
POJMOVI IZ ZAKONA I PROPISA

TEMATSKO PODRUČJE OTPAD

Agencija za zaštitu
okoliša

A

Ambalaža predstavlja sve proizvode bez obzira na prirodu materijala od kojeg su izrađeni ili su korišteni za sadržavanje, čuvanje, rukovanje, isporuku i predstavljanje robe, od sirovina do gotovih proizvoda, od proizvođača do korisnika ili potrošača, a može biti prodajna ili primarna ambalaža, skupna ili sekundarna ambalaža i transportna ili tercijarna ambalaža. To su i nepovratni predmeti uporabljeni kao prodajna ili primarna ambalaža, kao i pomoćna sredstva za pakiranje, koja služe za omatanje ili povezivanje robe, pakiranje, nepropusno zatvaranje, pripremu za otpremu i označavanje robe (PRAVILNIK O AMBALAŽI I AMBALAŽNOM OTPADU (NN 97/05)).

Ambalažni materijal je svaki materijal od kojeg se proizvodi ambalaža kao što su: staklo, plastika, papir, karton, drvo, metal, višeslojni miješani materijali i drugi materijali (PRAVILNIK O AMBALAŽI I AMBALAŽNOM OTPADU (NN 97/05)).

Ambalažni otpad definiran u kategorijama Kataloga otpada (Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (NN 50/05)) predstavlja svaku ambalažu ili ambalažni materijal koji ostane nakon što se proizvod otpakira i odvoji od ambalaže, isključujući proizvodne ostatke (PRAVILNIK O AMBALAŽI I AMBALAŽNOM OTPADU (NN 97/05)).

Akumulacija je prirodna građevina ili izgrađena građevina/postrojenje koji služi zadržavanju sitnozrnatog otpada, jalovine nastale oplemenjivanjem mineralne sirovine te bistrenju i ponovnoj uporabi procesne vode (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADOM OD ISTRAŽIVANJA I EKSPLOATACIJE MINERALNIH SIROVINA (NN 128/08)).

Azbest znači sljedeće vlaknaste silikate: krokidolit (plavi azbest), aktinolit, antofilit, krizotil (bijeli azbest), amozit (smeđi azbest), tremolit (PRAVILNIK O NAČINU I POSTUPCIMA GOSPODARENJA OTPADOM KOJI SADRŽI AZBEST (NN 42/07)).

B

Baterija ili akumulator označava svaki izvor električne energije proizvedene izravnim pretvaranjem kemijske energije koji se sastoji od jedne ili više primarnih baterijskih ćelija/članaka (koje se ne mogu puniti) ili jedne ili više sekundarnih baterijskih ćelija/članaka (koje se mogu puniti) a razlikujemo sljedeće vrste: *starter, gumbasta baterija (ćelija), baterijski sklop, prijenosna baterija ili akumulator* označava svaku bateriju, gumbastu ćeliju, baterijski sklop ili akumulator, *industrijska baterija ili akumulator, otpadna baterija ili akumulator* (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM BATERIJAMA I AKUMULATORIMA (NN 133/06)).

Baterijski sklop označava svaki niz baterija ili akumulatora koji su međusobno povezani i/ili zapečaćeni u vanjski omot na način da čine cjelovitu jedinicu koju krajnji korisnik ne treba razdvajati ili otvarati (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM BATERIJAMA I AKUMULATORIMA (NN 133/06)).

Baselska konvencija je konvencija o nadzoru prekograničnog prometa opasnog otpada i njegovu odlaganju (UREDJA O NADZORU PREKOGRAĐIČNOG PROMETA OTPADOM (NN 69/06)).

Biološki postupci obrade otpada su postupci koji biološkim metodama mijenjaju kemijsku, fizikalnu i biološku svojstva otpada, a mogu biti aerobna i anaerobna razgradnja (UREDJA O KATEGORIJAMA, VRSTAMA I KLASIFIKACIJI OTPADA S KATALOGOM OTPADA I LISTOM OPASNOG OTPADA (NN 50/05)).

Biorazgradivi otpad je svaki otpad ili dio otpada koji podlježe anaerobnoj ili aerobnoj razgradnji (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA ODLAGANJA OTPADA , KATEGORIJAMA I UVJETIMA RADA ZA ODLAGALIŠTE OTPADA NN (117/07)).

C

Centar za gospodarenje ambalažnim otpadom je pravna ili fizička osoba-obrtnik ovlaštena za skupljanje neopasnog i/ili komunalnog otpada, kojoj je dodijeljena koncesija za obavljanje djelatnosti skupljanja ambalažnog otpada, a ima odgovarajući skladišni prostor i uređaje (strojeve i opremu za vaganje, brojenje, prešanje i baliranje ambalažnog otpada) i odgovarajući ugovor s Fondom za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost (PRAVILNIK O AMBALAŽI I AMBALAŽNOM OTPADU (NN 97/05)).

Centar za gospodarenje otpadom je sustav građevina i uređaja za obradu, uporabu i/ili zbrinjavanje otpada (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Citotoksični otpad je opasan medicinski otpad koji nastaje zbog primjene, proizvodnje i pripravljanja farmaceutskih tvari s citotoksičnim efektom, uključivo primarnu ambalažu i sav pribor korišten za pripremu i primjenu takvih tvari (PRAVILNIK O GOSPODARENJU MEDICINSKIM OTPADOM (NN 72/07)).

