



Evidenca izvajalcev obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode po prvem in petem odstavku 154. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O).

Datum: september 2023

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
1.	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska ulica 1 2000 Maribor*	<p>Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor z oddelki na lokacijah:</p> <ul style="list-style-type: none">• Oddelek za okolje in zdravje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje (v nadaljevanju OOOZ Ce),• Oddelek za okolje in zdravje, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju OOOZ Mb) in• Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju OOOZ Nm), <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">- Univerza v Ljubljani, Naravoslovno tehnična fakulteta, Aškerčeva cesta 12, 1000 Ljubljana,- Inštitut za rudarstvo, geotehniko in okolje, Slovenčeva ulica 93, 1000 Ljubljana,- HGEM, Zaloška cesta 143, 1000 Ljubljana,- GEO-AQUA, Inštitut za hidrologijo in okolje, Trg MDB 9, 1000 Ljubljana,- GEOKO, Podjetje za geološke raziskave d.o.o., Šutna 33, Kamnik,	35435-13/2021-13 (spremenjeno z odločbo o spremembi pooblastila št. 35445-3/2023-2550)	28.10.2027

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<ul style="list-style-type: none"> - GEOLOGIJA d.o.o Idrija, geološke raziskave in projektiranje, Prešernova ulica 2, Idrija, - Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana. <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"> - Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje (v nadaljevanju: OKA Ce), - Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju: OKA Mb) in - Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: OKA Nm) <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"> ➤ 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), ➤ 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, motnosti, barve (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm), ➤ vzorčenje podzemne vode z meritvami terenskih parametrov (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm), ➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm), ➤ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost																																																																												
		<p>(izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm),</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ izdelava poročila o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm), ➤ 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), ➤ 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). <p>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvajajo oddelki OKA Ce, OKA Mb oz. OKA Nm</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>1,1,2,2-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> <tr><td>1,2,3,6,7,8-HxCDD</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,6,7,8-HxCDF</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,7,8,9-HxCDD</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,7,8,9-HxCDF</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,7,8-PeCDD</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	1,1,2,2-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		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			
Parameter	OKA Ce	OKA Mb	OKA Nm																																																																													
1,1,1-Trikloroetan	X	X	X																																																																													
1,1,2,2-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																																																																														
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																																																																														

