



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00  
F: 01 478 74 25  
E: gp.mop@gov.si  
www.mop.gov.si

**Evidenca izvajalcev obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode** po prvem in četrtem odstavku 104. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE).

Datum: november 2021

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
1.	<b>Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska ulica 1 2000 Maribor*</b>	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor z oddelki na lokacijah: <ul style="list-style-type: none"><li>• Oddelek za okolje in zdravje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje (v nadaljevanju OOOZ Ce),</li><li>• Oddelek za okolje in zdravje, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju OOOZ Mb) in</li><li>• Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju OOOZ Nm),</li></ul> 1. Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na opis geomorfoloških, hidroloških in geoloških značilnosti ter hidrogeoloških razmer na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode: <ul style="list-style-type: none"><li>- Univerza v Ljubljani, Naravoslovno tehnična fakulteta, Aškerčeva cesta 12, 1000 Ljubljana,</li></ul>	35435-13/2021-13	28.10.2027

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inštitut za rudarstvo, geotehniko in okolje, Slovenčeva ulica 93, 1000 Ljubljana,</li> <li>- HGEM, Zaloška cesta 143, 1000 Ljubljana,</li> <li>- GEO-AQUA, Inštitut za hidrologijo in okolje, Trg MDB 9, 1000 Ljubljana,</li> <li>- GEOKO, Podjetje za geološke raziskave d.o.o, Šutna 33, Kamnik,</li> <li>- GEOLOGIJA d.o.o Idrija, geološke raziskave in projektiranje, Prešernova ulica 2, Idrija,</li> <li>- Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana.</li> </ul> <p>2. Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na analizo parametrov v svojih oddelkih na lokacijah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje (v nadaljevanju: OKA Ce),</li> <li>- Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju: OKA Mb) in</li> <li>- Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: OKA Nm)</li> </ul> <p>ter na podlagi podizvajalske pogodbe s podizvajalcem Zweckerband Landeswasserversorgung Betriebs – und Forschungslaboratorium, Am Spitzigen Berg 1, 89129 Langenau.</p> <p>3. Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v naslednjem obsegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ merjenje globine do podzemne vode pred predčrpanjem in prehodnosti opazovalne vrtine, predčrpanje vode iz opazovalne vrtine pred vzorčenjem, merjenje količine predčrpane vode, merjenje globine do podzemne vode ob vzorčenju in količine odvzetega vzorca (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm),</li> <li>➤ terenske meritve na merilnem mestu: merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenost s kisikom,</li> </ul>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost																																																								
		<p>motnosti, barve (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vzorčenje podzemne vode z meritvami terenskih parametrov (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm),</li> <li>➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm),</li> <li>➤ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm),</li> <li>➤ izdelava poročila o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm),</li> <li>➤ ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih in meritve hidroloških parametrov na mestu vzorčenja (vodostaja ali pretoka) (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm),</li> <li>➤ priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev (v nadaljevanju: analiza) za parametre, navedene v Preglednici 1 (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm) ter Preglednici 2 (izvaja Zweckverband Landeswasserversorgung, Betriebs- und Forschungslabor, Am Spitzigen Berg 1, 89129 Langenau).</li> </ul> <p><b>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvajajo oddelki OKA Ce, OKA Mb oz. OKA Nm</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>OKA Ce</th> <th>OKA Mb</th> <th>OKA Nm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1,1,1-Trikloroetan</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1,1,2-Tetrakloroetan</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1,1,2-Trikloroetan</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1,1,2-Trikloroeten</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1,1-Dikloroetan</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1,1-Dikloroeten</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,4,7,8-HxCDD</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,4,7,8-HxCDF</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Parameter	OKA Ce	OKA Mb	OKA Nm	1,1,1-Trikloroetan	X	X	X	1,1,2-Tetrakloroetan	X	X	X	1,1,2-Trikloroetan	X	X	X	1,1,2-Trikloroeten	X	X	X	1,1-Dikloroetan	X	X	X	1,1-Dikloroeten	X	X	X	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD		X		1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF		X		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD		X		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		X		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		X		1,2,3,4,7,8-HxCDD		X		1,2,3,4,7,8-HxCDF		X			
Parameter	OKA Ce	OKA Mb	OKA Nm																																																									
1,1,1-Trikloroetan	X	X	X																																																									
1,1,2-Tetrakloroetan	X	X	X																																																									
1,1,2-Trikloroetan	X	X	X																																																									
1,1,2-Trikloroeten	X	X	X																																																									
1,1-Dikloroetan	X	X	X																																																									
1,1-Dikloroeten	X	X	X																																																									
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD		X																																																										
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF		X																																																										
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD		X																																																										
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		X																																																										
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		X																																																										
1,2,3,4,7,8-HxCDD		X																																																										
1,2,3,4,7,8-HxCDF		X																																																										

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		1,2,3,6,7,8-HxCDD		X			
		1,2,3,6,7,8-HxCDF		X			
		1,2,3,7,8,9-HxCDD		X			
		1,2,3,7,8,9-HxCDF		X			
		1,2,3,7,8-PeCDD		X			
		1,2,3,7,8-PeCDF		X			
		1,2,3-Triklorobenzen	X	X	X		
		1,2,4-Triklorobenzen	X	X	X		
		1,2,4-Trimetilbenzen	X	X	X		
		1,2-diklorobenzen		X			
		1,2-Dikloroetan	X	X	X		
		1,2-Dikloroeten (vsota cis 1,2-Dikloroeten in trans 1,2-Dikloroeten)		X			
		1,2-Dikloroeten (vsota cis in trans)			X		
		1,3,5-Triklorobenzen	X	X	X		
		1,3,5-Trimetilbenzen (mezitilen)	X	X	X		
		1,3-diklorobenzen		X			
		1,4-diklorobenzen		X			
		2,2',4,4',5,5'-HeksaBDE (BDE-153)		X			
		2,2',4,4',5,6'-HeksaBDE (BDE-154)		X			
		2,2',4,4',5-PentaBDE (BDE-99)		X			
		2,2',4,4',6-PentaBDE (BDE-100)		X			
		2,2',4,4'-TetraBDE (BDE-47)		X			
		2,3,4,6,7,8-HxCDF		X			
		2,3,4,7,8-PeCDF		X			
		2,3,7,8-TCDD		X			
		2,3,7,8-TCDF		X			
		2,4 - DB		X	X		
		2,4,4'-TriBDE (BDE-28)		X			
		2,4,5-T		X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		2,4,6-Triklorofenol		X	X		
		2,4-D		X	X		
		2,4-Diklorofenol		X	X		
		2,4-Dimetilfenol		X	X		
		2,4-DP		X	X		
		2,6-Diklorobenzamid	X	X	X		
		2-Klorofenol		X	X		
		2-propanol		X			
		3-Metilfenol + 4-Metilfenol			X		
		4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol		X	X		
		4-Kloro-3-metilfenol		X	X		
		4-n-Nonilfenol		X	X		
		4-Nonilfenol (mešanica razvejanih izomerov)			X		
		Acenaften	X	X	X		
		Acenaftilen	X	X	X		
		Acetoklor	X	X	X		
		Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	X	X	X		
		Aklonifen		X			
		Alaklor	X	X	X		
		Aldrin	X	X	X		
		alfa-Endosulfan	X	X	X		
		alfa-HCH	X	X	X		
		Aluminij	X	X	X		
		Ametrin	X	X	X		
		Amidosulfuron		X	X		
		Amonij	X	X	X		
		Antimon	X	X	X		
		Antracen	X	X	X		
		Arzen	X	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Atrazin	X	X	X	
		Atrazin, Desetil-	X	X	X	
		Atrazin, Desizopropil-	X	X	X	
		Azinfos-etil	X	X	X	
		Azinfos-metil	X	X	X	
		Azoksistrobin	X	X	X	
		Baker	X	X	X	
		Barij	X	X	X	
		Barva (436 nm)	X	X	X	
		Bentazon		X	X	
		Benzen	X	X	X	
		Benzil butil ftalat	X	X	X	
		Benzo(a)antracen	X	X	X	
		Benzo(a)piren	X	X	X	
		Benzo(b)fluoranten	X	X	X	
		Benzo(ghi)perilen	X	X	X	
		Benzo(k)fluoranten	X	X	X	
		Berilij	X	X	X	
		beta-Endosulfan	X	X	X	
		beta-HCH	X	X	X	
		Bifenoks		X		
		Biokemijska potreba po kisiku BPK <sub>5</sub>		X	X	
		Bisfenol A		X	X	
		Bor	X	X	X	
		Brom (Bromid)		X	X	
		Bromacil	X	X	X	
		Bromodiklorometan	X	X	X	
		Bromofos-etil	X		X	
		Bromoksinil		X	X	
		Bromopropilat	X	X	X	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Buturon	X	X	X	
		Celotni (skupni) fosfor	X	X	X	
		Celotni cianid		X	X	
		Celotni dušik	X	X	X	
		Celotni ogljikovodiki (mineralna olja, indeks mineralnih olj)	X	X	X	
		Celotni organski ogljik (TOC)	X	X	X	
		Cianazin	X	X	X	
		Cibutrin		X	X	
		Ciklodienski pesticidi (vsota)		X	X	
		Cink	X	X	X	
		Cipermetrin		X	X	
		Ciprodinil		X	X	
		Cirkonij		X	X	
		cis 1,2-Dikloroeten	X	X	X	
		cis-Heptaklorepoksid	X	X	X	
		cis-Klordan	X	X	X	
		CN-lahkorazgradljivi		X	X	
		DDT vsota		X	X	
		delta-HCH	X	X	X	
		Deltametrin			X	
		Demeton-S-metil			X	
		Di-(2-etilheksil)-ftalat		X	X	
		Diazinon	X	X	X	
		Dibenzo(a,h)antracen	X	X	X	
		Dibromoklorometan	X	X	X	
		Dibutil ftalat		X	X	
		Dibutilkositrove spojine		X	X	
		Dieldrin	X	X	X	
		Dietil ftalat	X	X	X	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Difenilkositrove spojine		X			
		Difluoroklorometan		X	X		
		di-izodecil ftalat			X		
		di.izodecil ftalat		X			
		di-izoheptil ftalat		X	X		
		di-izononil ftalat		X	X		
		Dikamba		X	X		
		Diklobenil	X	X	X		
		Diklofluanid	X	X	X		
		Diklorfos		X	X		
		Diklorobenzeni (vsota)		X			
		Diklorometan	X	X	X		
		Dikofof		X	X		
		Dimetaklor		X	X		
		Dimetenamid	X	X	X		
		Dimetil ftalat	X	X	X		
		Dimetoat		X	X		
		Dioktil ftalat	X	X	X		
		Dioksini in furani - PCDD/PCDF (vsota)		X			
		di-propilheptil ftalat		X	X		
		Disulfoton			X		
		Diuron	X	X	X		
		Dušik po Kjeldahlu		X	X		
		Endosulfan (vsota alfa+beta)		X	X		
		Endosulfan sulfat		X	X		
		Endrin	X	X	X		
		Epiklorohidrin		X	X		
		Etanol		X			
		Etilbenzen	X	X	X		
		Etion	X		X		



Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Fenantren	X	X	X	
		Fenheksamid	X	X	X	
		Fenitrotion	X	X	X	
		Fenol		X		
		Fenolni indeks	X	X	X	
		Fentin hidroksid			X	
		Fention	X	X	X	
		Fenuron		X	X	
		Fludioksonil		X	X	
		Flufenacet		X	X	
		Fluometuron	X	X	X	
		Fluoranten	X	X	X	
		Fluoren	X	X	X	
		Fluorid	X	X	X	
		Flurokloridon		X	X	
		Folpet	X	X	X	
		Foramsulfuron		X	X	
		Forat			X	
		Formaldehid		X	X	
		Fosalon			X	
		Fosfamidon			X	
		Fosfat-orto	X	X	X	
		Fosmet	X		X	
		gama-HCH (Lindan)	X	X	X	
		Glifosat		X	X	
		heksa(metoksimetil)melamin (HMMM)			X	
		Heksakloretan	X			
		Heksaklorobenzen (HCB)	X	X	X	
		Heksaklorobutadien (HCBd)		X	X	
		Heksaklorocikloheksan			X	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Heksaklorocikloheksan (alfa+beta+gama+delta)		X			
		Heksan	X	X	X		
		Heksazinon	X	X	X		
		Heptaklor	X	X	X		
		Heptaklor (vsota heptaklor, cis- in trans-heptaklorepoxid)		X			
		Hidrogenkarbonati	X	X	X		
		Ibuprofen		X			
		Identifikacija organskih spojin (GC/MS)	X	X	X		
		Imidaklopid	X	X	X		
		Indeno(1,2,3-c,d)piren	X	X	X		
		Izodrin	X	X	X		
		Izoksaf lutol		X	X		
		Izoproturon	X	X	X		
		Joksinil		X	X		
		Kadmij	X	X	X		
		Kalcij	X	X	X		
		Kalij	X	X	X		
		Kaptan	X	X	X		
		Karbamazepin		X	X		
		Kemijska potreba po kisiku KPK		X	X		
		Klopivalid		X	X		
		Klorantraniliprol		X	X		
		Klorbenzilat		X	X		
		Klorbromuron	X	X	X		
		Klordan			X		
		Klorfenvinfos	X	X	X		
		Klor-prosti		X	X		
		Klor-skupni		X	X		
		Klor-vezani		X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Klorid	X	X	X		
		Kloridazon	X	X	X		
		Kloroalkani (C10-C13)		X			
		Klorobenzen		X			
		Klorobenzeni (vsota)		X			
		Klorotalonil	X	X	X		
		Klorotoluron	X	X	X		
		Klorpirifos-etil	X	X	X		
		Klorpirifos-metil	X	X	X		
		Kobalt	X	X	X		
		Kositer	X	X	X		
		Krezoksim-metil	X	X	X		
		Krizen	X	X	X		
		Krom	X	X	X		
		Krom (VI)	X	X	X		
		Krotamiton		X	X		
		Ksileni (vsota -o, -m, -p)	X	X	X		
		Kumafos	X	X	X		
		Kvinoksifen		X	X		
		Kvintozen		X	X		
		Lahkohlapni alifatski halogenirani ogljikovodiki (vsota)	X	X	X		
		Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)	X	X	X		
		lambda-Cihalotrin		X	X		
		Linuron	X	X	X		
		Litij		X	X		
		m,p- Ksilen	X	X			
		m,p- Ksilen = m-Ksilen + p-Ksilen			X		
		Magnezij	X	X	X		
		Malation	X	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		m-Alkaliteta		X	X		
		Mangan	X	X	X		
		MCPA		X	X		
		MCPB		X	X		
		MCPP		X	X		
		Metalaksil	X	X	X		
		Metamitron	X	X	X		
		Metanol		X			
		Metazaklor	X	X	X		
		Metidation			X		
		Metiokarb		X	X		
		Metobromuron	X	X	X		
		Metoksipropoksipropanol		X			
		Metoksuron	X	X	X		
		Metolaklor	X	X	X		
		Metolaklor-deskloro		X			
		Metolaklor-ESA		X	X		
		Metolaklor-OXA		X	X		
		Metribuzin	X	X	X		
		Mevinfos	X	X	X		
		Mezotrion		X	X		
		Mireks	X	X	X		
		Molibden	X	X	X		
		Monobutilkositrove spojine		X	X		
		Monofenilkositrove spojine		X			
		Monokrotofos			X		
		Monolinuron	X	X	X		
		Monuron	X	X	X		
		Motnost	X	X	X		
		N,N-dietil-m-toluamid	X	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Naftalen	X	X	X	
		Napropamid	X	X	X	
		Natrij	X	X	X	
		N-butilbensulfonamid		X		
		Neburon	X	X	X	
		Neionski detergenti (alkohol etoksilati)			X	
		Neraztopljene snovi	X	X	X	
		n-heksan		X		
		Nikelj	X	X	X	
		Nikosulfuron		X	X	
		Nitrat	X	X	X	
		Nitrit	X	X	X	
		o,p-DDD	X	X	X	
		o,p-DDE	X	X	X	
		o,p-DDT	X	X	X	
		o,p-Metoksiklor	X	X	X	
		o-Ksilen	X	X	X	
		Ometoat		X	X	
		p,p-DDD	X	X	X	
		p,p-DDE	X	X	X	
		p,p-DDT	X	X	X	
		p,p-Metoksiklor	X	X	X	
		Paration			X	
		Paration-metil	X	X	X	
		Vsota PBDE		X		
		PCB (vsota 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180, 194)			X	
		PCB (vsota-6 Ballschm.)	X	X	X	
		PCB (vsota-7 Ballschm.)		X	X	
		PCB-101	X	X	X	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		PCB-105		X			
		PCB-114		X			
		PCB-118	X	X	X		
		PCB-123		X			
		PCB-126		X			
		PCB-138	X	X	X		
		PCB-153	X	X	X		
		PCB-156		X			
		PCB-157		X			
		PCB-167		X			
		PCB-169		X			
		PCB-180	X	X	X		
		PCB-189		X			
		PCB-194	X	X	X		
		PCB-28	X	X	X		
		PCB-52	X	X	X		
		PCB-77		X			
		PCB-81		X			
		PCDD/F+PCB-d.p.(vsota)		X			
		Pendimetalin	X	X	X		
		Penkonazol	X	X	X		
		Pentakloreтан	X				
		Pentaklorobenzen		X	X		
		Pentaklorofenol		X			
		Perfluorooktan sulfonska kislina in njeni derivati (PFOS)		X			
		Permetrin	X	X	X		
		Pesticidi (vsota)	X	X	X		
		Petoksamid	X	X	X		
		Piren	X	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Piridafention		X	X		
		Pirimikarb		X	X		
		Polarna organska topila (vsota)		X			
		Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	X	X	X		
		Primisulfuron-metil		X	X		
		Prometon			X		
		Prometrin	X	X	X		
		Propazin	X	X	X		
		Propifenazon		X	X		
		Propikonazol	X	X	X		
		Prosimidon		X	X		
		Prosulfuron		X	X		
		Raztopljene snovi (105)	X	X	X		
		Raztopljeni organski ogljik - DOC	X	X	X		
		Rimsulfuron		X	X		
		Sebutilazin	X	X	X		
		Sekbumeton	X	X	X		
		Selen	X	X	X		
		Silicij		X	X		
		Silvex		X	X		
		Simazin	X	X	X		
		Simetrin		X	X		
		Skupna trdota		X	X		
		S-metolaklor		X	X		
		Srebro	X	X	X		
		Stiren	X	X	X		
		Stroncij	X	X	X		
		Strupenost za vodne bolhe		X	X		
		Sulfat	X	X	X		
		Sulfid-raztopljeni	X	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Sulfit	X	X	X	
		Svinec	X	X	X	
		Talij	X	X	X	
		Telur	X	X	X	
		Tenzid-anionski		X	X	
		Terbumeton	X	X	X	
		Terbutilazin	X	X	X	
		Terbutilazin-desetil	X	X	X	
		Terbutrin	X	X	X	
		Tetrabutil kositer		X	X	
		Tetradifon		X	X	
		Tetrakloroeten (Tetrakloretilen)	X	X	X	
		Tetraklorometan	X	X	X	
		Tetrametildekandiol		X		
		Tiaklopid		X	X	
		Titan	X	X	X	
		Toluen	X	X	X	
		Trans-1,2-dikloroeten	X	X	X	
		trans-Heptaklorepoksid	X	X	X	
		trans-Klordan	X	X	X	
		Triadimefon		X	X	
		Triasulfuron		X	X	
		Triazofos			X	
		Tribromometan (bromoform)	X	X	X	
		Tributilfosfat	X	X	X	
		Tributilkositrove spojine		X	X	
		Trifenilkositrove spojine		X	X	
		Trifloksistrobin		X	X	
		Trifluralin		X	X	
		Triklorfon			X	



Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Triklorobenzen (vsota)	X	X	X		
		Trikloroetilfosfat	X	X	X		
		Triklorofluorometan		X	X		
		Triklorometan (kloroform)	X	X	X		
		Trikloropropilfosfat	X	X	X		
		Trimetilbenzen (vsota)		X			
		Tritosulfuron		X	X		
		Uran		X			
		Usedljive snovi		X	X		
		Vamidotion			X		
		Vanadij	X	X	X		
		Vinilklorid		X	X		
		Vinklozolin	X	X	X		
		Železo	X	X	X		
		Živo srebro		X	X		
		(Z)-N-metil-N-(1-okso-9-oktadecenil)glicin		X <sup>1</sup>			
		2-etoksietanol		X <sup>1</sup>			
		1,2-propandiol		X <sup>1</sup>			
		1,2-dietoksietan		X <sup>1</sup>			
		1-acetoksi-2-motoksietan		X <sup>1</sup>			
		2-butoksietanol		X <sup>1</sup>			
		2-(etoksietil)-acetat		X <sup>1</sup>			
		2-(2-etoksietoksi)etanol		X <sup>1</sup>			
		2-butoksietilacetat		X <sup>1</sup>			
		2-(2-butoksietoksi)etanol		X <sup>1</sup>			
		2-metil-1butanol		X <sup>1</sup>			
		2-metil-2H-izotiazol-3-on		X <sup>1</sup>			
		2-metoksietilacetat		X <sup>1</sup>			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		2-metoksipropil-acetat		X <sup>1</sup>		
		2-n-butilbenzo[d]izotiazol-3-on		X <sup>1</sup>		
		tetraetilenglikol		X <sup>1</sup>		
		Dietilglikol oz. dietilenglikol		X <sup>1</sup>		
		Kloroetil cikloheksil karbonat		X <sup>1</sup>		
		1-propen, 2-metil, žveplo		X <sup>1</sup>		
		1,2-dimetoksietan; etilen glikol dimetil eter		X <sup>1</sup>		
		2,6-di-terc-butyl-4-metifenol oz., 2,6-di-terc-butyl-p-kresol		X <sup>1</sup>		
		2,6-di-terc-butylfenol		X <sup>1</sup>		
		2-amino-2-metil-propanol		X <sup>1</sup>		
		2-aminoetanol		X <sup>1</sup>		
		N,N-dimetilacetamid		X <sup>1</sup>		
		N,N-Dimetilformamid		X <sup>1</sup>		
		Natrijev 2-etilheksanoat		X <sup>1</sup>		
		1,4 - dietilen dioksid		X <sup>1</sup>		
		2-etilheksanova kislina		X <sup>1</sup>		
		2-butanon oksim		X <sup>1</sup>		
		Acetilna kislina (4-nonilfenoksi)		X <sup>1</sup>		
		Amidosulfonska kislina		X <sup>1</sup>		
		Amini c12-14-alkil		X <sup>1</sup>		
		Benzenamin (reakcijski produkt z 2,4,4-trimetilpentenom)		X <sup>1</sup>		
		Benzil trimetil amonijev dikloro jodat		X <sup>1</sup>		
		Benzotriazol, ar-metil-, reakcijski produkt z formaldehidom in dietanolaminom		X <sup>1</sup>		
		Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebakat		X <sup>1</sup>		
		Bromocetna kislina		X <sup>1</sup>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Kloro-rutenijev ligand		X <sup>1</sup>		
		Cikloheksan		X <sup>1</sup>		
		Dicikloheksilamin		X <sup>1</sup>		
		Dietilen glikol dimetil eter		X <sup>1</sup>		
		Dietiltiourea		X <sup>1</sup>		
		Dioktilkositrov oksid		X <sup>1</sup>		
		Etan-1,2-diol		X <sup>1</sup>		
		Etanol, 2,2'-[[[(metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]imino] bis-		X <sup>1</sup>		
		Fosforjeva kislina, dekil difenil ester -		X <sup>1</sup>		
		Heptan (mešanica izomer)		X <sup>1</sup>		
		Izotridekan-1-ol, etoksiliran, propoksiliran, karboksimetiliran		X <sup>1</sup>		
		n-heptan		X <sup>1</sup>		
		n-oktil-2H-izotiazol-3-on		X <sup>1</sup>		
		Raloksifen hidroklorid		X <sup>1</sup>		
		Specialbencin 60/95		X <sup>1</sup>		
		Metilcikloheksan		X <sup>1</sup>		
		N-etildiisopropilamin		X <sup>1</sup>		
		Triflatna sol etildiisopropilamina		X <sup>1</sup>		
		pentan		X <sup>1</sup>		
		Piridin-2-tiol-1-oksidi-natrijeva sol		X <sup>1</sup>		
		N-oleil sarkozin		X <sup>1</sup>		
		Terc-butilamin		X <sup>1</sup>		
		Etil (1Z)-N-[[4-cikloheksil-3-(trifluorometil)fenil]metoksi]etanimidat		X <sup>1</sup>		
		Etil N-hidroksiacetimidat		X <sup>1</sup>		
		TBDM siloksietanol		X <sup>1</sup>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Tetrametilpiperidin nitroksil (stabilni organski radikal)		X <sup>1</sup>			
		Tiosečnina		X <sup>1</sup>			
		Tridecilamin, razvejan in nerazvejan		X <sup>1</sup>			
		Trifenilfosfin		X <sup>1</sup>			
		Ogljikovodiki, C9-C20		X <sup>1</sup>			
		Ogljikovodiki, C4 – C11		X <sup>1</sup>			
		Ogljikovodiki, C6-C12		X <sup>1</sup>			
		Ogljikovodiki, C6-C11, obdelani z vodikom		X <sup>1</sup>			
		n-heksillitij (n-Hexyllithium)		X <sup>1</sup>			
		2-metilheksan		X <sup>1</sup>			
		alkilbensulfonska kislina		X <sup>1</sup>			
		2,3-dimetilpentan		X <sup>1</sup>			
		3-etilpentan		X <sup>1</sup>			
		3-jodo-2-propinil butilkarbamat		X <sup>1</sup>			
		dec-1-en		X <sup>1</sup>			
		kvarterne amonijeve spojine		X <sup>1</sup>			
		Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakat		X <sup>1</sup>			
		3-metilheksan		X <sup>1</sup>			
		4-(bromometil)-1-cikloheksil-2-(trifluorometil)benzen		X <sup>1</sup>			
		5-kloro-2-metil-2H-izotiazolin-3-on		X <sup>1</sup>			
		Tetrahidrofuran		X <sup>1</sup>			
		alkenil amin		X <sup>1</sup>			
		etilenglikol		X <sup>1</sup>			
		glikol etri (vsota)		X <sup>1</sup>			
		3 azetidin karboksilna kislina		X <sup>1</sup>			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost															
		<p>X - Laboratorij, ki izvaja analizo parametra  X<sup>1</sup>- Laboratorij, ki za zaznavo in identifikacijo navedenih spojin (in/ali njihovih reakcijskih, razgradnih produktov) uporablja kombinacijo najboljših razpoložljivih tehnik z metodami GC/MS/PT in GC/MS</p> <p><b>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja Zweckverband Landeswasserversorgung, Betriebs- und Forschungslabor, Am Spitzigen Berg 1, 89129 Langenau</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>α-Ergokriptin</td></tr> <tr><td>Amlodipin</td></tr> <tr><td>Atorvastatin</td></tr> <tr><td>Benzensulfonska kislina</td></tr> <tr><td>Bromokriptin Metansulfonat</td></tr> <tr><td>Kandesartan</td></tr> <tr><td>Kandesartan cileksetil</td></tr> <tr><td>Kandesartan etil ester</td></tr> <tr><td>Kandesartan metil ester</td></tr> <tr><td>Esomeprazol magnezij</td></tr> <tr><td>Everolimus</td></tr> <tr><td>ICBZ – Perindopril</td></tr> <tr><td>Mikofenolna kislina</td></tr> <tr><td>Mikofenolat mofetil</td></tr> </tbody> </table>	Parameter	α-Ergokriptin	Amlodipin	Atorvastatin	Benzensulfonska kislina	Bromokriptin Metansulfonat	Kandesartan	Kandesartan cileksetil	Kandesartan etil ester	Kandesartan metil ester	Esomeprazol magnezij	Everolimus	ICBZ – Perindopril	Mikofenolna kislina	Mikofenolat mofetil		
Parameter																			
α-Ergokriptin																			
Amlodipin																			
Atorvastatin																			
Benzensulfonska kislina																			
Bromokriptin Metansulfonat																			
Kandesartan																			
Kandesartan cileksetil																			
Kandesartan etil ester																			
Kandesartan metil ester																			
Esomeprazol magnezij																			
Everolimus																			
ICBZ – Perindopril																			
Mikofenolna kislina																			
Mikofenolat mofetil																			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		Omeprazol		
		Omeprazol natrij		
		Perindopril		
		Perindopril TOA		
		Pimekrolimus		
		Rosuvastatin		
		Rosuvastatin TOA		
		Sirolimus (Rapamicin)		
		Takrolimus		
		Terc-butilni ester rosuvastatin		
		Tolterodin tartrat		
		Apiksaban		
		2-(klorometil)-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorid (CDMP)		
		Dabigatran eteksilat mezilat		
		Dabigatran eteksilat		
		Didesmetil venlafaksin		
		Enalapril maleat		
		4-(2,3-epoksipropoksi) karbazol (EPK)		
		Ezomeprazol		
		Etorikoksib		
		Ivabradin CAS št. 1190604-70-6		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		Ivabradin CAS št. 148849-67-6		
		Klopidogrel CAS št. 120202-65-5		
		Klopidogrel CAS št. 120202-66-6		
		Memantin		
		Rabeprazol		
		Sildenafil CAS št. 171599-83-0		
		Sildenafil CAS št. 139755-83-2		
		Karvedilol		
		Kvetiapin hemifumarat		
		Marbofloksacin		
		Solifenacin sukcinat		
		Tapentadol maleat		
		Tikagrelor		
		(2S)-N1-(4-metil-5-[2-(1,1,1-trifluoro-2-metilpropan-2-il)piridin-4-il]-1,3-tiazol-2-il)pirolidin-1,2-dikarboksamid		
		1,3-dibromo-5,5-dimetil-2,4-imidazolidinedion		
		2-tiazolamin, 4-metil-5-[2-(2,2,2-trifluoro-1,1-dimetiletil)-4-piridinil]- hidrobromid		
		2,8-dihidroksikinolin		
		3-azetidin karboksilna kislina, 1-[[4-[(1E)-1-[[[4-cikloheksil-3-(trifluorometil)fenil]metoksi]imino]etil]-2-etilfenil]metil]-, (2E)-2-butendioat		
		5,6-dietil-2-aminoindan		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		hidroklorid		
		8-hidroksikinolin		
		5-acetil-8-hidroksi-kinolin-2(1H)-on		
		Askomicin		
		5-acetil-8-(fenilmetoksi)-2(1H)-kinolinon		
		8-benziloksi-5-(2-kloro-acetil)-1H-kinolin-2-on		
		8-benziloksi-5-((R)-2-kloro-1-hidroksi-etil)-1H-kinolin-2-on		
		8-benziloksi-5-(R)-oksiranil-1H-kinolin-2-on		
		EKT alfa ergokriptin, baza		
		N-(2,3-dihidro-1hinden-2il)-2,2,2-trifluoroacetamid		
		4-metil-2-(1,1,1-trifluoro-2-metilpropan-2-il)piridin		
		N-klorosukcinimid		
		4-cikloheksil-3-(trifluorometil)benzojska kislina		
		2-merkpto-5-metoksbenzimidazol		
		Azoksistrobin		
		Klorpirifos-etil		
		Dimetoat		
		Propikonazol		
		Terbutilazin-desetil		
		Flufenacet		
		Petoksamid		



Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost																		
		<table border="1"> <tr><td>Kloridazon</td></tr> <tr><td>Klorotalonil</td></tr> <tr><td>Dimetaklor</td></tr> <tr><td>Foramsulfuron</td></tr> <tr><td>Amidosulfuron</td></tr> <tr><td>Primisulfuron-metil</td></tr> <tr><td>Prosulfuron</td></tr> <tr><td>Triasulfuron</td></tr> <tr><td>Tritosulfuron</td></tr> <tr><td>Rimsulfuron</td></tr> <tr><td>Nikosulfuron</td></tr> <tr><td>Klopiralid</td></tr> <tr><td>Kandesartan</td></tr> <tr><td>Losartan</td></tr> <tr><td>Olmesartan medoksomil</td></tr> <tr><td>Pregabalin</td></tr> <tr><td>Telmisartan</td></tr> <tr><td>Venlafaksin</td></tr> </table>	Kloridazon	Klorotalonil	Dimetaklor	Foramsulfuron	Amidosulfuron	Primisulfuron-metil	Prosulfuron	Triasulfuron	Tritosulfuron	Rimsulfuron	Nikosulfuron	Klopiralid	Kandesartan	Losartan	Olmesartan medoksomil	Pregabalin	Telmisartan	Venlafaksin		
Kloridazon																						
Klorotalonil																						
Dimetaklor																						
Foramsulfuron																						
Amidosulfuron																						
Primisulfuron-metil																						
Prosulfuron																						
Triasulfuron																						
Tritosulfuron																						
Rimsulfuron																						
Nikosulfuron																						
Klopiralid																						
Kandesartan																						
Losartan																						
Olmesartan medoksomil																						
Pregabalin																						
Telmisartan																						
Venlafaksin																						
2.	<b>Javno podjetje Vodovod-Kanalizacija d.o.o., Vodovodna c. 90, 1000 Ljubljana*</b>	Obseg obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda: ➤ merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, predčrpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode in količine odvzetega vzorca,	35435-3/2017	18.4.2023																		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala, motnosti in vsebnosti kisika na merilnem mestu,</li> <li>➤ vzorčenje podzemne vode,</li> <li>➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev,</li> <li>➤ prevzem vzorcev v laboratoriju,</li> <li>➤ priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za parametre: GC-MS identifikacija, pasivno vzorčenje, TOC, amonij, natrij, kalij, kalcij, magnezij, železo, hidrogenkarbonat, nitrati, sulfati, kloridi, ortofosfati, nitriti, fluoridi, krom (6+), epiklorhidrin, lahkohlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH (diklorometan, tetraklorometan, kloroform, 1,1,1-triklorometan, 1,1,1-trikloroetan, cis 1,2-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki – BTX (vsota benzena, toluena, etilbenzena, o-ksilena in m+p-ksilena)), polociklični aromatski ogljikovodiki – PAH (vsota fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(ghi)perilen), pesticidi (vsota organoklorini, triazinski, organofosfori, derivati fenoksi očetne in sečne kisline), alaklor, terbutilazin, dimetenamid, klortoluron, metolaklor, atrazin, destil-atrazin, desizopropil-atrazin, simazin, prometrin, propazin, karbamazepin, propifenazon,</li> <li>➤ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode,</li> <li>➤ izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje,</li> <li>➤ ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih.</li> </ul>		
3.	<b>Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, Velenje *</b>	<p>Pooblaščenec izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na opis geomorfoloških, hidroloških in geoloških značilnosti ter hidrogeoloških razmer, samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geologija d.o.o, Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija,</li> <li>- Znanstveno raziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Novi trg 2, 1000 Ljubljana,</li> <li>- GEOKO geološke raziskave d.o.o., Šutna 33, 1240 Kamnik,</li> <li>- HGEM d.o.o., Zaloška cesta, 1000 Ljubljana,</li> <li>- GEO-AQUA, Inštitut za hidrogeologijo in okolje, Trg mladinskih</li> </ul>	35435-1/2019	5.11.2025

