

RADIOLOGINIO ORO MONITORINGO 2016 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
Radiologinis oro monitoringas					
1.	Ignalina	Technogeninių ir gamtinių radionuklidų koncentracija	Radionuklidinė sudėtis, mBq/m ³ , μBq/m ³	Nuolat	Aplinkos apsaugos agentūra, Utenos RAAD
2.	Utena				
3.	Vilnius				
Radiologinis iškritų monitoringas					
4.	Dūkštas	Radionuklidų kiekis atmosferos iškritose	Bq/m ² parą	Kas 5 dienos	Aplinkos apsaugos agentūra
5.	Kaunas				
6.	Klaipėda				
7.	Utena				
8.	Vilnius				
Ankstyvojo perspėjimo sistema					
9.	Alytus	Lygiavertės dozės galia, gama spektras pagal galimybę	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.	Biržai*				
26.	Lazdijai*				
27.	Pagėgiai*				
28.	Kybartai*				
29.	Dembava*				
30.	Ukmergė*				
31.	Raseiniai*				
32.	Rokiškis*				
33.	Mažeikiai*				
34.	Plateliai*				
35.	Kėdainiai*				
36.	Joniškis*				
37.	Šilalė*				

* Lygiavertės dozės galios matavimai bus vykdomi atnaujinus stočių įrangą