



Evidenca izvajalcev obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda po prvem in petem odstavku 154. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV in 56/25 – PoZ)

Datum: september 2025

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost																
1.	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor	1.1. Oddelki na lokaciji Maribor: ➤ vzorčenje površinskih voda po metodi SIST EN ISO 5667-6; ➤ merjenje parametrov stanja površinskih voda na mestu vzorčenja za naslednje parametre: Preglednica 1: Metode in parametri obratovalnega monitoringa stanja površinske vode na mestu vzorčenja <table><tr><td>Metoda</td><td>Parameter</td></tr><tr><td>SIST DIN 38404-4</td><td>temperatura vode</td></tr><tr><td>ISO 17289</td><td>koncentracija v vodi raztopljenega kisika (O₂), nasičenost vode s kisikom (%),</td></tr><tr><td>SIST EN 27888</td><td>električna prevodnost (25°C)</td></tr><tr><td>SIST EN ISO 10523</td><td>pH</td></tr><tr><td>SIST EN ISO 748</td><td>pretok vodotoka</td></tr><tr><td>SIST EN ISO 7027-1</td><td>motnost</td></tr><tr><td>ÖNORM M 6620</td><td>barva, intenziteta barve, pena, vonj, intenziteta vonja</td></tr></table>	Metoda	Parameter	SIST DIN 38404-4	temperatura vode	ISO 17289	koncentracija v vodi raztopljenega kisika (O ₂), nasičenost vode s kisikom (%),	SIST EN 27888	električna prevodnost (25°C)	SIST EN ISO 10523	pH	SIST EN ISO 748	pretok vodotoka	SIST EN ISO 7027-1	motnost	ÖNORM M 6620	barva, intenziteta barve, pena, vonj, intenziteta vonja	35445-16/2024-2570-5 z dne 23. 12. 2024, spremenjeno z odločbo št. 35445-3/2025-2570-10 z dne 9. 7. 2025	24. 1. 2031
Metoda	Parameter																			
SIST DIN 38404-4	temperatura vode																			
ISO 17289	koncentracija v vodi raztopljenega kisika (O ₂), nasičenost vode s kisikom (%),																			
SIST EN 27888	električna prevodnost (25°C)																			
SIST EN ISO 10523	pH																			
SIST EN ISO 748	pretok vodotoka																			
SIST EN ISO 7027-1	motnost																			
ÖNORM M 6620	barva, intenziteta barve, pena, vonj, intenziteta vonja																			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Št. pooblastila	Veljavnost								
		SIST DIN 38404-6	izmerjeni potencial (Ag/AgCl 3 mol/l KCl), redoks potencial										
		Interna metoda	vodostaj										
		➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev po metodi SIST EN ISO 5667-3; ➤ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda zaradi ugotavljanja vpliva odvajanja odpadne vode iz naprave, ugotavljanja vpliva odvajanja tekočih odpadkov oziroma odpadne vode iz proizvodnje titanovega dioksida ali ugotavljanja vpliva odlaganja odpadkov na odlagališču na stanje površinskih voda; ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda; ➤ prevzem vzorcev v laboratoriju, priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za naslednje parametre: Preglednica 2: Metode in parametri obratovalnega monitoringa stanja površinske vode <table><tr><th>Metoda</th><th>Parameter</th></tr><tr><td>SIST EN ISO 11369, modif.</td><td>Pesticidi: alaklor, atrazin, klorfenvinfos, klorpirifos (klorpirifos-etil), diuron, izoproturon, simazin, kvinoksifen, cibutrin, diklorfos, terbutrin, klorotoluron (+ desmetil klorotoluron), pendimetalin, S-metolaklor, terbutilazin, desetilatrazin, N,N-dietil-m-toluamid, prometrin, monolinuron, desizopropilatrazin, bifenoks, aklonifen</td></tr><tr><td>SIST ISO 28540, modif.</td><td>Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH): antracen, fluoranten, naftalen, benzo(a)piren), benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(g,h,i)perilen</td></tr></table>				Metoda	Parameter	SIST EN ISO 11369, modif.	Pesticidi: alaklor, atrazin, klorfenvinfos, klorpirifos (klorpirifos-etil), diuron, izoproturon, simazin, kvinoksifen, cibutrin, diklorfos, terbutrin, klorotoluron (+ desmetil klorotoluron), pendimetalin, S-metolaklor, terbutilazin, desetilatrazin, N,N-dietil-m-toluamid, prometrin, monolinuron, desizopropilatrazin, bifenoks, aklonifen	SIST ISO 28540, modif.	Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH): antracen, fluoranten, naftalen, benzo(a)piren), benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(g,h,i)perilen		
