

# PRAVILNIK O NAČINU SKLADIŠTENJA, PAKOVANJA I OBELEŽAVANJA OPASNOG OTPADA

(„Sl. glasnik RS”, br. 95/2024)

## Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se način skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada.

## Član 2

Skladištenje i pakovanje opasnog otpada se vrši na način kojim se obezbeđuje najmanji rizik po ugrožavanje života i zdravlja ljudi i životne sredine.

Skladištenje i pakovanje opasnog otpada se vrši na način da se opasni otpad skladišti i pakuje odvojeno prema vrsti, svojstvu i agregatnom stanju.

## Član 3

Objekat u kome se vrši skladištenje opasnog otpada mora biti izgrađen u skladu sa zakonom i podzakonskim propisima kojima se uređuje planiranje i izgradnja.

Objekat u kome se vrši skladištenje opasnog otpada mora ispunjavati tehničke zahteve i standarde za skladištenje koji su propisani posebnim propisima.

Skladište opasnog otpada mora biti dobro osvetljeno i mora imati obezbeđenu prirodnu ili veštačku ventilaciju.

## Član 4

Skladište opasnog otpada mora biti ograđeno radi sprečavanja pristupa neovlašćenim licima, zatvoreno, obeleženo, fizički obezbeđeno i zaključano pod stalnim video nadzorom.

Opasan otpad se može trajno skladištiti i u napuštenim rudnicima, u skladu sa posebnim propisima.

## Član 5

Opasni otpad se prihvata u skladište tek nakon pribavljanja dokumenta o kretanju opasnog otpada i izveštaja o ispitivanju otpada.

Opasan otpad se klasifikuje prema poreklu, karakteristikama i sastavu koje ga čine opasnim, u skladu sa propisom kojim se uređuje kategorija, ispitivanje i klasifikaciji otpada.

Ako se opasan otpad sastoji od više vrsta otpada njegova klasifikacija se vrši na osnovu najzastupljenije komponente.

U slučaju da izveštaj o ispitivanju otpada ne odgovara primljenom opasnom otpadu, do pribavljanja novog laboratorijskog izveštaja o ispitivanju otpada, opasni otpad se privremeno skladišti na bezbedan način, odvojeno od ostalog razvrstanog opasnog otpada, na tačno označenom mestu u okviru skladišta.

## Član 6

Skladište otpada u kome se skladišti otpad od drveta koji sadrži opasne supstance, može biti i otvoreno, na čvrstoj i stabilnoj podlozi sa opremom za sakupljanje prosutih tečnosti.

Opasni otpad iz stava 1. ovog člana, koji se skladišti u otvorenom skladištu mora biti adekvatno zaštićen od svih atmosferskih uticaja, bez direktnog kontakta otpada sa podlogom, pokriven odgovarajućim vodonepropusnim i UV stabilnim pokrivačima koji su fiksirani za podlogu (plastične folije ili cirade).

Otvoreno skladište otpada od drveta koje sadrži opasne supstance, mora biti izrađeno u skladu sa zakonom i podzakonskim propisima kojima se uređuje planiranje i izgradnja.

## Član 7

Opasan otpad se skladišti na način da se obezbeđuje prolaz, lak i slobodan prilaz ovlašćenim licima uskladištenom opasnom otpadu radi kontrole.

Opasan otpad se skladišti na način da obezbeđuje dovoljna manipulativna površina za prolaz transportnih sredstva i radnih mašina prilikom dovoza i odvoza opasnog otpada.

## Član 8

Podna površina u skladištu opasnog otpada mora biti:

- 1) nepropusna za opasni otpad koji se u njemu skladišti;
- 2) izvedena na način da se rasuti opasan otpad može jednostavno ukloniti sa podne površine, što uključuje betonsku ili asfaltnu podlogu za čvrsti otpad, betonsku sa premazom i aditivom koji sprečava upijanje tečnosti za tečni otpad;
- 3) od takvog materijala da onemogućava hemijsku reakciju sa otpadom sa kojim dolazi ili može doći u dodir.

