



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana

T: 01 478 82 00

E: gp.mope@gov.si

www.mope.gov.si

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

Datum: junij 2025

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---|--|---|------------|
| 1. | Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska ulica 1 2000 Maribor | <p>Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda v naslednjem obsegu:</p> <p>I. Oddelki na lokaciji Celje, Ipvavčeva ulica 18, 3000 Celje</p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem,➤ vzorčenje odpadne vode,➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev,➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane topote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal,➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode,➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda,➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, prevodnost, senzorična ocena odpadne vode, obarvanost</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: klor-prosti, celotni klor.</p> | 35435-18/2021-5 z dne 16. 3. 2022, spremenjeno z določbo št. 35445-1/2024-2570-9 z dne 12. 11. 2024 | 5.4.2028 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost | |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|--|
| | | <p>II. Oddelki na lokaciji Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper</p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane topote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, prevodnost,obarvanost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: krom-šestivalentni, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, fosfati ORTO.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), težkohlapne lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbljivi organski halogeni (AOX), tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, trikloroeten, tetrakloroeten, 1,1,1-trikloroetan, bromodiklorometan, klorodibromometan, tribromometan].</p> | | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|
| | | <p>III. Oddelki na lokaciji Kranj, Gospovska ulica 12, 9000 Kranj</p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane topote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKA PARAMETRA: strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestivalentni, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, žezezo, živo srebro, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, sulfid, sulfit, hidrazin, fosfati ORTO, vanadij, dušik po Kjeldahlu.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), težkohlapne lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkoklapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], polarna</p> | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|
| | | <p>organska topila (metanol, etanol, aceton, acetonitril, 1-propanol, metil-etyl-keton (butanon), etilacetat, tetrahidrofuran, butanol), triklorbenzen, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkoklapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan, trans-1,2 dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,1,2-tetrakloroetan bromodiklorometan, klorodibromometan, tribromometan], fenoli.</p> <p>IV. Oddelki na lokaciji Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor</p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplotne ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, prevodnost.</p> <p>EKOTOXIKOLOŠKA PARAMETRA: strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost, strupenost za luminiscenčne bakterije, strupenost za alge, strupenost za ribja jajčeca in strupenost za malo vodno lečo.</p> <p>MIKROBIOLOŠKA PARAMETRA: intestinalni enterokoki, Escherichia coli.</p> | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|--|-----------------|------------|
| | | <p>ANORGANSKI PARAMETRI:</p> <p>aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestivalentni, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, talij, titan, vanadij, telur, volfram, živo srebro, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, fosfor-ortofosfat, sulfat, sulfid, sulfit, natrij, kalij, kalcij, magnezij, trdota vode, določanje celotnega trdnega ostanka po sušenju ter žarenju, železo.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI:</p> <p>celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), težkohlapne lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], izopropilbenzen, trimetilbenzen, poliklorirani bifenili (PCB 28, PCB 52, PCB 77, PCB 81, PCB 101, PCB 105, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB 126, PCB 138, PCB 153, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB 169, PCB 180, PCB 189, PCB 194), triklorobenzen, fenoli, tezidi-anionski, kloroalkani (C₁₀-C₁₃), ftalati in alkilfosfati, nonilfenol in nonilfenol etoksilati, oktilfenoli in oktilfenol etoksilati, di(2-ethylheksil)ftalat (DEHP), heksabromobifenil, bromirani difenileter (PBDE), 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, dibutilftalat, bisfenol-A, heksakloroetan, adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, trans-1,2-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, 1,1-</p> | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|
| | | dikloroetan, trikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, bromodiklorometan, klorodibromometan, tribromometan], heksaklorobenzen (HCB), heksakloro-1,3-butadien (HCBD), heksaklorocikloheksan (HCH), lindan, endosulfan, aldrin, dieldrin, endrin, heptaklor, heptaklorepoksid, izodrin, pentaklorobenzen, vsota DDT, para-para-DDT, kvintozen, alaklor, klorfenvinfos, klorpirifos, pesticidi fenilurea, bromacil, metribuzin – vsota [bromacil, metribuzin, izoproturon, diuron, klorotuluron], pentaklorofenol (PCP), klordan, mireks organokositrove spojine (tributilkositrove, dibutilkositrove, trifenilkositrove, difenilkositrove, monobutilkositrove spojine), policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [antracen, fluoranten, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen], dioksini in furani - PCDD/PCDF, triazinski pesticidi in metaboliti [pendimetalin, terbutilazin], glifosat, polarna organska topila (1-butanol, 2-butanol, 2-butanon, 1-propanol, 2-propanol, etanol, etilacetat, izobutilacetat, metanol, n-butilacetat), vinil klorid, formaldehid, epiklorhidrin, heksakloroetan, terbutrin, desetilatrazin, mekoprop (MCPP), metazaklor, prometrin, bentazon, perfluorooktanojska kislina (PFOA), perfluorooktan sulfonska kislina (PFOS), N,N-dietil-m-toluamid (DEET), azitromicin, eritromicin, diklofenak, karbamazepin, klaritromicin, kofein, propanolol, paracetamolteofilin, sotalol, atenolol, kodein, trimetoprim, ketoprofen, ibuprofen, naproksen, metolprolol, gemfibrozil, triklosan, | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|
| | | <p>ciprofloksacin, amoksicilin.</p> <p>V. Oddelki na lokaciji Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica:</p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane topote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, prevodnost, senzorična ocena vode.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: krom-šestivalentni, klor-prosti, celotni klor celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor sulfat.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemija potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkoklapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, trikloroeten, tetrakloroeten, 1,1,1-trikloroeten, 1,1,1,2-tetrakloroeten bromodiklorometan, klorodibromometan, tribromometan].</p> | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|--|-----------------|------------|
| | | <p>VI. Oddelki na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto</p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane topote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, prevodnost, senzorična ocena vode.</p> <p>EKOTOXIKOLOŠKA PARAMETRA: strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost.</p> <p>MIKROBIOLOŠKA PARAMETRA: intestinalni enterokoki, Eschericia coli.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestivalentni, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, talij, telur, vanadij, volfram, železo, živo srebro, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, sulfid, sulfit, bromat, titan, stroncij, hidrazin, fosfor-ortofosfat, kalij.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni</p> | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|
| | | <p>ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan, trans-1,2-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, 1,1-dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroeten, 1,1,1,2-tetrakloroeten, 1,1,2,2-tetrakloroeten bromodiklorometan, klorodibromometan, tribromometan], endosulfan, pentaklorobenzen, alaklor, klorfenvinfos, klorpirifos, trifluralin, pesticidi fenilurea, bromacil, metribuzin – vsota [bromacil, metribuzin, izoproturon, diuron, kloroturon], pentaklorofenol (PCP), klordan, klordekon, mireks, toksafen, organokositrove spojine (tributilkositrove, dibutilkositrove, trifenilkositrove spojine, tetrabutil kositer), nonilfenol in nonilfenoletoksilati, oktilfenol in oktilfenoletoksilati, di(2-ethylheksil)ftalat (DEHP), 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, bisfenol-A, dibutylftalat, formaldehid, policiklični aromatski ogljikovodiki PAH [antracen, naftalen, fluoranten, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren], vinil klorid, stiren, fenoli, polarna organska topila [1-butanol, 2-butanol, 2-butanon, 1-propanol, 2-propanol, etanol, etilacetat, izobutilacetat, metanol, n-butilacetat,</p> | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---|---|---|------------|
