

RADIOLOGINIO ORO MONITORINGO 2012 METŲ PLANAS

Įgyvendinami Valstybinės aplinkos monitoringo 2011-2017 metų programos uždaviniai:		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.	Utena	Technogeninių ir gamtinių radionuklidų koncentracija	Radionuklidinė sudėtis, mBq/m ³ , μBq/m ³	Nuolat	Aplinkos apsaugos agentūra, Utenos RAAD
3.	Radiologinis iškritų monitoringas				
4.	Dūkštai	Radionuklidų kiekis atmosferos iškritose	Bq/m ² parą	Kas 5 dienos	Aplinkos apsaugos agentūra
5.	Kaunas				
6.	Klaipėda				
7.	Utena				
8.	Vilnius				
9.	Ankstyvojo perspėjimo sistema				
10.	Alytus	Lygiavertės dozės galia, gama spektras pagal galimybę	nSv/h	Kasdien	Aplinkos apsaugos agentūra
11.	Biržai				
12.	Kaunas				
13.	Kybartai				
14.	Klaipėda				
15.	Lazdijai				
16.	Mačionys				
17.	Palūšė				
18.	Panevėžys				
19.	Raseiniai				
20.	Rimšė				
21.	Rūgšteliškės				
22.	Šiauliai				
23.	Šilutė				
24.	Turmantas				
25.	Ukmergė				
26.	Utena				
27.	Vilnius				
28.	Visaginas				