## Član 9

Kvalifikovano lice odgovorno za stručni rad odgovorno je za postupanje sa opasnim otpadom prilikom skladištenja, u skladu sa zakonom kojim se uređuje upravljanje otpadom.

Kvalifikovano lice odgovorno za stručni rad u skladištu je u obavezi da pri prijemu i skladištenju opasnog otpada postupa u skladu sa zakonom kojim se uređuje upravljanje otpadom.

O svim aktivnostima u vezi skladištenja opasnog otpada, vodi se evidencija, u skladu sa zakonom kojim se uređuje upravljanje otpadom i posebnim propisima.

## Član 10

Prilikom skladištenja, otpad se pakuje i označava prema vrsti otpada u skladu sa propisom kojim se uređuje kategorija, ispitivanje i klasifikaciji otpada.

Opasan otpad se skladišti u rezervoarima, kontejnerima i drugim posudama u okviru skladišta opasnog otpada koje moraju da:

- 1) budu izrađene od materijala koji je otporan na opasan otpad koji se u njima skladišti;
- 2) osiguraju sigurno punjenje, pražnjenje, uzimanje uzoraka, po potrebi nepropusno zatvaranje;

3) budu označene oznakom koja sadrži podatke o nazivu vlasnika otpada, indeksni broj otpada, oznaku opasnog svojstva otpada.

Posuda za skladištenje tečnog opasnog otpada mora da bude zatvorena i izrađena od materijala koji obezbeđuje nepropustljivost sa odgovarajućom zaštitom od atmosferskih uticaja smeštena u prostoru koji obezbeđuje zaštitu od atmosferskih uticaja.

U istom pakovanju (rezervoaru, ambalaži i dr.) ne mogu se skladištiti različite vrste otpada.

Posude za skladištenje opasnog otpada se redovno održavaju, čiste i ne koriste se nakon isteka roka upotrebe utvrđenog atestom proizvođača ili sertifikatom nadležnog organa.

Posude za skladištenje se redovno kontrolišu kroz redovne provere posuda i njihovih sastavnih delova u pogledu njihovog oštećenja, curenja, korozije ili drugog oblika oštećenja.

Rezervoari u kojima se skladišti tečni otpad podležu periodičnom ispitivanju u skladu sa posebnim propisom.

Ukoliko je posuda za skladištenje opasnog otpada ili njen sastavni deo tehnički neispravan, korodiran ili ima vidljiva oštećenja opasan otpad treba premestiti u tehnički ispravnu posudu na bezbedan i propisan način.

Posle pražnjenja posude u kojoj je bio upakovan opasan otpad, ista se mora oprati.

## **Član 11**

Posude u kojima je uskladišten opasan otpad, a u čijoj blizini se nalaze posude za skladištenje opasnog otpada čiji je sadržaj nekompatibilan, moraju biti zaštićene međusobno i odvojene pregradom, bankinom, nasipom, zidom ili na drugi bezbedan način.

Skladištenje otpada koji ima opasna svojstva NR 1, NR 2, NR 3, NR 9 ili NR 12 mora se obavljati odvojeno od drugog otpada u skladištu, koje je zatvoreno sa svih strana i natkriveno.

## **Član 12**

Skladištenje tečnog opasnog otpada i opasnog otpada koji sadrži tečnosti, mora se obavljati na način da se u slučaju izlivanja ili rasipanja spreči da opasan otpad iscuri u životnu sredinu ili sistem javnog vodovoda ili kanalizacije.

Skladište iz stava 1. ovog člana, mora biti opremljeno tankvanama koje imaju najmanje 110% kapaciteta u odnosu na kapacitet posude u kojoj se nalazi tečni otpad.

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

## **Član 13**

Pakovanje opasnog otpada vrši se posebno prema kategoriji na način utvrđen propisanim standardima.

Pakovanje opasnog otpada vrši se tako da zapremina posude i težina otpada u posudi, u zavisnosti od vrste otpada, budu ograničene do minimalne adekvatne količine, te vrste otpada, određene atestom proizvođača posude, a da se istovremeno obezbedi neophodan nivo sigurnosti za prihvatanje upakovanog opasnog otpada od strane operatera.