| | | aceton, tetrahidrofuran], heksakloroetan, desetilatrazin, acetonitril, terbutrin, mekoprop (MCPP), prometrin, bentazon, 2,4 DP (diklorprop). | | |
| 2. | JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana | <p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalske pogodbe s podizvajalcem obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: ➤ na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto ➤ na lokaciji Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor ➤ na lokaciji Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper ➤ na lokaciji Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje ➤ na lokaciji Kranj, Gospovska ulica 12, 9000 Kranj <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane topote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, obarvanost, neraztopljene snovi, usedljive snovi</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, klorid, celotni fosfor, sulfat.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).</p> | 35435-5/2020-2 z dne 27. 3. 2020 spremenjeno z odločbo št. 35445-5/2023- 2570-3 z dne 27. 10. 2023 | 24.4.2026 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|--|-----------------|------------|
| | | <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Novo mesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost, bor, aluminij, arzen, baker, barij, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestivalentni, nikelj, srebro, svinec, železo, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, sulfid, sulfit, TOC, kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK_5), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkoklapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkoklapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, tetrakloroeten, diklorometan, trikloroeten 1,1,2,2-tetrakloroetan, bromodiklorometan, 1,1-dikloroeten, trans-1,2-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, 1,1-dikloroeten, 1,1,1-trikloroeten, 1,1,2-trikloroeten, 1,1,1,2-tetrakloroeten], fenoli, tenzidi-neionski, tenzidi-anionski, fosfor-ortofosfat, antimon, berilij, mangan, molibden, selen, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen, antracen, fluoranten, benzo(a)piren, benzo(a)antracen, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(b)fluoronaten], vanadij, organske kositrove spojine (tributilkositrove spojine, dibutilkositrove spojine, trifenilkositrove spojine, tetrabutil kositer), viniklorid, formaldehid, bisfenol-A, stroncij, stiren, tribromometan, Eschericia coli, intestinalni enterokoki, talij, telur, titan, volfram, klor-prosti, celotni klor, bromat, polarna organska topila, nonilfenol in nonilfenol etoksilati, oktifenol in oktifenol etoksilati, dibutylftalat, klorfenvinfos, klorpirifos, trifluralin, alaklor, pentaklorfenol, klordan, klordekon, mireks, toksafen, di(2-ethylheksil)ftalat (DEHP), klorodibromometan, pentaklorobenzen, živo srebro, celotni dušik, težkoklapne lipofilne snovi, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, hidrazin, pesticidi fenilurea, bromacil, metribuzin – vsota [izoproturon, diuron, klorotuluron] <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Maribor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost za vodne bolhe, biološka razgradljivost, barij, bor, aluminij, arzen, baker, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestivalentni, nikelj, srebro, svinec, železo, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, sulfid, sulfit, TOC, kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK_5), Eschericia coli, intestinalni enterokoki, Skupne koliformne bakterije, Koliformne bakterije fekalnega izvora, Streptokoki fekalnega izvora, težkoklapne lipofilne snovi, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen] | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|
| | | <p>antracen, fluoranten, benzo(a)piren, benzo(a)antracen, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(b)fluoronaten], celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbljivi organski halogeni (AOX) lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1,2,2-tetrakloroetan, 1,1,1,2-tetrakloroetan tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, tetrakloroeten trikloroeten, 1,1-dikloroeten, bromodiklorometan, trans-1,2-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, klorodibromometan, tribromometan, diklorometan, 1,1-dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroeten], fenoli, dušik po Kjeldahlu fosfor-ortofosfat, celotni dušik, antimon, berilij, mangan, molibden, selen, talij poliklorirani bifenili (PCB) [PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180], vanadij, heksaklorobenzen, organske kositrove spojine (tributilkositrove spojine, dibutilkositrove spojine, trifenilkositrove spojine, difenilkositrove spojine, monobutilkositrove spojine), dioksini in furani PCDD/PCDF, heksaklorocikloheksan (HCH), klordan, DDT-vsota, para-para-DDT, pentaklorofenol, aldrin, dieldrin, endrin, izodrin, kvintozen, heptaklor mireks, heksakloro-1,3-butadien, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen dibutilftalat, natrij, kalij, kalcij, magnezij, trdota vode, določanje celotnega trdnega ostanka po sušenju in žarenju, izopropilbenzen, trimetilbenzen heptaklorepkosid, triklorobenzen, di(2-etylheksil)ftalat (DEHP), klorirani bifenil (PCB 77, PCB 81, PCB 105, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB 126, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB 169, PCB 189), polarna organska topila, talij telur, titan, volfram, živo srebro, klor-prosti, celotni klor, pentaklorobenzen lindan, endosulfan, alaklor, klorfenvinfos, klorpirifos, atrazin, simazin, pesticid fenilurea, metribuzin-vsota (bromacil, metribuzin, izoproturon, diuron, kloroturon, kloralkani C10-C13, bisfenol-A, nonilfenol in nonilfenol etoksilati oktifenol in oktifenol etoksilati, heksakloroetan, heksabromodifenil, bromiran difeniletel (PBDE), tenzidi-anionski.</p> <p>➤ Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Koper:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, težkohlapne lipofilne snovi (TLS). <p>➤ Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Celje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ tenzidi-neionski. <p>➤ Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Kranj:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ polarna organska topila [metanol, etanol, aceton, acetonitril, 1-propanol, metil etil keton (butanon), etilacetat, tetrahidrofuran, butanol], tenzidi- | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---|---|-----------------------------------|------------|
| | | <p>anionski, tenzidi-neionski.</p> | | |
| 3. | GORENJE d.o.o., Partizanska 12, 3503 Velenje | <p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalcem obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki na lokaciji Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane topote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, baker, cink, kadmij, kobalt, celotni krom, krom-šestivalentni, nikelj, srebro, svinec, železo, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, fosfat, sulfat.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK_5), težkohlapne lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins ERICo:</p> | 35435-17/2020-3 z dne 18. 6. 2020 | 8. 7. 2026 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---|---|------------------------------------|--------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ adsorbljivi organski halogeni (AOX) in lahkoklapni klorirani ogljikovodiki (LKCH). <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Celje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ sulfit. | | |
| 4. | TAB-IPM d.o.o., Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem | <p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje ➤ IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplove ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: antimon, arzen, baker, barij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, nikelj, srebro, svinec, železo, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, klorid, celotni fosfor, fosfor-ortofosfat, sulfat.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).</p> | 35435-28/2020-3 z dne 30. 11. 2020 | 17. 12. 2026 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|--|--|----------------------------------|-------------|
| | | <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins ERICo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost na vodne bolhe, arzen, kadmij, svinec, živo srebro, sulfid, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkoklapni aromatski ogljikovodiki (BTX) adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkoklapni klorirani ogljikovodiki (LKCH), dušik po Kjeldahlu. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja IKEMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ težkoklapne lipofilne snovi (TLS). | | |
