaitos rengėjas turi informuoti visuomenę apie parengtą Ataskaitą, viešą Ataskaitos eksponavimą bei numatomą viešą Ataskaitos pristatymą visuomenei. Informacinis pranešimas apie numatomą ūkinę veiklą, viešą Ataskaitos pristatymą visuomenei bei pati parengta Ataskaita turi būti eksponuojama ne mažiau kaip 10 darbo dienų iki viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimo dienos savivaldybės patalpose arba kitoje su savivaldybe suderintoje vietoje, kurios teritorijoje planuojama ūkinė veikla.

Prašome Jūsų informacinių pranešimų apie parengtą Ataskaitą paskelbtį Jūsų seniūnijos skelbimų lentoje, o spaudsintą Ataskaitos variantą eksponuoti Jūsų seniūnijos priimamajame, adresu Vytauto g. 62, Garliava, Kauno r. sav., nuo 2024 m. liepos 29 d. iki 2024 m. rugpjūčio 13 d.

PRIDEDAMA: 1. Informacinis pranešimas (1 lapas);
2. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita (1 egz.).

Direktorė



Lina Šleinotaitė-Kalėdė

**INFORMACINIS PRANEŠIMAS APIE PARENGTĄ POVEIKIO VISUOMENĖS
SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITĄ**
2024-07-26

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatorius – UAB „BEWI Lithuania“ (Įmonės kodas 160421364), S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r., tel. +370 37 551423, el. p. info@bawi.lt.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos (toliau – Ataskaitos) rengėjas – UAB „Ekokonsultacijos“ (Įmonės kodas 300081400), J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius, tel. +370 5 27 45 491, el. p. info@ekokonsultacijos.lt.

PŪV pavadinimas, vieta – UAB „BEWI Lithuania“ polistireninio putplasčio produktų gamybos pajėgumų didinimas, adresu: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r.

PŪV aprašymas – polistireninio putplasčio produktų gamybos pajėgumų didinimas.

Ataskaita eksponuojama Kauno rajono savivaldybės administracijos Garliavos seniūnijos priimamajame, adresu Vytauto g. 62, Garliava, Kauno r. sav., I-IV 8.00–17.00 val., V 8.00–15.45 val. (pietų pertrauka 12.00–12.45 val.) bei UAB „Ekokonsultacijos“ interneto svetainėje: <http://www.ekokonsultacijos.lt/visuomenes-informavimas/>, nuo 2024 m. liepos 29 d. iki rugpjūčio 13 d. Su Ataskaita taip pat galima susipažinti Ataskaitos rengėjo buveinėje, adresu J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius, d. d. 9–18 val.

Viešas visuomenės supažindinimas su Ataskaita įvyks 2024 m. rugpjūčio 13 d. 17.15 val. Kauno rajono savivaldybės viešosios bibliotekos Konferencijų salėje, esančioje III aukšte, adresu Vytauto g. 21, Garliava, Kauno r. sav.

Išsamiau susipažinti su Ataskaita ir iki 2024 m. rugpjūčio 13 d. raštu teikti pasiūlymus galima kreipiantis į Ataskaitos rengėją UAB „Ekokonsultacijos“ (aukščiau nurodytu adresu ir el. paštu).

Sprendimą dėl ūkinės veiklos galimybių priimanti institucija - Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas, K. Petrausko g. 24, Kaunas, tel.: +370 37 331 688, el. p. kaunas@nvsc.lt.

Kauno rajono savivaldybės administracijos
Garliavos seniūnija
Vytauto g. 62, Garliava
LT-53259 Kauno rajonas

Tel. +370 37 393998

Faks. +370 37 393998

El. p.: seniunija@garliava.krs.lt

UAB BEWI Lithuania PVSV ataskaita

Peržiūros: 0

INFORMACINIS PRANEŠIMAS APIE PARENGTĄ IŠVIEČIOMENĘS
 SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITĄ
 2024-07-26

Parengėnimo atskyr reikšmė (PTJ) organizatorius – UAB „BEWI Lithuania“ (Jesens kėdės 160021364), St. Laurinlio g. 15A, Garliava, Kauno r., tel. +370 37 551423, el. p. info@bewi.lt.