Metoda	Parameter												
SIST EN ISO 11369, modif.	Pesticidi: alaklor, atrazin, klorfenvinfos, klorpirifos (klorpirifos-etil), diuron, izoproturon, simazin, kvinoksifen, cibutrin, diklorfos, terbutrin, klorotoluron (+ desmetil klorotoluron), pendimetalin, S-metolaklor, terbutilazin, desetilatrazin, N,N-dietil-m-toluamid, prometrin, monolinuron, desizopropilatrazin, bifenoks, aklonifen												
SIST ISO 28540, modif.	Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH): antracen, fluoranten, naftalen, benzo(a)piren), benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(g,h,i)perilen												

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
			SIST EN ISO 15680	Monociklični aromatski ogljikovodiki in posamezne klorirane spojine: benzen, ogljikov tetraklorid, 1,2-dikloroetan, diklorometan, heksaklorobutadien, tetrakloroetilen, trikloroetilen, triklorometan, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, epiklorhidrin, heksakloroetan, ksileni, n-heksan, toluen, triklorobenzeni		
			EPA 1614A, modif.	Polibromirani difeniletri: bromirani difeniletri		
			SIST EN ISO 17294-2	Kovine: kadmij in njegove spojine, svinec in njegove spojine, nikelj in njegove spojine, arzen in njegove spojine, baker in njegove spojine, bor in njegove spojine, cink in njegove spojine, kobalt in njegove spojine, krom in njegove spojine (izražen kot celotni krom), molibden in njegove spojine, antimon in njegove spojine, selen, aluminij, mangan, titan, vanadij, barij, berilij, natrij, kalij, kalcij, magnezij, železo, srebro, telur, brom, kositer, talij		
			ND-OKAMB-163	Kratkoveržni poliklorirani alkani (C10-C13)		
			SIST EN ISO 6468, modif.	Organoklorni insekticidi, poliklorirani bifenili in klorobenzeni: aldrin, dieldrin, endrin, izodrin, DDT vsota, para-para-DDT, endosulfani, heksaklorobenzen, heksaklorocikloheksan, pentaklorobenzen, trifluralin, poliklorirani bifenili (PCB), heptaklor in heptaklor epoksid		
			SIST EN ISO 18856, modif.	Ftalati in alkilfosfati: di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), dibutilftalat, tributilfosfat, trikloroetilfosfat, trikloropropilfosfat,		
			SIST EN ISO 17852, modif.	Živo srebro in njegove spojine		
			SIST EN ISO 18857-2, modif.	Alkilfenoli, alkilfenol etoksilat in bisfenol A v nefiltriranih		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
				vzorcih: nonilfenol (4-nonilfenol), oktilfenol, (4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenol), bisfenol-A		
		EPA METHOD 528, modif	Fenoli:	pentaklorofenol, fenol		
		ND-IV-NLZOH-OKAMB-34	permetrin, dikofol, cipermetrin			
		SIST ISO 25101, modif.	Perfluoro spojine:	perfluorooktansulfonska kislina		
		EPA 1613B, modif., EPA 1668C, modif.	2,3,7,8-substituirani tetra- do okta-klorirani dioksini in furani:	dioksini in dioksinom podobne spojine		
		ND-OKAMB-113	heksabromociklododekan (HBCDD)			
		SIST EN ISO 14403-2	cianid (prosti)			
		SIST ISO 10359-1	fluorid			
		SIST-TS CEN/TS 13130-23, modif.	formaldehid			
		ND-OKAMB-112	Polarni pesticidi :	glifosat		
		SIST EN ISO 16265	linearni alkilbenzen sulfonati-LAS (C10-C13)			
		ISO 13395	nitrit			
		SIST ISO 15705	KPK			
		SIST EN ISO 9377-2, modif.	mineralna olja			
		SIST EN ISO 9562	organski vezani halogeni sposobni adsorpcije (AOX)			
		DIN 38407-35, modif.	Fenoksialkanojski in drugi pesticidi:	MCP, 2,4,5-T, 2,4-D, metolaklor-ESA, metolaklor-OXA		
		SIST EN ISO 14911	Kationi :			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Št. pooblastila	Veljavnost
