

# 11 priedas

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS**

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

UAB „Tyrens Lietuva“  
el. p. [info@tyrens.lt](mailto:info@tyrens.lt)

2024-  
I 2024-06-13

Nr. (30-3)-A4E-  
Nr. SR24-00996

**DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ**

Aplinkos apsaugos agentūra gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis planuojamai ūkinei veiklai „Projekto „Rail Baltica“ geležinkelių infrastruktūros Panevėžio geležinkelio mazge susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros statyba ir eksploatacija“ (LKS pradžios 548194, 6177567 – pabaigos – 518276, 6176325) teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos 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 Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 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 monoksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių, lakiųjų organinių junginių*) sklaidos modeliavimą, prašome naudoti aplinkos oro kokybės tyrimo stočių matavimų duomenis, modeliavimo būdu nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis, skelbiamus Agentūros interneto svetainėje <https://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“, išlaikant rekomendacijų 3.1-3.3 papunkčiuose nustatytą eiliškumą.

Atliekant sklaidos modeliavimą taip pat turi būti naudojamos planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV), 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 kiekio skaičiavimo duomenys.

Šis atsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) (skundas gali būti paduotas bet kuriems šio teismo rūmams) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos.

PRIDEDAMA. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dokumentuose pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys, 3 lapai.

Taršos prevencijos departamento  
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

(UAB „Tyrens Lietuva“, 2024-06-13 prašymas Nr. SR24-00996 )

Planuojamai ūkinei veiklai „Projekto „Rail Baltica“ geležinkelių infrastruktūros Panevėžio geležinkelio mazge susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros statyba ir eksploatacija“ (LKS pradžios 548194, 6177567 – pabaigos – 518276, 6176325) 2 km spinduliu esančių įmonių, planuojamos ūkinės veiklos atrankos dokumentuose pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys

#### Atliktos atrankos:

1. Atrankos išvada dėl Gamybos paskirties pastato statybos ir eksploatavimo Pažalvaičių g. 3, Panevėžyje poveikio aplinkai vertinimo (atrankos išvada priimta 2021-06-01 Nr. (30.3)-A4E-6715).

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/ PAV/ 2021/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2021 m./Panevėžio regionas, Nr. 8](http://aaa.lrv.lt/PAV/2021/Atrankos_dėl_poveikio_aplinkai_vertinimo_informacija_2021_m./Panevėžio_regionas_Nr_8)

<https://drive.google.com/file/d/1L3So6J3W3JtReuPoefxsQ11dKCamNuVR/view>

2. Atrankos išvada dėl sandėliavimo ir gamybos paskirties pastatų ir priestatų Pažalvaičių g. 7, Panevėžyje poveikio aplinkai vertinimo (atrankos išvada priimta 2021-07-09 Nr. (30.2)-A4E-8210)

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/ PAV/ 2021/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2021 m./Panevėžio regionas, Nr. 9](http://aaa.lrv.lt/PAV/2021/Atrankos_dėl_poveikio_aplinkai_vertinimo_informacija_2021_m./Panevėžio_regionas_Nr_9)

<https://drive.google.com/file/d/19cTyrKGBmDLImXqoXEYWsyYX015YELb/view>

3. Atrankos išvada dėl gamybos paskirties pastato J. Janonio g. 64, Panevėžyje poveikio aplinkai vertinimo (atrankos išvada priimta 2022-02-22 Nr. (30.2)-A4E-1967)

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/ PAV/ 2022/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2022 m./Panevėžio regionas, Nr. 1](http://aaa.lrv.lt/PAV/2022/Atrankos_dėl_poveikio_aplinkai_vertinimo_informacija_2022_m./Panevėžio_regionas_Nr_1)

[https://drive.google.com/file/d/1dnJKeaI\\_LJYeM68zMzSO3eNvI4yx-eWh/view](https://drive.google.com/file/d/1dnJKeaI_LJYeM68zMzSO3eNvI4yx-eWh/view)