Parengėnimo atskyr reikšmės vertinimo atskaitos (tolkaus – Ataskaitos) rengėjas – UAB „Ekokonsultacijos“ (Jesens kėdės 160081400), J. Kubilius g. 8-5, Vilnius, tel. +370 5 27 45 481, el. p. info@ekokonsultacijos.lt.

PVSV parengėnas – UAB „BEWI Lithuania“ patikimiausiai pripažinta prekės ženklų gamybos pagrindinės direkcijos adresas: St. Laurinlio g. 15A, Garliava, Kauno r.

PVSV atskaito – pobūriuose pripažinta prekės ženklų gamybos direkcijos direktores.

Ataskaitos elgiamasis Kauno rajono savivaldybės administracijos: Garliavos seniūnijos priemonėje, adresa Vytauto g. 62, Garliava, Kauno r. m., LT-53259, 17.15 val., V 100-15.45 val. (pusė pastulo, 12.00-12.45 val.) bei UAB „Ekokonsultacijos“ (Jesens kėdės 160081400), J. Kubilius g. 8-5, Vilnius, tel. +370 5 27 45 481, el. p. info@ekokonsultacijos.lt (Ataskaitos rengėjo būreuje, adresa J. Kubilius g. 8-5, Vilnius, 4-6, 9-10 val.).

Fiksuojamas parengėjinių ir atskaitos ietys 2024 m. rugpjūčio 15 d. 17.15 val. Kauno rajono savivaldybės administracijos Konservacijų skyde, numeruoto III auklė, adresa Vytauto g. 62, Garliava, Kauno r.

Finansuojamas iš atskaitos ietis 2024 m. rugpjūčio 15 d. suite teikti paraišymu galima kompiuteriu (Ataskaitos rengėja UAB „Ekokonsultacijos“ (ataskaitos pareigūna adresa ir el. patas).

Sprendžiant atskaitos reikšmę galima yra pirmintė išnemtė – Nacionalinių visuomenės sveikatos centro bei Vyriausios apsaugos ministrėsje Kauno departamente, K. Petruševičiaus g. 24, Kaunas, tel.

+370 37 321 668, el. p. kamer@vsv.vk.lt.

PVSV ataskaita paskelbta ir UAB “Ekokonsultacijos” internetiniame puslapyje adresu: <http://www.ekokonsultacijos.lt/visuomenes-informavimas/>

Invazinių šliužų plitimasis ir jų naikinimas

Peržiūros: 29

Rekomendacijos apsaugai nuo invazinių šliužų.

VISUOMENĖS INFORMAVIMAS

Skelbimai

| Metai | Užsakovas | Projektas | Skelbimas visuomenei | Ataskaita ir jos priedai |
|-------|----------------------|---|----------------------|--|
| 2024 | UAB „BEWI Lithuania“ | UAB „BEWI Lithuania“ polistireninio putplasco produkto gamybos pajegumų didinimo, adresu: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r., PVSV ataskaita viešinimui | | |
| 2024 | UAB „Žalvaris“ | UAB „Žalvaris“ Šiaulių skyriuje, adresu: V. Bielskio g. 30, Šiauliai, pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo PVSV ataskaita viešinimui | | |

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentui

2024-07-25

Nr. D-24-20

DĖL PARENGTOS POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITOS

UAB „BEWI Lithuania“ esamame sklype, adresu: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. planuoja didinti polistireninio putplasčio produktų gamybos pajėgumus.

Šiuo metu yra parengta UAB „BEWI Lithuania“ planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita (toliau – Ataskaita).

Ataskaitos atsakingas rengėjas – UAB „Ekokonsultacijos“ (Visuomenės sveikatos priežiūros veiklos licencija Nr. VSL-308).

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatyty poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų tvarkos aprašu informuojame, kad yra parengta UAB „BEWI Lithuania“ PVSV Ataskaita dėl SAZ nustatymo.