Upakovan opasni otpad treba da bude obeležen vidljivo i jasno.

## Član 14

Nalepnica kojom se obeležava upakovan opasan otpad (u daljem tekstu: nalepnica) sadrži sledeće podatke:

- 1) upozorenje: OPASAN OTPAD na srpskom i engleskom jeziku;
- 2) indeksni broj i naziv otpada iz Kataloga otpada, u skladu sa posebnim propisom;
- 3) Y oznaku prema Listi kategorija ili srodnih tipova opasnog otpada prema njihovoj prirodi ili aktivnosti kojom se stvaraju (Y lista), u skladu sa posebnim propisom;
- 4) C oznaku prema Listi komponenti otpada koji ga čine opasnim (C lista), u skladu sa posebnim propisom;
- 5) H oznaku prema Listi karakteristika otpada koje ga čine opasnim (H lista), u skladu sa posebnim propisom;
- 6) podatke o vlasniku otpada koji je pakovao otpad: naziv, sedište, telefon/faks, datum pakovanja, ime i prezime kvalifikovanog lica odgovornog za stručni rad;
- 7) fizičko svojstvo otpada: prah, čvrsta materija, viskozna materija, pasta, mulj, tečna materija, gasovita materija, ostalo iz Izveštaja o ispitivanju otpada, u skladu sa posebnim propisom;
- 8) količina sadržana u pakovanju, a ako je grupno pakovanje, onda i količina za svaki pojedinačni paket.
- 9) NAPOMENA: Ovde se upisuje ostali podaci koje su bitni pri rukovanju opasnim otpadom, a tiču se načina rukovanja navedenim otpadom kojim se obezbeđuje najmanji rizik i bezbednost od zagađenja, opasnosti i negativnih uticaja na život i zdravlje ljudi i životne sredine i u zavisnosti od namene otpada.

## Član 15

Format i veličina nalepnice dati su u Prilogu, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

Nalepnica je zaštićena i/ili izrađena od materijala (metal, plastika i sl.) koji su otporni na atmosferske i spoljašnje uticaje i opasan otpad koji je upakovan.

Boja i prikaz na nalepnici treba da budu takvi da oznaka opasnog otpada bude lako vidljiva.

Tekst mora biti upečatljiv, lako čitljiv i štampan na način da ne može da se izbriše.

Nalepnica se fiksira na pakovanje tako da se tekst može pročitati horizontalno kada je pakovanje u normalnom položaju.

Nalepnica treba da se pričvrsti na pakovanje celom svojom površinom na način koji obezbeđuje njeno prisustvo sve dok otpad nije u potpunosti uklonjen iz pakovanja.

## Član 16

Skladištenje posebnih tokova otpada (istrošene baterije i akumulatori, otpadna ulja, otpadne gume, otpad od električnih i elektronskih proizvoda, otpadna vozila, ambalažni otpad, otpadne fluorescentne cevi koje sadrže živu, otpad iz proizvodnje titan dioksida, farmaceutski i medicinski otpad, PCB i PCB otpad, otpad od azbesta, POPS otpad, otpad od građenja i rušenja, otpadni mulj, otpadna živa i živina jedinjenja) vrši se u skladu sa ovim pravilnikom i posebnim propisima.

## Član 17

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada ("Službeni glasnik RS", br. 92/10 i 77/21).

## Član 18

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

## Prilog

### FORMAT I DIMENZIJE NALEPNICE

Veličina pakovanja izražena u litrima	Format i dimenzije nalepnice
do 3 l, uključujući i 3 l.	A8 (74 x 52 mm)
iznad 3 l, do 50 l, uključujući i 50 l.	A7 (105 x 74 mm)
iznad 50 l, do 200 l, uključujući i 200 l.	A6 (148 x 105 mm)
iznad 200 l, do 500 l, uključujući i 500 l.	A5 (210 x 148 mm)
iznad 500 l.	A4 (297 x 210 mm)