Č

Čistija proizvodnja

Čistija proizvodnja (ČP) je kontinuirana primjena sveobuhvatne preventivne strategije zaštite okoliša na proizvodne procese, proizvode i usluge, za povećanje efikasnosti i smanjenje rizika za ljudi i okoliš (STRETEGIJA GOSPODARENJA OTPADOM REPUBLIKE HRVATSKE (NN 130/05)).

Čvrsto vezani azbestni otpad je azbestni otpad specifične mase veće od 1000 kg/m³(PRAVILNIK O NAČINU I POSTUPCIMA GOSPODARENJA OTPADOM KOJI SADRŽI AZBEST (NN 42/07)).

D

Dekontaminacija opreme, građevina, materijala, tekućine ili nekih drugih tvari kontaminiranih PCB-om je svaki postupak kojim se omogućuje da se ponovno koriste, uporabe i/ili zbrinjavaju u sigurnim uvjetima, a koje mogu uključivati postupke kojima se PCB-i zamjenjuju odgovarajućim tekućinama koje ne sadrže PCB (PRAVILNIK O GOSPODARENJU POLIKLORIRANIM BIFENILIMA I POLIKLORIRANIM TERFENILIMA (NN 105/08)).

Dokument o prometu je obrazac DPO kojeg ispunjava pošiljatelj i primatelj opasnog otpada propisan Uredbom o nadzoru prekograničnog prometa otpadom (NN 69/06).

Država izvoznica podrazumijeva Potpisniku Baselske konvencije iz koje se planira pokrenuti ili je pokrenut prekogranični promet opasnog otpada ili drugih vrsta otpada (ZAKON O POTVRĐIVANJU BASELSKE KONVENCIJE O NADZORU PREKOGRANIČNOG PROMETA OPASNOG OTPADA I NJEGOVU ODLAGANJU NN MU (3/94)).

Država odredišta je država u koju se pošiljka otpada namjerava otpremiti ili je otpremljena radi zbrinjavanja i/ili uporabe (UREDJA O NADZORU PREKOGRANIČNOG PROMETA OTPADOM (NN 69/06)).

Država polazišta je država iz koje se pošiljka otpada namjerava otpremiti ili je otpremljena (UREDJA O NADZORU PREKOGRANIČNOG PROMETA OTPADOM (NN 69/06)).

Država provoza je država kroz koju se otpad namjerava provesti ili je provezen osim države polazišta odnosno odredišta (UREDJA O NADZORU PREKOGRANIČNOG PROMETA OTPADOM (NN 69/06)).

Država uvoznica podrazumijeva Potpisniku Baselske konvencije u koju je planiran prekogranični promet opasnog otpada i drugih vrsta otpada, u svrhu odlaganja u toj državi ili utovara prije odlaganja na području koje nije pod jurisdikcijom ni jedne države (ZAKON O POTVRĐIVANJU BASELSKE KONVENCIJE O NADZORU PREKOGRANIČNOG PROMETA OPASNOG OTPADA I NJEGOVU ODLAGANJU NN MU 3/94)

Dugotrajno skladištenje je skladištenje od najmanje šest mjeseci (PRAVILNIK O GOSPODARENJU MULJEM IZ UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA KADA SE MULJ KORISTI U POLJOPRIVREDI (NN 38/08)).

E

Eksploatacijsko polje je prostor na površini zemlje i/ili ispod površine zemlje na kojem se obavlja djelatnost eksploatacije mineralnih sirovina prema posebnom propisu koji uređuje rudarstvo (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADOM OD ISTRAŽIVANJA I EKSPLOATACIJE MINERALNIH SIROVINA (NN 128/08)).

Električna i elektronička oprema i uređaji predstavlja sve proizvode koji su za svoje pravilno djelovanje ovisni o električnoj energiji ili elektromagnetskim poljima kao i oprema za proizvodnju, prijenos i mjerjenje struje ili jakosti elektromagnetskog polja koja spada u kategorije iz Dodatka I.A. Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom, a namijenjena je korištenju pri naponu koji ne prelazi 1.000 V za izmjeničnu i 1.500 V za istosmjernu struju i ne uključuje ambalažu (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ELEKTRIČNIM I ELEKTRONIČKIM UREĐAJIMA I OPREMOM (NN 74/07)).

Električni i elektronički otpad (*u dalnjem tekstu: EE otpad*) je: otpadna električna i elektronička oprema uključujući sklopove i sastavne dijelove, koji nastaju u gospodarstvu (industriji, obrtu i slično), EE otpad iz kućanstva odnosno otpadna električna i elektronička oprema nastala u kućanstvima ili u proizvodnim i /ili uslužnim djelatnostima kad je po vrsti i količini slična EE otpadu iz kućanstva (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ELEKTRIČNIM I ELEKTRONIČKIM UREĐAJIMA I OPREMOM (NN 74/07)).

Eluat je proizvod i/ili rezultat laboratorijske simulacije procjeđivanja voda (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA ODLAGANJA OTPADA , KATEGORIJAMA I UVJETIMA RADA ZA ODLAGALIŠTE OTPADA (NN 117/07)).

F

Farmaceutski otpad uključuje farmaceutske proizvode, lijekove i kemikalije koji su vraćeni s odjela gdje su bili proliveni, rasipani, pripremljeni a neupotrebljeni, ili im je istekao rok uporabe ili se trebaju baciti iz bilo kojeg razloga (NAPUTAK O POSTUPANJU S OTPADOM KOJI NASTAJE PRI PRUŽANJU ZDRAVSTVENE ZAŠTITE (NN 50/00)).