Ataskaita bus eksponuojama Kauno rajono savivaldybės administracijos Garliavos seniūnijos priimamajame, adresu Vytauto g. 62, Garliava, Kauno r. sav. bei UAB „Ekokonsultacijos“ interneto svetainėje: <http://www.ekokonsultacijos.lt/visuomenes-informavimas/> nuo 2024 m. liepos 29 d. iki 2024 m. rugpjūčio 13 d. Su Ataskaita nuo 2024 m. liepos 29 d. taip pat galima susipažinti Ataskaitos rengėjo – UAB „Ekokonsultacijos“ – buveinėje, adresu J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius.

Viešas visuomenės supažindinimas su parengta Ataskaita įvyks 2024 m. rugpjūčio 13 d. 17.15 val. Kauno rajono savivaldybės viešosios bibliotekos Konferencijų salėje, esančioje III aukšte, adresu Vytauto g. 21, Garliava, Kauno r. sav. Informacinio pranešimo kopija prie rašto pridedama.

PRIDEDAMA:

- Informacinis pranešimas (1 lapas).

Direktorė

Lina Šleinotaitė-Kalėdė

INFORMACINIS PRANEŠIMAS APIE PARENTO POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITĄ

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatorius – UAB „BEWI Lithuania“ (Įmonės kodas 160421364), S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r., tel. +370 37 551423, el. p. info@bewi.lt.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos (toliau – Ataskaitos) rengėjas – UAB „Ekokonsultacijos“ (Įmonės kodas 300081400), J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius, tel. +370 5 27 45 491, el. p. info@ekokonsultacijos.lt.

PŪV pavadinimas, vieta – UAB „BEWI Lithuania“ polistireninio putplasčio produktų gamybos pajėgumų didinimas, adresu: S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r.

PŪV aprašymas – polistireninio putplasčio produktų gamybos pajėgumų didinimas.

Ataskaita eksponuojama Kauno rajono savivaldybės administracijos Garliavos seniūnijos priimamajame, adresu Vytauto g. 62, Garliava, Kauno r. sav., I-IV 8.00–17.00 val., V 8.00–15.45 val. (pietų pertrauka 12.00-12.45 val.) bei UAB „Ekokonsultacijos“ interneto svetainėje: <http://www.ekokonsultacijos.lt/visuomenes-informavimas/>, nuo 2024 m. liepos 29 d. iki rugpjūčio 13 d. Su Ataskaita taip pat galima susipažinti Ataskaitos rengėjo buveinėje, adresu J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius, d. d. 9–18 val.

Viešas visuomenės supažindinimas su Ataskaita įvyks 2024 m. rugpjūčio 13 d. 17.15 val. Kauno rajono savivaldybės viešosios bibliotekos Konferencijų salėje, esančioje III aukšte, adresu Vytauto g. 21, Garliava, Kauno r. sav.

Išsamiau susipažinti su Ataskaita ir iki 2024 m. rugpjūčio 13 d. raštu teikti pasiūlymus galima kreipiantis į Ataskaitos rengėją UAB „Ekokonsultacijos“ (aukščiau nurodytu adresu ir el. paštu).

Sprendimą dėl ūkinės veiklos galimybų priimanti institucija - Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas, K. Petrausko g. 24, Kaunas, tel.: +370 37 331 688, el. p. kaunas@nvsc.lt.

2024-07-24 N. GAD-174

EKO KONSULTACIJOS

UAB EKOKONSULTACIJOS

J. Kubiliaus g. 6-5, LT – 08234 Vilnius
Tel. +370 5 2745491
Įmonės kodas 300081400
PVM mokėtojo kodas LT100001445811
A/s LT067300010088257241

info@ekokonsultacijos.lt
www.ekokonsultacijos.lt

**Kauno rajono savivaldybės administracijos
Garliavos seniūnijai**

2024-07-23 Nr. D-24-17

**DĖL POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITOS VIEŠO PRISTATYMO
VIETOS SUDERINIMO**

UAB „BEWI Lithuania“, sklype, adresu S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav., siekiant nustatyti sanitarinės apsaugos zonos dydį, yra atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas.

Šiuo metu yra parengta Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita (toliau – Ataskaita).

