



Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana

T: 01 478 82 00
E: gp.mope@gov.si
www.mope.gov.si

EVIDENCA POOBLAŠČENIH IZVAJALCEV ZA IZDELAVO OCENE ODPADKA pred odlaganjem na odlagališču
po prvem in petem odstavku 154. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10)

Datum: 22. 6. 2023

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila	Veljavnost pooblastila
1	SIJ Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice	⇒ vzorčenje odpadka, ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti odpadkov ter merjenje drugih lastnosti v odpadku: matriks odpadka: suha snov, žarilna izguba, Hg, celotni organski ogljik-TOC, fenolni indeks ⇒ vzorčenje in izluževanje odpadka, ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti izlužka odpadka ter merjenje drugih parametrov v izlužku odpadka: matriks izlužka: TOC/DOC, pH, TDS, Ni, Pb, Ba, Zn, Cr, Cu, klorid, sulfat, fluorid, BTEX, PCB, PAO, mineralna olja ⇒ izdelava ocene odpadka pred odlaganjem	35445-40/2022-2550-4 z dne 5. 12. 2022	9. 1. 2029

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila	Veljavnost pooblastila
2	Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo	<p>⇒ vzorčenje odpadka,</p> <p>⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti odpadkov ter merjenje drugih lastnosti v odpadku:</p> <p>matriks odpadka: sušilni ostanek, žarilna izguba, kurilna vrednost, sposobnost nevtralizacije kisline-ANC oz. preizkus kislinske in alkalne kapacitete, celotni organski ogljik-TOC, mineralna olja (od C10 do C40), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki-BTEX, policiklični aromatski ogljikovodiki-PAO, poliklorirani bifenili-PCB, AT₄, poliklorirani trifenili-PCT, dioksini in furani (PCDD/PCDF), pentaklorfenoli-PCP, nasipna gostota, As, Ag, Se, Ce, Zn, Sn, Sb, Ba, Be, Sr, Mn, Mo, Al, Tl, Te, Ti, V, Fe, Cu, Co, Ni, Zr, Li, Pb, Cd, celotni krom, fenolni indeks, Hg, Cr(VI), cianid prosti, cianid celotni, celotni dušik, Cl, F, S, sulfidi</p> <p>⇒ vzorčenje in izluževanje odpadka,</p> <p>⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti izlužka odpadka ter merjenje drugih parametrov v izlužku odpadka:</p> <p>matriks izlužka: As, Ag, Se, Ce, Zn, Sn, Sb, Ba, Be, Sr, Mn, Mo, Al, Tl, Te, Ti, V, Fe, Cu, Co, Cr, Ni, Zr, Li, Pb, Cd, kloridi, fluoridi, sulfati, TDS, fenolni indeks, pH, Cr(VI), amonij, nitrat, nitrit, fosfat,</p>	35445-12/2022-2550-2 z dne 12. 8. 2022	26. 9. 2028

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila	Veljavnost pooblastila
		<p>Hg, DOC, PAO, AOX, električna prevodnost, cianidi prosti, cianid celotni, sulfid, lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki-BTEX, mineralna olja (od C10 do C40), poliklorirani bifenili-PCB, bor</p> <p>⇒ izdelava ocene odpadka pred odlaganjem</p>		

<p>3</p>	<p>IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju</p>	<p>⇒ vzorčenje odpadka, ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti odpadkov ter merjenje drugih lastnosti v odpadku: matriks odpadka: suha snov, vsebnost vode, žarilna izguba, pH, električna prevodnost, kurilna vrednost, sposobnost nevtralizacije kisline-ANC oz. preizkus kislinske in alkalne kapacitete, celotni organski ogljik-TOC, lahkohlapni aromatski ogljikovodiki-BTEX, LKCH, AT4, kratkoverižne maščobne kisline, poliklorirani bifenili-PCB, mineralna olja (od C10 do C40), policiklični aromatski ogljikovodiki-PAO, As, Zn, Ba, Mg, Ca, Mn, Mo, V, Fe, Cu, Co, Ni, K, Pb, Cd, S, Cr, celotni fosfor, celotni klor, celotni dušik, trdni delci iz stekla, plastike ali kovine >2mm, mineralni trdni delci >5mm (nečistoče in kamni), mineralni trdni delci >2mm (kamni), Al, Ag, Se, Tl, Hg, Te, Be, Sn, Sb, B, Br, F, Na, Li, Si, Bi, fenolni indeks, cianid celotni, cianid prosti</p> <p>⇒ vzorčenje in izluževanje odpadka, ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti izlužka odpadka ter merjenje drugih parametrov v izlužku odpadka: matriks izlužka: Ag, Se, Zn, Sb, Ba, Mn, Al, V, Fe, Cu, Co, Cr, Ni, Pb, Cd, B, K, DOC, klorid, fluorid, Cr(VI), pH, električna prevodnost, amonijev dušik, As, Be,</p>	<p>35445-28/2022-2550-6 z dne 5. 12. 2022</p>	<p>9. 1. 2029</p>
-----------------	---	--	--	-------------------

Sn, Mo, Tl, Te, Hg, Si, Bi, Li,
Sr, Ti, Zr, Ca, Mg, Na, Br, I,
SO₄, celotne raztopljene
snovi, nitritni dušik, fenolni
indeks, AOX, cianid celotni,
cianid prosti