4. Atrankos išvada dėl metalo konstrukcijų gamyklos Panevėžyje, Pažalvaičių g. 3A, statybos ir eksploatavimo poveikio aplinkai vertinimo (atrankos išvada priimta 2022-09-27 Nr. (30-2)-A4E-10649)

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/ PAV/ 2022/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2022 m./Panevėžio regionas, Nr. 15](http://aaa.lrv.lt/PAV/2022/Atrankos_d%C4%97l_poveikio_aplinkai_vertinimo_informacija_2022_m./Panev%C4%97žio_regionas,Nr.15)

<https://drive.google.com/drive/folders/17lnCEUFJJFSnYWKN9K1crMlzhsetr4Hu>

5. Atrankos išvada dėl UAB „Auto & Truck Parts“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo Pramonės g. 3C, Panevėžys poveikio aplinkai vertinimo (atrankos išvada priimta 2023-07-05 Nr. (30-4)-A4E-7012 )

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/ PAV/ 2023/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2023 m./Panevėžio regionas, Nr. 14](http://aaa.lrv.lt/PAV/2023/Atrankos_d%C4%97l_poveikio_aplinkai_vertinimo_informacija_2023_m./Panev%C4%97žio_regionas,Nr.14)

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1a43nhSV8YeACNySKWGNootVforF6Gggc>

6. Atrankos išvada dėl sandėliavimo paskirties pastato Pažalvaičių g. 8, Panevėžyje statybos ir eksploatavimo poveikio aplinkai vertinimo (atrankos išvada priimta 2023-06-22 Nr. (30-2)-A4E-6577)

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/ PAV/ 2023/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2023 m./Panevėžio regionas, Nr. 19](http://aaa.lrv.lt/PAV/2023/Atrankos_d%C4%97l_poveikio_aplinkai_vertinimo_informacija_2023_m./Panev%C4%97žio_regionas,Nr.19)

[https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1J0pB-Mtfhp\\_5vLwF8cizfThvDIBIK6Tp](https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1J0pB-Mtfhp_5vLwF8cizfThvDIBIK6Tp)

7. Sprendimas dėl UAB „Elastas“ planuojamos ūkinės veiklos – elastinio poliuretano (PU) su metalo karkasais gamybos naujai statomoje gamykloje J. Janonio g. 64, Panevėžio LEZ teritorijoje Panevėžyje poveikio aplinkai vertinimo (sprendimas 2023-09-19 Nr. (30-1)-A4E-9568)

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/ PAV/9. 2023- 2024 m. Informacija apie priimtus sprendimus dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai Panevėžio regionas, Nr. 26](http://aaa.lrv.lt/PAV/9.2023-2024_m.Informacija_apie_priimtus_sprendimus_d%C4%97l_planuojamos_%C5%ABkin%C4%97s_veiklos_poveikio_aplinkai_Panev%C4%97žio_regionas,Nr.26)

<https://drive.google.com/file/d/1SZ1OY6KvF8A-LZbz5JM8rZepBVn2NCuN/view>



8. Sprendimas dėl Projekto „Rail Baltica“ Panevėžio geležinkelių infrastruktūros priežiūros depas poveikio aplinkai vertinimo (sprendimas 2023-11-13 Nr. (30-2)-A4E-11396)

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/PAV/9](http://aaa.lrv.lt/PAV/9). 2023 m. Informacija apie priimtus sprendimus dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai Panevėžio regionas, Nr. 27

[https://drive.google.com/file/d/1XOBJxOFqE0E8yeFWp3L8qms89tg\\_Z5P5/view](https://drive.google.com/file/d/1XOBJxOFqE0E8yeFWp3L8qms89tg_Z5P5/view)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-06-28 Nr. (30-3)-A4E-8112
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-06-28 11:36:11 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-06-28 11:36:23 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-06-19 09:43:57 – 2028-06-18 09:43:57
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.77.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-06-28 11:44:42)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-06-28 11:44:42 DBSIS