Fizikalni postupci obrade medicinskog otpada su dezinfekcija/sterilizacija parom, suha sterilizacija toplinom ili drugi sličan postupak kojim se postiže uklanjanje opasnih svojstava infektivnog medicinskog otpada (PRAVILNIK O GOSPODARENJU MEDICINSKIM OTPADOM (NN 72/07)).

Fumigacija je korištenje kemijskih tvari koje u izoliranom prostoru kao visokotoksični plinski fumigatori obavljaju dezinfekciju/sterilizaciju medicinskog otpada, opreme, predmeta te sličnog infektivnog i potencijalno infektivnog materijala (PRAVILNIK O GOSPODARENJU MEDICINSKIM OTPADOM (NN 72/07)).

G

Gospodarenje ambalažnim otpadom je skup mjera koje podrazumijevaju odvojeno skupljanje ambalažnog otpada i obrađivanje ambalažnog otpada (PRAVILNIK O AMBALAŽI I AMBALAŽNOM OTPADU (NN 97/05)).

Gospodarenje otpadom

Gospodarenje otpadom je skup aktivnosti, odluka i mjera usmjerenih na: sprječavanje nastanka otpada, smanjivanje količine otpada i/ili njegovoga štetnog utjecaja na okoliš; obavljanje skupljanja, prijevoza, oporabe, zbrinjavanja i drugih djelatnosti u svezi s otpadom, te nadzor nad obavljanjem tih djelatnosti; skrb za odlagališta koja su zatvorena (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Gospodarski subjekti označavaju proizvođače, distributere, skupljače, osiguravajuća društva motornih vozila i obrađivače uključujući obradu njihovih dijelova i materijala (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM VOZILIMA (NN 136/06)).

Građevina/postrojenje za gospodarenje otpadom od istraživanja i eksploatacije mineralnih sirovina (u daljem tekstu: građevina/postrojenje) je svaka lokacija zajedno s građevinom/postrojenjem određena za zbrinjavanje otpada od istraživanja i eksploatacije mineralnih sirovina, u krutom ili tekućem stanju, u otopinama ili suspenzijama. U građevine/postrojenja za gospodarenje otpadom od istraživanja i eksploatacije mineralnih sirovina uključene su i sve brane, jalovišta, akumulacije kao i sve druge građevine koji služe zadržavanju, spremanju, ili osiguravaju stabilnost građevine/postrojenja. Eksploatacijsko polje mineralne sirovine koje je brisano iz katastra eksploatacijskih polja mineralnih sirovina i koje je odlagalište otpada prema posebnom propisu koji određuje odlagališta otpada ne smatra se dijelom građevine/postrojenja (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADOM OD ISTRAŽIVANJA I EKSPLOATACIJE MINERALNIH SIROVINA (NN 128/08)).

Građevina za skladištenje otpada je građevina koja služi skupljanju i privremenom smještaju te razvrstavanju i miješanju otpada u sklopu poslovnog prostora proizvođača i/ili posjednika otpada i građevina namijenjena gospodarenju otpadom (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADOM (NN 23/07)).

Građevine za zbrinjavanje otpada su: regionalni i županijski centri za gospodarenje otpadom, odlagališta opasnog, neopasnog i inertnog otpada i građevine nmjenjene za spaljivanje otpada – spalionice otpada (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Građevni otpad je otpad nastao prilikom gradnje građevina, rekonstrukcije, uklanjanja i održavanja postojećih građevina, te otpad nastao od iskovanog materijala, koji se ne može bez prethodne uporabe koristiti za građenje građevine zbog kojeg građenja je nastao (PRAVILNIK O GOSPODARENJU GRAĐEVNIM OTPADOM (NN 38/08)).

Grupa otpada - označava se dvoznamenkastim brojem. Taj broj označava djelatnost u kojoj je nastao i iz koje potječe otpad. U Katalogu otpada otpad se razvrstava u dvadeset grupa (UREDBA O KATEGORIJAMA, VRSTAMA I KLASIFIKACIJI OTPADA S KATALOGOM OTPADA I LISTOM OPASNOG OTPADA_(NN 50/05)).

Gumbasta baterija (ćelija) označava malu okruglu prijenosnu bateriju i akumulator čiji je promjer veći od visine i koja je namijenjena za specijalne svrhe kao što su slušna pomagala, satovi, mala prijenosna oprema, sigurnosno napajanje i slično (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM BATERIJAMA I AKUMULATORIMA (NN 133/06)).

H

/

I

Industrijska baterija ili akumulator označava svaku bateriju ili akumulator koji je namijenjen isključivo industrijskom ili profesionalnom korištenju ili se koristi u bilo kojoj vrsti električnog vozila (PRAVILNIK OGOSPODARENJU OTPADNIM BATERIJAMA I AKUMULATORIMA (NN 133/06)).

Industrijska nesreća je događaj koji je posljedica nekontroliranog slijeda događanja u tijeku neke radnje ili aktivnosti u postrojenju, tijekom proizvodnje i/ili uporabe proizvoda, skladištenja i/ili rukovanja proizvodom ili odlaganja otpada (ZAKON O ZAŠTITI OKOLIŠA NN 110/07).

