

RADIOLOGINIO ORO IR IŠKRITŲ MONITORINGO 2017 METŲ PLANAS

| Įgyvendinami Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos uždaviniai: | | 4.1. Atlikti radiologinį oro monitoringą Vilniaus mieste, 4.2. Atlikti radiologinį oro monitoringą tiesioginio Ignalinos AE poveikio zonoje, 4.3. Atlikti radiologinį iškritų monitoringą, 5.1. Užtikrinti ankstyvojo perspėjimo sistemos funkcionavimą | | | |
|--|--------------------------------|---|--|--|--|
| Eil. Nr. | Monitoringo vietos pavadinimas | Parametrai | Matavimo vienetai | Mėginių ėmimo (stebėjimų) dažnumas | Atsakingas vykdytojas |
| Radiologinis oro monitoringas Vilniuje | | | | | |
| 1. | Vilnius | Technogeninių ir gamtinių radionuklidų koncentracija | Radionuklidinė sudėtis, Bq/m ³ | Nuolat | Aplinkos apsaugos agentūra |
| Radiologinis oro monitoringas tiesioginio Ignalinos AE poveikio zonoje | | | | | |
| 2. | Utena | Technogeninių ir gamtinių radionuklidų koncentracija | Radionuklidinė sudėtis, mBq/m ³ , μBq/m ³ | Nuolat | Aplinkos apsaugos agentūra, (Mėginius ima Utenos RAAD) |
| 3. | Vosyliškės | Technogeninių ir gamtinių radionuklidų koncentracija | Radionuklidinė sudėtis, mBq/m ³ , μBq/m ³ | Nuolat | Aplinkos apsaugos agentūra |
| Radiologinis iškritų monitoringas | | | | | |
| 4. | Dūkštas | Radionuklidų kiekis atmosferos iškritose | Bq/m ² parą | Kas 5 dienos | Aplinkos apsaugos agentūra (Mėginius ima Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos) |
| 5. | Kaunas | | | | |
| 6. | Klaipėda | | | | |
| 7. | Utena | | | | |
| 8. | Vilnius | | | | |
| Ankstyvojo perspėjimo sistema | | | | | |
| 9. | Alytus | Lygiavertės dozės galia, gama spektras | nSv/h | Nuolat, pateikiant matavimo duomenis kas 10 min. | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 10. | Vilnius | | | | |
| 11. | Kaunas | | | | |
| 12. | Klaipėda | | | | |
| 13. | Mačionys | | | | |
| 14. | Visaginas | | | | |
| 15. | Palūšė | | | | |
| 16. | Rimšė | | | | |
| 17. | Rūgšteliškis | | | | |
| 18. | Šiauliai | | | | |
| 19. | Turmantas | | | | |
| 20. | Utena | | | | |
| 21. | Raipolė | | | | |
| 22. | Smalininkai | | | | |
| 23. | Rusnė | | | | |
| 24. | Buivydziai | | | | |
| 25. | Dieveniškės ¹ | | | | |
| 26. | Šalčininkai ¹ | | | | |
| 27. | Turgeliai ¹ | | | | |
| 28. | Medininkai ¹ | | | | |
| 29. | Kalveliai ¹ | | | | |
| 30. | Lavoriškės ¹ | | | | |
| 31. | Pavoverė ¹ | | | | |
| 32. | Švenčionys ¹ | | | | |

| Įgyvendinami Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos uždaviniai: | | 4.1. Atlikti radiologinį oro monitoringą Vilniaus mieste, 4.2. Atlikti radiologinį oro monitoringą tiesioginio Ignalinos AE poveikio zonoje, 4.3. Atlikti radiologinį iškritų monitoringą, 5.1. Užtikrinti ankstyvojo perspėjimo sistemos funkcionavimą | | | |
|--|--------------------------------|---|-------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Eil. Nr. | Monitoringo vietos pavadinimas | Parametrai | Matavimo vienetai | Mėginių ėmimo (stebėjimų) dažnumas | Atsakingas vykdytojas |
| 33. | Adutiškis ¹ | | | | |
| 34. | Dubininkas ¹ | | | | |
| 35. | Valkininkai ¹ | | | | |
| 36. | Elektrėnai ¹ | | | | |
| 37. | Širvintos ¹ | | | | |
| 38. | Molėtai ¹ | | | | |

¹ Lygiavertės dozės galios matavimai bus vykdomi instaliavus perkamą stočių įrangą.
