

Na osnovu člana 7 stav 7 Zakona o upravljanju otpadom ("Službeni list CG", broj 64/11), Ministarstvo održivog razvoja i turizma, donijelo je

**Pravilnik  
o metodama ispitivanja opasnih svojstava otpada i bližim uslovima koje treba da ispunjava  
akreditovana laboratorija za ispitivanje opasnih svojstava otpada  
("Sl. listu Crne Gore", br. 21/2014 od 6.05.2014)**

**Predmet  
Član 1**

Ispitivanje opasnih svojstava otpada vrši akreditovana laboratorija, koja ispunjava uslove u pogledu kadra, opreme i prostora po metodama utvrđenim ovim pravilnikom.

**Metode ispitivanja otpada  
Član 2**

Ispitivanje opasnih svojstava otpada vrši se po metodama utvrđenim propisom o metodama ispitivanja opasnih svojstava hemikalija.

**Metode uzorkovanja otpada  
Član 3**

Ispitivanje opasnih svojstava otpada vrši se na osnovu ispitivanja reprezentativnih uzoraka otpada.

Uzimanje uzorka vrši se prema planu uzorkovanja u skladu sa standardom MEST EN 14899.

Uzimanje uzoraka za ispitivanja opasnih svojstava otpada vrši se prema sljedećim standardima:

- MEST EN 15002 i MEST EN 13137 za mjerjenje ukupnog organskog ugljenika;
- MEST EN 15002 i MEST EN 14039 za mjerjenje ugljovodonika sa plinskom hromatografijom;
- MEST EN 15002 i MEST EN 15308 za mjerjenje polihlorovanih bifenila (PCB);
- MEST EN 15002 i MEST EN 15527 za mjerjenje policikličnih aromatičnih ugljovodonika;
- MEST EN 15002 i MEST EN 14346 za mjerjenje suve materije;
- MEST EN 15002 i MEST EN 15309 za mjerjenje elemenata sa X-fluorescentnom metodom;
- MEST EN 15002 i MEST EN 15192 za mjerjenje hroma (VI) u čvrstom materijalu;
- MEST EN 15002 za mjerjenje koncentracije elemenata sa digestijom i naknadnom analizom;
- MEST EN 12457 (dio 1-4) za mjerjenje parametra izlučevine; i
- MEST CEN/TR 15310 za transport i skladištenje laboratorijskih uzoraka.

**Akreditovana laboratorija  
Član 4**

Akreditovana laboratorija za ispitivanje opasnih svojstava otpada treba da ispunjava uslove u pogledu kadra, opreme i prostora utvrđene propisom kojim su uredene smjernice za dobru laboratorijsku praksu za neklinička ispitivanja hemikalija.

**Stupanje na snagu  
Član 5**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

**Broj: 10-194/3  
Podgorica, 24. aprila 2014. godine**

**M I N I S T A R,  
Branimir Gvozdenović**