Inertni otpad je otpad koji ne podliježe značajnim fizičkim, kemijskim ili biološkim promjenama. Inertni otpad nije topljiv, nije zapaljiv, na bilo koje druge načine fizikalno ili kemijski ne reagira niti je biorazgradiv. S tvarima s kojima dolazi u dodir ne djeluje tako da bi to utjecalo na zdravље ljudi, životinjskog i biljnog svijeta ili na povećanje dozvoljenih emisija u okoliš. Vodotopivost, sadržaj onečišćujućih tvari u vodenom ekstraktu i ekotoksičnost vodenog ekstrakta (eluata) inertnog otpada mora biti zanemariva i ne smije u nijednom propisanom parametru ugrožavati kakvoću površinskih ili podzemnih voda (UREDBA O KATEGORIJAMA, VRSTAMA I KLASIFIKACIJI OTPADA S KATALOGOM OTPADA I LISTOM OPASNOG OTPADA_(NN 50/05)).

Infektivni otpad je otpad koji sadrži patogene biološke agense koji zbog svojeg tipa, koncentracije ili broja mogu izazvati bolest u ljudi koji su im izloženi - kulture i pribor iz mikrobiološkog laboratorija, dijelovi opreme, materijal i pribor koji je došao u dodir s krvlju ili izlučevinama infektivnih bolesnika ili je upotrijebljen pri kirurškim zahvatima, previjanju rana i

obdukcijama, otpad iz odjela za izolaciju bolesnika, otpad iz odjela za dijalizu, sistemi za infuziju, rukavice i drugi pribor za jednokratnu uporabu, te otpad koji je došao u dodir s pokusnim životinjama kojima je inokuliran zarazni materijal, itd. (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA TERMIČKE OBRADBE OTPADA (NN 45/07)).

Ispuštanje je unos onečišćujuće tvari u okoliš nastao kao rezultat čovjekove djelatnosti koja može biti namjerna ili iznenadna, redovita ili neredovita, a uključuje izljevanje, emisiju, istjecanje, utiskivanje, odlaganje ili odlaganje putem kanalizacijskih sustava bez postupka završne obrade otpadnih voda (PRAVILNIK O REGISTRU ONEČIŠĆAVANJA OKOLIŠA NN (35/08)).

Izvoznik podrazumijeva bilo koju osobu pod jurisdikcijom države izvoznice koja organizira izvoz opasnog otpada i drugih vrsta otpada (ZAKON O POTVRĐIVANJU BASELSKE KONVENCIJE O NADZORU PREKOGRANIČNOG PROMETA OPASNOG OTPADA I NJEGOVU ODLAGANJU NN MU (3/94)).

J

Jalovina je kruti otpad ili muljevi zaostali nakon oplemenjivanja mineralnih sirovina procesima razdvajanja (npr. drobljenje, mljevenje, klasiranje po veličini, flotacija i ostali fizikalno-kemijski postupci) koji se poduzimaju radi izdvajanja vrijedne mineralne sirovine (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADOM OD ISTRAŽIVANJA I EKSPLOATACIJE MINERALNIH SIROVINA (NN 128/08)).

Jalovište je rudarska građevina/postrojenje namijenjeno odlaganju krutog otpada na površini (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADOM OD ISTRAŽIVANJA I EKSPLOATACIJE MINERALNIH SIROVINA (NN 128/08)).

K

Kemijska dezinfekcija/sterilizacija je izlaganje medicinskog otpada kemijski aktivnim tvarima koje inaktiviraju patogene mikroorganizme (PRAVILNIK O GOSPODARENJU MEDICINSKIM OTPADOM (NN 72/07)).

- 10 -

Kemijski otpad su odbačene krute, tekuće ili plinovite kemikalije koje se upotrebljavaju pri medicinskim, dijagnostičkim ili eksperimentalnim postupcima, čišćenju i dezinfekciji. Dijeli se na opasni kemijski otpad - toksične, korozivne, lako zapaljive, reaktivne i genotoksične tvari i inertni kemijski otpad koji nema navedena svojstva (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA TERMIČKE OBRADBE OTPADA (NN 45/07)).

Kemijsko-fizikalni postupci obrade otpada su postupci kemijsko-fizikalnim metodama s ciljem mijenjanja njegovih kemijsko-fizikalnih, odnosno bioloških svojstava, a mogu biti: neutralizacija, taloženje, ekstrakcija, redukcija, oksidacija, dezinfekcija, centrifugiranje, filtracija, sedimentacija, reverzna osmoza i derivatizacija (UREDBA O KATEGORIJAMA, VRSTAMA I KLASIFIKACIJI OTPADA S KATALOGOM OTPADA I LISTOM OPASNOG OTPADA (NN 50/05)).

Komunalni otpad je otpad iz kućanstava, te otpad iz proizvodne i/ili uslužne djelatnosti ako je po svojim svojstvima i sastavu sličan otpadu iz kućanstava (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Komunalni redar je osoba koja prema zakonu kojim se uređuje komunalno gospodarstvo obavlja poslove za komunalno redarstvo u Gradu Zagrebu, odnosno jedinicama lokalne samouprave (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Kondicioniranje otpada je priprema za određeni način zbrinjavanja i uporabe otpada, a može biti: usitnjavanje, ovlaživanje, pakiranje, odvodnjavanje, otprašivanje, očvršćivanje, stabilizacija te postupci kojima se smanjuje utjecaj štetnih tvari koje sadrži otpad (UREDBA O KATEGORIJAMA, VRSTAMA I KLASIFIKACIJI OTPADA S KATALOGOM OTPADA I LISTOM OPASNOG OTPADA (NN 50/05)).