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>delovnih brigad 9, 1000 Ljubljana.</p> <p>Pooblaščenec izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na analizo parametrov, na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, Oddelek na lokaciji Novo mesto,</li> <li>- Bioinstitut d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec, Hrvaška</li> <li>- Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb, Hrvaška.</li> </ul> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, predčrpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode in količine odvzetega vzorca,</li> <li>➤ terenske meritve na merilnem mestu,</li> <li>➤ merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenosti s kisikom, motnosti, barve,</li> <li>➤ vzorčenje podzemne vode,</li> <li>➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev,</li> <li>➤ prevzem vzorcev v laboratoriju,</li> <li>➤ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode,</li> <li>➤ izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje,</li> <li>➤ ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih in meritve hidroloških parametrov na mestu vzorčenja (vodostaja ali pretoka),</li> <li>➤ priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za parametre, ki jih analizira pooblaščenec, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Oddelek na lokaciji Novo mesto, Bioinstitut d.o.o. in Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., navedeno spodaj.</li> </ul> <p><b>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja pooblaščenec samostojno:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ DOC, TOC, AOX, amonij, natrij, kalij, kalcij, magnezij, železo,</li> </ul>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>hidrogenkarbonati, nitrati, sulfati, kloridi, ortofosfati, bor, borat, BPKn, obarvanost, celotni fosfor, neraztopljene snovi, nitriti, fluoridi, sulfidi, aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, cink, kadmij, kobalt, kositer, krom (skupno), mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, talij, titan, telur, vanadij, živo srebro, lahkohlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH, diklorometan, tetraklorometan, kloroform, 1,1,1-trikloroetan, 1,2-dikloroetan, trikloroeten, tetrakloroeten, lahkohlapni aromatski ogljikovodiki - BTX, benzen, toluen, o-ksilen, m-ksilen, p-ksilen, etilbenzen, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, Poliklorirani bifenili – PCB, PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB-194, policiklični aromatski ogljikovodiki – PAH, naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluorantren, piren, benzo(a)antracen, krizen, benzo(b)fluorantren, benzo(k)fluorantren, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, dibenzo(a,h)antracen, benzo(g,h,i)perilen, Bisfenol A, nonifenoli, oktifenol, Identifikacija organskih snovi (posnetek GC/MS)</p> <p><b>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja NLOZH, Oddelek Novo mesto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ bromidi, cianidi (celotni), cianidi (prosti), krom (6+), mineralna olja, fenolne snovi, epiklorhidrin, cis 1,2- dikloroeten, bromodiklorometan, dibromoklorometan, trans-1,2-dikloroeten, 1,1-dikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, 1,2-dikloroeten, tribromometan (bromoform), 1,1-dikloroeten, 1,1,1,2-tetrakloroetan, triklorofluorometan, vinilklorid, stiren, 1,2,3-trimetilbenzen, tributilkositrove spojine, dibutilkositrove spojine, tributil fosfat, tris(kloroetil)fosfat, tris(kloropropil)fosfat, ftalne kisline benzbutilester, ftalne kisline dibutilester, ftalne kisline dietilester, ftalne kisline dietilheksilester, ftalne kisline dimetilester, ftalne kisline dioktilester, propikonazol, 2,6-diklorobenzamid, tiaklopid, triadimefon, triazofos, trifloksistrobin, prosimidon, fenitroton, fention, fosalon, azinfos-metil, azoksistrobin, bromopropilat, ciprodinil, pendimetalin, penkonazol, ometoat, paration, paration-metil, diazinon, metalaksil, klorbenzilat, klorpirifos-etil, pirimikarb, malation, dimetenamid, orbenkarb, metiokarb, kloridazon, klorpirifos-metil, dimetoat, oksadiazon, azinfos-etil, fentin hidroksid, cipermetrin in izomere (vsota), bromofos-etil, iamba-cihalotrin,</li> </ul>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>imidaklopid, mevinfos, fenheksamid, diklorfos, klorfenvinfos, klopiralid, klotianidin, propoksikarbazon, tebukonazol, metosulam, prometon, prometrin, propazin, zoksamid, terbumeton, terbutilazin, terbutrin, prosulfokarb, metribuzin, cibutrin, monolinuron, monuron, napropamid, tiametoksam, tiofanat-metil, dimetomorf, diuron, terbutilazin-desetil, fenpropidin, fluopikolid, fluorkloridon, flutriafol, foksim, ftalimid, N,N-dietil-m-toluamid, acetoklor, aklonifen, alaklor, ametrin, bromacil, buturon, izoksaflutol, petoksamid, piridat-M, 1,2,3,6-tetrahidroftalimid, metamitron, metazaklor, metobromuron, metoksuron, metolaklor, klorbromuron, pinoksaden, linuron, lufenuron, atrazin, desizopropil-atrazin, desetil-karbendazim, klomazon, klorantraniliprol, klorotoluron, dimetaklor, atrazin, tepraloksidim, cianazin, sebutilazin, sekbumeton, simazin, simetrin, S-metolaklor, neburon, fenuron, flufenacet, flukvinkonazol, fluometuron, heksazinon, diflufenikan, izoproturon, metaflumizon, trifluralin, vinklozolin, disulfoton, tetradifon, etion, fludioksonil, forat, fosmet, demeton-S-metil, diklobenil, permetrin – trans, permetrin cis, pirimifos-metil, metidation, o,p-metoksiklor, permetrin, krezoksim-metil, piridafention, kumafos, p,p-metoksiklor, kaptan, klorotalonil, benalaksil, bromofos-etil, folpet, foafamidon, deltametrin, 2,4 – DB, 2,4-D, 2,4-DP, 2,4,5-T, bentazon, bromoksinil, metolaklor-OXA, MCPA, MCPB, MCPP, metolaklor-ESA, joksinil, silvex, dikamba, mezosulfuron, nikosulfuron, amidosulfuron, triasulfuron, rimsulfuron, primisulfuron-metil, prosulfuron, jodosulfuron, tribenuron-metil, tritosulfuron, mezotrion, foramsulfuron, teknazen, cis-heptaklorepoksid, beta-endosulfan, endrin, alfa-hch, alfa+beta+delta-HCH, delta-HCH, heksaklorobenzen (HCB), heksaklorobutadien (HCBd), heptaklor, p,p-DDT, dieldrin, aldrin, HCH-epsilon, o,p-DDD, oksiklordan, cis-klordan, klordekon, kvintozen, dikofol, gama-HCH (Lindan), p,p-metoksiklor, klordan, trans-klordan, izodrin, p,p-DDD, o,p-DDE, mireks, endosulfan, endosulfan sulfat, o,p-DDT, DDT (vsota), heksaklorocikloheksan, trans-heptaklorepoksid, p,p-DDE, alfa-endosulfan, beta-HCH, 1,2,4 – triklorobenzen, 1,2,3 – triklorobenzen, 1,3,5 – triklorobenzen, pentaklorofenol, pentaklorobenzen</p> <p><b>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja Bioinstitut d.o.o:</b></p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>➤ bromidi, celotni dušik, cianidi, krom (6+), mineralna olja, cis 1,2-dikloroeten, bromodiklorometan, dibromoklorometan, trans-1,2-dikloroeten, tribromometan (bromoform), tributilkositrove spojine, dibutilkositrove spojine, tributil fosfat, tris(kloroetil)fosfat, tris(kloropropil)fosfat, ftalne kisline benzbutilester, ftalne kisline dibutylester, ftalne kisline dietilheksilester, ftalne kisline dimetylester, triadimefon, triazofos, prosimidon, fention, diklofluanid, azinfos-metil, ciprodinil, paration, diazinon, klorpirifos-etil, malation, dimetenamid, klorpirifos-metil, dimetoat, oksadiazon, azinfos-etil, cipermetrin in izomere (vsota), bromofos-etil, cipermetrin, imidaklopid, mevinfos, klorfenvinfos, tebukonazol, prometrin, propazin, terbumeton, terbutilazin, terbutrin, monolinuron, monuron, diuron, flutriafol, N,N-dietil-m-toluamid, acetoklor, alaklor, bromacil, buturon, metamitron, metazaklor, metobromuron, metoksuron, metolaklor, klorbromuron, kvinoksifen, linuron, atrazin, desizopropil-, atrazin, desetil-, klorotoluron, atrazin, cianazin, sebutilazin, sekbumeton, simazin, s-metolaklor, neburon, flukvinkonazol, fluometuron, heksazinon, izoproturon, trifluralin, tetradifon, etion, fludioksonil, forat, permetrin – trans, permetrin – cis, pirimifos-metil, o,p-metoksiklor, permetrin, piridafention, p,p-metoksiklor, bromofos-etil, deltametrin, 2,4 – DB, 2,4-D, 2,4-DP, bentazon, MCPA, MCPB, joksiniil, silvex, dikamba, cis-Heptaklorepoksid, beta-endosulfan, Endrin, alfa-HCH, alfa+beta+delta-HCH, delta-HCH, heksaklorobenzen (HCB), heptaklor, p,p-DDT, dieldrin, aldrin, o,p-DDD, cis-klordan, kvintozen, gama-HCH (Lindan), p,p-metoksiklor, klordan, trans-klordan, izodrin, p,p-DDD, o,p-DDE, mireks, endosulfan, endosulfan sulfat, o,p-DDT, DDT (vsota), heksaklorocikloheksan, trans-heptaklorepoksid, p,p-DDE, alfa-endosulfan, beta-HCH, pentaklorbenzen</p> <p><b>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o.:</b></p> <p>➤ celotni dušik, mineralna olja, bromodiklorometan, dibromoklorometan, Trans-1,2-dikloroeten, tribromometan (bromoform), 1,1-dikloreten, 1,2-dikloropropan, dibromometan, trans-1,2-dikloreten, cis-1,3-diklorpropene, trans-1,3-diklorpropen, 1,1,2-trikloreten, bromoklorometan, 1,2-dibromometan, 1,1,1,2-tetrakloreten, 1,1,2,2-tetrakloreten, 1,2,3-trikloropropan, 1,2,4-triklorbenzen, pentaklorofenol, KPK, TDS (total</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		dissolved solids), anionski tenzidi, alkaliteta, skupna trdota, permanganatni indeks (KMnO4), prosti cianidi, fenolne snovi, tetrahidrotiofen, tetrahidrofuran, celotni cianidi, sulfiti, neionski tenzidi, kationski tenzidi, polibromirani difeniletri BDE, BDE 24, BDE 99, BDE 100, BDE 154, BDE 153, BDE 28, Di-n-butyl ftalat, Di-n-oktil ftalat		
7.	<b>TAB-IPM logistika, plastika in storitve d.o.o., Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem*</b>	<p>Pogodbeni izvajalci obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erico Velenje Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje</li> <li>- ALS Czech Republic, s.r.o., na Harfe 336/9, 190 00 Praha 9, Czech Republic</li> <li>- IRGO-Inštitut za rudarstvo, geotehnologijo in okolje, Slovenčeva ulica 93, 1000 Ljubljana</li> <li>- Geološki zavod Slovenije, Oddelek Podzemne vode-Hidrogeologija, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana.</li> </ul> <p>Obseg obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, predčrpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode in količine odvzetega vzorca,</li> <li>- merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenost s kisikom, motnost, barva,</li> <li>- vzorčenje podzemne vode,</li> <li>- priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev,</li> <li>- prevzem vzorcev v laboratoriju,</li> <li>- priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za parametre: TOC, AOX, amonij, natrij, kalij, kalcij, magnezij, železo, hidrogenkarbonati, nitrati, sulfati, kloridi, ortofosfati, bor, nitriti, fluoridi, cianidi, sulfidi, aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, cink, kadmij, kobalt, kositer, krom (skupno), krom (6+), mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, talij, titan, telur, vanadij, živo srebro, mineralna olja, fenolne snovi, epiklorhidrin, lahkohlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH (diklorometan, tetraklorometan, kloroform, 1,1,1-trikloroetan, 1,2-</li> </ul>	35435-8/2017	25.5.2023