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		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		
		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		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		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	
		Atrazin	X	X	X	
		Atrazin, Desetil-	X	X	X	
		Atrazin, Desizopropil-	X	X	X	
		Azinfos-etil	X	X	X	
		Azinfos-metil	X	X	X	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		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 ₅		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	
		Buturon	X	X	X	
		Celotni (skupni) fosfor	X	X	X	
		Celotni cianid		X	X	
		Celotni dušik	X	X	X	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		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-Heptaklorepoksidi	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	
		Dibutylkositrove spojine		X	X	
		Dieldrin	X	X	X	
		Dietil ftalat	X	X	X	
		Difenilkositrove spojine		X		
		Difluoroklorometan		X	X	
		di-izodecil ftalat			X	
		di.izodecil ftalat		X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		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		
		Dikofol		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		
		Fenantren	X	X	X		
		Fenheksamid	X	X	X		
		Fenitroton	X	X	X		
		Fenol		X			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		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		
		Heksakloretran	X				
		Heksaklorobenzen (HCB)	X	X	X		
		Heksaklorobutadien (HCBd)		X	X		
		Heksaklorocikloheksan			X		
		Heksaklorocikloheksan (alfa+beta+gama+delta)		X			
		Heksan	X	X	X		
		Heksazinon	X	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Heptaklor	X	X	X	
		Heptaklor (vsota heptaklor, cis- in trans-heptaklorepoksid)		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	
		Izoksafutol		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	
		Klopiralid		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	
		Klorid	X	X	X	
		Kloridazon	X	X	X	
		Kloroalkani (C10-C13)		X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		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		
		m-Alkaliteta		X	X		
		Mangan	X	X	X		
		MCPA		X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		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		
		Naftalen	X	X	X		
		Napropamid	X	X	X		
		Natrij	X	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		N-butilbenzulfonamid		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		
		PCB-105		X			
		PCB-114		X			
		PCB-118	X	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		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		
		Pentakloretan	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		
		Piridafention		X	X		
		Pirimikarb		X	X		
		Polarna organska topila (vsota)		X			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		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	
		Sulfit	X	X	X	
		Svinec	X	X	X	
		Talij	X	X	X	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		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-Heptaklorepoksidi	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	
		Triklorobenzen (vsota)	X	X	X	
		Trikloroetilfosfat	X	X	X	
		Triklorofluorometan		X	X	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		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 ¹		
		2-etoksietanol		X ¹		
		1,2-propandiol		X ¹		
		1,2-dietoksietan		X ¹		
		1-acetoksi-2-motoksietan		X ¹		
		2-butoksietanol		X ¹		
		2-(etoksietil)-acetat		X ¹		
		2-(2-etoksietoksi)etanol		X ¹		
		2-butoksietilacetat		X ¹		
		2-(2-butoksietoksi)etanol		X ¹		
		2-metil-1butanol		X ¹		
		2-metil-2H-izotiazol-3-on		X ¹		
		2-metoksietilacetat		X ¹		
		2-metoksipropil-acetat		X ¹		
		2-n-butylbenzo[d]izotiazol-3-on		X ¹		
		tetraetilenglikol		X ¹		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Dietilglikol oz. dietilenglikol		X ¹		
		Kloroetil cikloheksil karbonat		X ¹		
		1-propen, 2-metil, žveplo		X ¹		
		1,2-dimetoksietan; etilen glikol dimetil eter		X ¹		
		2,6-di-terc-butil-4-metifenol oz., 2,6-di-terc-butil-p-kresol		X ¹		
		2,6-di-terc-butilfenol		X ¹		
		2-amino-2-metil-propanol		X ¹		
		2-aminoetanol		X ¹		
		N,N-dimetilacetamid		X ¹		
		N,N-Dimetilformamid		X ¹		
		Natrijev 2-etilheksanoat		X ¹		
		1,4 - dietilen dioksid		X ¹		
		2-etilheksanova kislina		X ¹		
		2-butanon oksim		X ¹		
		Acetilna kislina (4-nonilfenoksi)		X ¹		
		Amidosulfonska kislina		X ¹		
		Amini c12-14-alkil		X ¹		
		Benzenamin (reakcijski produkt z 2,4,4-trimetilpentenom)		X ¹		
		Benzil trimetil amonijev dikloro jodat		X ¹		
		Benzotriazol, ar-metil-, reakcijski produkt z formaldehidom in dietanolaminom		X ¹		
		Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebakat		X ¹		
		Bromocetna kislina		X ¹		
		Kloro-rutenijev ligand		X ¹		
		Cikloheksan		X ¹		
		Dicikloheksilamin		X ¹		

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

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Trifenilfosfin		X ¹			
		Ogljikovodiki, C9-C20		X ¹			
		Ogljikovodiki, C4 – C11		X ¹			
		Ogljikovodiki, C6-C12		X ¹			
		Ogljikovodiki, C6-C11, obdelani z vodikom		X ¹			
		n-heksilitij (n-Hexyllithium)		X ¹			
		2-metilheksan		X ¹			
		alkilbensulfonska kislina		X ¹			
		2,3-dimetilpentan		X ¹			
		3-etilpentan		X ¹			
		3-jodo-2-propinil butilkarbamat		X ¹			
		dec-1-en		X ¹			
		kvarterne amonijeve spojine		X ¹			
		Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakat		X ¹			
		3-metilheksan		X ¹			
		4-(bromometil)-1-cikloheksil-2-(trifluorometil)benzen		X ¹			
		5-kloro-2-metil-2H-izotiazolin-3-on		X ¹			
		Tetrahidrofuran		X ¹			
		alkenil amin		X ¹			
		etilenglikol		X ¹			
		glikol etri (vsota)		X ¹			
		3 azetidin karboksilna kislina		X ¹			
		<p>X - Laboratorij, ki izvaja analizo parametra X¹- 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>					