Korisnik mulja je pravna ili fizička osoba koja koristi mulj u poljoprivredi (PRAVILNIK O GOSPODARENJU MULJEM IZ UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA KADA SE MULJ KORISTI U POLJOPRIVREDI (NN 38/08)).

Korisnik naknade posjedniku otpadnog motornog vozila je vlasnik ili posjednik otpadnog motornog vozila (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM VOZILIMA (NN 136/06)).

Korisnik naknade za gospodarenje s otpadnim gumama je pravna osoba koja ima dozvolu za skupljanje i/ili uporabu otpadnih guma i ovlaštenik je koncesije za skupljanje i/ili uporabu otpadnih guma (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM GUMAMA (NN 40/06)).

Korištenje mulja znači rasprostranjivanje mulja po tlu ili bilo kakvo drugo nanošenje na ili u tlo (PRAVILNIK O GOSPODARENJU MULJEM IZ UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA KADA SE MULJ KORISTI U POLJOPRIVREDI (NN 38/08)).

L

Lako topivi cijanidi su cijanid i spojevi cijanida koji disociraju u slabim kiselinama pri određenoj pH vrijednosti otopine (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADOM OD ISTRAŽIVANJA I EKSPLOATACIJE MINERALNIH SIROVINA (NN 128/08)).

Lokacija je sveukupno zemljište na određenom geografskom području kojim upravlja operater (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADOM OD ISTRAŽIVANJA I EKSPLOATACIJE MINERALNIH SIROVINA (NN 128/08)).

LJ

/

M

Mali izvor je proizvođač medicinskog otpada koji godišnje proizvodi 200 kilograma i manje opasnog medicinskog otpada i koji sukladno Zakonu o otpadu nije dužan izrađivati plan gospodarenja otpadom proizvođača otpada (PRAVILNIK O GOSPODARENJU MEDICINSKIM OTPADOM NN (72/07)).

Mali proizvođač je pravna ili fizička osoba koja u RH pakira proizvode u ambalažu i stavlja ih na tržiste u malim količinama (PRAVILNIK O AMBALAŽI I AMBALAŽNOM OTPADU (NN 97/05)).

Materijalna uporaba otpadnih ulja je svaki postupak uporabe kojim se dobiva novi proizvod ili se procesom pročišćavanja (rafiniranjem) omogućuje njihova ponovna uporaba (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ULJIMA (NN 124/06)).

Medicinski otpad je svaki otpad iz kataloga otpada sukladno Uredbi o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (PRAVILNIK O GOSPODARENJU MEDICINSKIM OTPADOM (NN 72/07)).

N

Nadležni upravni odjel jest upravni odjel grada, odnosno općine koji, prema nadležnostima uređenim ovim Zakonom, obavlja poslove vezane za gospodarenje otpadom, a prema posebnom zakonu obavlja poslove u području zaštite okoliša (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Nadležno upravno tijelo jest tijelo županije, odnosno Grada Zagreba, koje, prema nadležnostima uređenim ovim Zakonom, obavlja poslove vezano za gospodarenje otpadom, a prema posebnom zakonu obavlja poslove u području zaštite okoliša (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Nadzirana osoba je pravna osoba i fizička osoba obrtnik registrirana za obavljanje djelatnosti ili fizička osoba (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

O

Obavijest o prekograničnom prometu – Notifikacija je obrazac OPP kojeg ispunjava pošiljatelj opasnog otpada propisan Uredbom o nadzoru prekograničnog prometa otpadom (NN 69/06).

Obrada otpada jest postupak kojim se u mehaničkom, fizikalnom, termičkom, kemijskom ili biološkom procesu, uključujući razvrstavanje, mijenjaju svojstva otpada u svrhu smanjivanja
- 13 -

količine i/ili opasnih svojstava, te olakšava rukovanje i poboljšava iskoristivost otpada (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Obrada otpadnih vozila jest svaki postupak rastavljanja, rezanja, usitnjavanja, uporabe ili pripreme za zbrinjavanje usitnjenog otpada, te svaki drugi postupak uporabe ili zbrinjavanja otpadnih vozila i njegovih dijelova (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM VOZILIMA (NN 136/06)).

Obrada proizvoda koji sadrže azbest znači djelatnosti kod kojih se oslobađa azbest u okoliš različitu od uporabe azbesta (PRAVILNIK O NAČINU I POSTUPCIMA GOSPODARENJA OTPADOM KOJI SADRŽI AZBEST (NN 42/07)).

Obveznici plaćanja naknade na opterećivanje okoliša otpadom su pravne i fizičke osobe koje odlažu neopasni industrijski otpad na odlagališta i pravne i fizičke osobe koje svojom djelatnošću proizvode opasni otpad (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Obveznik dostave podataka u Registar onečišćavanja okoliša je operater tvrtke i odgovorna osoba organizacijske jedinice u sastavu tvrtke koja obavlja djelatnosti iz Priloga 1. Pravilnika o registru onečišćavanja okoliša (nn 35/08) i/ili bilo koju drugu djelatnost uslijed koje se otpad proizvodi odnosno djelatnosti gospodarenja otpadom (PRAVILNIK O REGISTRU ONEČIŠĆAVANJA OKOLIŠA (NN 35/08)).