			natrij, kalij, kalcij, magnezij		
		DIN 38409-H9-2: 1980	usedljive snovi		
		SIST EN ISO 6341	strupenost za vodne bolhe		
		SIST ISO 11083	krom (VI)		
		SIST ISO 10530	sulfid raztopljeni		
		ISO 5815-2	BPK ₅		
		SIST ISO 8245	celotni organski ogljik (TOC), raztopljeni organski ogljik (DOC)		
		SIST EN ISO 9963-1	m-alkaliteta, hidrogenkarbonati		
		SIST EN ISO 11732	amonij		
		SIST EN ISO 10304-1	Anioni: nitrati, sulfati, kloridi		
		SIST EN ISO 11905-1, modif.	celotni dušik		
		SIST EN ISO 6878, modif.	celotni fosfor		
		SIST EN ISO 15681-2	ortofosfat		
		SIST EN 872	suspendirane snovi po sušenju		
		1.2 Oddelki na lokaciji Novo mesto:			
➤ vzorčenje površinskih voda po metodi SIST EN ISO 5667-6;					
➤ merjenje parametrov stanja površinskih voda na mestu vzorčenja za naslednje parametre:					
Preglednica 3: Metode in parametri obratovalnega monitoringa stanja površinske vode na mestu vzorčenja					

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Št. pooblastila	Veljavnost
			Metoda	Parameter	
			SIST DIN 38404-4	temperatura vode	
			ISO 17289	koncentracija v vodi raztopljenega kisika (O ₂), nasičenost vode s kisikom (%),	
			SIST EN 27888	električna prevodnost (25°C)	
			SIST EN ISO 10523	pH	
			SIST EN ISO 748	pretok	
			SIST EN ISO 7027-1	motnost	
			ÖNORM M 6620	barva, intenziteta barve, pena, vonj, intenziteta vonja	
			SIST DIN 38404-6	izmerjeni potencial (Ag/AgCl 3 mol/l KCl), redoks potencial	
			Interna metoda	vodostaj	
		➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev po metodi SIST EN ISO 5667-3; ➤ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda zaradi ugotavljanja vpliva odvajanja odpadne vode iz naprave, ugotavljanja vpliva odvajanja tekočih odpadkov oziroma odpadne vode iz proizvodnje titanovega dioksida ali ugotavljanja vpliva odlaganja odpadkov na odlagališču na stanje površinskih voda; ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda; ➤ prevzem vzorcev v laboratoriju, priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za naslednje parametre:			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost										
		Preglednica 4: Metode in parametri obratovalnega monitoringa stanja površinske vode <table><tr><th>Metoda</th><th>Parameter</th></tr><tr><td>ND-OKANM-015</td><td>Pesticidi: alaklor, atrazin, diuron, izoproturon, simazin, kvinoksifen, kvinoksifen, aklonifen, cibutrin, terbutrin, klorotoluron (+ desmetil klorotoluron), s-metolaklor, terbutilazin, desetilatrazin, desizopropilatrazin, metolaklor, N,N-dietil-m-toluamid, prometrin, propazin, monolinuron</td></tr><tr><td>SIST EN ISO 17993</td><td>Izbrani policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH): antracen, fluoranten, naftalen, benzo(a)piren), benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren,</td></tr><tr><td>ND-OKANM-016</td><td>Organofosforni in drugi pesticidi: klorofenvinfos, klorpirifos (klorpirifos-etil), diklorfos, pendimetalin, dimetenamid, bifenoks, cipermetrin</td></tr><tr><td>SIST EN ISO 15680</td><td>Monociklični aromatski ogljikovodiki in posamezne klorirane spojine: benzen, ogljikov tetraklorid, 1,2-dikloroetan, diklorometan, tetrakloroetilen, trikloroetilen, triklorometan, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, epiklorhidrin, heksakloroetan, ksileni, toluen, cis-1,2-dikloroeten, etilbenzen,</td></tr></table>	Metoda	Parameter	ND-OKANM-015	Pesticidi: alaklor, atrazin, diuron, izoproturon, simazin, kvinoksifen, kvinoksifen, aklonifen, cibutrin, terbutrin, klorotoluron (+ desmetil klorotoluron), s-metolaklor, terbutilazin, desetilatrazin, desizopropilatrazin, metolaklor, N,N-dietil-m-toluamid, prometrin, propazin, monolinuron	SIST EN ISO 17993	Izbrani policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH): antracen, fluoranten, naftalen, benzo(a)piren), benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren,	ND-OKANM-016	Organofosforni in drugi pesticidi: klorofenvinfos, klorpirifos (klorpirifos-etil), diklorfos, pendimetalin, dimetenamid, bifenoks, cipermetrin	SIST EN ISO 15680	Monociklični aromatski ogljikovodiki in posamezne klorirane spojine: benzen, ogljikov tetraklorid, 1,2-dikloroetan, diklorometan, tetrakloroetilen, trikloroetilen, triklorometan, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, epiklorhidrin, heksakloroetan, ksileni, toluen, cis-1,2-dikloroeten, etilbenzen,		