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Parameter	OKA Ce	OKA Mb	OKA Nm	
		Cezij		X		
		Cezij			X	
		Anilin		X		
		Aromatski amini		X		
		Izotridekan-1ol, etoksiliran		X		
		Klordan		X		
		Pirimifos-metil		X		
		(+/-) trans-3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il)pent-4-en-2-ol		X		
		1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-naftalenil)etanon		X		
		1,4-diacetilbenzen		X		
		1-[4-(1-hidroksi-1-metiletil) fenil] etanon		X		
		1-metil-1-feniletil hidroperoksid		X		
		2-(klorometil)-4-metilkinazolin		X		
		2-terc-butilcikloheksil acetat		X		
		5-MBI (1,3-dihidro-5-metoksi-2H-benzimidazol-2-tion)		X		
		6-fluoro-3-(piperidin-4-il)benzo[d]izoksazol		X		
		Aklonifen			X	
		Amiodaron		X		
		Amlodipinijev bezilat		X		
		Aripiprazol		X		
		Atorvastatin		X		
		Benzilkloroformiat		X		
		Beta-pinen		X		
		Bifenoks			X	
		Celekoksib		X		
		Ciprofloksacinij (Ciprofloksacin)		X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Ciprofloksacinij (Ciprofloksacin)			X		
		Diklofenak		X			
		Diklofenak			X		
		Diisobutil ftalat			X		
		Di-n-butil ftalat			X		
		Doksiciklinijev hiklat		X			
		Duloksetinij		X			
		Efavirenz		X			
		Enalapril		X			
		Enrofloksacin		X			
		Escitalopram		X			
		Esomeprazol		X			
		Febantel		X			
		Fipronil		X			
		Florfenikol		X			
		Flumekvin		X			
		Gentamicin		X			
		Heksakloretan		X			
		Heksakloretan			X		
		Heptaklor (vsota heptaklor, cis- in transheptaklorepoksid)			X		
		Holekalciferol		X			
		Irbesartan		X			
		Ivabradin		X			
		izopropil palmitat		X			
		Izopropilbenzen		X			
		Kanagliflozin		X			
		Kandesartan cileksetil		X			
		Kariprazin		X			
		Klaritromicin		X			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Klopidogrel		X			
		Kvetiapin		X			
		Levofloksacin		X			
		Linezolid		X			
		Loratadin		X			
		Losartan		X			
		Lovastatin		X			
		Metil ionon		X			
		metilni ester 3,5-bis(1,1-dimetiletil-4-hidroksi) benzenpropanojske kisline (METILOX)		X			
		Metoprolol		X			
		Metoprolol			X		
		Metabenztiazuron			X		
		Mirtazapin		X			
		Moksidektin		X			
		N-butil-benzensulfonamid			X		
		n-heptan		X			
		oksacikloheksadecen-2-on		X			
		Oksitetraciklin		X			
		Pantoprazol		X			
		Piperazin		X			
		Pregabalin		X			
		PVI (2-klorometil-3,4-dimetokspiridinijev klorid)		X			
		Ramipril		X			
		Rivaroksaban		X			
		Rosuvastatin		X			
		Salinomicin		X			
		Sertralin		X			
		Simvastatin		X			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost			
		Sulfamin		X						
		Sulfamonometoksin		X						
		Sulfasalazin		X						
		Telmisartan		X						
		Tiamulin		X						
		TMDD (2,4,7,9-Tetrametil-5-decin-4,7-diol)		X						
		Toltrazuril		X						
		Tramadolij		X						
		Tri(2-kloro-etil)fosfat (TCEP)		X						
		Tri-iso-butil fosfat (TIBP)		X						
		Tri-iso-butil fosfat (TIBP)			X					
		Triizopropil fosfat (TIPP)		X						
		Triizopropil fosfat (TIPP)			X					
		Trimetilbenzen (vsota)			X					
		1,2,3-trimetilbenzen			X					
		tris (1-kloro-2-propil)fosfat (TCPP)		X						
		tris (1-kloro-2-propil)fosfat (TCPP)			X					
		Valsartan		X						
		Venlafaksinij		X						
		Ziprazidonij		X						
<p>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja Zweckverband Landeswasserversorgung, Betriebs- und Forschungslabor, Am Spitzigen Berg 1, 89129 Langenau</p> <table border="1"> <tr> <td>Parameter</td> </tr> <tr> <td>α-Ergokriptin</td> </tr> <tr> <td>Amlodipin</td> </tr> <tr> <td>Atorvastatin</td> </tr> </table>							Parameter	α-Ergokriptin	Amlodipin	Atorvastatin
Parameter										
α-Ergokriptin										
Amlodipin										
Atorvastatin										

