

Na osnovu člana 77 stav 3 Zakona o upravljanju otpadom ("Službeni list CG", broj 64/11), Vlada Crne Gore, na sjednici od 16. maja 2013. godine, donijela je

UREDBA

O NAČINU I USLOVIMA SKLADIŠENJA OTPADA

("Sl. list Crne Gore", br. 33/13 od 11.07.2013, 65/15 od 20.11.2015)

Predmet

Član 1

Otpad se skladišti u privremenim skladištima, skladištima obrađivača otpada i podzemnim skladištima pod uslovima i na način utvrđen ovom uredbom.

Primjena

Član 2

Ova uredba primjenjuje se na sve vrste otpada, osim na privremeno skladištenje komunalnog otpada u skladu sa članom 78 Zakona o upravljanju otpadom.

Privremeno skladište otpada

Član 3

Otpad se može skladištiti u pokrivenom objektu ili na otvorenom prostoru sa čvrstom podlogom i riješenim ispustom za otpadne vode.

Sa otvorenog prostora iz stava 1 ovog člana otpadne atmosferske vode sakupljaju se i ispuštaju u javnu kanalizaciju ili recipijent u skladu sa zakonom.

Na ulazu skladišta iz stava 1 ovog člana na vidnom mjestu treba da bude postavljena tabla koja sadrži naziv skladišta otpada.

Skladište otpada treba da bude ogradieno radi sprječavanja pristupa neovlašćenim licima.

Otpad se može privremeno skladištiti u skladištima proizvođača otpada, sakupljača otpada i posrednika i trgovca otpada koji otpad preuzima u fizički posjed.

Podzemno skladište otpada

Član 4

Otpad se može skladištiti u podzemnom skladištu po postupku D12 samo na lokaciji za koju je na osnovu procjene rizika utvrđen prihvatljiv stepen odvojenosti podzemnog skladišta otpada od biosfere.

Procjenom rizika iz stava 1 ovog člana utvrđuje se:

- 1) opasnost (opasna svojstva trajno uskladištenog otpada);
- 2) recipijent (u slučaju podzemnog skladišta biosfera i/ili podzemne vode);
- 3) putevi kojima supstance iz otpada mogu dospjeti u biosferu; i
- 4) procjena uticaja supstanci iz tačke 3 ovog stava.

Procjena rizika izrađuje se za period skladištenja i za period nakon zatvaranja podzemnog skladišta otpada.

Procjena rizika iz stava 3 ovog člana obuhvata sljedeće aktivnosti:

- 1) geološku procjenu na osnovu geoloških istraživanja i analize kamenitih slojeva, tla i topografije, uključujući mjesto, učestalost i strukturu pukotina okolnih geoloških slojeva i potencijalni uticaj seizmičke aktivnosti na strukturu pukotina;

- 2) geomehaničku procjenu kojom se utvrđuje:

- da za vrijeme i nakon stvaranja šupljina neće doći do značajnijih deformacija u samoj šupljini ni na površini tla koje bi mogle da naruše funkciju podzemnog skladišta odnosno da utiču na biosferu,
- da je nosivost šupljine dovoljna da ne dođe do urušavanja za vrijeme skladištenja,

- da upotrebljeni građevinski materijal ima potrebnu stabilnost u odnosu na geomehanička svojstva kamenitih slojeva;
- 3) hidrogeološku procjenu koja uključuje istraživanje hidrauličkih svojstava radi procjene tokova podzemnih voda u okolinim slojevima na osnovu podataka o hidrauličkoj provodljivosti kamenitih slojeva, pukotina i hidrauličkih gradijenata;
- 4) geochemijsku procjenu koja uključuje istraživanje sastava kamenitih slojeva i podzemnih voda radi procijene sastava podzemnih voda i mogućih promjena tokom vremena, vrsta i količina minerala kojima su ispunjene pukotine kao i kvantitativni mineraloški opis kamenitih slojeva;
- 5) procjenu uticaja na biosferu koja uključuje istraživanja biosfere na koju bi moglo uticati podzemno skladištenje i analizu postojećeg stanja radi određivanja prirodnog nivoa zagađenosti biosfere;
- 6) procjenu tokom perioda skladištenja otpada radi utvrđivanja:
 - stabilnosti šupljina,
 - neprihvatljivih rizika u pogledu uticaja otpada na biosferu,
 - neprihvatljivih rizika koji bi uticali na podzemno skladište;
- 7) procjenu rizika za duži period nakon zatvaranja podzemnog skladišta da neće doći do štetnog uticaja otpada biosfere;
- 8) procjenu uticaja površinskih objekata na lokaciji tog skladišta koji su u funkciji skladištenja otpada radi sprečavanja štetnih uticaja na zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Uslovi za skladištenje otpada u podzemnom skladištu