Ataskaitos atsakingas rengėjas – UAB „Ekokonsultacijos“ (Visuomenės sveikatos priežiūros veiklos licencija Nr. VSL-308).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytu poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 13 d. įsakymu Nr. V-474, 12 punktu, „Viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimas turi vykti seniūnijos (savivaldybės, jeigu joje nėra seniūnijų), kurios teritorijoje planuojama ūkinė veikla, administracinėse patalpose arba kitose pasirinktose ir su seniūnija (savivaldybe, jeigu joje nėra seniūnijų) suderintose patalpose, esančiose teritorijoje, kurioje planuojama ūkinė veikla, ne darbo metu“.

Prašome Jūsų sutikimo, kad viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimas vyktų Kauno rajono savivaldybės viešosios bibliotekos Konferencijų salėje, esančioje III aukštė, adresu Vytauto g. 21 Garliava, Kauno r. sav., 2024 m. rugpjūčio 13 d., antradienį, 17.15 val.

Direktorė

Lina Šleinotaitė-Kalėdė

Sutinku, kad susitikimas vyktų Kauno rajono savivaldybės viešosios bibliotekos patalpose 2024 m. rugpjūčio 13 d. 17 val. 15 min.

Jolanta Graudinytė, tel. +370 656 67290, el. p. jolanta@ekokonsultacijos.lt

2024-07-24 d
Kauno rajono savivaldybės administracijos
Garliavos seniūnijos
seniūno pavaduotoja
Jūratė Seiliuvienė

Sutinku, kad nustikimos mygtų kaun no nej. tol. mūsųdje išleisėjo
L.e.-directors pareigas
g. Baršteičiūtė Jol.

EKO KONSULTACIJOS

UAB EKOKONSULTACIJOS
J. Kubiliaus g. 6-5, LT – 08234 Vilnius
Tel. +370 5 2745491
Įmonės kodas 300081400
PVM mokėtojo kodas LT100001445811
A/s LT067300010088257241

info@ekokonsultacijos.lt
www.ekokonsultacijos.lt

Kauno rajono savivaldybės viešajai bibliotekai

2024-07-23 Nr. D-24-16

DĖL POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITOS VIEŠO PRISTATYMO VIETOS SUDERINIMO

UAB „BEWI Lithuania“, sklype, adresu S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav., siekiant nustatyti sanitarinės apsaugos zonos dydį, yra atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas.

Šiuo metu yra parengta Planuoojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita (toliau – Ataskaita).

Ataskaitos atsakingas rengėjas – UAB „Ekokonsultacijos“ (Visuomenės sveikatos priežiūros veiklos licencija Nr. VSL-308).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytu poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 13 d. įsakymu Nr. V-474, 12 punktu, „Viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimas turi vykti seniūnijos (savivaldybės, jeigu joje nėra seniūnijų), kurios teritorijoje planuojama ūkinė veikla, administracinėse patalpose arba kitose pasirinktose ir su seniūnija (savivaldybe, jeigu joje nėra seniūnijų) suderintose patalpose, esančiose teritorijoje, kurioje planuojama ūkinė veikla, ne darbo metu“. Kauno rajono savivaldybės administracijos Garliavos seniūnija pasiūlė viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimą organizuoti Jūsų bibliotekos patalpose.

Prašome Jūsų sutikimo, kad viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimas vyktų Kauno rajono savivaldybės viešosios bibliotekos Konferencijų salėje, esančioje III aukšte, adresu Vytauto g. 21 Garliava, Kauno r. sav., 2024 m. rugpjūčio 13 d., antradienį, 17.15 val.

Direktorė



Lina Šleinotaitė-Kalėdė

16 priedas

Viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimo protokolo kopija

Susitikimo tikslas – UAB „BEWI Lithuania“ polistireninio putplasčio produktų gamybos pajégumų didinimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos (toliau vadina Ataskaitos) pristatymas visuomenei.

Ūkinės veiklos pavadinimas – UAB „BEWI LITHUANIA“ POLISTIRENINIO PUTPLASČIO PRODUKTŲ GAMYBOS PAJĘGUMŲ DIDINIMAS, ADRESU S. LOZORAIČIO G. 15A, GARLIAVA, KAUNO R. SAV.

