



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS SPECIALIOSIOS VEIKLOS DOKUMENTŲ
SAUGOJIMO TERMINŲ RODYKLĖS PATVIRTINIMO**

2016 m. lapkričio 23 d. Nr. V-142
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymo 13 straipsnio 3 dalimi:

1. T v i r t i n u Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos specialiosios veiklos dokumentų saugojimo terminų rodyklę (pridedama).

2. P r i p a ž į s t u netekusiu galios Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2015 m. lapkričio 27 d. įsakymą Nr. V-145 „Dėl Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos specialiosios veiklos dokumentų saugojimo terminų rodyklės patvirtinimo“.

3. P a v e d u Bendrųjų reikalų skyriaus vyriausiajai specialistei Snieguolei Rastenytei su šiuo įsakymu pasirašytinai supažindinti direktoriaus pavaduotojus, Bendrųjų reikalų skyriaus vyriausiąją specialistę Stasę Lukoševičienę, padalinių vadovus.

Direktorius

Saulius Balys

SUDERINTA

Lietuvos vyriausiojo archyvaro tarnybos
2016 m. lapkričio 22 d. raštu Nr. (6.2 E) V4-546

Parengė

Liudmila Romecka
2016-11-23

**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS SPECIALIOSIOS VEIKLOS
DOKUMENTŲ SAUGOJIMO TERMINŲ RODYKLĖ**

Punktas	Dokumentai	Dokumentų saugojimas	
		minimalus saugojimo terminas (metais)	nuolatinis saugojimas
1.	METEOROLOGINIŲ STEBĖJIMŲ DOKUMENTAI		
1.1.	Meteorologinių stebėjimų lentelės MSL		nuolat
1.2.	Paprastosios klimatologijos, vandens matavimo stoties atmosferos reiškinių ir kritulių stebėjimų lentelės PML		nuolat
1.3.	Termininių aktinometrinių stebėjimų lentelės AKSL-T		nuolat
1.4.	Saulės radiacijos valandinių ir paros sumų lentelės AKSL-R ir AKSL-Ra		nuolat
1.5.	Ultravioletinės A saulės spinduliuotės lentelės UVAL		nuolat
1.6.	Ultravioletinės B saulės spinduliuotės lentelės UVBL		nuolat
1.7.	Bendro ozono kiekio paros vidurkių lentelės OZ-1		nuolat
1.8.	Agrometeorologinių matavimų lentelės AGML		nuolat
1.9.	Paprastosios klimatologijos stoties techninės bylos TB-2 dokumentai		nuolat
1.10.	Meteorologijos stoties techninės bylos TB-1 dokumentai		nuolat
1.11.	Temperatūros-vėjo zondavimo lentelės AEL-3		nuolat
1.12.	Galutinės temperatūros ir vėjo zondavimo rezultatų lentelės		nuolat
1.13.	Meteorologijos stoties istorijos žurnalas		nuolat
1.14.	Meteorologinių stebėjimų knygelės MK-1	10	
1.15.	Lijundros-šerkšno apšalo stebėjimų knygelės MK-4	1 (po MSL sudarymo)	
1.16.	Sniego dangos stebėjimų knygelės MK-5	1 (po MSL sudarymo)	
1.17.	Barografo savaitinės juostos LM-1	1 (po MSL sudarymo)	

2.	SINOPTINĖS METEOROLOGIJOS DOKUMENTAI		
2.1.	Kasdieniai orų prognozių biuleteniai	5	
2.2.	Stichinių hidrometeorologinių reiškinių metų apžvalgos		nuolat
2.3.	Stichinių hidrometeorologinių reiškinių aprašymai		nuolat
2.4.	Metų hidrometeorologinės sąlygos		nuolat
2.5.	Priežeminiai žemėlapiai	5	
2.6.	Regioniniai sinoptiniai žemėlapiai	5	
2.7.	Barinės topografijos žemėlapiai	5	
2.8.	Orų suvestinių ir štorminių pranešimų žurnalai	5	
2.9.	Perspėjimai apie stichinius ir katastrofinius hidrometeorologinius reiškinius	10	
2.10.	Nepasitvirtinusių orų prognozių ir štorminių perspėjimų analizė	10	
2.11.	Hidrometeorologijos stoties pranešimai apie stichinius hidrometeorologinius reiškinius	5	
2.12.	Gaisringumo skaičiavimai ir žemėlapiai	5	
2.13.	Orų prognozių (1–5 paroms) teritorijai ir punktui žurnalai	1	
2.14.	Perspėjimai apie pavojingus reiškinius	2	
3.	AVIACINĖS METEOROLOGIJOS DOKUMENTAI		
3.1.	Aerodromų aviaciniai orų pranešimai	10	
3.2.	Lietuvos žemojo lygio (F1 100/SFC) ypatingųjų oro reiškinių prognoziniai žemėlapiai	1	
3.3.	Perspėjimai apie pavojingus meteorologinius reiškinius aerodromams	1	
3.4.	Skrydžių meteorologinio aptarnavimo dokumentai (pavojingų oro reiškinių žemėlapiai, prognoziniai aukštuminiai, prognozės, orų pranešimai)	1	
3.5.	Pranešimai apie faktinius ir numatomus orų reiškinius (SIGMET)	1	
4.	HIDROLOGINIŲ STEBĖJIMŲ DOKUMENTAI		
4.1.	Hidrologijos metraščiai		nuolat
4.2.	Vandens matavimo stoties techninės bylos HM-4 dokumentai		nuolat

4.3.	Hidrologijos ir hidrometeorologijos stoties istorijos žurnalas		nuolat
4.4.	Matuotų debitų kreivės		nuolat
4.5.	Hidrologinių stebėjimų knygelės HK-1	5	
4.6.	Hidrologinių stebėjimų knygelės HK-1E	5	
4.7.	Vandens debitų matavimo daugiataškiu būdu knygelės HK-3, HK-3 (HYMER)	5 (po metraščio sudarymo)	
4.8.	Vandens debitų matavimo knygelės HK-4	5 (po metraščio sudarymo)	
4.9.	Garavimo iš vandens paviršiaus knygelės HK-46	5	
4.10.	Vandens matavimo stoties niveliacijos žurnalai HK-64	1 (po duomenų įrašymo į techninę bylą)	
4.11.	Vidutinio upės vandens drumstumo ir kontrolinių pavyzdžių lentelės HL-21	5 (po metraščio sudarymo)	
4.12.	Vėjo krypties ir greičio stebėjimų lentelės HL-26V	5 (po metraščio sudarymo)	
4.13.	Garavimo iš vandens paviršiaus lentelės HL-46	5 (po metraščio sudarymo)	
4.14.	Hidrologijos stoties ir posto reperio aukščių susiejimo su valstybiniu niveliacijos tinklu žurnalai	2 (po duomenų įrašymo į techninę bylą)	
5.	PAVIRŠINIŲ VANDENŲ IR KLIMATO TYRIMŲ DOKUMENTAI		
5.1.	Mokslinių temų ataskaitos		nuolat
5.2.	Žinynai		nuolat
5.3.	Apžvalgos		nuolat