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>dikloroetan, cis 1,2-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki – BTX (vsota benzena, toluena, ksilena in alkilbenzenov-orto, meta in para), poloklorirani bifenili – PCB (3), polociklični aromatski ogljikovodiki – PAH, triazinski pesticidi, klortoluron, atrazin in simazin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode,</li> <li>- izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje (pogodbena izvajalca IRGO in Geološki zavod Slovenije),</li> <li>- ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih in meritve hidroloških parametrov na mestu vzorčenja (vodostaja ali pretoka).</li> </ul>		
8.	<b>Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, 1430 Hrastnik*</b>	<p>Pogodbeni izvajalci obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ALS Czech Republic, s.r.o., na Harfe 336/9, 190 00 Praha 9, Czech Republic (kemijski del)</li> <li>- GEOKO, Geološke raziskave d.o.o., Šutna 33, 1240 Kamnik (hidrogeološki del)</li> <li>- HGEM d.o.o., Zaloška cesta 143, 1000 Ljubljana</li> </ul> <p>Obseg obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, predčrpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode in količine odvzetega vzorca,</li> <li>- merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenost s kisikom, motnost, barva,</li> <li>- vzorčenje podzemne vode,</li> <li>- priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev,</li> <li>- prevzem vzorcev v laboratoriju,</li> <li>- priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za parametre: TOC, AOX, amonij, natrij, kalij, kalcij, magnezij, železo, hidrogenkarbonati, nitrati, sulfati, kloridi, ortofosfati, bor, nitriti, bromidi, fluoridi, sulfidi, mineralna olja, aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, cink, kadmij, kobalt, kositer, krom (skupno), krom (6+), litij, mangan,</li> </ul>	35435-13/2017	8. 6. 2023



Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, stroncij, talij, titan, telur, vanadij, živo srebro, celotni cianid, fenolne snovi, epiklorhidrin, lahkoahlapni alifatski halogenirani ogljikovodiki – bromoform, bromodiklorometan, dibromoklorometan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, 1,1,2-trikloroeten, 1,1-dikloroeten, 1,2,3-triklorobenzen, 1,2,4-triklorobenzen, 1,2-dikloroetan, 1,2,5-triklorobenzen, diklorometan, triklorometan (kloroform), tetraklorometan, 1,2-dikloroeten, tetrakloroeten, 1,1,2-trikloroetan, trikloroeten, heksaklorobutadien, cis-1,2-dikloroeten, trans-1,2-dikloroeten, lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki – BTX (benzen, toluen, ksilen, alkilbenzen (orto, meta, para), poloklorirani bifenili – PCB (PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB-194), polociklični aromatski ogljikovodiki – PAH (fluoren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(ghi)perilen, naftalen, acenaften, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, piren, benzo(a)antracen, krizen, dibenzo(a,h)antracen, triklorobenzeni, identifikacija organskih spojin (GC/MS), pesticidi: alaklor, terbutilazin, dimetenamid, klortoluron, metolaklor, atrazin, desetil- atrazin, desizopropil-atrazin, simazin, prometrin, propazin, diuron, isoproturon, linuron, cianzin, heksazinon, sebutilazin, metobromuron, metabenzotiazuron, metoksuron, monolinuron, etilbenzen, stiren, heksaklorobenzen, cis-klordan, trans-klordan, dieldrin, endrin, heptaklor, alaklor, alfa-endosulfan, izodrin, cis-heptaklorepoksid, trans-heptaklorepoksid, beta-endosulfan, alfa-HCH, beta-HCH, gama-HCH, delta-HCH, epsilon-HCH, mireks, aldrin, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 2,4-DDT, 2,4-DDE, 2,4-DDD (vsota DDT), acetoklor, azinofos-etil, azinofos-metil, bentazon-metil, klorfenvinfos, metalaksil, metamitron, diazinon, neburon, pendimetalin, bromacil;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode,</li> <li>- izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje,</li> <li>- ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih in meritve hidroloških parametrov na mestu vzorčenja (vodostaja ali pretoka).</li> </ul>		
9.	<b>Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška 10, 2325 Kidričevo*</b>	TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo) je pooblaščen za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.	35435-19/2019	18.3.2026