| 5. | VIPAP VIDEM KRŠKO d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško | <p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalske pogodbe s podizvajalcem obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: <ul style="list-style-type: none"> • na lokaciji Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje • na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 2, 8000 Novo mesto. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplotne ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: baker, cink, kadmij, nikelj, svinec, klor-prosti, celotni klor, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, klorid, celotni fosfor, fosfor-ortofosfat, sulfat.</p> | 35435-11/2020-3 z dne 5. 5. 2020 | 16. 6. 2026 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---|--|--|--------------|
| | | <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Novo mesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost na vodne bolhe, aluminij, arzen, baker, cink, kadmij, kositer celotni krom, mangan, nikelj, svinec, železo, živo srebro, celotni dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fosfor-ortofosfat, klorid, sulfat, TOC, težkohlapne lipofilne snovi, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), luhkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbljivi organski halogen (AOX), luhkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan triklorometan, 1,2 dikloroeten, 1,1 dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten diklorometan, trans-1,2 dikloroeten, cis-1,2 dikloroeten, 1,1 dikloroeten, 1,1,1 trikloroeten, 1,1,2-trikloroeten, 1,1,1,2 tetrakloroeten, 1,1,2,2 tetrakloroeten bromodiklorometan, klorodibromometan, tribromometan], tenzidi-anionski tenzidi-neionski. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Celje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ celotni dušik. | | |
| 6. | Eurofins raziskave okolja Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje | <p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalcji obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Eurofins Umwelt Ost GmbH, Löebstedter Strasse 78, 7749 Jena, ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: <ul style="list-style-type: none"> • na lokaciji Ljubljana, Grablovičeva ulica 44, 1000 Ljubljana • na lokaciji Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor • na lokaciji Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje • na lokaciji Kranj, Gospovska ulica 12, 4000 Kranj • na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto • na lokaciji Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper, ➤ Eurofins CroatiaKontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb, ➤ Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj, ➤ IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem | 35435-17/2021- 9 z dne 25. 11. 2021 spremenjeno z odločbo št. 35445-19/2023- 2570-6 z dne 27. 3. 2024 | 14. 12. 2027 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|--|-----------------|------------|
| | | <p>polju,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cinkarna Celje, d.d., Kidričeva ulica 26, 3000 Celje, ➤ BIOINSTITUT d.o.o., Ulica Rudolfa Steinera 7, 40000 Čakovec, ➤ Eurofins GfA Lab Service GmbH, Neulander Gewerbepark 4, 21079 Hamburg. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplotne ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, električna prevodnost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestivalentni, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, stroncij, svinec, talij, uran, vanadij, železo, živo srebro, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, dušik po Kjeldahlu, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, fosfat, sulfat, sulfid, hidrazin.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), raztopljeni organski ogljik (DOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK_5), celotni ogljikovodiki (mineralna olja),</p> | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost | |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|--|
| | | <p>lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, etilbenzen, p-ksilen, m-ksilen, o-ksilen, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen], adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [diklorometan, triklorometan, tetraklorometan, tetrakloroeten, 1,1,2-trikloroeten, 1,1,1-trikloroetan], policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenatren, antracen, fluoranten, piren, benzo(a)antracen, krizen, benzo(b)fluoronaten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perilen, dibenz(a,h)antracen, indeno(1,2,3-cd)piren].</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins Umwelt Ost GmbH:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost za ribja jajčeca, strupenost za luminiscenčne bakterije, strupenost za alge. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins CroatiaKontrola d.o.o.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ skupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, Escherichia coli fekalni streptokoki, bor, kalcij, kalij, natrij, magnezij, silicij, cianid-prosti težkohlapne lipofilne snovi (TLS), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1-dikloroeten, tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, diklorometan trikloroeten, 1,2-dikloropropan, dibromometan, bromodiklorometan tetrakloroeten, 1,1,2-trikloroetan, bromoklorometan, dibromoklorometan 1,2-dibromometan, triklorometan, 1,1,1,2-tetrakloroeten, tribromometan trans-1,2-dikloroeten, 1,1-dikloroetan, cis-1,3-dikloropropen, trans-1,3 dikloropropen, 1,1,2,2-tetrakloroeten, 1,1,1-trikloroetan, 1,2,3 trikloropropan], fenoli, tenzidi-anionski, heksaklorobutadien (HCBD) tetrahidrofuranc, tetrahidrotiofen, poliklorirani bifenili (PCB) [PCB 28, PCE 52, PCB 101, PCB 138, PCB 138, PCB 153, PCB 180], 1,3,5 triklorobenzen, 1,2,4-triklorobenzen, 1,2,3-triklorobenzen, organoklorin pesticidi [endrin, dieldrin, p,p-DDT, o,p-DDT, p,p-DDE, o,p-DDD, heksaklorocikloheksan (HCH), heksaklorobenzen (HCB), heptaklor | | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|--|-----------------|------------|
| | | <p>lindan, endosulfan], permanganatni indeks, suhi preostanek, skupna trdota, skupna in posamezna alkalnost, klorid, amonijev dušik, klor-prosti celotni klor, nitratni dušik, biokemijska potreba po kisiku (BPK_5), kemijska potreba po kisiku (KPK), nitritni dušik, sulfat, fluorid, krom-šestivalentni celotni organski ogljik (TOC), raztopljeni organski ogljik (DOC), celotni dušik, lahkoklapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, etilbenzen, p,m,o-ksilen], živo srebro, silicij, srebro, aluminij, berilij, žezezo, kositer, arzen, baker, barij, kadmij, celotni krom, kobalt, mangan, molibden, nikelj, svinec, selen, antimon, talij, vanadij, cink, fosfat, polibromirani bifeniletri (PBDE) [BDE 28, BDE 47, BDE 99, BDE 100, BDE 153, BDE 154], izbrani ftalati [bis(2-etylheksil)ftalat (DEHP), dibutil ftalat (DBP), butil benzil ftalat (BBP), di-n-oktil ftalat (DNOP)], policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenaten, antracen, fluoranten, piren, benzo(a)antracen, krizen benzo(b)fluoronaten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(g,h,i)perilen], celotni fosfor.</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Komunalno podjetje Ptuj d.d.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ težkohlapne lipofilne snovi (TLS), Intestinalni enterokoki, Escherichia coli, sulfat, kloridi, nitratni dušik, nitritni dušik, fosfat, amonijev dušik, celotni fosfor, celotni dušik, celotni organski ogljik (TOC), biokemijska potreba po kisiku (BPK_5), kemijska potreba po kisiku (KPK), amonijev dušik, strupenost za vodne bolhe. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja IKEMA d.o.o.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ biološka razgradljivost, težkohlapne lipofilne snovi (TLS), bor, biokemijska potreba po kisiku (BKP_5), amonijev dušik, celotni dušik, celotni fosfor, celotni organski ogljik (TOC), dušik po Kjeldahlu, fosfat, lahkoklapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1-dikloroeten, 1,2-dikloroeten, diklorometan, tetrakloroeten, tetraklorometan, trikloroeten, triklorometan] lahkoklapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], fluorid, heksakloro-1,3-butadien (HCBD), celotni ogljikovodik (mineralna olja), kemijska potreba po kisiku (KPK), kloridi, krom-šestivalentni, nitratni dušik, nitritni dušik, obarvanost, adsorbljivi organski halogeni (AOX), strupenost za vodne bolhe, sulfat, neraztopljene snovi usedljive snovi, aluminij, antimon, baker, barij, cink, kadmij, kobalt, celotni krom, mangan, nikelj, selen, srebro, svinec, žezezo. | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|
