

Na osnovu člana 51. stav 5. Zakona o upravljanju otpadom ("Službeni glasnik RS", br. 36/09 i 88/10),

Ministar životne sredine i prostornog planiranja donosi

Pravilnik o načinu i postupku za upravljanje otpadnim fluorescentnim cevima koje sadrže živu

Pravilnik je objavljen u "Službenom glasniku RS", br. 97/2010 od 21.12.2010. godine.

Član 1.

Ovim pravilnikom propisuje se način i postupak za upravljanje otpadnim fluorescentnim cevima koje sadrže živu.

Član 2.

Odredbe ovog pravilnika odnose se na fluorescentne cevi koje sadrže živu, i to:

- 1) kompaktne fluorescentne izvore svetlosti sa sadržajem žive do 5 mg;
- 2) ravne fluorescentne izvore svetlosti za opšte svrhe u kojima sadržaj živinih spojeva ne prelazi sledeće vrednosti:
 - (1) halofosfati 10 mg,
 - (2) trifosfati s normalnim vekom trajanja 5 mg,
 - (3) trifosfati s dugim vekom trajanja 8 mg;
- 3) ravne fluorescentne izvore svetlosti za posebne namene koji sadrže živu.

Član 3.

Na sakupljanje, tretman i odlaganje otpadnih fluorescentnih cevi koje sadrže živu, kao i na druga pitanja koja se odnose na upravljanje otpadnim fluorescentnim cevima koje sadrže živu koja nisu posebno uređena ovim pravilnikom primenjuje se propis kojim se uređuje upravljanje električnim i elektronskim proizvodima i zakon kojim se uređuje upravljanje otpadom.

Član 4.

Upravljanje otpadnim fluorescentnim cevima koje sadrže živu je skup mera koje obuhvataju sakupljanje, razvrstavanje, transport, skladištenje i tretman otpadnih fluorescentnih cevi koje sadrže živu ili odlaganje ostataka posle tretmana.

Član 5.

Upravljanje otpadnim fluorescentnim cevima koje sadrže živu sprovodi se na način i po postupku koji

ne predstavlja rizik od zagađenja voda, zemljišta ili vazduha, a koji se može izbeći, radi zaštite zdravlja ljudi i životne sredine.

Član 6.

Otpadne fluorescentne cevi koje sadrže živu razvrstavaju se i klasifikuju na propisan način i čuvaju do predaje sakupljaču i/ili licu koje vrši transport otpadnih fluorescentnih cevi koje sadrže živu, odnosno licu koje vrši skladištenje i/ili tretman otpadnih fluorescentnih cevi koje sadrže živu.

Za sakupljanje otpadnih fluorescentnih cevi koje sadrže živu koriste se odgovarajuće, nepropusne i zatvorene posude koje nose oznaku indeksnog broja otpadnih fluorescentnih cevi koje sadrže živu u skladu sa propisom kojim se uređuje Katalog otpada.

Posude iz stava 2. ovog člana proizvode se tako da odgovaraju propisanom standardu.

Otpadne fluorescentne cevi koje sadrže živu obeležavaju se u skladu sa propisom kojim se uređuje upravljanje električnim i elektronskim proizvodima.

Član 7.

Transport otpadnih fluorescentnih cevi koje sadrže živu obavlja se u skladu sa propisom kojim se uređuje transport opasnog otpada i dozvolom izdatom od strane nadležnog organa, u skladu sa zakonom kojim se uređuje upravljanje otpadom.

Svako kretanje otpadnih fluorescentnih cevi koje sadrže živu prati Dokument o kretanju opasnog otpada, u skladu sa posebnim propisom.

U skladištu otpadnih fluorescentnih cevi koje sadrže živu ne vrši se predtretman i tretman otpadnih fluorescentnih cevi koje sadrže živu.

Član 8.

Preuzete otpadne fluorescentne cevi koje sadrže živu, pre ponovnog iskorišćenja ili odlaganja, tretiraju se u postrojenju za tretman koje ima dozvolu, u skladu sa zakonom kojim se uređuje upravljanje otpadom i propisom kojim se uređuje upravljanje električnim i elektronskim proizvodima.

Tretman otpadnih fluorescentnih cevi koje sadrže živu vrši se na način i po postupku kojim se obezbeđuje zaštita zdravlja ljudi i životne sredine, u skladu sa zakonom i posebnim propisima.

Član 9.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

Broj 110-00-216/2010-05

U Beogradu, 13. decembra 2010. godine

Ministar,
dr **Oliver Dulić**, s.r.