

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 mjerenje ukupnog organskog ugljenika;
- MEST EN 15002 i MEST EN 14039 za mjerenje ugljovodonika sa plinskom hromatografijom;
- MEST EN 15002 i MEST EN 15308 za mjerenje polihlorovanih bifenila (PCB);
- MEST EN 15002 i MEST EN 15527 za mjerenje policikličnih aromatičnih ugljovodonika;
- MEST EN 15002 i MEST EN 14346 za mjerenje suve materije;
- MEST EN 15002 i MEST EN 15309 za mjerenje elemenata sa X-fluorescentnom metodom;
- MEST EN 15002 i MEST EN 15192 za mjerenje hroma (VI) u čvrstom materijalu;
- MEST EN 15002 za mjerenje koncentracije elemenata sa digestijom i naknadnom analizom;
- MEST EN 12457 (dio 1-4) za mjerenje 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 uređene 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

MINISTAR,
Branimir Gvozdenović