| | | <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Cinkarna Celje, d.d.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ titan. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Ljubljana:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ intestinalni enterokoki, Escherichia coli, Legionela spp. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Maribor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ kalcij, kalij, natrij, magnezij, lahkočlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [izopropilbenzen, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, stiren] lahkočlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1-dikloroeten, triklorometan trans-1,2-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1,2-trikloroeten, bromodiklorometan, 1,1,2-trikloroetan klorodibromometan, tribromometan, 1,1-dikloroetan, 1,3,5-triklorobenzen 1,2,4-triklorobenzen, 1,2,3-triklorobenzen, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,1,2-tetrakloroeten, heksaklorobutadien (HCBD), HCE], permanganatni indeks fenoli, izbrani ftalati in alkilftalati [dimetyl ftalat, diethyl ftalat, dibutyl ftalat butyl benzyl ftalat, di(2-ethylhexyl)ftalat, di(n-octyl)ftalat, tributylfosfat trikloroetilfosfat, trikloropropilfosfat], poliklorirani bifenili (PCB) [PCB 28 PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 138, PCB 153, PCB 180], organoklorinski pesticidi [alfa HCH, beta HCH, gama HCH, heksaklorobenzen (HCB) aldrin, dieldrin, endrin, izodrin, kvintozen, cis-heptaklorepoksid, trans-heptaklorepoksid, heptaklor, p,p-DDT, o,p-DDT, p,p-DDE, p,p-DDE, p,p-DDD, o,p-DDD, ostali pesticidi [trans-klordan, cis-klordan, o,p-metoksiklor, p,p-metoksiklor, mireks]], organokositrove spojine [monobutilkositrove spojine, dibutilkositrove spojine, tributilkositrove spojine, difenilkositrove spojine, trifenilkositrove spojine], dioksini in furani, izbrani fenoli [fenol, 3-metilfenol, 2-metilfenol, 4-metilfenol, 2-klorofenol, 2,4-dimetilfenol, 3,5-dimetilfenol, 2-metoksifenol, 2,4-diklorofenol, 2,6-diklorofenol, 4-kloro-3-metilfenol, 2,4,5-triklorofenol, 2,4,6-triklorofenol, 2,4-dinitrofenol, 2-nitrofenol, 4-nitrofenol, 2-metil-4,6-dinitrofenol, pentaklorofenol 2(metilpropil)-4,6-dinitrofenol], skupna trdota, kaprolaktam, težkočlapne lipofilne snovi (TLS), celotni organski ogljik (TOC), raztopljeni organski ogljik (DOC), krom-šestivalentni, sulfat, nitratni dušik, kloridi, sulfit, nitritni dušik, neraztopljeni sulfid, živo srebro, fluorid, lahko sprostljivi sulfid, cianid prosti, celotni cianid, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), amonijev dušik tenzidi-anionski, ortofosfat, strupenost za vodne bolhe, kloralkani C10-C13 | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost | |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|--|
| | | <p>aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink, kadmij, kobalt kositer, celotni krom, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, talij titan, vanadij, telur, volfram, poliklorirani bifenili (PCB) [PCB 77, PCB 81 PCB 105, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB126, PCB 156, PCB157 PCB 167, PCB 169], klorfenvinfos, klorpirifos, alaklor, endosulfan pentaklorobenzen, lindan, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [antracen, fluoranten, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren], dioksini in furani (PCDD/PCDF), perfluorooktanojska kislina (PFOA), perfluorooktar sulfonska kislina (PFOS).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Novo mesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ biološka razgradljivost, Escherichia coli, enterokoki, bor, lahkoklapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan trans-1,2-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,1,2-tetrakloroetan, bromodiklorometan dibromoklorometan, tribromometan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, stiren mezitilen], tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, sulfid raztopljeni, lahko sprostljivi sulfid, sulfit, fenoli, celotni cianid, prosti cianid, formaldehid organokositrove spojine [dibutil kositrove spojine, tributil kositrove spojine trifenil kositrove spojine, tetrabutil kositrove spojine, monobutil kositrove spojine, monoooktil kositrove spojine, dioktil kositrove spojine, tricikloheksi kositrove spojine], izbrana farmacevtska sredstva [betoksolol, bezafibrat, diklofenak, fenoterol, gemfibrocil, indometacin, karbamzepin, ketoprofen, kofein, metoprolol, propanolol, sulfametoksazol, sulfamerazin, trimetoprim, testosteron], nonilfenol in nonilfenol etoksilati [4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol monoetoksilat, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol dietoksilat, 4-nonilfenol, 4-nonilfenol monoetoksilat, 4-nonilfenol dietoksilat], bisfenol-A, polarna organska topila [1-butanol, 1-propanol, 2-butanon, 2-propanol, aceton, etanol, izobutilacetat, metanol, n-butilacetat, 2-butanol, etilacetat], di(2-ethylheksil)ftalat (DEHP), triazinski pesticidi in metaboliti [alaklor, klorfenvinfos, klorpirifos, trifluralin], terbutrin, glifosat, težkohlapne lipofilne snovi (TLS), litij, usedljive snovi, pH-vrednost, motnost, obarvanost neraztopljene snovi, elektroprevodnost, strupenost za vodne bolhe sulfat, kloridi, nitratni dušik, fluorid, nitritni dušik, celotni organski ogljik (TOC), raztopljeni organski ogljik (DOC), adsorbljivi organski halogen (AOX), lahkoklapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [toluen, etilebenzen, ksilen], biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), fluorid, celotni dušik] | | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost | |
|----------|---------------------------|--|-----------------|------------|--|
| | | <p>policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, piren, benzo(a)antracen, krizen benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3 cd)piren, dibenzo(a,h)antracen, benzo(g,h,i)perilen], ftalati (dimetil ftalat, dietil ftalat, dibutil ftalat, butil benzil ftalat, di(2-ethylheksil)ftalat, di(n-oktil)ftalat, di-izobutil ftalat, di-izononil ftalat, di-nonil ftalat, di-izohepti ftalat, dipropil heptil ftalat, dizodecil ftalat, di(2-ethylheksil) ftalat], živo srebro, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), amonijev dušik, ortofosfat, celotni fosfor, krom-šestvaletni, aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, talij, telur, vanadij, volfram, železo, pentaklorofeno (PCP), klordekon, mireks, vinilklorid, endosulfan, pentaklorobenzen, pesticidi fenilurea, bromacil, metribuzin – vsota [bromacil, metribuzin izoproturon, diuron, klorotuluron], oktilfenoli in oktilfenol etoksilati.</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Celje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ biološka razgradljivost, sulfid, tenzidi-anionski, dušik po Kjeldahlu. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Kranj:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ metanol, etanol, aceton, acetonitril, 1-propanol, metil-etyl-keton, etilacetat, tetrahidrofuran, butanol, strupenost za vodne bolhe, biološka razgradljivost, hidrazin. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja BIOINSTITUT d.o.o.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ kloridi, fluorid nitratni dušik, nitritni dušik, amonijev dušik, celotni dušik, bromirani difenileter (PBDE) [BDE 28, BDE 47, BDE 99, BDE 100, BDE 153, BDE 154], celotni organski ogljik (TOC), raztopljeni organski ogljik (DOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), ortofosfat, sulfat, 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, benzo(a)antracen, piren, krizen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, dibenzo(a,h)antracen, benzo(g,h,i)perilen] težkohlapne lipofilne snovi (TLS), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), kadmij, svinec, nikelj, selen, antimon, arzen, alkaliteta vode, saliniteta vode, fenoli, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, tenzidi-kationski, sulfid krom-šestvaletni, celotni cianid, cianid-prosti, celotni fosfor, sulfit | | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|--|--|---|-------------|
| | | <p>nonilfenol in nonilfenol etoksilati, oktilfenol in oktilfenol etoksilati, bisfenol A, pentaklorfenol (PCP), adsorbljivi organski halogeni (AOX), ftalat [dimetil ftalat, dibutil ftalat, butil benzil ftalat, di (2-etylheksil) ftalat (DEHP) dietil ftalat (DEP), di-n-oktil ftalat], biološka razgradljivost, formaldehid obarvanost, strupenost za vodne bolhe, perfluorooktan sulfonska kislina (PFOS), organokositrove spojine [monobutilkositrove spojine dibutilkositrove spojine, tributilkositrove spojine, difenilkositrove spojine monofenilkositrove spojine, tetrabutil kositer, monooktilkositrove spojine diokstilkositrove spojine, tricikloheksilkositrove spojine], kloralkani C₁₀-C₁₃.</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Koper:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ tenzidi-neionski, težkohlapne lipofilne snovi (TLS). <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins GfA Lab Service GmbH:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ perfluorookanojska kislina (PFOA), perfluorooktan sulfonska kislina (PFOS), dioksini in furani (PCDD/PCDF). | | |
