



### SEZNAM IZDELOVALCEV OCENE ODPADKA pred odlaganjem na odlagališču s pooblastilom ARSO

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

Datum: 8. 1. 2017

Vpis pod zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
1	SIJ Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44 4270 Jesenice	<p>⇒ vzorčenje odpadka, ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti odpadkov ter merjenje drugih lastnosti v odpadku:</p> <p>Matriks odpadka: sušilni ostanek, žarilna izguba, celotni organski ogljik – TOC</p> <p>⇒ vzorčenje in izluževanje odpadka, ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti izlužka odpadka ter merjenje drugih parametrov v izlužku odpadka:</p> <p>Matriks izlužka: pH, TDS, DOC/TOC, nikelj, svinec, barij, molibden, cink, krom, baker, klorid, sulfat, fluorid</p>	35455-3/2016-3	28. 10. 2022

Vpis pod zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		⇒ Izdelava ocene odpadka pred odlaganjem		
2	Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška 10, 2325 Kidričevo	⇒ vzorčenje odpadka, ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti odpadkov ter merjenje drugih lastnosti v odpadku:  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, AT <sub>4</sub> , nasipna gostota, fenoli, živo srebro, arzen, antimon, barij, berilij, bor, mangan, molibden, talij, vanadij, baker, kobalt, krom, krom (VI), nikelj, svinec, kadmij, klor, fluor, cianid prosti, cianid celotni, sulfid  ⇒ vzorčenje in izluževanje odpadka,	35455-1/2016-4	28. 10. 2022

Vpis pod zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti izlužka odpadka ter merjenje drugih parametrov v izlužku odpadka:</p> <p>Matriks izlužka:           pH, amonijev dušik, arzen, kadmij, klorid, kobalt, krom, baker, električno prevodnost, fluorid, molibden, nikelj, svinec, fenolni indeks, antimon, selen, vanadij, cink, DOC/TOC, adsorbiljivi organski halogeni (AOX), živo srebro, krom (VI), prosti cianid CN<sup>-</sup>, bor, talij, berilij, srebro, telur, nitritni dušik, policiklični aromatski ogljikovodiki - PAO, mineralna olja, kositer, skupni cianid, sulfid, celotne raztopljene snovi</p> <p>⇒ izdelava ocene odpadka pred odlaganjem</p>		
3	<b>IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju</b>	<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, celotni organski ogljik – TOC, mineralna olja (od C10 do C40), lahkohlapni</p>	35455-4/2016-4	9. 11. 2022

Vpis pod zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>aromatski ogljikovodiki - BTEX, policiklični aromatski ogljikovodiki - PAO, poliklorirani bifenili - PCB, AT<sub>4</sub>, mangan, baker, krom, nikelj, svinec, cink, kadmij, železo</p> <p>⇒ vzorčenje in izluževanje odpadka, ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti izlužka odpadka ter merjenje drugih parametrov v izlužku odpadka:</p> <p>Matriks izlužka: barij, kadmij, klorid, krom, krom (VI), baker, DOC, fluorid, nikelj, svinec, antimon, selen, cink, fenolni indeks, pH, arzen, živo srebro, molibden, sulfati, celotne raztopljene snovi, vanadij</p> <p>⇒ izdelava ocene odpadka pred odlaganjem</p>		
4	Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o., Naselje Aleš Kaple 9a, 1430 Hrastnik	<p>⇒ vzorčenje odpadka, ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti odpadkov ter merjenje drugih lastnosti v odpadku:</p> <p>Matriks odpadka: sušilni ostanek, žarilna izguba, kurilna vrednost, celotni organski ogljik – TOC, AT<sub>4</sub></p> <p>⇒ vzorčenje in izluževanje odpadka,</p>	35455-5/2016-5	5. 1. 2023

Vpis pod zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti izlužka odpadka ter merjenje drugih parametrov v izlužku odpadka:</p> <p>Matriks izlužka: barij, kadmij, klorid, krom, baker, arzen, živo srebro, molibden, raztopljeni organski ogljik (DOC), fluorid, sulfat, nikelj, svinec, antimon, selen, cink, celotne raztopljene snovi (TDS), pH</p> <p>⇒ izdelava ocene odpadka pred odlaganjem</p>		
5	<p>Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor</p>	<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, celotni organski ogljik – TOC, mineralna olja (od C10 do C40), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki - BTEX, policiklični aromatski ogljikovodiki - PAO, poliklorirani bifenili - PCB, AT<sub>4</sub>, živo srebro, arzen, antimon, barij, bor, molibden, cink, baker, kobalt, krom, nikelj, svinec, kadmij, cianid prosti, cianid celotni, kalij, kalcij, magnezij,</p>	35435-1/2017-2	4. 2. 2023

Vpis pod zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>natrij, določanje organske snovi, pH, lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)</p> <p>⇒ izvedba mikrobioloških analiz odpadkov:</p> <p>Matriks odpadka: Ugotavljanje prisotnosti in števila: Escherichia coli in Salmonelle sp.</p> <p>⇒ vzorčenje in izluževanje odpadka,  ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti izlužka odpadka ter merjenje drugih parametrov v izlužku odpadka:</p> <p>Matriks izlužka: Fenolni indeks, barij, bor, kadmij, klorid, krom, krom (VI), baker, kobalt, arzen, živo srebro, srebro, molibden, kositer, DOC/TOC, fluorid, sulfat, nikelj, svinec, antimon, selen, cink, pH, AOX, elektoprevodnost, cianid prosti CN<sup>-</sup>, cianid celotni, anionski detergenti, sulfidi, železo, indeks mineralnih olj, amonij, aluminij, berilij, mangan, vanadij, nitriti, nitrati, ortofosfati, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO), določanje celotnih raztopljenih</p>		

Vpis pod zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		snovi (TDS) ⇒ izdelava ocene odpadka pred odlaganjem		
6	<b>Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o. Karlovačka cesta 4L, Zagreb</b>	⇒ 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Določanje vrste odpadkov, nevarnih lastnosti odpadkov ter jemanje vzorcev ter preizkušanje fizikalnih in kemijskih lastnosti odpadkov.</li> </ul>	35455-10/2016-5	11. 3. 2023
7	<b>Eurofins ERICo Inštitut za ekološke raziskave, d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje</b>	⇒ 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 (od C10 do C40), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki - BTX, policiklični aromatski ogljikovodiki - PAO, poliklorirani bifenili - PCB, AT <sub>4</sub> .  ⇒ vzorčenje in izluževanje odpadka, ⇒ izvedba kemične analize onesnaženosti izlužka odpadka ter merjenje drugih parametrov v izlužku odpadka:  Matriks izlužka: električna prevodnost,	35435-2/2017-7, spremenjeno z odločbo št. 35435-26/2017-6	9. 4. 2023

Vpis pod zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		določevanje raztopljenega organskega ogljika (DOC), pH, klorid, nitrit, sulfat, fluorid, Be, V, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Sr, Mo, Ag, Sn, Sb, Ba, Cd, Pb, Hg, Cr (VI), adsorbiljivi organski halogeni (AOX), določevanje celotne raztopljene snovi (TDS), indeks mineralnih olj		