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		Benzensulfonska kislina		
		Bromokriptin Metansulfonat		
		Kandesartan		
		Kandesartan cileksetil		
		Kandesartan etil ester		
		Kandesartan metil ester		
		Esomeprazol magnezij		
		Everolimus		
		ICBZ – Perindopril		
		Mikofenolna kislina		
		Mikofenolat mofetil		
		Omeprazol		
		Omeprazol natrij		
		Perindopril		
		Perindopril TOA		
		Pimekrolimus		
		Rosuvastatin		
		Rosuvastatin TOA		
		Sirolimus (Rapamicin)		
		Takrolimus		
		Terc-butilni ester rosuvastatin		
		Tolterodin tartrat		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		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		
		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		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		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]metoksijimino]etil]-2-etilfenil]metil]-,(2E)-2-butendioat		
		5,6-dietil-2-aminoindan		
		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		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		4-metil-2-(1,1,1-trifluoro-2-metilpropan-2-il)piridin		
		N-klorosukcinimid		
		4-cikloheksil-3-(trifluorometil)benzojska kislina		
		2-merkaptio-5-metoksbenzimidazol		
		Azoksistrobin		
		Klorpirifos-etil		
		Dimetoat		
		Propikonazol		
		Terbutilazin-desetil		
		Flufenacet		
		Petoksamid		
		Kloridazon		
		Klorotalonil		
		Dimetaklor		
		Foramsulfuron		
		Amidosulfuron		
		Primisulfuron-metil		
		Prosulfuron		
		Triasulfuron		
		Tritosulfuron		
		Rimsulfuron		
		Nikosulfuron		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Klopiralid</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Kandesartan</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Losartan</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Olmesartan medoksomil</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Pregabalin</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Telmisartan</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Venlafaksin</td></tr> </table>	Klopiralid	Kandesartan	Losartan	Olmesartan medoksomil	Pregabalin	Telmisartan	Venlafaksin		
Klopiralid											
Kandesartan											
Losartan											
Olmesartan medoksomil											
Pregabalin											
Telmisartan											
Venlafaksin											
3.	Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, Velenje *	<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"> - Geologija d.o.o, Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija, - Znanstveno raziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Novi trg 2, 1000 Ljubljana, - GEOKO geološke raziskave d.o.o., Šutna 33, 1240 Kamnik, - HGEM d.o.o., Zaloška cesta, 1000 Ljubljana, - GEO-AQUA, Inštitut za hidrogeologijo in okolje, Trg mladinskih delovnih brigad 9, 1000 Ljubljana. <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"> - Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, Oddelek na lokaciji Novo mesto, - Bioinstitut d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec, Hrvaška - Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb, Hrvaška. 	35435-1/2019	5.11.2025							