| 7. | SIJ Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice | <p>Pooblašcenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalske pogodbe s podizvajalcem obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: <ul style="list-style-type: none"> • na lokaciji Kranj, Gospovetska ulica 12, 4000 Kranj • na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto • na lokaciji Nova Gorica, Vipavska cesta 13, 5000 Nova Gorica <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplove ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca | 35435-14/2021- 2 z dne 30. 6. 2021 spremenjeno z odločbo št. 35445-41/2022- 2550-4 z dne 22. 2. 2023 | 17. 7. 2027 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|
| | | <p>odpadne vode za naslednje parametre:</p> <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, baker, cink, kadmij, celotni krom, krom-šestivalentni, mangan, nikelj, svinec, železo, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, fosfor-ortofosfat, sulfat.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Kranj:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost, aluminij, baker, cink, kadmij, kositer, celotni krom, krom-šestivalentni, nikelj, svinec, živo srebro, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, sulfat, sulfit, TOC, kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkoklapni aromatski ogljikovodiki BTX [benzen, toluen, m,p-ksilen, o-ksilen, etilbenzen], adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkoklapni klorirani ogljikovodiki LKCH [triklorometan, tetraklorometan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan], fenoli, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, vsota anionskih in neionskih tenzidov, celotni dušik, mangan, hidrazin, težkoklapne lipofilne snovi (TLS), železo, celotni fosfor. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Novo mesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost, sulfit, živo srebro, lahkoklapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) [diklorometan, triklorometan, tetraklorometan, 1,2-dikloroeten, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten], težkoklapne lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, vsota anionskih in | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---|---|---|--------------|
| | | <p>neionskih tenzidov, adsorbljivi organski halogeni (AOX), policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [benzo(a)piren, fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren], lahko lapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], fenoli, hidrazin, celotni cianid, cianid – prosti.</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Nova Gorica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ amonijev dušik. | | |
| 8. | Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, 1430 Hrastnik | <p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: <ul style="list-style-type: none"> • na lokaciji Celje, Ipvčeva ulica 18, 3000 Celje • na lokaciji Kranj, Gospovska ulica 12, 4000 Kranj, ➤ ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9, 19000 Praga 9. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplotne ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, elektroprevodnost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> | 35455-1/2021-2550-4 z dne 8. 11. 2021 spremenjeno z odločbo št. 35445-8/2023-2550-2 z dne 14. 4. 2023 | 14. 12. 2027 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|--|-----------------|------------|
| | | <p>ANORGANSKI PARAMETRI: talij, telur, titan, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, dušik po Kjeldahu, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, fosfor-ortofosfat, sulfat, sulfid, hidrazin, bromid, raztopljeni kisik (DO).</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK_5), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), adsorbljivi organski halogeni (AOX), tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, raztopljeni organski ogljik (TOC).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja ALS:</p> <p>pH vrednost, neraztopljene snovi, obarvanost, strupenost na vodne bolhe, akutna strupenost na sladkovodne ribe, strupenost za luminiscenčne bakterije, strupenost za malo vodno lečo, strupenost za alge, aluminij, arzen, baker, barij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestivalentni, nikelj, srebro, svinec, železo, živo srebro, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, sulfid, sulfit, celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK_5), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkoklapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [etilbenzen, benzen, toluen, ksilen], adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkoklapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1,2,2-tetrakloroetan, tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, tetrakloroeten, diklorometan, trikloroeten, bromodiklorometan, 1,1-dikloroeten], tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, dušik po Kjeldahu, fosfor-ortofosfat, celotni dušik, antimon, berilij, mangan, molibden, selen, talij, telur, titan, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen, antracen, fluoranten, benzo(a)antracen, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(b)fluoronaten], vanadij, heksaklorobenzen, volfram, heksaklorocikloheksan (HCH), lindan, DDT, aldrin, dieldrin, endrin, izodrin, kvintozen, heptaklorepkosid, heptaklor, pentaklorobenzen, endosulfan, heksakloro-1,3-butadien, intestinalni enterokoki, <i>Escherichia coli</i>, elektroprevodnost, bizmut, brom, cezij, cerij, kalcij, silicij, kalij, lantan, litij, magnezij, natrij, uran, zlato, žveplo, teknazen, dikofol, polarna organska topila, motnost, fenoli, bromat, klorat, epiklorhidrin, lahkoklapni halogenirani</p> | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|--|-----------------|------------|
| | | <p>ogljikovodiki (LKCH) [trans-1,2-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, bromoklorometan, dibromometan], vsota DDT, para-para-DDT, triklorobenzen, nonilfenol in nonilfenol etoksilati, oktilfenol in oktilfenol etoksilati, bisfenol-A, triazinski pesticidi in metaboliti- vsota (alaklor, atrazin, klorfenvinfos, klorpirifos, pendimetalin, simazin, trifluralin, S-metolaklor, terbutilazin), pesticidi fenilurea, bromacil in metribuzin-vsota [izoproturon, diuron, klorotoluron (+desmetil klorotoluron)], klordan, mireks, glifosat, poliklorirani bifenili (PCB) [PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 194], formaldehid, polarna organska topila [2-butanon, tetrahidrofuran].</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Celje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost, aluminij, arzen, baker, barij, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestivalentni, nikelj, srebro, svinec, železo, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, sulfid, sulfit, celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK) biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), težkohlapne lipofilne snovi (TLS) celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbljivi organski halogeni (AOX) lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1,2,2-tetrakloroetan tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, tetrakloroeten, diklorometan trikloroeten, bromodiklorometan, 1,1-dikloroeten], fenoli, tenzidi-anionski tenzidi-neionski, dušik po Kjeldahu, fosfor-ortofosfat, celotni dušik, antimon, mangan, molibden, vanadij, elektroprevodnost, živo srebro, klorat, klorit motnost, selen, bor, berilij. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Kranj:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Intestinalni enterokoki, Escherichia coli. | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|--|--|---|-------------|
| 9. | Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška 10, 2325 Kidričevo | <p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalcem obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor ➤ ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9, 19000 Praga 9. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplotne ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda. ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, antimon, arzen, baker, barij, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, mangan, nikelj, selen, srebro, svinec, železo, klor-prosti, amonijev dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni ogljikovodiki (mineralna olja).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja ALS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ elektroprevodnost, biološka razgradljivost, berilij, bor, krom-šestivalentni, molibden, talij, telur, titan, vanadij, živo srebro, celotni dušik, nitritni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, sulfid, sulfit, celotni organski ogljik (TOC), | 35435-10/2019-4 z dne 2. 8. 2019, spremenjeno z odločbo št. 35445-19/2024-2570-4 z dne 29. 11. 2024 | 22. 8. 2025 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|--|--|--|--------------|
