

RADIOLOGINIO ORO MONITORINGO 2015 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	Ėminių ėmimo (stebėjimų) dažnumas	Atsakingas vykdytojas
1.	Radiologinis oro monitoringas				
2.	Ignalina	Technogeninių ir gamtinių radionuklidų koncentracija	Radionuklidinė sudėtis, mBq/m ³ , μBq/m ³	Nuolat	Aplinkos apsaugos agentūra, Utenos RAAD
3.	Utena				
4.	Vilnius				
5.	Radiologinis iškritų monitoringas				
6.	Dūkštas	Radionuklidų kiekis atmosferos iškritose	Bq/m ² parą	Kas 5 dienos	Aplinkos apsaugos agentūra
7.	Kaunas				
8.	Klaipėda				
9.	Utena				
10.	Vilnius				
11.	Ankstyvojo perspėjimo sistema				
12.	Alytus	Lygiavertės dozės galia, gama spektras pagal galimybę	nSv/h	Kasdien	Aplinkos apsaugos agentūra
13.	Biržai				
14.	Kaunas				
15.	Kybartai				
16.	Klaipėda				
17.	Lazdijai				
18.	Mačionys				
19.	Palūšė				
20.	Rimšė				
21.	Rūgšteliskės				
22.	Šiauliai				
23.	Turmantas				
24.	Utena				
25.	Vilnius				
26.	Visaginas				
27.	Raipolė*				
28.	Rusnė*				
29.	Smalininkai*				
30.	Buivydžiai*				

* matavimai bus pradėti ne vėliau, kaip 2015 m. rugpjūčio mėn., instaliavus stotis.