Obveznik plaćanja naknade za gospodarenje s otpadnim gumama je proizvođač i/ili uvoznik guma, odnosno proizvoda čiji su sastavni dijelovi gume (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM GUMAMA (NN 40/06)).

Očeviđnik o nastanku i tijeku otpada je Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN 23/07) propisana evidencija u pisnom i/ili elektronskom obliku, koju su dužni voditi svi proizvođači i posjednici otpada te sve ovlaštene osobe za gospodarenje otpadom, a sastoji se od obrasca očeviđnika i svih pratećih listova za pojedinu vrstu otpada u tekućoj godini (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADOM (NN 23/07)).

Odlagališni plin se odnosi na sve plinove koje stvara/proizvodi odloženi otpad na odlagalištu (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA ODLAGANJA OTPADA , KATEGORIJAMA I UVJETIMA RADA ZA ODLAGALIŠTE OTPADA (NN 117/07)).

Odlagalište otpada je građevina namijenjena odlaganju otpada na površinu ili pod zemlju (podzemno odlagalište), uključujući:

- interno odlagalište otpada na kojem proizvođač odlaže svoj otpad na samom mjestu proizvodnje
- stalno odlagalište otpada, ili njegov dio, koje se može koristiti za privremeno skladištenje otpada (npr. za razdoblje dulje od jedne godine)
- iskorištene površinske kopove ili njihove dijelove nastale rudarskom eksploatacijom i/ili istraživanjem pogodne za odlaganje otpada

U odlagalište otpada se ne ubraja:

- građevina ili skladište gdje se otpad istovaruje radi omogućavanja njegove pripreme za daljnji prijevoz do mjesta oporabe i/ili zbrinjavanja na drugim lokacijama
- mjesto skladištenja otpada prije oporabe i/ili zbrinjavanja istoga u razdoblju do tri godine, ili
- mjesto skladištenja otpada prije konačnog odlaganja u razdoblju do godine dana (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA ODLAGANJA OTPADA , KATEGORIJAMA I UVJETIMA RADA ZA ODLAGALIŠTE OTPADA (NN 117/07)).

Odlagatelj je pravna ili fizička osoba koja upravlja odlagalištem, ovlaštena je za to i odgovorna je za rad odlagališta (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA ODLAGANJA OTPADA , KATEGORIJAMA I UVJETIMA RADA ZA ODLAGALIŠTE OTPADA (NN 117/07)).

Odvojeno skupljanje ambalažnog otpada je skup organiziranih djelatnosti skupljanja, razvrstavanja i prijevoza ambalažnog otpada, organiziranih izvan ili u sklopu mjera gospodarenja otpadom propisanih u Zakonu o otpadu (PRAVILNIK O AMBALAŽI I AMBALAŽNOM OTPADU (NN 97/05)).

Opasni otpad

Opasni je otpad je otpad koji je po sastavu i svojstvima Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s Katalogom otpada i Listom opasnog otpada (NN 50/05) određen kao opasni tj. otpad koji mora imati jedno od svojstava utvrđenih Listom opasnog otpada: H1 Eksplozivnost, H2 Reaktivnost, H3 Zapaljivost, H4 Nadražljivost, H5 Štetnost, H6 Toksičnost, H7 Kancerogenost, H8 Korozivnost, H9 Infektivnost, H10 Teratogenost, H11 Mutagenost, H12 Tvari i pripravci koji

ispuštaju toksične ili vrlo toksične plinove u kontaktu s vodom, zrakom ili kiselinom, H13 Tvari i pripravci koji nakon odlaganja mogu na bilo koji način ispuštati tvari, s nekom od gore navedenih karakteristika (H1-H12), H14 Ekotoksične tvari (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08); UREDBA O KATEGORIJAMA, VRSTAMA I KLASIFIKACIJI OTPADA S KATALOGOM OTPADA I LISTOM OPASNOG OTPADA_(NN 50/05)).

Oporaba PCB-a je svaki postupak propisan posebnim propisom pod oznakama R1 i R13 (PRAVILNIK O GOSPODARENJU POLIKLORIRANIM BIFENILIMA I POLIKLORIRANIM TERFENILIMA (NN 105/08)).

Oporaba otpada je svaki postupak ponovne obrade otpada radi njegova korištenja u materijalne i energetske svrhe (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Oporaba otpadne gume je ponovni postupak obrade otpadne gume radi korištenja u materijalne ili energetske svrhe (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM GUMAMA (NN 40/06)).

Oporaba otpadnih ulja označava postupke materijalne oporabe kojima se dobivaju novi proizvodi ili omogućuje ponovna uporaba otpadnih ulja ili postupak termičke obrade odnosno uporaba otpadnih ulja u energetske svrhe (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ULJIMA (NN 124/06)).

Oprema koja sadrži PCB je svaka oprema i uređaj koji sadrže ili su sadržavali PCB kao što su transformatori, kondenzatori, spremnici koji sadrže rezidualne tvari i slično, koji nisu dekontaminirani i s kojima se postupa kao da sadrže PCB osim ako se analizom akreditiranog laboratorija ne dokaže suprotno (PRAVILNIK O GOSPODARENJU POLIKLORIRANIM BIFENILIMA I POLIKLORIRANIM TERFENILIMA (NN 105/08)).