⇒ izdelava ocene odpadka pred odlaganjem

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila	Veljavnost pooblastila
4	Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o. , Naselje Aleša Kaple 9a, 1430 Hrastnik	⇒ vzorčenje odpadka, ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti odpadkov ter merjenje drugih lastnosti v odpadku: matriks odpadka: sušilni ostanek, žarilna izguba, kurilna vrednost, celotni organski ogljik-TOC, AT ₄ , lahkohlapni aromatski ogljikovodiki-BTEX, policiklični aromatski ogljikovodiki-PAO, poliklorirani bifenili-PCB, mineralna olja (od C10 do C40) ⇒ vzorčenje in izluževanje odpadka, ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti izlužka odpadka ter merjenje drugih parametrov v izlužku odpadka: matriks izlužka: pH, Cl ⁻ , F ⁻ , raztopljeni organski ogljik-DOC, Ni, Pb, Ba, Cu, Mo, Zn, Hg, Se, Sb, As, Cd, Cr, sulfat, fenolni indeks, celotne raztopljene snovi-TDS ⇒ izdelava ocene odpadka pred odlaganjem	35445-36/2022-2550-3 z dne 5. 12. 2022	9. 1. 2029

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila	Veljavnost pooblastila
5	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor	⇒ vzorčenje odpadka, ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti odpadkov ter merjenje drugih lastnosti v odpadku: matriks odpadka: sušilni ostanek, žarilna izguba, kurilna vrednost, celotni organski ogljik-TOC, mineralna olja (ogljikovodiki), lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki-BTEX, policiklični aromatski ogljikovodiki-PAO, poliklorirani bifenili-PCB, AT ₄ , LKCH, As, Zn, Mg, Ca, Mo, Cu, Co, Ni, K, Pb, Hg, Cd, Cr, B, Na, Sb, Ba, pH, organske snovi, celotni cianid, prosti cianid, določanje kaljivosti semen, določanje nečistoč (trdni delci >2mm) in kamnov (mineralni trdni delci >5mm) ⇒ izvedba mikrobioloških analiz odpadkov: matriks odpadka: Escherichia coli, Salmonella sp. ⇒ vzorčenje in izluževanje odpadka, ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti izlužka odpadka ter merjenje drugih parametrov v izlužku odpadka: matriks izlužka: Ag, Se, Zn, Sb, Sr, Ba, Mn, Al, V, Fe, Cu, Co, Cr, Ni, Pb, Cd, As, Be, Sn, Mo, Hg, SO ₄ , kloridi, fluoridi, sulfidi, pH, Cr(VI), B, amonij, TOC/DOC, AOX, električna prevodnost, indeks mineralnih olj (ogljikovodiki),	35445-38/2022-2550-4 z dne 5. 12. 2022	9. 1. 2029

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila	Veljavnost pooblastila
		<p>polciklični aromatski ogljikovodiki-PAO, celotne raztopljene snovi, nitriti, nitrati, ortofosfati, fenolni indeks, celotni cianid, prosti cianid, anionski detergenti</p> <p>⇒ izdelava ocene odpadka pred odlaganjem</p>		
6	Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o. Karlovačka cesta 4L, Zagreb	<p>⇒ Povezava na odločbo št. 17-06-2-1-1-14-2 (klasa: UP/1 321-02/14-08/35) z 14. 3. 2014 (Zagreb) in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Določanje vrste odpadkov, nevarnih lastnosti odpadkov ter jemanje vzorcev ter preizkušanje fizikalnih in kemijskih lastnosti odpadkov. 	35455-10/2016-5 z dne 14. 2. 2017	11. 3. 2023
7	Eurofins ERICo Slovenija, d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje	<p>⇒ vzorčenje odpadka,</p> <p>⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti odpadkov ter merjenje drugih lastnosti v odpadku:</p> <p>matriks odpadka: suha snov, žarilna izguba, vlaga, pepel, kurilna vrednost, celotni organski ogljik-TOC, mineralna olja (od C10 do C40), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki-BTX, LKCH polciklični aromatski ogljikovodiki PAO, AT₄, poliklorirani bifenili-PCB, klorirani pesticidi, As, Zn, Cu, Co, Ni, Pb, Cd, Cr, Sb, V, Mn, Hg, Tl, S, Cl, F, Mo, Be, B, Se, Ba, Sn, Te, Bi, Na, K, Ca, Fe, Al, Mg, P, AOX, EOX, fenolni indeks, fenoli, celotni cianidi, celotni dušik, organski dušik, amonijev dušik</p>	35445-10/2023-2550-3 z dne 18. 5. 2023	22. 6. 2029

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila	Veljavnost pooblastila
		<p>⇒ vzorčenje in izluževanje odpadka,</p> <p>⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti izlužka odpadka ter merjenje drugih parametrov v izlužku odpadka: matriks izlužka: električna prevodnost, pH, klorid, nitrit, nitrat, sulfat, amonij, amonijev dušik, klorirani pesticidi, poliklorirani bifenili – PCB, hlapni ogljikovodiki, mineralna olja (C10-C40), klorirani fenoli, fenolni indeks, celotni cianidi, prosti cianid, lahko sprostljivi sulfid, fluorid, Al, B, Fe, Be, V, Mn, Mg, Na, Ca, K, Li, Si, EOX, Bi, Ti, P, Co, Ni, Cu, Zn, Cr, Pb, As, Se, Sr, Mo, Ag, Sn, Sb, Ba, Cd, Hg, Cr (VI), TDS, adsorbiljivi organski halogeni (AOX), DOC, policiklični aromatski ogljikovodiki – PAO, indeks mineralnih olj</p> <p>⇒ izdelava ocene odpadka pred odlaganjem</p>		