| | | <p>težkohlapne lipofilne snovi (TLS), poliklorirani bifenili (PCB), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), fenoli, adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH), tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH), alaklor, klortoluron, metolaklor, atrazin, desetil-atrazin, desizopropil-atrazin, stroncij, cirkonij.</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ biološka razgradljivost, krom-šestivalentni, živo srebro, celotni dušik, nitritni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, sulfid, sulfit, težkohlapne lipofilne snovi (TLS), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), celotni organski ogljik (TOC), adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH), fenoli, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH), hidrazin. | | |
| 10. | Cinkarna Celje d.d., Kidričeva ulica 26, 3000 Celje | <p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalske pogodbe s podizvajalcem obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: <ul style="list-style-type: none"> • na lokaciji Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor • na lokaciji Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje • na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto. ➤ Eurofins Umwelt Ost GmbH, Löbstedter Str. 78, D-07749 Jena. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplotne ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi,</p> | 35435-19/2021- 4 z dne 2. 11. 2021, spremenjeno z odločbo št. 35445-48/2022- 2550-2 z dne 11. 1. 2023, spremenjeno z odločbo št. 35445-10/2023- 2570-4 z dne 16. 5. 2024 | 20. 11. 2027 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|--|-----------------|------------|
| | | <p>usedljive snovi.</p> <p>EKOTOXIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, arzen, baker, cink, kadmij, celotni krom, mangan, nikelj, svinec, titan, vanadij, železo, klor-prosti, celotni klor, nitritni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Maribor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ aluminij, kobalt, kositer, živo srebro, amonijev dušik, celotni fosfor, sulfit, težkohlapne lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkokohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkokohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1,2,2-tetrakloroetan, tetraklorometan, triklorometan, 1,1-dikloroeten, 1,2-dikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan, trikloroeten, bromodiklorometan], tenzidi-anionski, hidrazin, bisfenol-A, cianid-prosti, fenoli. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Celje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ tenzidi-neionski, kobalt, kositer, živo srebro, amonijev dušik, celotni dušik sulfit, težkohlapne lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja) lahkokohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen] adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkokohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1-dikloroeten, diklorometan, trans-1,2-dikloroeten, 1,1-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, triklorometan, 1,1,1-trikloroeten, tetraklorometan, 1,2-dikloroeten, trikloroeten, 1,1,2-trikloroeten, tetrakloroeten, 1,1,1,2-tetrakloroeten, 1,1,2,2-tetrakloroeten], bisfenol-A, hidrazin, celotni organski ogljik (TOC); <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Novo mesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ tenzidi- anionski. | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---|--|--|------------|
| | | <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins Umwelt Ost GmbH:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost za ribja jajčeca. | | |
| 11. | EKO ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem | <p>Pooblašcenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalcji obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ SIJ Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ➤ ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9, 19000 Praga 9, ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: <ul style="list-style-type: none"> • na lokaciji Kranj, Gospovska ulica 12, 4000 Kranj • na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 2, 8000 Novo mesto. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane topote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, prevodnost.</p> <p>EKOTOXIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: železo, klor-prosti, celotni dušik, amonijev dušik, klorid, celotni fosfor, sulfat, celotni klor.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni ogljikovodiki (mineralna olja).</p> | 35445-7/2021-2550-5 z dne 28. 1. 2022, spremenjeno z odločbo št. 35445-32/2022-2550-4 z dne 20. 12. 2022, spremenjeno z odločbo št. 35445-26/2024-2570-3 z dne 16. 9. 2024 (popravljeno s sklepom o popravi pomote št. 35445-26/2024-2570-5 z dne 2. 10. 2024), spremenjeno z odločbo št. 35445-33/2024-2570-4 z dne 13. 1. 2025 | 5. 3. 2028 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost | |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|--|
| | | <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja SIJ</p> <p>Acroni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ aluminij, baker, cink, kadmij, celotni krom, krom-šestivalentni, mangan, nikelj, svinec, železo, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, celotni organski ogljik (TOC). <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Novo mesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [antracen, naftalen, fluoranten benzo(a)piren, benzo(b)fluoronaten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren], prevodnost. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Kranj:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ obarvanost, biološka razgradljivost, aluminij, antimон, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, živo srebro, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid celotni, cianid-prosti, fluorid, sulfid, sulfit, hidrazin, celotni organski ogljik (TOC), težkohlapne lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen] adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, diklorometan, 1,1-dikloroeten], fenoli, tenzidi anionski, tenzidi-neionski. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja ALS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ obarvanost, aluminij, antimон, arzen, baker, barij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, mangan, molibden, nikelj, svinec, živo srebro, nitritni dušik, fluorid, cianid-celotni, cianid-prosti, sulfid, sulfit, celotni organski ogljik (TOC), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), težkohlapne lipofilne snovi (TLS) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen] fenoli, adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan, trikloroeten, bromodiklorometan, 1,1-dikloroeten, 1,1,2,2-tetrakloroeten], tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, vsota anionskih in neionskih tenzidov, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen, antracen, fluoranten, benzo(a)antracen, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(b)fluoronaten] heksaklorobutadien, perfluorooktanojska kislina (PFOA), perfluorooktar sulfonska kislina (PFOS), klorid, dušik po Kjeldahlu, glifosat, sulfat, biološka | | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|--|--|---|-------------|
| | | razgradljivost, polarna organska topila [etanol, 1,4-dioksan, aceton, 1-butanol 2-butano]. | | |
| 12. | IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju | <p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9, 19000 Praga 9, ➤ Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, ➤ Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, prevodnost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKA PARAMETRA: strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, antimон, baker, barij, bor, cink, kadmij, kobalt, celotni krom, krom-šestivalentni, mangan, nikelj, selen, srebro, svinec, kalij, železo, celotni dušik, dušik po Kjeldahlu, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, fosfat, klor-prosti, celotni klor, hidrazin.</p> | 35445-2/2021-2550-9 z dne 11. 1. 2022 spremenjeno z odločbo št. 35445-42/2022-2550-2 z dne 21. 12. 2022 in odločbo št. 35445-17/2023-2570-4 z dne 31. 1. 2024 | 15. 2. 2028 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|--|-----------------|------------|