Organizacijska jedinica je bilo koji dio u organizacijskoj strukturi tvrtke koja u svojem sastavu ima jedno ili više postrojenja koja se nalaze na istoj lokaciji, a uslijed čije djelatnosti dolazi do ispuštanja i prijenosa izvan mjesta nastanka onečišćujućih tvari (PRAVILNIK O REGISTRU ONEČIŠĆAVANJA OKOLIŠA (NN 35/08)).

Organsko recikliranje su aerobni (kompostiranje) ili anaerobni (biometanizacija) postupci obrade biorazgradivih dijelova ambalažnog otpada, pod kontroliranim uvjetima i korištenjem mikroorganizama, tako da nastaju stabilizirani organski ostaci ili metan (PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O AMBALAŽI I AMBALAŽNOM OTPADU (NN 115/2005, NN 81/08)).

Osobe ovlaštene za zbrinjavanje i uporabu ambalažnog otpada su pravne i fizičke osobe koje na temelju ovlaštenja sukladno posebnom propisu obavljaju poslove obrade ili odlaganja ambalažnog otpada (PRAVILNIK O AMBALAŽI I AMBALAŽNOM OTPADU (NN 97/05)).

Ostatak je sav kruti, tekući/kapljeviti otpad nastao izgaranjem zatim tijekom obrade otpadnih plinova, obrade otpadnih voda ili drugih procesa unutar postrojenja za spaljivanje ili suspaljivanje, uključujući pepeo, šljaku, leteći pepeo, prašinu iz kotla, ostatke nastale pročišćavanjem plinova, mulj od mokrog pročišćavanja dimnih plinova, istrošene katalizatore i aktivni ugljen (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA TERMIČKE OBRADE OTPADA (NN 45/07)).

Oštiri predmeti igle, lancete, štrcaljke, skalpeli i ostali predmeti koji mogu izazvati ubod ili posjekotinu (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA TERMIČKE OBRADE OTPADA (NN 45/07)).

Otpad je svaka tvar ili predmet određen kategorijama otpada propisanim Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada sa Katalogom otpada i Listom opasnog otpada (NN 50/05), koje posjednik odbacuje, namjerava ili mora odbaciti (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Otpad koji sadrži azbest je otpadni sirovi azbest i svaka tvar ili predmet koji sadrži azbest i azbestna vlakna, azbestna prašina nastala emisijom azbesta u zrak kod obrade azbesta ili tvari, materijala i proizvoda koji sadrže azbest koje posjednik odbacuje, namjerava ili mora odbaciti (PRAVILNIK O NAČINU I POSTUPCIMA GOSPODARENJA OTPADOM KOJI SADRŽI AZBEST (NN 42/07)).

Otpad od opasnih kemikalija jesu neiskorišteni i upotrijebljeni ostaci kemikalija, opasne kemikalije kojima je istekao rok trajanja i otpadna ambalaža od opasnih kemikalija (ZAKON O KEMIKALIJAMA (NN 150/05)).

Otpadna baterija ili akumulator je baterija ili akumulator koji se ne može ponovno koristiti te je namijenjena za obradu i/ili recikliranje (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM BATERIJAMA I AKUMULATORIMA (NN 133/06)).

Otpadna guma je guma osobnih automobila, autobusa, teretnih automobila, radnih strojeva, radnih vozila i traktora, zrakoplova i drugih letjelica te slični odgovarajući proizvod koje posjednik radi oštećenja, istrošenosti, isteka roka trajanja ili drugih uzroka ne može ili ne želi upotrebljavati te je zbog toga odbacuje ili namjerava odbaciti (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM GUMAMA (NN 40/06)).

Otpadni PCB je svaki PCB koji predstavlja otpad, definiran posebnim propisima o gospodarenju otpadom (PRAVILNIK O GOSPODARENJU POLIKLORIRANIM BIFENILIMA I POLIKLORIRANIM TERFENILIMA (NN 105/08)).

Otpadni plin; dimni plin je plinska mješavina koja se sastoji od plinovitih produkata izgaranja otpada i zraka za izgaranje koji nastaju u postrojenjima spalionica, kao i plinskih komponenti iz procesa proizvodnje u postrojenjima za suspaljivanje, uključujući pri tome i lebdeće tekuće i/ili krute tvari (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA TERMIČKE OBRADE OTPADA (NN 45/07)).

Otpadno jestivo ulje je svako ulje koje nastaje obavljanjem ugostiteljske i turističke djelatnosti, industriji, obrtu, zdravstvenoj djelatnosti, javnoj upravi i drugim sličnim djelatnostima u kojima se priprema više od 20 obroka dnevno (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ULJIMA (NN 124/06)).

Otpadno mazivo ulje je svako mineralno i sintetičko mazivo, industrijsko, izolacijsko (ulje koje se rabi u elektroenergetskim sustavima) i/ili termičko ulje (ulje koje se rabi u sustavima za grijanje ili hlađenje) koje više nije za uporabu kojoj je prvo bilo namijenjeno, posebice rabljena motorna ulja, strojna ulja, ulja iz mjenjačkih kutija, mineralna i sintetička maziva ulja, ulja za prijenos topline, ulja za turbine i hidraulička ulja osim ulja koja se primješavaju benzинima kod dvotaktnih motora s unutrašnjim izgaranjem (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ULJIMA (NN 124/06)).

Otpadno ulje je otpadno mazivo ulje i otpadno jestivo ulje (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ULJIMA (NN 124/06)).

Otpadno vozilo je vozilo koje radi oštećenja, dotrajalosti ili drugih uzroka posjednik odbacuje, namjerava ili ga mora odbaciti (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM VOZILIMA (NN 136/06)).