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, predčrpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode in količine odvzetega vzorca, ➤ terenske meritve na merilnem mestu, ➤ merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenosti s kisikom, motnosti, barve, ➤ vzorčenje podzemne vode, ➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev, ➤ prevzem vzorcev v laboratoriju, ➤ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, ➤ izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje, ➤ ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih in meritve hidroloških parametrov na mestu vzorčenja (vodostaja ali pretoka), ➤ 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. <p>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja pooblaščenec samostojno:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ DOC, TOC, AOX, amonij, natrij, kalij, kalcij, magnezij, železo, 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, 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>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>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja NLOZH, Oddelek Novo mesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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, imidaklopid, mevinfos, fenheksamid, diklorfos, klorfenvinfos, klopivalid, 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, izoksafutol, petoksamid, piridat-M, 1,2,3,6-tetrahidroftalimid, metamitron, metazaklor, metobromuron, metoksuron, metolaklor, klorbromuron, pinoksaden, linuron, lufenuron, atrazin, desizopropil- 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>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, joksiniil, 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>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja Bioinstitut d.o.o:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ bromidi, celotni dušik, cianidi, krom (6+), mineralna olja, cis 1,2-dikloroeten, bromodiklorometan, dibromoklorometan, trans-1,2-dikloroeten, tribromometan (bromofom), tributilkositrove spojine, dibutilkositrove spojine, tributil fosfat, tris(kloroetil)fosfat, tris(kloropropil)fosfat, ftalne kisline benzbutilester, ftalne kisline dibutilester, ftalne kisline dietilheksilester, ftalne kisline dimetilester, 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, 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>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, sebumeton, 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>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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-dikloropropene, trans-1,3-dikloropropen, 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-triklorobenzen, pentaklorofenol, KPK, TDS (total 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-butil ftalat, Di-n-oktil ftalat 		
9.	Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška 10, 2325 Kidričevo*	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"> - Geologija d.o.o, Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija, - GeoSi Inštitut za zemljeslovje d.o.o, Kebetova 24, Ljubljana in - Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana <p>TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v naslednjem obsegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, predčrpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode in količine odvzetega vzorca, ➤ terenske meritve na merilnem mestu, ➤ merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenosti s kisikom, motnosti, barve, ➤ vzorčenje podzemne vode, ➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev, ➤ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, ➤ izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje, ➤ ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih in meritve hidroloških parametrov na mestu vzorčenja (vodostaja ali pretoka), ➤ pripravo vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev izvajajo: <p>TALUM INŠTITUT, 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 Cr⁶⁺, fenol.</p> <p>NLOZH, Oddelek Maribor 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, joksinil, 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-etoksietanol¹, 1,2-propandiol¹, 1,2-dietoksietan¹, 1-acetoksi-2-motoksietan¹, 2-butoksietanol¹, 2-(etoksietil)-acetat¹, 2-(2-etoksietoksi)etanol¹, 2-butoksietilacetat¹, 2-(2-butoksietoksi)etanol¹, 2-metil-1butanol¹, 2-metoksietilacetat¹, tetraetilenglikol¹, dietilglikol¹, kloroetil cikloheksil karbonat ¹, 1-propen, 2-metil, žveplo¹, 1,2-dimetoksietan; etilen glikol dimetil eter¹, 2,6-di-terc-butil-4-metifenol oz., 2,6-di-terc-butil-p-kresol¹, n,n-dimetilformamid¹, 1,4 - dietilen dioksid¹, 2-etilheksanova kislina¹, 2-butanon oksim¹, acetilna kislina (4-noniifenoksi) ¹, amidosulfonska kislina¹, amini c12-14-alkil¹, produkt z 2,4,4-trimetilpentenom) ¹, benzil trimetil amonijev dikloro joda, bromocetna kislina¹, kloro-rutenijev ligand¹, cikloheksan¹, dicikloheksilamin¹, dietilen glikol dimetil eter¹, dietiltiourea¹, fosforjeva kislina, dekil difenil ester¹, heptan (mešanica izomer) ¹, n-heptan¹, raloksifen hidroklorid¹, specialbencin 60/95¹, metilcikloheksan¹, n-etildiisopropilamin¹, triftalatna sol etildiisopropolamina¹, pentan¹, n-oleil sarkozin¹, terc-butilamin¹, etil (1z)-n-[[4-cikloheksil-3-(trifluorometil)fenil]metoksi]etanimidat¹, etil n-hidroksiacetimidat¹, tbdm siloksietanol¹, tetrametilpiperidin nitroksil (stabilni organski radikal) ¹, tiosečnina¹, trifenilfosfin¹, ogljikovodiki, C9-C20¹, ogljikovodiki, C4 – c11¹, ogljikovodiki, C6-C12¹, ogljikovodiki, C6-C11, obdelani z vodikom¹, n-heksilij (n-hexyllithium) ¹, 2-metilheksan¹, alkilbensulfonska kislina¹, 2,3-dimetilpentan¹, 3-etilpentan¹, dec-1-en¹, kvarterne amonijeve spojine¹, 3-metilheksan¹, 4-(bromometil)-1-cikloheksil-2-(trifluorometil)benzen¹, tetrahidrofuran¹, alkenil amin¹, etilenglikol¹, glikol etri (vsota) ¹, 3 azetidin karboksilna kislina¹</p> <p>¹ uporablja najboljšo razpoložljivo metodo (LC/MS in GC/MS)</p> <p>ALS Czech Republik s.r.o., Na Harfe 336/9 190 00, Praha</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.	Bioinstitut d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec, Hrvaška*	<p>Pogodbeni izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geokon Zagreb d.d., Starotrjnanska 16a, 1000 Zagreb. <p>Obseg obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, - predčrpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode in količine odvzetega vzorca, - merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala, motnosti in vsebnosti kisika na merilnem mestu, - vzorčenje podzemne vode, - priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev, - prevzem vzorcev v laboratoriju, - izdelava poročila o opravljenih meritvah in analizah, - 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, BPK₅, 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; 	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><u>Fizikalno kemijski in kemijski parametri:</u></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 (KPK_{Mn}), KPK, BPK₅, BPK_n, 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><u>mikrobiološki parametri:</u></p> <p>skupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, intestinalni enterokoki, Escherichia coli in fekalni streptokoki.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	35455-11/2016	10. 6. 2026