Metoda	Parameter													
ND-OKANM-015	Pesticidi: alaklor, atrazin, diuron, izoproturon, simazin, kvinoksifen, kvinoksifen, aklonifen, cibutrin, terbutrin, klorotoluron (+ desmetil klorotoluron), s-metolaklor, terbutilazin, desetilatrazin, desizopropilatrazin, metolaklor, N,N-dietil-m-toluamid, prometrin, propazin, monolinuron													
SIST EN ISO 17993	Izbrani policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH): antracen, fluoranten, naftalen, benzo(a)piren), benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren,													
ND-OKANM-016	Organofosforni in drugi pesticidi: klorofenvinfos, klorpirifos (klorpirifos-etil), diklorfos, pendimetalin, dimetenamid, bifenoks, cipermetrin													
SIST EN ISO 15680	Monociklični aromatski ogljikovodiki in posamezne klorirane spojine: benzen, ogljikov tetraklorid, 1,2-dikloroetan, diklorometan, tetrakloroetilen, trikloroetilen, triklorometan, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, epiklorhidrin, heksakloroetan, ksileni, toluen, cis-1,2-dikloroeten, etilbenzen,													

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
			SIST EN ISO 17294-2	Kovine: kadmij in njegove spojine, svinec in njegove spojine, nikelj in njegove spojine, arzen in njegove spojine, baker in njegove spojine, bor in njegove spojine, cink in njegove spojine, kobalt in njegove spojin, krom in njegove spojine, molibden in njegove spojine, antimon in njegove spojine, selen, barij, berilij, kalij, kositer, mangan, natrij, srebro, talij, telur, titan, vanadij, železo, kalcij, magnezij		
			SIST EN ISO 6468, modif.	Organoklorni insekticidi, poliklorirani bifenili in klorobenzeni: aldrin, dieldrin, endrin, izodrin, DDT vsota, para-para-DDT, endosulfani, heksaklorobenzen, heksaklorocikloheksan, heksaklorobutadien, pentaklorobenzen, triklorobenzen, poliklorirani bifenili (PCB), dikofol, heptaklor in heptaklor epoksid		
			SIST EN ISO 18856, modif.	Ftalati in alkilfosfati: di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), dibutilftalat		
			SIST EN ISO 12846	Živo srebro in njegove spojine		
			SIST EN ISO 18857-2, modif.	Alkilfenoli, alkilfenol etoksilat in bisfenol A v nefiltriranih vzorcih: nonilfenol (4-nonilfenol), oktilfenol, (4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenol), bisfenol-A		
			ND-OKANM-124	pentaklorofenol		
			ND-OKANM-091	Organofosforni in drugi pesticidi: trifluralin, permetrin		
			ISO 5815-2	BPK ₅		
			SIST ISO 8245	celotni organski ogljik (TOC), raztopljeni organski ogljik (DOC)		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
			SIST EN ISO 9963-1	m-alkaliteta, hidrogenkarbonati, karbonatna trdota		
			SIST EN ISO 11732	amonij		
			SIST EN ISO 10304-1	Anioni: nitrati, fluorid, sulfat, klorid		
			SIST EN ISO 20236	celotni dušik		
			SIST EN ISO 15681-2	celotni fosfor, ortofosfat		
			SIST EN 872	suspendirane snovi po sušenju		
			EPA metoda 8315A	formaldehid		
			SIST ISO 21458	glifosat		
			SIST EN ISO 16265	linearni alkilbenzen sulfonati-LAS (C10-C13)		
			ND-OKANM-124	fenoli		
			ISO 13395	nitrit		
			SIST ISO 15705	KPK		
			ND-OKANM-139	mineralna olja		
			SIST EN ISO 9562	organski vezani halogeni sposobni adsorpcije (AOX)		
			ND-OKANM-020	Fenoksialkanojski, sulfonilurea in drugi pesticidi: metolaklor-ESA, metolaklor-OXA, MCP, 2,4,5-T, 2,4-D		
