

VALSTYBINIO SEISMOLOGINIO MONITORINGO 2026 METŲ PLANAS

Vykdytojas – 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 priedas, 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 tarnybos prie Aplinkos ministerijos Seisminių duomenų valdymo grupei (seisminių stebėjimų centrui)
	identifikuoti vietiniai, regioniniai ir teleseisminiai (tolimi) 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 1 kartą per mėnesį mėnesiniame seismologiniame biuletenyje pateikiant neapdorotus pirminius seisminių stebėjimų duomenis; ne rečiau kaip 1 kartą per metus seismologiniame biuletenyje pateikiant išanalizuotus ir apibendrintus seisminių stebėjimų duomenis; ne rečiau kaip 1 kartą per 5 metus parengti išsamią seismologinio monitoringo ataskaitą