

VALSTYBINIO SEISMOLOGINIO MONITORINGO 2025 METŲ PLANAS

Vykdytoja – Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos

Uždavinio įgyvendinimo priemonės	Numatomi stebėti parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimo vietos, parametų stebėjimo dažnumas
Įgyvendinami Valstybinės aplinkos monitoringo 2024–2029 metų programos uždaviniai (8 priedo 5.1 priemonė: atlikti valstybinį seismologinį monitoringą)	Realiu laiku registruoti Lietuvos seismologinio monitoringo tinklo seisminių stebėjimų duomenys, Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Seisminių duomenų valdymo grupėje (seisminių stebėjimų centre) sukaupti ir saugomi seisminių stebėjimų duomenys	Ne mažiau kaip 2 labai plataus diapazono seisminių stebėjimų stotyse (Paburgės, Plungės r. ir Paberžės, Kėdainių r.) seisminių stebėjimų duomenys registruojami ir nepertraukiamai teikiami Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos Seisminių duomenų valdymo grupei (seisminių stebėjimų centrui)
	Identifikuoti vietiniai, regioniniai ir teleseisminiai (tolimi) seisminiai įvykiai, įvertinti jų parametrai: lokacija, epicentro ir (ar) hipocentro gylis, stiprumas (magnitudė)	Įvykus seisminiam įvykiui Lietuvos ir (ar) gretimose Baltijos regiono teritorijose
	Seisminių stebėjimų duomenis ir seisminių įvykių charakteristikas apibendrinantys mėnesiniai ir metiniai seismologiniai biuleteniai, seismologinio monitoringo ataskaitos.	Ne rečiau kaip vieną kartą per mėnesį mėnesiniame seismologiniame biuletenyje pateikiant neapdorotus pirminius seisminių stebėjimų duomenis; ne rečiau kaip vieną kartą per metus seismologiniame biuletenyje pateikiant išanalizuotus ir apibendrintus seisminių stebėjimų duomenis; ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus parengti išsamią seismologinio monitoringo ataskaitą.