			ND-OKANM-021	karbamazepin, propifenazon		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost																	
			<table><tr><td>SIST ISO 10260</td><td>klorofil-a</td></tr><tr><td>SIST EN ISO 23913</td><td>krom (VI)</td></tr><tr><td>SIST ISO 10530</td><td>sulfid raztopljeni</td></tr><tr><td>ND-OKANM-125</td><td>TRIS fosfati in N-butilbensulfonamid: tributilfosfat, trikloroetilfosfat, trikloropropilfosfat</td></tr><tr><td>DIN 38409-H9-2: 1980</td><td>usedljive snovi</td></tr><tr><td>SIST EN ISO 6341</td><td>strupenost za vodne bolhe</td></tr><tr><td>SIST EN ISO 14403-2</td><td>cianid (prosti)</td></tr><tr><td>ND-OKANM-192 (interna metoda)</td><td>n-heksan</td></tr></table>	SIST ISO 10260	klorofil-a	SIST EN ISO 23913	krom (VI)	SIST ISO 10530	sulfid raztopljeni	ND-OKANM-125	TRIS fosfati in N-butilbensulfonamid: tributilfosfat, trikloroetilfosfat, trikloropropilfosfat	DIN 38409-H9-2: 1980	usedljive snovi	SIST EN ISO 6341	strupenost za vodne bolhe	SIST EN ISO 14403-2	cianid (prosti)	ND-OKANM-192 (interna metoda)	n-heksan				
SIST ISO 10260	klorofil-a																						
SIST EN ISO 23913	krom (VI)																						
SIST ISO 10530	sulfid raztopljeni																						
ND-OKANM-125	TRIS fosfati in N-butilbensulfonamid: tributilfosfat, trikloroetilfosfat, trikloropropilfosfat																						
DIN 38409-H9-2: 1980	usedljive snovi																						
SIST EN ISO 6341	strupenost za vodne bolhe																						
SIST EN ISO 14403-2	cianid (prosti)																						
ND-OKANM-192 (interna metoda)	n-heksan																						
1.3 Na podlagi sklenjene podizvajalske pogodbe z Institutom »Jožef Stefan«, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana lahko izvaja preskušanje dodatnih parametrov v obsegu iz Preglednice 5. Preglednica 5: Metode in parametri obratovalnega monitoringa stanja površinske vode <table><tr><td>Metoda</td><td>Parameter</td></tr><tr><td>ISO 17353, modif.</td><td>Tributilkositrove spojine (tributilkositer kation), dibutilkositrov kation</td></tr></table>						Metoda	Parameter	ISO 17353, modif.	Tributilkositrove spojine (tributilkositer kation), dibutilkositrov kation														
Metoda	Parameter																						
ISO 17353, modif.	Tributilkositrove spojine (tributilkositer kation), dibutilkositrov kation																						
2.	Bioinstitut d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec Hrvaška	Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda: ➤ vzorčenje površinskih voda, ➤ merjenje parametrov stanja površinskih voda na mestu vzorčenja za naslednje parametre: temperatura, elektoprevodnost, pH, koncentracija v vodi raztopljenega kisika, prosojnost, ➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev,			35435-31/2020-2 z dne 10. 2. 2021 (potrdilo o vpisu v	6. 8. 2030																	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		➤ prevzem vzorcev v laboratoriju, ➤ priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za naslednje parametre: • parametre kemijskega stanja: alaklor, antracen, atrazin, benzen, bromirani difenil etri (BDE-028, BDE-047, BDE-099, BDE-100, BDE-153, BDE-154, BDE-183), kadmij in njegove spojine, ogljikov tetraklorid, kloralkani C10-C13, klorfenvinfos, klorpirifos (klorpirifos-etil), ciklodienski pesticidi (aldrin, endrin, izodrin), DDT-vsota, p,p-DDT, 1,2-dikloroetan, diklorometan, di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), diuron, endosulfan, fluoranten, heksaklorobenzen, heksaklorobutadien, heksaklorocikloheksan (HCH), izoproturon, svinec in njegove spojine, živo srebro in njegove spojine, naftalen, nikelj in njegove spojine, nonilfenoli (4-nonilfenol, 4-nonilfenol-monoetoksilat, 4-nonilfenol-dietoksilat), oktilfenoli [4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol-monoetoksilat, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol-dietoksilat,], pentaklorobenzen, pentaklorofenol, policiklični