



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ЦРНЕ ГОРЕ

Internet: <http://www.slistcg.me>e-mail: sllrcg@t-com.me

ЈУ Службени лист Црне Горе
Подгорица, Новака Милошева 10/1
Жиро рачун: 550-5716-07
520-941100-57

Број 5 Година LXVII
Подгорица, 21. јануар 2011.

Цијена овог броја је 10 €
Претплата за 2011. год. 210 €
Рок за рекламацију 10 дана

70.

На основу члана 24 став 2 Закона о животној средини („Службени лист ЦГ“, број 48/08), Влада Црне Горе, на сједници од 16. децембра 2010. године, донијела је

УРЕДБУ О ПОПИСУ ВРСТА ОПАСНИХ МАТЕРИЈА, ДОЗВОЉЕНИМ КОЛИЧИНАМА И КРИТЕРИЈУМИМА ЗА КАТЕГОРИЗАЦИЈУ ОПАСНИХ МАТЕРИЈА

Предмет

Члан 1

Овом уредбом прописује се попис врста опасних материја, дозвољене количине и критеријуми за категоризацију опасних материја које се налазе или настају обављањем дјелатности у постројењима, односно које могу настати приликом великог удеса.

Примјена

Члан 2

Ова уредба не примјењује се на:

- 1) војна постројења и војна складишта;
- 2) друмски, жељезнички, ваздушни превоз, као и превоз опасних материја унутрашњим пловним путевима и морем;
- 3) привремено складиштење опасних материја ван постројења, укључујући утоварне и истоварне станице и превоз до пристаништа или жељезничких станица;
- 4) превоз опасних материја цјевоводима, укључујући пумпне станице;
- 5) искоришћавање, односно експлоатацију (истраживање, вађење и обраду) минералних сировина у рудницима, каменоломима и бушотинама, изузев хемијских и термичких процеса обраде и складиштења опасних материја у оквиру обављања наведених дјелатности;
- 6) истраживање и вађење минералних сировина на платформама, укључујући угљоводонике и
- 7) депоније отпада.

Значење израза

Члан 3

Изрази употребљени у овој уредби имају следећа значења:

1) **постројење** је техничка јединица у којој се производе, користе или одлажу опасне материје или се њима рукује и која обухвата опрему, зграде, цјевоводе, машине, алате, интерне колосјеке и депое, докове, истоварна пристаништа за постројење, гатове, складишта, или сличне грађевине на води или копну, а које су неопходне за функционисање постројења;

2) **опасна материја** је прописом утврђена материја или мјешавина која је у постројењу присутна као сировина, производ, нуспроизвод или полупроизвод, укључујући и оне материје за које се може претпоставити да могу настати у случају удеса;

3) **удес** је изненадни неконтролисани догађај који настаје ослобађањем, изливањем или расипањем опасних материја, обављањем активности при производњи, употреби, преради, складиштењу, одлагању или дуготрајном неадекватном чувању.

Опасне материје

Члан 4

Попис врста опасних материја, дозвољене количине и критеријуми за категоризацију опасних материја дати су у Прилогу који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни дио.

Ступање на снагу

Члан 5

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Црне Горе“.

Број: 03-10675

Подгорица, 16. децембра, 2010. године

Влада Црне Горе

Предсједник,
Мило Ђукановић, с.р.

PRILOG**Popis vrsta opasnih materija sa dozvoljenim količinama****DIO 1.**

Opasne materije	Granične količine (u tonama) za primjenu	
	Male količine ≥	Velike količine ≥
amonijum nitrat	350	2 500
amonijum nitrat	1 250	5 000
arsen pentoksid, arsenova (V) kiselina i/ili soli	1	2
arsen trioksid, arsenova (III) kiselina i/ili soli		0.1
brom	20	100
hlor	10	25
jedinjenja nikla u praškastom respiratornom obliku (nikl monoksid, nikl dioksid, nikl sulfid, trinikl disulfid, dinikl trioksid)		1
etilenamin	10	20
fluor	10	20
formaldehid (koncentracija ≥90%)	5	50
vodonik	5	50
hlorovodonik (tečni gas)	25	250
olovni alkili	5	50
tečni vrlo lako zapaljivi gasovi (uključujući tečni naftni gas) i prirodni gas	50	200
aceten	5	50
etilen oksid	5	50
propilen oksid	5	50
metanol	500	5 000
4.4-metilen bis(2-hloranilin) i/ili soli u praškastom obliku		0.01

metilizocijanat		0.15
kiseonik	200	2 000
toluen diizocijanat	10	100
karbonil dihlorid (fozgen)	0.3	0.75
arsen trihidrid (arsin)	0.2	1
fosfor trihidrid (fosfin)	0.2	1
sumpordihlorid	1	1
sumpor trioksid	15	75
polihlorovani dibenzofurani i polihlorovani dibenzodioksini (uključujući i TCDD), preračunati u TCDD ekvivalentnim vrijednostima		0.001
kancerogene materije: 4-aminobifenil i/ili njegove soli, benzidin i/ili njegove soli, bis(hlorometil) etar, hlorometil metil etar, dimetilkarbamoil hlorid, dimetilnitrosomin, heksametilfosforov triamid, 2-naftilamin i/ili soli i 1.3 propansulton 4-nitrodifenil	0.001	0.001
benzin za motore i ostala benzinska goriva	5 000	50 000

NAPOMENA

1) Amonijum nitrat (350/2 500) je amonijum nitrat i njegova jedinjenja u kojima je udio azota iz amonijum nitrata veći od 28% težine i na vodene rastvore amonijum nitrata u kojima je koncentracija amonijum nitrata veća od 90% težine.

