



**ANAHEM d.o.o.**  
**Laboratorija**  
 Mocartova 10, 11160 Beograd  
 Tel.: 011 3422 800, 064 8473 910  
 Fax: 011 3422 900  
 E-mail: otpad@anahem.org

Ovlašćenje za ispitivanje otpada br.19-00-00489/2014-16 izdato od Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine

**Anahem**  
 Laboratorija

Prekogranično kretanje		
	<b>Tretman</b>	<b>X</b>
Odlaganje		

<b>Broj: 2505080104</b>
Datum: 15.05.2015. god.

#### Podaci o podnosiocu zahteva

Naziv podnosioca zahteva: Privredno društvo HE Đerdap d.o.o. Kladovo  
 Adresa: Trg kralja Petra 1, PAK 619106, 19320 Kladovo  
 Tel.: 064 836 24 05 Fax: 019 801 131

Lice za kontakt: Igor Pakalović  
 E-mail: Igor.pakalovic@djerdap.rs

#### A. Opšti podaci:

1. Naziv otpada: OTPADNI OLOVNI AKUMULATORI
2. Proizvođač otpada: Privredno društvo HE Đerdap d.o.o. Kladovo, Trg kralja Petra 1, 19320 Kladovo
3. Vlasnik otpada: Privredno društvo HE Đerdap d.o.o. Kladovo, Trg kralja Petra 1, 19320 Kladovo
4. Opis postupka nastanka otpada: Otpad je nastao zamenom istrošenih akumulatora.
5. Identifikacioni broj uzorka otpada: 2505080104
6. Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje: 5 t
- 6a. Planirano godišnje generisanje otpada: -
7. Fizičko svojstvo otpada:
  1. prah
  - 2. čvrsta materija**
  3. viskozna materija
  4. pasta
  5. mulj
  - 6. tečna materija**
  7. gasovita materija
  8. ostalo (precizirati)

#### B. Klasifikacija otpada

1. Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q6
2. Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 16 06 01\*
3. Karakter otpada: opasan
4. Y oznaka prema Listi kategorija ili srodnih tipova opasnog otpada prema njihovoj prirodi ili aktivnosti kojom se stvaraju (Y lista): Y37
5. C oznaka prema Listi komponenti otpada koje ga čine opasnim (C lista): C18/C23
6. H oznaka prema Listi karakteristika otpada koje ga čine opasnim (H lista): H8/H10
7. Napomene: Otpad je opasan zbog generičke forme i porekla prema Council Directive on hazardous waste (91/689/EEC) i prema Commission Decision of 16.January 2001. amending Decision 2000/532/EC as regards the list of wastes.

#### Podaci o uzorku

Naziv otpada: OTPADNI OLOVNI AKUMULATORI

Lokacija sa koje je uzet uzorak: Uzorak je uzet iz magacina otpada u PD HE Đerdap, u Kladovu.

GPS koordinate: N 44°39'24,5" E 22°32'20,4"

Identifikacioni broj uzorka: 2505080104

Datum i vreme uzorkovanja: 11.05.2015.

Uzorkovanje izvršio: Slaviša Stamenković

Način i metoda uzorkovanja: CEN 15310

Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 11.05.2015.

Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno):

Napomene: -

Tabela 1. Rezultati fizičko-hemijskih ispitivanja otpada

Br.	Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Opis uzorka: otpadni olovni akumulatori sa kiselinom kao elektrolitom				
1.	pH vrednost	1,0	2-11,5*	EN 16192/EPA 150.1
2.	Sulfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), mg/l	210348	20000**; 50000***	SM 4500 SO <sub>4</sub>

Prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010

\*- vrednosti se odnose na opasnu H15 karakteristiku

\*\* - vrednosti se odnose na deponije neopasnog otpada

\*\*\* - vrednosti se odnose na deponije opasnog otpada

Rukovodilac laboratorije za ispitivanje otpada

*Cveta Savić*  
Cveta Savić, master hemičar



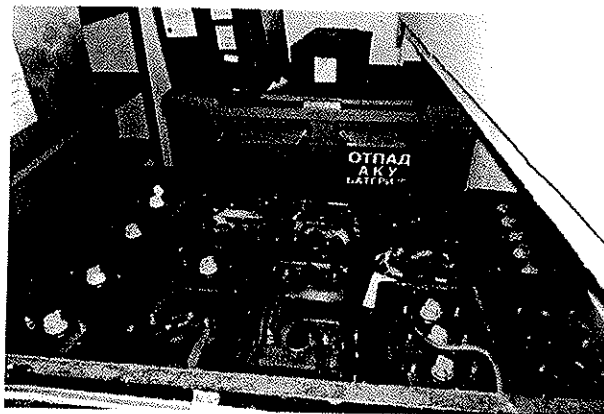
Zamenik direktora:

*Latinka Slavković Beškoski*  
Latinka Slavković Beškoski, dipl.fizikohemičar

Prilog: Fotografije sa lokacije na kojoj je izvršeno uzorkovanje otpadnog materijala



PD HE Đerdap d.o.o. Kladovo



Otpadni olovni akumulatori