



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

Datum: april 2024

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>	<p>Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor izvaja obratovalni monitoring stanja površinskih voda v naslednjem obsegu:</p> <p><b>I. Oddelki na lokaciji Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje</b></p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ vzorčenje površinskih voda,</li><li>➤ merjenje parametrov stanja površinskih voda na mestu vzorčenja za naslednje parametre:<ul style="list-style-type: none"><li>temperatura, električna prevodnost, pH, nasičenost vode s kisikom, koncentracija v vodi raztopljenega kisika,</li></ul></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:<ul style="list-style-type: none"><li>• parametre kemijskega stanja: alaklor, atrazin, benzen, kadmij in njegove spojine, ogljikov tetraklorid, 1,2-dikloroetan, diklorometan, diuron, izoproturon, svinec in njegove spojine, nikelj in njegove spojine, simazin, tetrakloroetilen, trikloroetilen, triklorometan,</li><li>• parametre ekološkega stanja: 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, klorotoluron, fluorid, ksileni,</li></ul></li></ul>	35435-38/2018	20. 12. 2024

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>pendimetalin, terbutilazin, toluen, arzen in njegove spojine, baker in njegove spojine, bor in njegove spojine, cink in njegove spojine, krom in njegove spojine, molibden in njegove spojine, antimon in njegove spojine, selen, nitrit, sulfat, mineralna olja,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ostale parametre: BPK<sub>5</sub>, TOC, amonij, nitrat, celotni fosfor, ortofosfat, suspendirane snovi,</li> <li>➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine nevarnih snovi,</li> <li>➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda.</li> </ul> <p><b>II. Oddelki na lokaciji Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor</b></p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vzorčenje površinskih voda,</li> <li>➤ merjenje parametrov stanja površinskih voda na mestu vzorčenja za naslednje parametre: temperatura, elektroprevodnost, pH, nasičenost vode s kisikom, koncentracija v vodi raztopljenega kisika,</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 naslednje parametre:</li> <li>• parametre kemijskega stanja: alaklor, antracen, atrazin, benzen, bromirani difenileter, kadmij in njegove spojine, ogljikov tetraklorid, kloroalkani C10-13, klorofenvinfos, klorpirifos, aldrin, dieldrin, endrin, izodrin, vsota DDT, para-para-DDT, 1,2-dikloroetan, diklorometan, di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), diuron, endosulfan, fluoranten, heksaklorobenzen, heksaklorobutadien, heksaklorocikloheksan, izoproturon, svinec in njegove spojine, živo srebro in njegove spojine, naftalen, nikelj in njegove spojine, nonilfenol, oktilfenol, pentaklorobenzen, pentaklorofenol, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, simazin, tetrakloroetilen, trikloroetilen, triklorobenzeni, triklorometan, trifluralin, dikofol, perfluorooktan sulfonska kislina in njeni derivati (PFOS), kvinoksifen, dioksini in dioksinom podobne spojine, aklonifen, bifenoks, cibutrin,</li> </ul>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>cipermetrin, diklorvos, heptaklor in heptaklor epoksid, terbutrin,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• parametre ekološkega stanja: 1,2,4-trimetilbenzen, 1,1,3,5-trimetilbenzen, bisfenol-A, klorotoluron, cianid (prosti)dibutilftalat, dibutilkositrov kation, epiklorhidrin, fluorid, formaldehid, glifosat, heksakloroetan, ksileni, linearni alkilbenzen sulfonati, n-heksan, pendimetalin, fenol, S-metolaklor, terbutilazin, toluen, arzen in njegove spojine, baker in njegove spojine, bor in njegove spojine, cink in njegove spojine, kobalt in njegove spojine, krom in njegove spojine, molibden in njegove spojine, antimon in njegove spojine, selen, nitrit, KPK, sulfat, mineralna olja, organski vezani halogeni sposobni adsorbcije (AOX), poliklorirani bifenili (PCB),</li> <li>• ostale parametre: BPK<sub>5</sub>, TOC, m-alkaliteta, amonij, nitrat, celotni dušik, celotni fosfor, ortofosfat, suspendirane snovi, klorid, N,N-dietil-m-toluamid, prometrin, atrazin-desetil, bentazon, MCP, 2,4-D (2,4-diklorofenoksiocetna kislina), 2,4,5-T (2,4,5-triklorofenoksiocetna kislina), aluminij in njegove spojine, barij in njegove spojine, berilij in njegove spojine, mangan in njegove spojine, srebro in njegove spojine, titan in njegove spojine, vanadij in njegove spojine, tributilfosfat, trikloroetilfosfat, trikloropropilfosfat,</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine nevarnih snovi,</li> <li>➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda.</li> </ul> <p><b>III. Oddelki na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto</b></p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vzorčenje površinskih voda,</li> <li>➤ merjenje parametrov stanja površinskih voda na mestu vzorčenja za naslednje parametre: temperatura, električna prevodnost, pH, nasičenost vode s kisikom, koncentracija v vodi raztopljenega kisika,</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</li> </ul>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>naslednje parametre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• parametre kemijskega stanja: alaktor, antracen, atrazin, benzen, kadmij in njegove spojine, ogljikov tetraklorid, klorofenvinfos, aldrin, dieldrin, endrin, izodrin, vsota DDT, para-para DDT, diklorometan, di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), diuron, endosulfani, fluoranten, heksaklorobenzen, heksaklorobutadien, heksaklorocikloheksan, izoproturon, svinec in njegove spojine, živo srebro in njegove spojine, naftalen, nikelj in njegove spojine, oktilfenol, pentaklorobenzen, pentaklorofenol, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, simazin, tetrakloroetilen, trikloroetilen, triklorobenzen, triklorometan,</li> <li>• parametre ekološkega stanja: 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, bisfenol-A, klorotoluron, cianid (prosti), dibutilftalat, epiklorhidrin, fluorid, formaldehid, glifosat, heksakloroetan, ksileni, linearni alkilbenzen sulfonati, pendimetalin, fenol, S-metolaklor, terbutilazin, toluen, arzen in njegove spojine, baker in njegove spojine, bor in njegove spojine, cink in njegove spojine, kobalt in njegove spojine, krom in njegove spojine, molibden in njegove spojine, antimon in njegove spojine, selen, nitrit, KPK, sulfat, mineralna olja, organski vezani halogeni sposobni adsorbicije (AOX),</li> <li>• ostale parametre: BPK<sub>5</sub>, TOC, m-alkaliteta, amonij, nitrat, celotni dušik, celotni fosfor, ortofosfat, suspendirane snovi,</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine nevarnih snovi,</li> <li>➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda.</li> </ul>		
2.	<b>Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.</b> <b>Koroška cesta 58,</b> <b>3320 Velenje</b>	<p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vzorčenje površinskih voda,</li> <li>➤ merjenje parametrov stanja površinskih voda na mestu vzorčenja za naslednje parametre:  temperatura, elektoprevodnost, pH, nasičenost vode s kisikom, koncentracija v vodi raztopljenega kisika, prosojnost,</li> </ul>	35435- 21/2018-2 z dne 14. 8. 2018	1. 9. 2024