aromatski ogljikovodiki PAH [acenaften, acenaften, fluoren, fenantren, piren, krizen, benzo(a)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, dibenzo(a,h)antracen], simazin, tetrakloroeten, trikloroeten, tributikositrove spojine, triklorobenzeni (1,2,4-, 1,2,3-, 1,3,5-), triklorometan (kloroform), trifluralin, dikofol, perfluorooktan sulfonska kislina, aklonifen, bifenoks, cibutrin, cipermetrin, heptaklor in heptaklorepoksidi, terbutrin, • parametre ekološkega stanja: 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, bisfenol A, klorotoluron (+ desmetil klorotoluron), cianid-prosti, dibutikositrov kation, fluorid, formaldehid, heksakloroetan, ksileni, pendimetalin, fenol, metolaklor, terbutilazin, toluen, arzen in njegove spojine, baker in njegove spojine, bor in njegove spojine, cink in njegove spojine, kobalt in njegove spojine, krom in njegove spojine, molibden in njegove spojine, antimon in njegove spojine, selen, nitrit, kemijska potreba po kisiku - KPK, sulfat, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), adsorbilivi organski halogeni (AOX), poliklorirani bifenili PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 194), • ostale parametre: neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, vonj, okus, vidne odpadne snovi, suhi preostanek, skupno raztopljene trdne snovi, identifikacija organskih spojin, slanost, motnost, redoks potencial, permanganatni indeks, trdota, amonijev dušik, nitratni dušik, celotni dušik, celotni fosfor, ortofosfat, cianid-celotni, klorid, sulfid, sulfit, silikati, bromid, aluminij, talij, telur, titan, uran, vanadij, srebro, kositer, barij, berilij, kalcij, krom-šestvalentni, magnezij, litij, natrij, kalij, železo, silicij, stroncij, mangan, celotni klor, klor-prosti, silikati, biokemijska potreba po kisiku - BPK5, celotni organski ogljik - TOC, raztopljeni organski ogljik (DOC), težkohlape lipofilne snovi, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, tenzidi-kationski, ftalatni estri [dimetil ftalat (DMP), dibutil ftalat (DBP), butil benzil ftalat (BBzP), dietil ftalat (DEP), di-n-oktil ftalat (DNOP)],	evidenco)	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		organokositrove spojine (dibutilkositrove, monobutilkositrove, tetrabutilkositrove, difenilkositrove, monofenilkositrove, monooktilkositrove, dioktilkositrove, tricikloheksilkositrove, trifenilkositrove), tetrahidrofuran, tetrahidrotiofen, endosulfan eter, pentaklorotioanizol, 4,4'-diklorobenzofenon, endrin keton, o,p-DDD, p,p-DDD, o,p-DDE, p,p-DDE, o,p-DDT, cis-klordan, trans-klordan, lindan, klorpirifos metil, pirimifos metil, kvinalfos, piridafention, EPN, fosalon, azinfos metil, azinfos etil, isazofos, pirimifos etil, difenilamin, kvintozen, diklofluanid, tolilfluanid, nitrofen, nitalin, terbufos, fenklorfos, fention, bromofos etil, protiofos, etion, klortiofos, sulprofos, karbofention, leptofos, forat, fonofos, paration, triazofos, piperonil butoksid, alidoklor, etridiazol, pebulat, propaklor, klomazon, propizamid, pirimetanil, teflutrin, dimetaklor, acetoklor, transflutrin, linuron, triadimefon, MGK 264, difenamid, ciprodinil, penkonazol, triadimenol, procimidon, triflumizol, paklobutrazol, flutriafol, flutolanil, fludioksonil, pretilaklor, oksadiazon, miklobutanil, bupirimat, klorfenapir, heksazinon, tebukonazol, resmetrin, fenpropatrin, tebufenpirad, fenotrin, piriproksifen, akrinatri, fenarimol, permethrin, flukvinkonazol, ciflutrin, piridaben, flucitrat, fluvalinat, deltametrin, tributil fosfat, trikloroetilfosfat, tris-kloropropil-fosfat, prometrin, bromacil, kinoksifen, cianazin, heksazinon, dimetenamid, metazaklor, sekbumeton, N,N-dimetil-m-toluamid, sebutilazin, mevinfos, desetil atrazin, desizopropil