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na opis geomorfoloških, hidroloških in geoloških značilnosti ter hidrogeoloških razmer na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geologija d.o.o, Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija,</li> <li>- GeoSi Inštitut za zemljeslovje d.o.o, Kebetova 24, Ljubljana in</li> <li>- Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana</li> </ul> <p><b>TALUM INŠTITUT</b>, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v naslednjem obsegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, predčrpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode in količine odvzetega vzorca,</li> <li>➤ terenske meritve na merilnem mestu,</li> <li>➤ merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenosti s kisikom, motnosti, barve,</li> <li>➤ vzorčenje podzemne vode,</li> <li>➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev,</li> <li>➤ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode,</li> <li>➤ izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje,</li> <li>➤ ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih in meritve hidroloških parametrov na mestu vzorčenja (vodostaja ali pretoka),</li> <li>➤ pripravo vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev izvajajo:</li> </ul> <p><b>TALUM INŠTITUT</b>, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o:</p> <p>amonij, natrij, kalij, kalcij, magnezij, železo, nitrat, sulfat, klorid, ortofosfat-celotni, fosfornitrit, fluorid, srebro, aluminij, arzen, barij, kobalt, krom, baker, mangan, molibden, nikelj, svinec, selen, antimon, kositer, vanadij, cink, kadmij, talij, titan, berilij, uran, ogljikovodiki C10-C40, krom Cr<sup>6+</sup>, fenol.</p> <p><b>NLOZH, Oddelek Maribor</b> 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,2-trikloroeten, 1,1-</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>dikloroetan, 1,1-dikloroeten, 1,2,3-triklorobenzen, 1,2,4-triklorobenzen, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,2-diklorobenzen, 1,2-dikloroetan, 1,3,5-triklorobenzen, 1,3,5-trimetilbenzen (mezitilen), 1,3-diklorobenzen, 1,4-diklorobenzen, 2,2',4,4',5,5'-heksabde (BDE-153), 2,2',4,4',5,6'-heksabde (bde-154), 2,2',4,4',5-pentabde (BDE-99), 2,2',4,4',6-pentabde (BDE-100), 2,2',4,4'-tetrabde (BDE-47), 2,4 – DB, 2,4,4'-tribde (BDE-28), 2,4,5-t, 2,4,6-triklorofenol, 2,4-d, 2,4-diklorofenol, 2,4-dimetilfenol, 2,4-dp, 2,6-diklorobenzamid, 2-klorofenol, 2-propanol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, 4-kloro-3-metilfenol, 4-n-nonilfenol, acenaften, acenaftilen, acetoklor, adsorbiljivi organski halogeni (AOX), alaklor, aldrin, alfa-endosulfan, alfa-HCH, aluminij, ametrin, amidosulfuron, amonij, antimon, antracen, arzen, atrazin, atrazin, desetil, atrazin, desizopropil, azinfos-etil, azinfos-metil, azoksistrobin, baker, barij, barva (436 nm), bentazon, benzen, benzil butil ftalat, benzo(a)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(ghi)perilen, benzo(k)fluoranten, berilij, beta-endosulfan, beta-HCH, biokemijska potreba po kisiku BPK5, bisfenol a, bor, brom (bromid), bromacil, bromodiklorometan, bromoksinil, bromopropilat, buturon, celotni (skupni) fosfor, celotni cianid, celotni dušik, celotni ogljikovodiki (mineralna olja, indeks mineralnih olj), celotni organski ogljik (TOC), cianazin, cink, ciprodinil, cirkonij, cis 1,2-dikloroeten, cis-heptaklorepoksid, cis-klordan, cn-lahkorazgradljivi, delta-HCH, di-(2-etilheksil)-ftalat, diazinon, dibenzo(a,h)antracen, dibromoklorometan, dibutil ftalat, dibutilkositrove spojine, dieldrin, dietil ftalat, difenilkositrove spojine, dikamba, diklobenil, diklofluamid, diklorfos, diklorobenzeni (vsota), diklorometan, dimetaklor, dimetenamid, dimetil ftalat, dimetoat, dioktil ftalat, diuron, dušik po kjeldahlu, endosulfan (vsota alfa+beta), endosulfan sulfat, fention, fenuron, fludioksonil, flufenacet, fluometuron, fluoranten, fluoren, fluorid, fluorkloridon, folpet, foramsulfuron, formaldehid, fosfat-orto, gama-hch (lindan), heksaklorobenzen (HCB), heksaklorobutadien (HCBD), heksaklorocikloheksan, heksan, heksazinon, heptaklor, hidrogenkarbonati, ibuprofen, identifikacija organskih spojin (GC/MS), imidaklopid, indeno(1,2,3-c,d) piren, izodrin, izoksafutol, izoproturon, joksini, kadmij, kalcij, kalij, kaptan, karbamazepin, kemijska potreba po kisiku KPK, klopivalid, klorantraniliprol, klorbenzilat, klorbromuron, klorfenvinfos, klor-prosti, klor-skupni, klor-vezani, klorid, kloridazon, kloroalkani (C10-C13), klorobenzen, klorobenzeni (vsota), klorotalonil, klorotoluron, klorpirifos-etil, klorpirifos-metil, kobalt, kositer, krezoksim-metil, krizen, krom, krom (vi), ksileni (vsota -o, -m, -p), kumafos, kvintozen, lahkohlapni alifatski halogenirani ogljikovodiki (vsota), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), lambda-cihalotrin, linuron, litij, m,p- ksilen, magnezij, malation, m-alkaliteta, mangan, MCPA, MCPB, MCPP, metalaksil, metamitron, metanol, metazaklor, metiokarb, metobromuron, metoksuron, metolaklor, metolaklor-deskloro, metolaklor-esa, metolaklor-oxa, metribuzin, mevinfos, mezotriion, mireks, molibden, monobutilkositrove spojine, monofenilkositrove spojine, monolinuron, monuron, motnost, n,n-dietil-m-toluamid, naftalen, napropamid, natrij, neburon, neraztopljene snovi, nikelj, nikosulfuron, nitrat, nitrit, o,p-ddd, o,p-dde, o,p-ddt, o,p-</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>metoksiklor, o-ksilen, ometoat, p,p-ddd, p,p-dde, p,p-ddt, p,p-metoksiklor, paration-metil, vsota pbde, pcb (vsota-7 Ballschm.), pcb-101, PCB-118, pcb-138, PCB-153, PCB-180, PCB-194, PCB-28, PCB-52, pendimetalin, penkonazol, pentaklorobenzen, pentaklorofenol, permetrin, pesticidi (vsota), petoksamid, piren, piridafention, pirimikarb, polarna organska topila (vsota), policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota), primisulfuron-metil, prometrin, propazin, propifenazon, propikonazol, prosimidon, prosulfuron, raztopljene snovi (105), raztopljeni organski ogljik – DOC, rimsulfuron, sebutilazin, sebumeton, selen, silicij, silvex, simazin, simetrin, skupna trdota, srebro, stiren, stroncij, sulfat, sulfid-raztopljeni, sulfit, svinec, talij, telur, terbumeton, terbutilazin, terbutilazin-desetil, terbutrin, tetrabutil kositer, tetrakloroeten (tetrakloretilen), tetraklorometan, tiaklopid, titantoluen, trans-1,2-dikloroeten, trans-heptaklorepoksid, trans-klordan, triadimefon, triasulfuron, tribromometan (bromofom), tributilfosfat, tributilkositrove spojine, trifloksistrobin, trifluralin, triklorobenzen (vsota), trikloroetilfosfat, triklorometan (kloroform), trikloropropilfosfat, tritosulfuron, vanadij, vinilklorid, vinklozolin, železo, živo srebro, 2-etoksietanol<sup>1</sup>, 1,2-propandiol<sup>1</sup>, 1,2-dietoksietan<sup>1</sup>, 1-acetoksi-2-motoksietan<sup>1</sup>, 2-butoksietanol<sup>1</sup>, 2-(etoksietil)-acetat<sup>1</sup>, 2-(2-etoksietoksi)etanol<sup>1</sup>, 2-butoksietilacetat<sup>1</sup>, 2-(2-butoksietoksi)etanol<sup>1</sup>, 2-metil-1butanol<sup>1</sup>, 2-metoksietilacetat<sup>1</sup>, tetraetilenglikol<sup>1</sup>, dietilglikol<sup>1</sup>, kloroetil cikloheksil karbonat<sup>1</sup>, 1-propen, 2-metil, žveplo<sup>1</sup>, 1,2-dimetoksietan; etilen glikol dimetil eter<sup>1</sup>, 2,6-di-terc-butyl-4-metifenol oz., 2,6-di-terc-butyl-p-kresol<sup>1</sup>, n,n-dimetilformamid<sup>1</sup>, 1,4 - dietilen dioksid<sup>1</sup>, 2-etilheksanova kislina<sup>1</sup>, 2-butanon oksim<sup>1</sup>, acetilna kislina (4-nonilfenoksi)<sup>1</sup>, amidosulfonska kislina<sup>1</sup>, amini c12-14-alkil<sup>1</sup>, produkt z 2,4,4-trimetilpentenom<sup>1</sup>, benzil trimetil amonijev dikloro joda, bromocetna kislina<sup>1</sup>, kloro-rutenijev ligand<sup>1</sup>, cikloheksan<sup>1</sup>, dicikloheksilamin<sup>1</sup>, dietilen glikol dimetil eter<sup>1</sup>, dietiltiourea<sup>1</sup>, fosforjeva kislina, dekil difenil ester<sup>1</sup>, heptan (mešanica izomer)<sup>1</sup>, n-heptan<sup>1</sup>, raloksifen hidroklorid<sup>1</sup>, specialbencin 60/95<sup>1</sup>, metilcikloheksan<sup>1</sup>, n-etildiisopropilamin<sup>1</sup>, triflatna sol etildiisopropolamina<sup>1</sup>, pentan<sup>1</sup>, n-oleil sarkozin<sup>1</sup>, terc-butilamin<sup>1</sup>, etil (1z)-n-[[4-cikloheksil-3-(trifluorometil)fenil]metoksi]etanimidat<sup>1</sup>, etil n-hidroksiacetimidat<sup>1</sup>, tbdm siloksietanol<sup>1</sup>, tetrametilpiperidin nitroksil (stabilni organski radikal)<sup>1</sup>, tiosečnina<sup>1</sup>, trifenilfosfin<sup>1</sup>, ogljikovodiki, C9-C20<sup>1</sup>, ogljikovodiki, C4 – c11<sup>1</sup>, ogljikovodiki, C6-C12<sup>1</sup>, ogljikovodiki, C6-C11, obdelani z vodikom<sup>1</sup>, n-heksilij (n-hexyllithium)<sup>1</sup>, 2-metilheksan<sup>1</sup>, alkilbensulfonska kislina<sup>1</sup>, 2,3-dimetilpentan<sup>1</sup>, 3-etilpentan<sup>1</sup>, dec-1-en<sup>1</sup>, kvarterne amonijeve spojine<sup>1</sup>, 3-metilheksan<sup>1</sup>, 4-(bromometil)-1-cikloheksil-2-(trifluorometil)benzen<sup>1</sup>, tetrahidrofuran<sup>1</sup>, alkenil amin<sup>1</sup>, etilenglikol<sup>1</sup>, glikol etri (vsota)<sup>1</sup>, 3 azetidin karboksilna kislina<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup> uporablja najboljšo razpoložljivo metodo (LC/MS in GC/MS)</p> <p><b>ALS Czech Republik s.r.o., Na Harfe 336/9 190 00, Praha</b></p> <p>adsorbiljivi organski halogeni (AOX), bor, bromid, celotni organski ogljik (TOC), cianidi – celotni, cianidi – prosti, endokrini motili, epiklorhidrin, estri ftalne kisline,</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		hidrogen karbonati, hlapne organske spojine, identifikacija organskih spojin, lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTEX), lahkohlapni halogenirani ogljikovodili, organoklorni pesticidi, pesticidi (trazinski, organofosforni, urea, acetamidi), policiklični aromatski ogljikovodik (PAO), poloklorirani bifenili (PCB), sulfid, živo srebro		
10.	<b>Bioinstitut d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec, Hrvaška*</b>	<p>Pogodbeni izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geokon Zagreb d.d., Starotrjnanska 16a, 1000 Zagreb.</li> </ul> <p>Obseg obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine,</li> <li>- predčrpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode in količine odvzetega vzorca,</li> <li>- merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala, motnosti in vsebnosti kisika na merilnem mestu,</li> <li>- vzorčenje podzemne vode,</li> <li>- priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev,</li> <li>- prevzem vzorcev v laboratoriju,</li> <li>- izdelava poročila o opravljenih meritvah in analizah,</li> <li>- priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za parametre: Temperatura, barva, motnost, vonj, okus, trdota, neraztopljene snovi, usedljive snovi, električna prevodnost, ph vrednost, celotni organski ogljik (TOC), KPK, BPK<sub>5</sub>, bromidi, fluoridi, kloridi, nitrati, nitriti, sulfati, sulfidi, ortofosfati, težkohlapne lipofilne snovi, celotni ogljikovodiki (mineralna olja, indeks mineralnih olj), fenoli, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, tenzidi-kationski, poliklorirani bifenili (PCB), organofosforne spojine, insekticidi: p,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT, aldrin, endrin, dieldrin, alfa-HCH, beta-HCH, endosulfan sulfat, gama-HCH (lindan), heptaklor, klorbenzen, pentaklorbenzen (PeCB), heksaklorbenzen (HCB), policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH), naftalen, acenaftilen, acenaftalen, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, piren, krizen, benzo[k]fluoranten, indeno[1,2,3c,d]piren, dibenzo[a,h]antracen, benzo[g,h,i]perilen, krom VI, svinec, nikelj, skupni klor, 1,2-dikloretan, 1,1,1-trikloretan; toluen; 1,2,4-triklorbenzen; 1,2,3-triklorbenzen; bromdiklormetan; dibromklormetan; arzen, aluminij, kadmij, krom, železo, mangan, baker, cink, kobalt, vanadij, kalcij, magnezij, natrij, kalij, barij, kositer, selen, srebro, silicij, antimon, molibden, fosfor, 1,1,2-trikloroeten, 1,1-dikloroeten, 2,2',4,4',5,5'-heksaBDE (BDE 153); 2,2',4,4',5,6'-heksaBDE (BDE 154); 2,2',4,4',5-pentaBDE (BDE 99), 2,2',4,4',6-pendaBDE (BDE 100); 2,2',4,4'-tetraBDE (BDE-47); 2,4 DB;</li> </ul>	35435-12/2017	25. 11. 2026

