

1665.

Na osnovu člana 6 stav 4 Zakona o upravljanju otpadom ("Službeni list CG", broj 64/11 i 39/16), Ministarstvo održivog razvoja i turizma donijelo je

**PRAVILNIK
O IZMJENAMA PRAVILNIKA O KLASIFIKACIJI OTPADA I KATALOGU
OTPADA**

Član 1

U Pravilniku o klasifikaciji otpada i katalogu otpada ("Službeni list CG", broj 59/13) u članu 3 stav 3 alineja 1 mijenja se i glasi:

„- posjeduje jedno ili više opasnih svojstava: HP1, HP2, HP9, HP12, HP13, HP14 ili HP15 ili“.

Član 2

U Prilogu 1 u katalogu otpada u tački 6 alineja 1 mijenja se i glasi:

„- kad ima jedno ili više od opasnih svojstava HP1, HP2, HP9, HP12, HP13, HP14 ili HP15 ili“.

Član 3

Prilog 4 mijenja se i glasi:

„PRILOG 4

LISTA OPASNIH SVOJSTAVA OTPADA

1. Oznake opasnih svojstava otpada

HP1 Eksplozivne materije

Eksplozivna materija ili njen otpad može biti u čvrstom ili tečnom stanju, burno hemijski reaguje na određenoj temperaturi i pritisku, pri čemu nastaju gasovi koji ugrožavaju životnu sredinu.

HP2 Oksidirajuće materije

Oksidirajuće materije ili njihov otpad imaju svojstvo da egzotermno reaguju u kontaktu sa drugim materijama, a posebno zapaljivim.

HP3-A Visoko zapaljive materije su:

- materije i preparati čija je tačka paljenja niža od 21 °C (uključujući i izuzetno zapaljive tečnosti);

- materije i preparati koje se mogu zagrijati i zapaliti u kontaktu sa vazduhom na sobnoj temperaturi bez dovodjenja dodatne energije;

- čvrste materije i preparati koji se mogu lako zapaliti nakon kratkotrajnog kontakta sa izvorom paljenja i koji nastavljaju da gore nakon uklanjanja izvora paljenja;

- gasovi i njihovi preparati koji su zapaljivi u vazduhu pri normalnom atmosferskom pritisku;

- materije i preparati koji u kontaktu sa vodom ili vlagom iz vazduha daju visoko zapaljive gasove u količinama koje izazvaju negativne posljedice.

HP3-B Zapaljive materije

Tečnosti i preparati čija tačka paljenja nije niža od 21 °C i nije viša od 55 °C.

HP4 Nadražujuće materije

Nekorozivne materije i preparati koji mogu prouzrokovati upalnu reakciju u neposrednom, dužem ili ponovljenom kontaktu sa kožom ili sluznicom.

HP5 Opasne materije

Materije i preparati koji ako se udahnu, progutaju ili prodru kroz kožu mogu predstavljati rizik po zdravlje.

HP6 Otrovne materije

Materije i preparati (uključujući vrlo otrovne materije i preparate), koji ako se udahnu, progutaju ili prodru kroz kožu, mogu izazvati ozbiljne akutne ili hronične zdravstvene probleme ili smrt.

HP7 Kancerogene materije

Materije i preparati koji ako se udahnu, progutaju ili prodru kroz kožu, mogu prouzrokovati kancer ili povećati rizik od njegovog nastanka.

HP8 Korozivne materije

Materije i supstance koje u kontaktu mogu uništiti tkivo.

HP9 Infektivne materije

Materije koje sadrže mikroorganizme ili njihove otrove koji su poznati ili se pouzdano vjeruje da izazivaju bolesti kod ljudi i drugih organizama.

HP10 Teratogene materije

Materije i preparati koji ako se udahnu, progutaju ili prodru kroz kožu, mogu prouzrokovati nenasledne urodjene deformacije ili povećati vjerovatnoću njihovog nastanka.

HP11 Mutagene materije

Materije i preparati koji ako se udahnu, progutaju ili prodru kroz kožu, mogu prouzrokovati nasledne genetske promjene ili povećati vjerovatnoću njihovog nastanka.

HP12 Materije i preparati

Materije i preparati u čijem kontaktu sa vodom, vazduhom ili kisjelinom se oslobađaju otrovni ili vrlo otrovni gasovi.

HP13 Osjetljivost / razdražljivost

Materije i preparati koji ako se udahnu ili prodru kroz kožu, mogu prouzrokovati reakciju povećane osjetljivosti tako da dalje izlaganje materiji ili preparatu uzrokuje štetne uticaje.

HP14 Ekotoksične materije

Materije i preparati koji predstavljaju ili mogu predstavljati neposredni ili odloženi rizik za jedan ili više djelova prirodne okoline.

HP15 Materije i preparati

Materije i preparati od kojih nakon odlaganja na bilo koji način mogu nastati druge materije koje imaju bilo koju od svojstava od HP1-14.

2. Razvrstavanje otpada u opasni otpad

Otpad se smatra opasnim otpadom ako ima jednu ili više opasnih svojstava sa oznakama od HP1 do HP15 ili ako ima, u vezi sa opasnim svojstvima od HP3 do HP8, HP10 i HP11, jednu ili više sljedećih karakteristika:

- tačku paljenja ≤ 55 ° C,
- jednu ili više supstanci klasifikovanih kao veoma toksične sa ukupnom koncentracijom $\geq 0,1\%$;
- jednu ili više supstanci klasifikovanih kao toksične sa ukupnom koncentracijom $\geq 3\%$;
- jednu ili više supstanci klasifikovanih kao štetne sa ukupnom koncentracijom $\geq 25\%$;
- jednu ili više korozivnih supstanci klasifikovanih kao R35 sa ukupnom koncentracijom $\geq 1\%$;
- jednu ili više korozivnih supstanci klasifikovanih kao R34 sa ukupnom koncentracijom $\geq 5\%$;
- jednu ili više nadražujućih supstanci koje su klasifikovane kao R41 sa ukupnom koncentracijom $\geq 10\%$;

- jedan ili više nadražujućih supstanci koje su klasifikovane kao R36 , R37 i R38 sa ukupnom koncentracijom ≥ 20 %;
- jedna supstanca za koju se zna da je kancerogena iz kategorije 1 ili 2 sa koncentracijom $\geq 0,1$ %;
- jedna supstanca za koju se zna da je kancerogena iz kategorije 3 sa koncentracijom ≥ 1 %;
- jedna supstanca koja je toksična za reprodukciju kategorije 1 ili 2 i koja je klasifikovana kao R60 ili R61 sa koncentracijom $\geq 0,5$ %;
- jedna supstanca koja je toksična za reprodukciju kategorije 3 i koja je klasifikovana kao R62 ili R63 sa koncentracijom ≥ 5 %;
- jedna mutagena supstanca kategorije 1 ili 2 koja je klasifikovana kao R46 sa koncentracijom $\geq 0,1$ %; i
- jedna mutagena supstanca kategorije 3 koja je klasifikovana kao R40 sa koncentracijom ≥ 1 %.

Oznake za klasifikaciju opasnih supstanci su u skladu sa Pravilnikom o kriterijumima i načinu klasifikacije, pakovanja i označavanja hemikalija i određenog proizvoda u klase opasnosti ("Službeni list CG", broj 53/12).".

Član 4

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

Broj: 110-2371/6

Podgorica, 29. decembra 2016. godine

Ministar,
Pavle Radulović, s.r.