| | | <p>ORGANSKI PARAMETRI:</p> <p>celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), težkohlapne lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1-dikloroeten, 1,2-dikloroetan, diklorometan, triklorometan, tetraklorometan, trikloroeten, tetrakloroeten], heksakloro-1,3-butadien (HCBD), polarna organska topila.</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja ALS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink, kadmij, kalcij, kalij, kobalt, kositer, celotni krom, litij, magnezij, mangan, molibden, natrij, nikelj, selen, srebro, svinec, talij, telur, titan, vanadij, volfram, železo, živo srebro, cianid-celotni, cianid-prosti, sulfat, sulfid, sulfit, nitratni dušik, fluorid, tenzidi anionski, tenzidi-neionski, fenoli, formaldehid, lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan, 1,1,2,2-tetrakloroeten bromodiklorometan], poliklorirani bifenili (PCB), policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [antracen, naftalen, fluoranten, benzo(a)piren, benzo(b)fluoronaten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(a)antracen], heksaklorobenzen (HCB) heksaklorocikloheksan (HCH), heksaklorobutadien (HCBD), lindan, endosulfan, aldrin, dieldrin, endrin, heptaklor, heptaklorepoксid, izodrin, pentaklorobenzen, DDT, dikofol, kvintozen, teknazen, alaklor, atrazin, klorfenvinfos, klorpirifos, pendimetalin, simazin, trifluralin, s-metolaklor terbutilazin, pentaklorofenol (PCP), klordan, klordekon, mireks, toksafen glifosat, diklorprop (2,4-DP), mekoprop (MCPP), bentazon, prometrin, diuron, N,N-dietil-meta-toluamid, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), adsorbljivi organski halogeni (AOX), celotni organski ogljik (TOC), akrilamid, formaldehid, nonilfenol in nonilfenol etoksilati, terbutrin, triazinski pesticidi in | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|--|--|-----------------------------------|------------|
| | | <p>metaboliti-vsota [alaklor, atrazin, klorfenvinfos, klorpirifos, pendimetalin, simazin, trifluralin, S-metolaklor, terbutilazin], perfluorooktanojska kislina (PFOA), perfluorooktan sulfonska kislina (PFOS).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins ERICo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ obarvanost, antimon, arzen, berilij, kositer, nitratni dušik, fluorid, mangan, srebro, stroncij, vanadij, železo, živo srebro, sulfat, sulfid, adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkoklapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, tetrakloroeten, diklorometan, trikloroeten]. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Komunalno podjetje Ptuj:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ intestinalni enterokoki, Escherichia coli. | | |
| 13. | NIGRAD d.d., Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor | <p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalcji obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: <ul style="list-style-type: none"> • na lokaciji Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor • na lokaciji Celje, Ipvčeva ulica 18, 3000 Celje. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplotne ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi,</p> | 35435-20/2021-7 z dne 18. 1. 2022 | 8. 2. 2028 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|
| | | <p>usedljive snovi.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: krom-šestivalentni, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, celotni fosfor.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK_5).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Maribor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ neraztopljene snovi, obarvanost, strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost, aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestivalentni, mangan, molibden, nikelj, selen, silicij, srebro, svinec, talij, titan, vanadij, živo srebro, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, dušik po Kjeldahlu, celotni dušik, cianid-celotni cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, sulfid, sulfit, hidrazin, celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK_5), težkohlapne lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan, trikloroeten], polarna organska topila [metanol, etanol, etilacetat, 1-propanol, 2-propanol, 1-butanol, 2-butanol, aceton], fenoli, tenzidi-anionski, poliklorirani bifenili (PCB) [PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 194, PCB 118], policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [antracen, naftalen, fluoranten benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3,-c,d)piren, acenaften, acenaftilen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, fenantron, fluoren, krizen, piren], organokositrovene spojine (tributilkositrove, dibutilkositrove, trifenilkositrove spojine, tetrabutilkositrovene), dioksini in furani - PCDD/PCDF, heksaklorocikloheksan (HCH) lindan (gama-HCH), heksaklorobenzen (HCB), heksaklorobutadien (HBCD), DDT, aldrin, dieldrin, endrin, endosulfan, izodrin, kvintozen, dikofol, teknazen, heptaklorepkosid, heptaklor, pentaklorobenzen, etilendiamintetraacetna kislina (EDTA), nonilfenol in nonilfenol etoksilati [4-nonilfenol, 4-nonilfenol monoetoksilat, 4-nonilfenol dietoksilat, 4-n-nonilfenol], oktilfenoli in oktilfenol etoksilati [4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol] | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|--|--|---|------------|
| | | <p>monoetoksilat, 4-(1,1,3,3)tetrametilbutil)fenol dietoksilat].</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Celje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ železo, tenzidi-neionski. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja IKEMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost na vodne bolhe biološka razgradljivost, aluminij, antimon, baker barij, bor, cink, kadmij, kobalt, krom-šestivalentni, celotni krom, nikelj, mangan selen, srebro, železo, svinec, celotni dušik, dušik po Kjeldahlu, nitratni dušik nitritni dušik, amonijev dušik, klorid, fluorid, celotni fosfor, celotni organski ogljik (TOC), težkohlapne lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, etilbenzen, ksilen], adsorbljivi organski halogeni (AOX). | | |
| 14. | KOMUNALNO PODJETJE PTUJ D.D., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj | <p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalcji obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, ➤ TALUM INŠITITUT d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, ➤ Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplotne ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: | 35445-5/2021-2550-9 z dne 20. 1. 2022 spremenjeno z odločbo št. 35445-37/2022-2550-8 z dne 16. 12. 2022) in odločbo št. 35445-27/2024-2570-8 z dne 4. 2. 2025 | 1. 3. 2028 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost | |
|----------|---------------------------|--|-----------------|------------|--|
| | | <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>MIKROBIOLOŠKA PARAMETRA: Intestinalni enterokoki, Escherichia coli.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, klorid, celotni fosfor, fosfat, sulfat, hidrazin.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), težkohlapne lipofilne snovi (TLS).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja IKEMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost, aluminij, antimon, baker, barij, bor, cink, kadmij, kobalt, celotni krom, krom-šestivalentni, mangan, nikelj, selen, srebro, svinec, železo, fluorid, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbljivi organski halogeni (AOX), prevodnost, hidrazin. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja TALUM INŠITUT:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ aluminij, arzen, baker, barij, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom mangan, nikelj, selen, srebro, svinec, železo, fluorid, celotni ogljikovodik (mineralna olja). <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ cianid-celotni, cianid-prosti, biološka razgradljivost, aluminij, arzen, baker, barij, cink, živo srebro, sulfid, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), fenoli, krom-šestivalentni, fluorid, adsorbljivi organski halogeni (AOX), sulfit, lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [diklorometan, triklorometan] | | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost | |
|----------|---|---|--|------------|--|
| | | <p>tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten], tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, vsota anionskih in neionskih tenzidov polarna organska topila [1-butanol, 1-propanol, 2-butanol, 2-butanon, 2-propanol, aceton, etilacetat, metanol, etanol, izobutilacetat, n-butilacetat, tetrahidrofuran], metalaksil, prevodnost, N,N-dietil-meta-toluamid (DEET) glifosat, kobalt, nikelj, kadmij, svinec, železo, celotni krom, srebro, mangan.</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins ERICo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ živo srebro, sulfid, hidrazin, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [fluoranten, benzo(a)piren]. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja ALS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ glifosat, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [fluoranten, benzo(a)piren], biološka razgradljivost, lahkoklapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], lahkoklapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [diklorometan, triklorometan, tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten], polarna organska topila [2-butanon, aceton, n-butanol, n-butil acetat, metanol, etanol, n-propanol, etil acetat, tetrahidrofuran], cianid-celotni, cianid-prosti, fenoli, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, fluorid, sulfit, sulfid, vodikov sulfid, živo srebro, krom-šestivalentni, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), metolaklor, simazin, metalaksil, DEET, hidrazin. | | | |