atrazin, diazinon, malation, diklofenak, propazin, klorbenzid, dimetoat, klorbromuron, metobromuron, metamitron, metoksuron, terbumeton, metalaksil, klorotoluron, fluometuron, imidaklopid, monuron, neburon, buturon, monolinuron 2,4-DP, bentazon, dikamba, MCPB, 2,4-DB, MCPA, fenoprop, 2,4-D, ioksinil, stiren, vinilklorid, 1,1-dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, 1,1-dikloroeten, etilbenzen, bromdiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan, fenson, klorfenson, nonaklor, endrin aldehyd, metoksiklor, 4,4'-metoksiklor olefin, endosulfan sulfat, tetradifon, mireks, etilan, • mikrobiološke in biološke parametre: E. coli, koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, intestinalni enterokoki, klostridiji, Pseudomonas aeruginosa, klorofil a. ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda.		
3.	Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb Hrvaška	Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda: ➤ vzorčenje površinskih voda, ➤ merjenje parametrov stanja površinskih voda na mestu vzorčenja za naslednje parametre: temperatura, elektroprevodnost, pH, koncentracija v vodi raztopljenega kisika, ➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev, ➤ prevzem vzorcev v laboratoriju, ➤ priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za naslednje parametre: • parametri kemijskega stanja: antracen, benzen, kadmij in njegove spojine, 1,2-dikloroetan, diklorometan, fluoranten,	35435-31/2019-4 z dne 17. 12. 2019 (potrdilo o vpisu v evidenco)	2. 10. 2029

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		heksaklorobutadien (HCBD), svinec in njegove spojine, živo srebro in njegove spojine, naftalen, nikelj in njegove spojine, policiklični aromatski ogljikovodiki PAH [benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren], tetrakloroeten, trikloroeten, triklorobenzeni (1,2,4-, 1,2,3-, 1,3,5-), triklorometan (kloroform) - parametri ekološkega stanja: cianid-prosti, fluorid, ksileni, fenol, toluen, arzen in njegove spojine, baker in njegove spojine, bor in njegove spojine, cink in njegove spojine, kobalt in njegove spojine, krom in njegove spojine, molibden in njegove spojine, selen, nitrit, KPK, sulfat, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), poliklorirani bifenili (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180), - mikrobiološki parametri: skupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, intestinalni enterokoki, Escherichia coli in fekalni streptokoki, klorofil a, - ostali parametri: motnost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, prozornost, vonj, skupno raztopljene trdne snovi, skupna in posamezna alkalnost, skupna trdota, permanganatni indeks, aluminij, barij, kalcij, kalij, mangan, natrij, silicij, vanadij, železo, biokemijska potreba po kisiku - BPK₅, BPK_n, celotni organski ogljik - TOC, raztopljeni organski ogljik (DOC), težkohlapi lipofilne snovi, amonijev dušik, nitratni dušik, celotni dušik, celotni fosfor, ortofosfat, klorid, krom-šestvalentni, tenzidi - anionski, etilbenzen, 1,1-dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, 1,1,1,2-tetrakloroetan, 1,1-dikloroeten, tetraklorometan, 1,2-dikloropropan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, dibromometan, bromoklorometan, tribromometan (bromoform), 1,3-dikloropropen, 1,2,3-trikloropropan, tetrahidrofuran, tetrahidrotiofen, policiklični aromatski ogljikovodiki PAH [acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, piren, krizen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen], ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda.		

Izvajalci obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda imajo pridobljeno **veljavno** pooblastilo za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda v skladu s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 91/13 in 44/22 – ZVO-2).