

BALTIJOS JŪROS MONITORINGO 2010 METŲ PLANAS

Monitoringo vietos Nr.	Monitoringo vietos koordinatės		Gylis	Hidrologiniai rodikliai	Meteorologiniai rodikliai	Fizikiniai-cheminiai rodikliai		Detergentai	Naftos produktai			Pavojingos medžiagos vandenyje			Pavojingos medžiagos dugno nuosėdose			Pavojingos medžiagos biotoje		Dirbtiniai radionuklidai		Biologiniai rodikliai					Atsakingas vykdytojas
	X	Y				O ₂ , pH, maistmedžiagės	Skendinčios medžiagos		vandenyje	vandenyje	dugno nuosėdose	Pesticidai	Sunkieji metalai	Organiniai teršalai	Pesticidai	Sunkieji metalai	Organiniai teršalai	Pesticidai	Sunkieji metalai	vandenyje	dugno nuosėdose	Fitoplanktonas	Chlorofilas „a“	Zooplanktonas	Bakterioplanktonas	Makrozoobentosas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Baltijos jūros pakrantės monitoringas																											
Veiklos monitoringas																											
1	21°01,0'	56°01,7'	16	4/4	4	4/3		4/2	4/2		1/1	4/2										4/2	2/1			1/2-3mėg.	
1B	20°50,0'	56°01,7'	27	4/5	4	4/4			4/2	3/1	1/1	4/2	1/1	1/1	3/1	1/1	1/1	1/1				3/1	4/5	2/1		1/1mėg.	
2	20°58,5'	55°55,5'	18	4/4	4	4/3		4/2	4/2		1/1	4/2					1/1	1/1				3/1	4/2	2/1		1/1mėg.	
6	21°04,7'	55°33,5'	13	4/3	4	4/2		4/2	4/2	3/1	1/1	4/2		1/1	3/1				4/1	3/1	3/1	4/4	2/1			1/2-3mėg.	
7	20°57,3'	55°18,7'	14	4/4	4	4/3		4/2	4/2	3/1	1/1	4/2	1/1	1/1	3/1	1/1					4/1	4/4	2/1	4/1,2		1/2-3mėg.	
20	20°48,0'	55°38,0'	46	4/7	4	4/2	4/2	4/2	4/2	3/1	1/1	4/2	1/1	1/1	3/1	1/1	1/1	1/1				3/1	4/2	2/1		1/2-3mėg.	
64	20°53,5'	55°45,9'	34	4/6	4	4/5			4/2	3/1												3/1	4/5	2/1		1/2-3mėg.	
B-1	21°03,0'	56°02,5'	12	4/3	4	4/2	4/2	4/2	4/2	3/1		4/2					3/1					4/1	4/2	2/1	4/1,2	1/2-3mėg.	
N-6	20°42,4'	55°24,3'	36	4/6	4	4/5			4/2	3/1													4/2	2/1		1/2-3mėg.	
	21°02,6'	55°52,3'																									
Tiriamasis monitoringas																											
S-3	20°56,0'	55°47,0'	29	/5	4	/2	/2	/2	/2	/1	/1	/2		/1	/1							/2	/1			1/2mėg	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Atviros jūros monitoringas																										
65	20°20,5'	55°52,9'	47	4/8	4	4/8			4/2	3/1	1/1	4/2	1/1	1/1	3/1	1/1	1/1	1/1	4/1	3/1	4/1	4/5	2/1		1/2-3mėg.	Aplinkos apsaugos agentūra
6B	20°33,8'	55°31,2'	65	4/9	4	4/6			4/2	3/1									1/1	1/1	3/1	4/2	2/1		1/2-3mėg.	

Pastabos:

- 1) 5-26 stulpeliuose nurodytas dažnumas ir horizontai (dažnumas/horizontai).
- 2) Baltijos jūros aplinkos monitoringas esant palankioms hidrometeorologinėms sąlygoms vykdomas kiekvieną sezoną: žiemą (vasario mėn.), pavasarį (gegužės mėn.), vasarą (rugpjūčio mėn.), rudenį (spalio pradžia - lapkričio pabaiga).
- 3) Esant dažnumui 4 k. - tyrimai vykdomi kiekvieną sezoną; 3 k. - kiekvieną sezoną, išskyrus žiemą; 2 k. - pavasarį ir vasarą; 1 k. - pavasarį (makrozoobentosas) ar vasarą (pavoingos medžiagos, radionuklidai).
- 4) Pavojingos medžiagos biotoje: 1B stotyje – midijose, 65, – makomose, 2, 20 – žuvyse (strimelėse, menkėse, plekšnėse). Žuvų mėginiai imami stoties rajone.
- 5) Bakterioplanktono mėginiai imami iš paviršinio ir priedugninio vandens sluoksnių, žiemą - iš paviršinio.
- 6) Tiriamojo monitoringo periodiškumas priklauso nuo grunto gramzdinimo dažnumo
- 7) Hidrometeorologinių rodiklių stebėjimai ir matavimai taip pat vykdomi pakrantės hidrometeorologinių stebėjimų postuose. Stebėjimų vietos pateikiamos žemiau esančioje

Stebėjimų vieta	Stebėjimų vietos koordinatės	
	X	Y
ties Palanga	21°02,67'	55°55,22'
ties Nida	20°58,53'	55°18,32'