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev,</li> <li>➤ prevzem vzorcev v laboratoriju,</li> <li>➤ priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za naslednje parametre: <ul style="list-style-type: none"> <li>• parametre kemijskega stanja: atrazin, benzen, kadmij in njegove spojine, ogljikov tetraklorid, aldrin, dieldrin, endrin, izodrin, vsota DDT, 1,2-dikloroetan, diklorometan, diuron, endosulfan, fluoranten, heksaklorobenzen, heksaklorobutadien, heksaklorocikloheksan, izoproturon, svinec in njegove spojine, živo srebro in njegove spojine, naftalen, nikelj in njegove spojine, nonilfenol, oktilfenol, pentaklorobenzen, pentaklorofenol, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, simazin, tetrakloroetilen, trikloroetilen, triklorobenzeni, triklorometan,</li> <li>• parametre ekološkega stanja: 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, bisfenol-A, klorotoluron, fluorid, formaldehid, ksileni, S-metolaklor, terbutilazin, toluen, arzen in njegove spojine, baker in njegove spojine, bor in njegove spojine, cink in njegove spojine, kobalt in njegove spojine, krom in njegove spojine, molibden in njegove spojine, antimon in njegove spojine, selen, nitrit, KPK, sulfat, mineralna olja, organski vezani halogeni sposobni adsorpcije (AOX), poliklorirani bifenili (PCB),</li> <li>• ostale parametre: BPK<sub>5</sub>, TOC, m-alkaliteta, amonij, nitrat, celotni dušik, celotni fosfor, ortofosfat, suspendirane snovi, usedljive snovi, obarvanost, klorid, sulfid, določanje dušika po Kjeldahlu, krom–šestvalentni, berilij, vanadij, mangan, stroncij, srebro, kositer, barij, uran-raztopljeni,</li> </ul> </li> <li>➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine nevarnih snovi,</li> <li>➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda.</li> </ul>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
3.	<b>Bioinstitut d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec Hrvaška</b>	<p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vzorčenje površinskih voda,</li> <li>➤ merjenje parametrov stanja površinskih voda na mestu vzorčenja za naslednje parametre: temperatura, elektroprevodnost, pH, koncentracija v vodi raztopljenega kisika, prosojnost,</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 naslednje parametre:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• parametre kemijskega stanja: alaklor, antracen, atrazin, benzen, bromirani difenil etri (BDE-028, BDE-047, BDE-099, BDE-100, BDE-153, BDE-154, BDE-183), kadmij in njegove spojine, ogljikov tetraklorid, kloralkani C10-C13, klorfenvinfos, klorpirifos (klorpirifos-etil), ciklodienski pesticidi (aldrin, endrin, izodrin), DDT-vsota, p,p-DDT, 1,2-dikloroetan, diklorometan, di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), diuron, endosulfan, fluoranten, heksaklorobenzen, heksaklorobutadien, heksaklorocikloheksan (HCH), izoproturon, svinec in njegove spojine, živo srebro in njegove spojine, naftalen, nikelj in njegove spojine, nonilfenoli (4-nonilfenol, 4-nonilfenol-monoetoksilat, 4-nonilfenol-dietoksilat), oktilfenoli [4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol-monoetoksilat, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol-dietoksilat,], pentaklorobenzen, pentaklorofenol, policiklični aromatski ogljikovodiki PAH [acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, piren, krizen, benzo(a)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, dibenzo(a,h)antracen], simazin, tetrakloroeten, trikloroeten, tributilkositrove spojine, triklorobenzeni (1,2,4-, 1,2,3-, 1,3,5-), triklorometan (kloroform), trifluralin, dikofol, perfluorooktan sulfonska kislina, aklonifen, bifenoks, cibutrin, cipermetrin, heptaklor in heptaklorepoxid, terbutrin,</li> <li>• parametre ekološkega stanja: 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, bisfenol A, klorotoluron (+desmetil klorotoluron), cianid-prosti, dibutilkositrov kation, fluorid, formaldehid, heksakloroetan, ksileni, pendimetalin, fenol, metolaklor, terbutilazin, toluen, arzen in njegove spojine, baker in njegove spojine, bor in njegove spojine, cink in njegove spojine, kobalt in njegove spojine, krom</li> </ul>	35435-31/2020-2 z dne 10. 2. 2021 (potrdilo o vpisu v evidenco)	6. 8. 2030