| 15. | Bioinstitut d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec, Hrvaška | <p>Bioinstitut d.o.o. je v Republiki Hrvaški pridobil pooblastilo za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda. V evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa je vpisan v naslednjem obsegu:</p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca | 35435-30/2020-2 z dne 2. 2. 2021 (potrdilo o vpisu v evidenco) | 6. 8. 2030 | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|
| | | <p>odpadne vode za naslednje parametre:</p> <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, elektroprevodnost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKA PARAMETRA: strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink, kadmij, kalcij, kalij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestivalentni, litij, magnezij, mangan, molibden, natrij, nikelj, selen, silicij, srebro, svinec, stroncij, talij, telur, titan, uran, vanadij, železo, živo srebro, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, bromid, klorid, celotni fosfor, fosfor-ortofosfat, sulfat, sulfid, sulfit, silikati,</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik - TOC, raztopljeni organski ogljik (DOC), kemijska potreba po kisiku - KPK, biokemijska potreba po kisiku - BPK₅, težkohlapne lipofilne snovi, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki – BTX (benzen, toluen, ksilen, etilbenzen, 1,2,4-triklorobenzen, 1,2,3-triklorobenzen, 1,3,5-triklorobenzen, stiren, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH (tetraklorometan, triklorometan (kloroform), 1,2 dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, bromdiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan (bromoform), 1,1 dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan, 1,1,2-trikloreten, 1,1-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, trans-1,2-dikloroeten, 1,1,2-trikloroeten, 1,1,2,2-tetrakloroeten, heksakloroeten), heksaklorobenzen (HCB), endosulfan, endosulfan sulfat, endosulfan eter, heksaklorocikloheksan [α-HCH, β-HCH, lindan]</p> | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|
| | | (γ -HCH), δ -HCH)], aldrin, dieldrin, endrin, endrin aldehid, endrin keton, heptaklor, heptaklorepoksid, izodrin, cis-klordan, trans-klordan, p,p-DDT, o,p-DDT, pentaklorobenzen, kvintozen, alaklor, atrazin, atrazin desizopropil, atrazin desetil, klorfenvinfos, klorpirifos, klorpirifos metil, klorpirifos etil, simazin, trifluralin, pendimetalin, terbutilazin, polibromirani difeniletri (BDE-028, BDE-047, BDE-099, BDE-100, BDE-153, BDE-154, BDE-183), poliklorirani bifenili (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 194), policiklični aromatski ogljikovodiki PAH (antracen, naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, fluoranten, krizen, piren, benzo(a)piren, benzo(a)antracen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, dibenzo(a,h)antracen), fenoli, tenzidi-anionski, tenzidineionski, tenzidi-kationski, pentaklorofenol, bisfenol A, pirimifos metil, pirimifos etil, kvinalfos, piridafention, EPN, fosalon, azinfos metil, azinfos etil, isazofos, difenilamin, diklofluanid, tolilfluanid, nitrofen, nitrulin, terbufos, fenklorfos, fention, bromofos etil, protiofosten, klortiofos, sulprofos, karbofenotion, leptofos, forat, fonofos, paration, triazofos, piperonil butoksid, bromacil, kinoksifen, cianazin, diuron, heksazinon, dimetenamid, metazaklor, metolaklor, sekbumeton, N,N-dimetil-m-toluamid, sebutilazin, mevinfos, diazinon, terbutrin, malation, diklofenak, propazin, izoproturon, dimetoat, 2,4-DP, bentazon, dikamba, MCPB, 2,4-DB, MCPA, fenoprop, 2,4-D, ioksinil, heksaklorobutadien, vinilklorid, tetrahidrofuranc, tetrahidrotiofen, organokositrove spojine (tributilkositrove, dibutilkositrove, monobutilkositrove, difenilkositrove, monofenilkositrove, monooktilkositrove, tetrabutilkositrove, dioktilkositrove, tricikloheksilkositrove, trifenilkositrove), formaldehid, | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|
| | | <p>kloralkani C10-C13, alkilfenoli in njihovi etoksilati [(4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol-monoetoksilat, 4-nonilfenol, 4-nonilfenol-monoetoksilat), 4-(1,1,3,3-tetreametilbutil)fenol-dietoksilat, 4-nonilfenol-dietoksilat], ftalatni estri [dimetil ftalat (DMP), dibutil ftalat (DBP), butil benzil ftalat (BBzP), di (2-ethylheksil) ftalat (DEHP), dietil ftalat (DEP), di-n-oktil ftalat (DNOP)], klofenson, cis-nonaklor, trans-nonaklor, 4,4'-metoksiklor olefin, metoksiklor, tetradifon, mireks, etilan (pertan), alidoklor, etridiazol, pebulat, propaklor, cikloat, di-alat I in II (cis in trans), klonazon, propizamid, pirimetanil, teflutrin, tri-alat, dimetaklor, acetoklor, transflutrin, linuron, triademifon, MGK-264 I in II, difenamid, ciprodinil, penkonazol, triadimenol, procimidon, triflumizol, paklobutrazol, fluatrilfol, flutolanil, fludioksonil, pretilaklor, oksadiazon, miklobutanil, bupirimat, klofenapir, tebukonazol, resmetrin I in II, fenpropatrin, tebufenpirad, fenotrin I in II (cis in trans), piriproksifen, akrinatrin I in II, fenarimol, trans-permetrin, flukvinkonazol, ciflutrin I – IV, piridaben, cipermetrin I in II, flucitrinat I in II, fluvalinat I in II, deltametrin, tributilfosfat (TBP), trikloroetylfosfat (TCEP), trikloropropilfosfat (TCPP), prometrin, klorbromuron, metamitron, metoksuron, terbumeton, metalaksil, klorotoluron, fluometuron I in II, imidakloprid, monuron, neburon, triadimefon, buturon, desmetil klorotoluron, metobromuron, monolinuron, epiklorhidrin, kloroneb, pentakloroanisol, pentaklorotioanizol, perfluoro oktan sulfonska kislina, klorbenzid, 4,4'-diklorobenzofenon, fenson, o,p-DDE, p,p-DDE, o,p-DDD, p,p-DDD, cibutrin(irgarol), dikofol, bifenoks, aklonifen, pirimifos metil, nitrofen, identifikacija organskih spojin.</p> <p>OSTALI PARAMETRI: permanganatni indeks, okus, alkalnost, nasičenost s</p> | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---|---|--|-------------|
| | | kisikom, raztopljeni kisik, suhi preostanek, skupno raztopljene trdne snovi (TDS), vidna odpadna snov, redoks potencial, motnost, vonj, slanost. | | |
| 16. | Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb, Hrvaška | <p>Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o. je v Republiki Hrvaški pridobil pooblastilo za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda. V evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa je vpisan v naslednjem obsegu:</p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane topote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, motnost, elektroprevodnost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI: skupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, Escherichia coli in fekalni streptokoki.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, arzen, baker, barij, bor, cink, kadmij, kobalt, celotni krom, krom-šestivalentni, mangan, magnezij, molibden, nikelj, svinec, selen, silicij, vanadij, železo, živo srebro, kalcij, kalij, natrij, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, fosfor-</p> | 35435-33/2019-3 z dne 17. 12. 2019 (potrdilo o vpisu v evidenco) | 2. 10. 2029 |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|---|-----------------|------------|
| | ORGANSKI PARAMETRI: | <p>ortofosfat, sulfat, sulfit, sulfid,</p> <p>skupni organski ogljik (TOC), raztopljeni organski ogljik (DOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅) in (BPK_n), težkohlapne lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (benzen, etilbenzen, toluen, ksilen), adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) (1,1-dikloroeten, tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, diklorometan, trikloroeten, 1,2-dikloropropan, dibromometan, bromodiklorometan, tetrakloroeten, 1,1,2-trikloroeten, bromoklormetan, dibromoklormetan, 1,2-dibromometan, kloroform, 1,1,1,2-tetrakloroeten, bromoform, trans-1,2-dikloroeten, 1,1-dikloroeten, cis-1,3-dikloropropen, trans-1,3-dikloropropen, 1,1,2,2-tetrakloroeten, 1,1,1-tikloroeten, 1,2,3-trikloropropan), tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, tenzidi-kationski, fenoli, heksaklorobutadien (HCBD), tetrahidrofuran, tetrahidrotiofen, poliklorirani bifenili (PCB) (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 in PCB 180), 1,3,5-triklorobenzen, 1,2,4-triklorobenzen, 1,2,3-triklorobenzen, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) (naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, piren, benzo(a)antracen, krizen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(g,h,i)perilen, organoklorini pesticidi (endrin, dieldrin, p,p-DDT, o,p-DDT, p,p-DDE, o,p-DDE, o,p-DDD, heksaklorocikloheksan (HCH), heksaklorobenzen (HCB), heptaklor lindan, endosulfan),</p> | | |

| Zap. št. | Ime in sedež pooblaščenca | Obseg pooblastila | Št. pooblastila | Veljavnost |
|----------|---------------------------|--|-----------------|------------|
| | | OSTALI PARAMETRI: permanganatni indeks, vonj, skupno raztopljene trdne snovi, raztopljeni kisik, vidna odpadna snov, suhi preostanek, skupna trdota, skupna in posamezna alkalnost. | | |

Izvajalci obratovalnega monitoringa odpadnih voda imajo pridobljeno **veljavno** pooblastilo za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda v skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2).