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>2,4,4'-tri BDE (BDE-28); 2,4 D; 2,4-DP; acenaften; absorbljivi organski halogeni (AOX); alaklor; alfa-endosulfan; amonij; atrazin; atrazin desetil; azinfos-etil; azinfos-metil; bentazon; benzen; benzo(a)antracen; benzo(a)piren; benzo(b)fluoranten; beta-endosulfan; bisfenol A; bromacil; bor; bromodiklorometan; celotni cianid; cianazin; cis-heptaklorepoksidi; cis-klordan; CN-lahkorazgradljivi; delta HCH; diazinon; dibromodiklorometan; dikamba; diklorometan; dimetenamid; diuron; etilbenzen; fenolni indeks; heksazinon; izodrin; izoproturon; joksini; klorfenvinfos; kvintozen (vsota); m,p-ksilen; malation; MCPA; MCPB; metazaklor; metolaklor; mevinfos; N,N-dietil-m-toluamid; o-ksilen; pendimetalin, pentaklorofenol, pesticidi (vsota), propazin, sebutilazin, sebumeton, silvex, simazin, stiren, terbutilazin; terbutrin, terakloroeten (tetrakloroetilen); tetraklorometan; trans-klordan; tribromometan; triklorometan (kloroform); živo srebro; sulfid; silikati; BDE-183; kloropirifos; metil; pirimifos metil; kloropirifos etil; kvinalfos; piridafention; EPN; fosalon; isazofos; pirimifos etil; difenilamin; diklofluoanid; tolilfluoanid; nitrofen; nitrilin; terbufos; fenklorfos; fention; bromofos etil; protiofos etion; klorotiofos; sulprofos; karbofenotion; leptofos; forat; fonofos; paration; triazofos; piperonilbutoksidi; trifluralin; kinioksifen; diklofenak; kloropirifos; dimetoat; 2,4-DB; heksaklorobutadien; 1,2,4-trimetilbenzen; 1,3,5-trimetilbenzen; tetrahidrofuran; tetrahidrotiofen.</p>		
11.	Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb, Hrvaška*	<p><b><u>Fizikalno kemijski in kemijski parametri:</u></b></p> <p>Temperatura, barva, motnost, suspendirana snov, usedljive snovi, skupne raztopljene trdne snovi, elektroprevodnost, pH vrednost, skupna trdnost (seštevek kalcija in magnezija), skupna in posamezna alkalnost, amonij, nitrati, nitriti, sulfati, kloridi, fluoridi, skupni fosfor, težkohlapne lipofilne snovi, anionski tenzidi, koncentracija v vodi raztopljenega kisika, permanganatni indeks (<math>KPK_{Mn}</math>), <math>KPK</math>, <math>BPK_5</math>, <math>BPK_n</math>, BTEX: benzen, etilbenzen, toluen, p-ksilen, m-ksilen, o-ksilen, krom (VI), skupni krom, arzen, svinec, kadmij, kalcij, kalij, natrij, poliklorirani bifenoli (PCB): PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180 in policiklični aromatski ogljikovodiki: fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, benzo(a)piren in indeno(1,2,3-cd)piren</p> <p><b><u>mikrobiološki parametri:</u></b></p> <p>skupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, intestinalni enterokoki, Escherichia coli in fekalni streptokoki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote,</li> <li>- izdelavo poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja obratovalnega monitoringa stanja</li> </ul>	35455-11/2016	10. 6. 2026

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		podzemnih voda.		
12.	<b>GEOSI Inštitut za zemljeslovje d.o.o.,</b> <b>Kebetova ulica 24, 1000 Ljubljana*</b>	<p>GEOSI Inštitut za zemljeslovje d.o.o., Kebetova ulica 24, 1000 Ljubljana izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na opis geomorfoloških, hidroloških in geoloških značilnosti ter hidrogeoloških razmer.</p> <p>GEOSI Inštitut za zemljeslovje d.o.o., Kebetova ulica 24, 1000 Ljubljana izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na analizo parametrov na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana, ki izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v naslednjem obsegu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, pred črpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine pred črpane vode in količine odvzetega vzorca,</li> <li>- terenske meritve na merilnem mestu,</li> <li>- merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala, motnosti in vsebnosti kisika na merilnem mestu,</li> <li>- vzorčenje podzemne vode z meritvami terenskih parametrov,</li> <li>- priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev,</li> <li>- vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode,</li> <li>- ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih,</li> <li>- izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenju,</li> <li>- prevzem vzorcev, priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za parametre: <ul style="list-style-type: none"> <li>alaklor, amonij, atrazin, celotni organski ogljik TOC, desizopropil-atrazin, destil-atrazin, dimetenamid, epiklorhidrin, fluoridi, GC-MS identifikacija organskih spojin, hidrogenkarbonat, kalcij, kalij, karbamazepin, kloridi, klortoluron, krom (6+), lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki – BTX (vsota benzena, toluena, etilbenzena, o-ksilena in m+p-ksilena), lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH (diklorometan, tetraklorometan, kloroform, 1,1,1-triklorometan, 1,1,1-trikloroetan, cis 1,2-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten), magnezij, metolaklor, natrij, nitrati, nitriti, ortofosfati, pasivno vzorčenje, pesticidi (vsota organoklorni, triazinski, organofosforni, derivati fenoksi oetne in sečne kisline), policiklični aromatski ogljikovodiki – PAH (vsota fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren,</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	35435-6/2020-11	6.3.2027

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>benzo(ghi)perilen), prometrin, propazin, propifenazon, simazin, sulfati, terbutilazin, železo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eurofins ERICo Slovenija Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, ki izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v naslednjem obsegu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, pred črpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine pred črpane vode in količine odvzetega vzorca,</li> <li>- terenske meritve na merilnem mestu,</li> <li>- merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika, nasičenost s kisikom, motnosti, barve,</li> <li>- vzorčenje podzemne vode,</li> <li>- priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev,</li> <li>- vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode z izdelavo poročila,</li> <li>- prevzem vzorcev, priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za parametre: DOC, TOC, AOX, amonij, natrij, kalij, kalcij, magnezij, železo, hidrogenkarbonati, nitrati, sulfati, kloridi, ortofosfati, bor, borat, BPK5, obarvanost, celotni fosfor, neraztopljene snovi, nitriti, fluoridi, sulfidi, aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, cink, kadmij, kobalt, kositer, krom (skupno), mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, talij, titan, telur, vanadij, živo srebro, lahkohlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH, diklorometan, tetraklorometan, 1,1,1-trikloroetan, 1,2-dikloroetan, trikloroeten, tetrakloroeten, lahkohlapni aromatski ogljikovodiki - BTX, benzen, toluen, o-ksilen, m-ksilen, p-ksilen, etilbenzen, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, Poliklorirani bifenili – PCB, PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB-194, policiklični aromatski ogljikovodiki – PAH, naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluorantren, piren, benzo(a)antracen, krizen, benzo(b)fluorantren, benzo(k)fluorantren, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, dibenzo(a,h)antracen, benzo(g,h,i)perilen, Bisfenol A, nonifenoli, oktifenol, Identifikacija organskih snovi (posnetek GC/MS).</li> </ul> </li> <li>• TALUM INŠTITUT d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, ki izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v naslednjem obsegu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, pred črpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine pred črpane</li> </ul> </li> </ul>		



Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>vode in količine odvzetega vzorca,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- terenske meritve na merilnem mestu,</li> <li>- merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenost s kisikom, motnosti, barve,</li> <li>- vzorčenje podzemne vode,</li> <li>- priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev,</li> <li>- vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode,</li> <li>- ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih,</li> <li>- prevzem vzorcev, priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za parametre: aluminij, amonij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, celotni fosfor, cink, fenol, fluorid, kadmij, kalcij, kalij, klorid, kobalt, kositer, krom, krom Cr<sup>6+</sup>, magnezij, mangan, molibden, natrij, nikelj, nitrat, nitrit, ogljikovodiki C10-C40, ortofosfat, selen, srebro, sulfat, svinec, talij, titan, uran, vanadij, železo.</li> </ul>		

Opomba:

\* Izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode ima pridobljeno **veljavno** pooblastilo za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode v skladu s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 66/17, 4/18, 77/19 in 197/20).