Ūkinės veiklos vieta – S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav.

Susirinkimo vieta – Kauno rajono savivaldybės viešosios bibliotekos Konferencijų salė, III aukštasis, adresu Vytauto g. 21, Garliava, Kauno r. sav..

Susirinkimo data ir laikas – 2024 m. rugpjūčio 13 d. (antradienis) 17.15 val.

Susirinkimo pirmininkė – Inga Muliulė, UAB „Ekokonsultacijos“ projektų vadovė.

Susirinkimo sekretorė - Jolanta Graudinytė, UAB „Ekokonsultacijos“ aplinkos apsaugos specialistė.

VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO PROTOKOLAS

Svarstomos Ataskaitos pavadinimas – UAB „BEWI LITHUANIA“ POLISTIRENINIO PUTPLASČIO PRODUKTŲ GAMYBOS PAJĘGUMŲ DIDINIMAS, ADRESU S. LOZORAIČIO G. 15A, GARLIAVA, KAUNO R. SAV.

Iki viešo parengtos Ataskaitos pristatymo visuomenei pradžios, Ataskaitos rengėja – UAB „Ekokonsultacijos“ – susirinkimo pirmininke paskyrė UAB „Ekokonsultacijos“ projektų vadovę Ingą Muliulę, o sekretore – UAB „Ekokonsultacijos“ aplinkos apsaugos specialistę Jolantą Graudinytę. I viešą Ataskaitos pristatymo susirinkimą atvyko planuojamos ūkinės veiklos organizatorius ir Ataskaitos rengėja. Dalyvių sąrašas prie protokolas pridedamas.

Iki susirinkimo pradžios nebuvo gauta iš visuomenės pasiūlymų nei raštu, nei žodžiu.

Ataskaitoje analizuoti esamos ir po gamybos pajégumų didinimo planuojamos UAB „BEWI Lithuania“ polistireninio putplasčio produktų gamybinės veiklos galimų rizikų veiksnių bei jų poveikis visuomenės sveikatai. Įvertinus planuojamos ūkinės veiklos pobūdį ir apimtis, fizikinės ir cheminės taršos galimybes bendrovės teritorijoje ir už jos ribų, siūloma palikti šiuo metu UAB „BEWI Lithuania“ esamai veiklai nustatyta ir Nekilnojamuo turto registre įregistruotą SAZ dydį (SAZ dydis – 2,6243 ha), kuris sutapatintas su sklypo ribomis. I siūlomą SAZ gyvenamieji sklypai nepatenka.

Per valandą nuo skelbtio viešo Ataskaitos pristatymo susirinkimo pradžios, t.y. iki 18.15 val. skelbime nurodytu adresu neatvyko nei vienas visuomenės atstovas.

18.15 val. susirinkimo pirmininkė konstatavo, kad viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita procedūra yra atlikta, visuomenė nėra suinteresuota planuojama ūkinė veikla. Viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimas baigiamas.

Protokolas surašytas 2024 m. rugpjūčio 14 dieną.

PRIE PROTOKOLO PRIDEDAMA:

1. Susirinkimo dalyvių sąrašo kopija (1 lapas).

Susirinkimo pirmininkė Inga Muliulė 
(Vardas, pavardė, parašas)

Susirinkimo sekretorė Jolanta Graudinytė 
(Vardas, pavardė, parašas)

UAB „BEWI Lithuania“ POLISTIRENINIO PUTPLASČIO PRODUKTŲ GAMYBOS PAJĘGUMŲ DIDINIMO, ADRESU S. LOZORAIČIO G. 15A, GARLIAVA, KAUNO R. SAV., poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos pristatymas
2024 m. rugpjūčio 13 d. Kauno rajono savivaldybės viešosios bibliotekos Konferencijų salė, III aukštas, adresu Vytauto g. 21, Garliava, Kauno r. sav.

SUSIRINKIMO DALYVIŲ SĄRAŠAS

susirinkimo pirmininkas (-ė)

Inga Bulimeli
Vardas, pavardė, parašas
Jolanta Graudaitė
Vardas, pavardė, parašas

susirinkimo sekretorius (-ė)