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>in njegove spojine, molibden in njegove spojine, antimon in njegove spojine, selen, nitrit, kemijska potreba po kisiku - KPK, sulfat, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), adsorbiljivi organski halogeni (AOX), poliklorirani bifenili PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 194),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ostale parametre: neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, vonj, okus, vidne odpadne snovi, suhi preostanek, skupno raztopljene trdne snovi, identifikacija organskih spojin, slanost, motnost, redoks potencial, permanganatni indeks, trdota, amonijev dušik, nitratni dušik, celotni dušik, celotni fosfor, ortofosfat, cianid-celotni, klorid, sulfid, sulfit, silikati, bromid, aluminij, talij, telur, titan, uran, vanadij, srebro, kositer, barij, berilij, kalcij, krom-šestvalentni, magnezij, litij, natrij, kalij, železo, silicij, stroncij, mangan, celotni klor, klor-prosti, silikati, biokemijska potreba po kisiku - BPK5, celotni organski ogljik - TOC, raztopljeni organski ogljik (DOC), težkohlapne lipofilne snovi, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, tenzid-kationski, ftalatni estri [dimetil ftalat (DMP), dibutil ftalat (DBP), butil benzil ftalat (BBzP), dietil ftalat (DEP), di-n-oktil ftalat (DNOP)], organokositrove spojine (dibutilkositrove, monobutilkositrove, tetrabutilkositrove, difenilkositrove, monofenilkositrove, monooktilkositrove, dioktilkositrove, tricikloheksilkositrove, trifenilkositrove), tetrahidrofuran, tetrahidrotiofen, endosulfan eter, pentaklorotioanizol, 4,4'-diklorobenzofenon, endrin keton, o,p-DDD, p,p-DDD, o,p-DDE, p,p-DDE, o,p-DDT, cis-klordan, trans-klordan, lindan, klorpirifos metil, pirimifos metil, kvinalfos, piridafention, EPN, fosalon, azinfos metil, azinfos etil, isazofos, pirimifos etil, difenilamin, kvintozen, diklofluanid, tolilfluanid, nitrofen, nitralin, terbufos, fenklorfos, fention, bromofos etil, protiofos, etion, klortiofos, sulprofos, karbofention, leptofos, forat, fonofos, paration, triazofos, piperonil butoksid, alidoklor, etridiazol, pebulat, propaklor, klomazon, propizamid, pirimetanil, teflutrin, dimetaklor, acetoklor, translutrin, linuron, triadimefon, MGK 264, difenamid, ciprodinil, penkonazol, triadimenol, procimidon, triflumizol, paklobutrazol, flutriafol, flutolanil, fludioksonil, pretilaklor, oksadiazon, miklobutanil, bupirimat, klorfenapir, heksazinon, tebukonazol, resmetrin, fenpropatrin, tebufenpirad, fenotrin, piriprosifen, akrinatrin, fenarimol, permetrin, flukvinkonazol, ciflutrin, piridaben, flucitrinat, fluvalinat, deltametrin, tributil fosfat, trikloroetilfosfat, tris-kloropropil-fosfat, prometrin, bromacil, kinoksifen, cianazin, heksazinon, dimetenamid, metazaklor, sekbumeton, N,N-dimetil-m-toluamid, sebutilazin, mevinfos, desetil atrazin, desizopropil atrazin, diazinon, malation, diklofenak, propazin, klorbenzid, </li> </ul>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>dimetoat, klorbromuron, metobromuron, metamitron, metoksuron, terbumeton, metalaksil, klorotoluron, fluometuron, imidaklopid, monuron, neburon, buturon, monolinuron 2,4-DP, bentazon, dikamba, MCPB, 2,4-DB, MCPA, fenoprop, 2,4-D, iksinil, stiren, vinilklorid, 1,1-dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, 1,1-dikloroeten, etilbenzen, bromdiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan, fenson, klorfenson, nonaklor, endrin aldehyd, metoksiklor, 4,4'metoksiklor olefin, endosulfan sulfat, tetradifon, mireks, etilan,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikrobiološke in biološke parametre: <ul style="list-style-type: none"> <li>E. coli, koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, intestinalni enterokoki, klostridiji, Pseudomonas aeruginosa, klorofil a.</li> </ul> </li> <li>➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda.</li> </ul>		
4.	<b>Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb Hrvaška</b>	<p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vzorčenje površinskih voda,</li> <li>➤ merjenje parametrov stanja površinskih voda na mestu vzorčenja za naslednje parametre: <ul style="list-style-type: none"> <li>temperatura, elektroprevodnost, pH, koncentracija v vodi raztopljenega kisika,</li> </ul> </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 naslednje parametre: <ul style="list-style-type: none"> <li>• parametri kemijskega stanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>antracen, benzen, kadmij in njegove spojine, 1,2-dikloroetan, diklorometan, fluoranten, heksaklorobutadien (HCBd), svinec in njegove spojine, živo srebro in njegove spojine, naftalen, nikelj in njegove spojine, policiklični aromatski ogljikovodiki PAH [benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren], tetrakloroeten, trikloroeten, triklorobenzeni (1,2,4-, 1,2,3-, 1,3,5-), triklorometan (kloroform)</li> </ul> </li> <li>• parametri ekološkega stanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>cianid-prosti, fluorid, ksileni, fenol, toluen, arzen in njegove spojine, baker in njegove spojine, bor in njegove spojine, cink in njegove spojine, kobalt in njegove spojine, krom in njegove spojine, molibden in njegove spojine,</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>35435-31/2019-4 z dne 17. 12. 20219 (potrdilo o vpisu v evidenco)</p>	<p>2. 10. 2029</p>



Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>selen, nitrit, KPK, sulfat, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), poliklorirani bifenioli (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikrobiološki parametri: skupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, intestinalni enterokoki, Escherichia coli in fekalni streptokoki, klorofil a,</li> <li>• ostali parametri: motnost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, prozornost, vonj, skupno raztopljene trdne snovi, skupna in posamezna alkalnost, skupna trdota, permanganatni indeks, aluminij, barij, kalcij, kalij, mangan, natrij, silicij, vanadij, železo, biokemijska potreba po kisiku - BPK<sub>5</sub>, BPK<sub>n</sub>, celotni organski ogljik - TOC, raztopljeni organski ogljik (DOC), težkohlapne lipofilne snovi, amonijev dušik, nitratni dušik, celotni dušik, celotni fosfor, ortofosfat, klorid, krom-šestvalentni, tenzidi - anionski, etilbenzen, 1,1-dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, 1,1,1,2-tetrakloroetan, 1,1-dikloroeten, tetraklorometan, 1,2-dikloropropan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, dibromometan, bromoklorometan, tribromometan (bromoforn), 1,3-dikloropropen, 1,2,3-trikloropropan, tetrahidrofuran, tetrahidrotiofen, policiklični aromatski ogljikovodiki PAH [acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, piren, krizen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen],</li> </ul> <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 površinskih voda.</li> </ul>		

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