2) Amonijum nitrat (1 250/ 5 000) su đubriva na bazi čistog amonijum nitrata i na složena đubriva u kojima je udio azota iz amonijum nitrata veći od 28% težine (složena đubriva sadrže amonijum nitrat i fosfat i/ili kalijum).

3) Količine polihlorovanih dibenzofurana i polihlorovanih dibenzodioksina izračunavaju se primjenom sljedećih faktora:

Međunarodni model faktora ekvivalentne toksičnosti (ITEF) za odgovarajuća srodna jedinjenja (NATO/CCSM)			
2,3,7,8-TCDD	1	2,3,7,8-TCDF	0.1
1,2,3,7,8-PeDD	0.5	2,3,4,7,8-PeCDF	0.5
		1,2,3,7,8-PeCDF	0.05
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD		1,2,3,7,8,9-HxCDF	
1,2,3,7,8,9-HxCDD		1,2,3,6,7,8-HxCDF	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD		2,3,4,6,7,8-HxCDF	
0.01			
OCDD		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01
0.001		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	
		OCDF	0.001

(T = tetra, P = penta, Hx = hekza, HP = hepta, O = okta)

Opasne materije koje se u postrojenju nalaze u količinama do 2% odgovarajuće granične količine zanemaruju se pri proračunu ukupne količine, ako su u postrojenju smještene tako da ne mogu prouzrokovati udes.

Ako se materije ili grupa materija iz Dijela 1 mogu svrstati i u neku od kategorija iz Dijela 2, primjenjuju se količinska ograničenja utvrđena u Dijelu 1.

DIO 2.

Kategorije opasnih materija i preparata.

Kategorije opasnih materija	Granične količine opasnih materija (u tonama) za primjenu	
	Male količine	Velike količine
	≥	≥
1. VRLO TOKSIČNE MATERIJE	5	20
2. TOKSIČNE MATERIJE	50	200
3. OKSIDANSI	50	200
4. EKSPLOZIVI (materije ili preparati obuhvaćeni određenjem iz Napomene, tačka 2, alineja 1)	50	200
5. EKSPLOZIVI (materije ili preparati obuhvaćeni određenjem iz Napomene, tačka 2, alineja 4)	10	50

6. ZAPALJIVE MATERIJЕ (materije ili preparati obuhvaćeni određenjem iz Napomene, tačka 3, podtačka a)	5 000	50 000
7. LAKO ZAPALJIVE MATERIJЕ (materije ili preparati obuhvaćeni određenjem iz Napomene, tačka 3, podtačka b, al.1 i 2)	50	200
8. LAKO ZAPALJIVE TEČNOSTI (materije ili preparati obuhvaćeni određenjem iz Napomene, tačka 3, podtačka b, alineja 3)	5 000	50 000
9. VRLO LAKO ZAPALJIVE MATERIJЕ (materije ili preparati obuhvaćeni određenjem iz Napomene, tačka 3, podtačka c)	10	50
10. MATERIJЕ OPASNE ZA OKOLINU u kombinaciji s oznakom rizika		
(i) R50: "vrlo toksično za vodene organizme"	200	500
(ii) R51: "toksično za vodene organizme" i R53: "može imati dugoročno negativne učinke na vodenu okolinu"	500	2 000
11. OSTALE MATERIJЕ koje nijesu svrstane ni u jednu od gore navedenih kategorija i u kombinaciji s oznakom rizika		
(i) R14: "jaka reakcija s vodom" (uključujući R14/15)	100	500
(ii) R29: "u dodiru s vodom oslobađa otrovne gasove"	50	200

НАПОМЕНА

1) Ако су својства опасних материја и препарата таква да се могу сврстати у више категорија, примјенjиваће се најниже граничне количине утврђене овом уредбом.

2) "Експлозив" је:

- материја или препарати који изазивају ризик од експлозије услед удarca, trenja, vatre или nekog другог načina paljenja (i);

- пиротехничка материја тј. материје (или смјеш материја) које могу створити топлоту, свјетлост, звукове, газове, дим, или комбинацију тих ефеката недетонирајућим самoodрживим egzotермићким хемијским реакцијама(ii);

- експлозивна или пиротехничка материја или препарат садржан у предметима(iii);

- материја или препарати који изазивају високи ризик од експлозије услед удarca, trenja, vatre или nekog другог načina paljenja.

3) "Запалјива", "лако запалјива" и "врло лако запалјива материја" су:

a) запалјиве течности:

- материја и препарати са тачком paljenja од најниже 21°C и највише 55°C који подржавају sagorijevanje;

b) лако запалјиве течности:

- материја и препарати који се могу zagrijavati или запалити у додиру са vazduhom и на spoljnoj temperaturi без djelovanja energije,

- материје са тачком запалјивости нижом од 55°C које остају течности под pritiskом и које, због специфичних услова postupaka у којима се користе, попут visokог pritiska или temperature, могу изазвати ризик од udesa,

- материја и препарати са тачком paljenja нижом од 21°C који нису врло лако запалјиви.

c) врло лако запалјиви gasови и течности:

- течне материје и препарати са тачком paljenja нижом од 0°C и тачком ključanja (или, ако постоји raspon тачке ključanja, са најнижом) од највише 35°C при normalном pritisku,

- gasovite материје и препарати запалјиви у додиру са vazduhom при spoljnoj temperaturi и pritisku, независно да ли се чувају у gasovitом или течном stanju под pritiskом, што isključuje течне врло лако запалјиве газове и природни gas из Dijela 1;

-течне материје и препарати чувани на temperaturi вишој од temperature njihove тачке ključanja.