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		podzemnih voda.		
12.	GEOSI Inštitut za zemljeslovje d.o.o., Kebetova ulica 24, 1000 Ljubljana*	<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"> • 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"> - merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, pred črpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine pred črpane vode in količine odvzetega vzorca, - terenske meritve na merilnem mestu, - merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala, motnosti in vsebnosti kisika na merilnem mestu, - vzorčenje podzemne vode z meritvami terenskih parametrov, - priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev, - vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, - ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih, - izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenju, - prevzem vzorcev, priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za parametre: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	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"> • 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"> - merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, pred črpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine pred črpane vode in količine odvzetega vzorca, - terenske meritve na merilnem mestu, - merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika, nasičenost s kisikom, motnosti, barve, - vzorčenje podzemne vode, - priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev, - vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode z izdelavo poročila, - 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). • 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"> - merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, pred črpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine pred črpane 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>vode in količine odvzetega vzorca,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, motnosti, barve, - vzorčenje podzemne vode, - priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev, - vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, - ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih, - 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 Cr⁶⁺, magnezij, mangan, molibden, natrij, nikelj, nitrat, nitrit, ogljikovodiki C10-C40, ortofosfat, selen, srebro, sulfat, svinec, talij, titan, uran, vanadij, železo. 		

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).