Član 5

U podzemno skladište može se skladištiti otpad za koji su utvrđena fizičko-hemijska svojstva i karakterizacija otpada po grupama i podgrupama.

Različite grupe otpada treba da budu fizički odvojene u podzemnom skladištu radi sprječavanja njihove međusobne reakcije.

Otpad se može skladištiti u podzemno skladište u kojem se ne izvode rudarski radovi.

U podzemno skladište se ne može skladištiti:

- 1) otpad koji nije dozvoljeno odlagati na deponiju u skladu sa zakonom;
- 2) otpad i kontejneri koji bi prilikom skladištenja mogli reagovati sa vodom ili kamenitim slojevima i dovesti do:
 - promjene zapremine otpada,
 - stvaranja samozapaljivih, toksičnih ili eksplozivnih materija ili gasova,
 - bilo koje druge reakcije koja bi mogla ugroziti sigurnost rada i/ili cjelebitost geološke barijere;
- 3) otpad koji je biorazgradiv;
- 4) otpad koji ima kisjele materije;
- 5) otpad koji može stvoriti toksičnu ili eksplozivnu smjesu gas - vazduh, a naročito:
 - otpad koji stvara koncentracije toksičnih gasova zbog parcijalnih pritisaka svojih komponenti,
 - otpad koji u kontejneru stvara koncentracije više od 1/10 donje granice eksplozivnosti;
- 6) otpad koji nije dovoljno stabilan u odnosu na geomehaničke uslove;
- 7) otpad koji je samozapaljiv ili sklon samozapaljenju u uslovima skladištenja u gasovitom stanju, otpad koji ima materije koje isparavaju i otpad koji potiče iz neidentifikovanih mješavina;
- 8) otpad koji sadrži ili može stvoriti patogene klice prenosivih bolesti.

Način skladištenja otpada

Član 6

Otpad se može skladištiti u skladištima nakon izvršene karakterizacije otpada.

Prilikom skladištenja otpad se pakuje i označava prema vrsti otpada u skladu sa katalogom otpada.

Različite vrste otpada ne smiju se mješati prilikom skladištenja otpada.

Različite vrste opasnog otpada uskladištene na istom prostoru moraju biti odvojene pregradom kao i otpad za koji nije izvršena karakterizacija, do pribavljanja laboratorijskog izvještaja o ispitivanju tog otpada.

Posude za skladištenje otpada

Član 7

Otpad se skladišti u rezervoarima, kontejnerima i drugim posudama u okviru skladišta (u daljem tekstu: posuda za

skladištenje).

Posuda za skladištenje otpada treba da bude zatvorena i izrađena od materijala koji obezbjeđuje nepropustljivost sa odgovarajućom zaštitom od atmosferskih uticaja i da bude otporna na otpad koji se nalazi u posudi.

Posude u kojima je uskladišten otpad, a u čijoj blizini se nalaze posude za skladištenje otpada čiji je sadržaj nekompatabilan, moraju biti zaštićene međusobno i odvojene pregradom, bankinom, nasipom ili zidom.

Skladištenje otpada u tečnom stanju vrši se u posudi za skladištenje koja je obezbijedena nepropusnom posudom koja može da primi cijelokupnu količinu otpada u slučaju udesa (curenja).

Skladištenje otpada u praškastom stanju vrši se na način kojim se obezbjeđuje zaštita od zaprašivanja okolnog prostora.

Posude za skladištenje otpada moraju se redovno održavati i čistiti i ne mogu se koristiti nakon isteka roka upotrebe.

Član 8

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 06-1902/3

Podgorica, 16. maja 2013. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
Milo Đukanović, s.r.