

Na osnovu člana 52 stav 7 Zakona o upravljanju otpadom ("Službeni list CG", broj 64/11), Ministarstvo održivog razvoja i turizma, donijelo je

PRAVILNIK
O POSTUPANJU SA OTPADNIM ULJIMA
("Sl. list Crne Gore", br. 48/12 od 14.09.2012)

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se postupanje sa otpadnim uljima u skladu sa tehničkim i tehnološkim uslovima obrade otpadnih ulja.

Primjena

Član 2

Ovaj pravilnik primjenjuje se na sve vrste mineralnih i sintetičkih otpadnih ulja bez obzira na mjesto ili način njihovog nastanka, osim na otpadna ulja koja proizvodač priprema za ponovnu upotrebu u roku od 12 mjeseci od dana nastanka otpadnih ulja.

Značenje izraza

Član 3

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) mineralna ulja su ulja koja nastaju kao sporedni produkt kod destilacije nafte i upotrebljavaju se u motorima sa unutrašnjim sagorijevanjem i mjenjačima (u daljem tekstu: motorno ulje) ili kao ulja za podmazivanje, turbinska ili hidraulička;
- 2) sintetička ulja su ulja koja su proizvedena na podlozi sintetičke uljne baze i upotrebljavaju se kao motorno ulje, ulje za podmazivanje, turbinsko ili hidrauličko;
- 3) bazna ulja su ulja iz kojih se proizvode mineralna i sintetička ulja;
- 4) bazna ulja za mineralna ulja su destilati nafte;
- 5) bazna ulja za sintetička ulja su proizvodi organske sinteze, destilati nafte ili proizvodi rafiniranja biljnih ulja;
- 6) priprema otpadnih ulja za ponovnu upotrebu su aktivnosti koje omogućavaju njihovu ponovnu upotrebu prečišćavanjem na mjestu njihovog nastanka;
- 7) mjesto za preuzimanje otpadnih ulja je prostor sa posudama za privremeno skladištenje otpadnih ulja proizvođača otpadnog ulja, koji je dostupan sakupljaču otpadnog ulja;
- 8) postrojenje za razvrstavanje otpadnih ulja je postrojenje u objektu ili dijelu objekta, koje je uređeno za preuzimanje sakupljenih otpadnih ulja, njihovo razvrstavanje i skladištenje prije njihove predaje na regeneraciju ili odstranjivanje;
- 9) distributer je pravno ili fizičko lice koje vrši promet mineralnih i sintetičkih ulja;

Predaja otpadnih ulja

Član 4

Imalac otpadnog ulja može da predaje otpadno ulje distributerima i sakupljačima otpadnih ulja. Ako je imalac otpadnog ulja fizičko lice čijom djelatnošću ne dolazi do nastajanja otpadnih ulja, otpadno ulje može da predaje samo distributeru.

Imalac otpadnog ulja treba, prije predaje distributeru ili sakupljaču otpadnih ulja, da čuva otpadno ulje odvojeno od drugog otpada i ne može ga predati kao miješani komunalni otpad.

Preuzimanje otpadnih ulja od distributera

Član 5

Ako distributer vrši promet motornih ulja u ambalaži većoj od 5 litara obezbjeđuje na prodajnom mjestu preuzimanje otpadnih motornih ulja od fizičkih lica koja se kod njega snabdijevaju motornim uljima i privremeno ih skladišti do predaje sakupljaču otpadnih ulja, na način da ne prouzrokuje zagadenje životne sredine.

Distributer na prodajnom mjestu preuzima od lica iz stava 1 ovog člana, otpadno motorno ulje do količine koja odgovara kupljenoj količini motornog ulja.

Distributer iz stava 2 ovog člana predaje otpadna ulja sakupljaču otpadnih ulja.

Preuzimanje otpadnih ulja od proizvođača otpadnog ulja

Član 6

Proizvođač otpadnog ulja obezbijeđuje privremeno skladištenje otpadnih ulja u odgovarajuće nepropusne i zatvorene posude.

Na posudama iz stava 1 ovog člana, stavlja se oznaka otpadnog ulja u skladu sa katalogom otpada.

Obaveze proizvođača otpadnih ulja

Član 7

Proizvođač otpadnog ulja, koji ima dozvolu za sakupljanje u skladu sa zakonom, vrši pripremu otpadnog ulja za ponovnu upotrebu, recikliranje, odnosno odstranjivanje otpadnih ulja.

Ako proizvođač otpadnog ulja nema dozvolu iz stava 1 ovog člana predaje otpadno ulje sakupljaču otpadnih ulja na mjestu za preuzimanja otpadnih ulja ili u postrojenje za razvrstavanje otpadnih ulja.

Sakupljanje otpadnih ulja

Član 8

Sakupljač otpadnih ulja može skladištiti otpadna ulja u odgovarajućim posudama najduže godinu dana od dana preuzimanja.

Predaja otpadnih ulja na regeneraciju ili odstranjivanje

Član 9

Sakupljač otpadnih ulja predaje sakupljena otpadna ulja privrednom društvu ili preduzetniku koji ima dozvolu za preradu otpadnih ulja regeneracijom ili odstranjivanjem.

Sakupljač otpadnih ulja, na svakih 200 t preuzetih otpadnih ulja vrši provjeru sadržaja vode i PCB u otpadnom ulju.

Provjera sadržaja PCB u otpadnim uljima vrši se u skladu sa standardima EN 12766-1 i EN 12766-2.

Ako se na osnovu provjere u skladu sa standardima iz stava 3 ovog člana, utvrdi da je masa PCB u otpadnom ulju veća od 0,005% mase otpadnog ulja sakupljač otpadnih ulja može da odbije preuzimanje tog otpadnog ulja i obavijesti nadležnog inspektora.

Tehnički i tehnološki faktori obrade otpadnih ulja

Član 10

Otpadna ulja se mogu regenerisati samo ako otpadno ulje sadrži najviše 5 mg PCB i najviše 30 mg

halogena u 1 kg ulja.

Otpadna ulja se mogu rafinisati samo ako sadrže najviše 50 mg PCB u 1kg ulja.

Otpadna ulja koja sadrže više od 50 mg PCB u 1kg ulja, mogu se rafinisati samo ako poslije regeneracije dobijeno ulje sadrži najviše 5 mg PCB i najviše 30 mg halogena u 1 kg ulja.

Otpadna ulja se mogu spaljivati kao gorivo u postrojenju za spaljivanje otpada, samo ako sadrže najviše 15% vode u odnosu na ukupnu masu mješavine ulja i vode, najviše 10 mg PCB u 1 kg ulja, imaju tačku paljenja iznad 63°C i kaloričnu vrijednost veću od 30 MJ/kg.

Ako otpadna ulja ne ispunjavaju uslove utvrđene ovim članom i ne mogu se regenerisati, rafinisati, odnosno upotrijebiti kao gorivo, ta otpadna ulja se odstranjuju kao opasni otpad.

Prestanak važenja propisa

Član 11

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o postupanju sa otpadnim uljima ("Službeni list CG", broj 21/10).

Stupanje na snagu

Član 12

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

Broj: 11-1960/9

Podgorica, 12. septembra 2012. godine

Ministar,
Predrag Sekulić, s.r.