Ovlaštena osoba za obavljanje djelatnosti oporabe i/ili zbrinjavanja otpadnih ulja je pravna ili fizička osoba koja ima dozvolu za obavljanje djelatnosti oporabe i/ili zbrinjavanja otpadnih ulja i ovlaštenik je koncesije za oporabu i/ili zbrinjavanje otpadnih ulja (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ULJIMA (NN 124/06)).

Ovlaštena osoba za sakupljanje otpadnih ulja je pravna ili fizička osoba koja ima dozvolu za obavljanje djelatnosti sakupljanja otpadnih ulja i ovlaštenik je koncesije za sakupljanje otpadnih ulja (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ULJIMA NN 124/06)).

Ovlaštena osoba za skupljanje otpadnih vozila je pravna ili fizička osoba koja ima dozvolu za obavljanje djelatnosti skupljanja otpadnih vozila, ovlaštenik je koncesije za skupljanje otpadnih vozila i ima sklopljen ugovor s Fondom za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM VOZILIMA (NN 136/06)).

Ovlaštena osoba za obrađivanje i oporabu otpadnih vozila je pravna ili fizička osoba koja ima dozvolu za obavljanje djelatnosti obrađivanja i oporabe otpadnih vozila, ovlaštenik je koncesije za obradu i oporabu otpadnih vozila i ima sklopljen ugovor s Fondom za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM VOZILIMA (NN 136/06)).

Ovlaštene stručne osobe ili tijela su fizičke ili pravne osobe ovlaštene posebnim propisima za obavljanje kemijskih i/ili fizikalnih ispitivanja otpada, kao i tehničkih ispitivanja emisija na strani otpadnih plinova ili otpadnih voda (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA TERMIČKE OBRADE OTPADA (NN 45/07)).

Ovlašteni oporabitelj otpadnih baterija i akumulatora je pravna ili fizička osoba koja ima dozvolu za obavljanje djelatnosti obrade i recikliranja otpadnih baterija i akumulatora, ovlaštenik

je koncesije i ima ugovor s Fondom za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM BATERIJAMA I AKUMULATORIMA (NN 133/06)).

Ovlašteni oporabitelj otpadnih guma je pravna ili fizička osoba koja ima dozvolu za obavljanje djelatnosti oporabe otpadnih guma i ovlaštenik je koncesije za upotrebu otpadnih guma (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM GUMAMA (NN 40/06)).

Ovlašteni skupljač otpadnih baterija i akumulatora je pravna ili fizička osoba koja ima dozvolu za obavljanje djelatnosti skupljanja, prijevoza i privremenog skladištenja otpadnih baterija i akumulatora, ovlaštenik je koncesije i ima ugovor s Fondom za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM BATERIJAMA I AKUMULATORIMA (NN 133/06)).

Ovlašteni skupljač otpadnih guma je pravna ili fizička osoba koja ima dozvolu za obavljanje djelatnosti skupljanja otpadnih guma i ovlaštenik je koncesije za skupljanje otpadnih guma (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM GUMAMA (NN 40/06)).

P

Parna dezinfekcija/sterilizacija je izlaganje otpada zasićenoj pari pod tlakom u tlačnoj posudi ili autoklavu (PRAVILNIK O GOSPODARENJU MEDICINSKIM OTPADOM (NN 72/07)).

Patološki otpad: dijelovi ljudskog tijela - amputati, tkiva i organi odstranjeni tijekom kirurških zahvata, tkiva uzeta u dijagnostičke svrhe, placente i fetusi, pokušne životinje i njihovi dijelovi (NAPUTAK O POSTUPANJU S OTPADOM KOJI NASTAJE PRI PRUŽANJU ZDRAVSTVENE ZAŠTITE (NN 50/00)).

PCB jesu:

- Poliklorirani bifenili
 - Poliklorirani terfenili
 - monometiltetraklorodifenilmetan, monometildiklorodifenilmetan, monometildibromodifenilmetan
- 20 -

– svaka mješavina koja sadrži gore navedene tvari u ukupnoj količini većoj od 0,005% ukupne mase (PRAVILNIK O GOSPODARENJU POLIKLORIRANIM BIFENILIMA I POLIKLORIRANIM TERFENILIMA (NN 105/08)).

Plan gospodarenja otpadom proizvođača otpada je propisani obrazac, kojega su proizvođači otpada dužni popunjavati i dostavljati za četverogodišnje razdoblje sukladno Zakonu o otpadu (NN 178/04; 111/06; 60/08) (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADOM (NN 23/07)).

Podaci o rastavljanju motornih vozila predstavljaju sve informacije potrebne za pravilnu i za okoliš prihvatljivu obradu otpadnih vozila (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM VOZILIMA (NN 136/06)).

Podgrupa otpada unutar grupe označava se četveroznamenkastim brojem tako da su prve dve znamenke toga broja istovjetne znamenkama grupe, a treća i četvrta znamenka označavaju proces u kojem je otpad nastao (UREDBA O KATEGORIJAMA, VRSTAMA I KLASIFIKACIJI OTPADA S KATALOGOM OTPADA I LISTOM OPASNOG OTPADA_(NN 50/05)).

Podzemno odlagalište je mjesto za stalno odlaganje otpada pod zemlju u pogodnu geološku šupljinu i/ili bušotinu nastalu rudarskom eksploracijom i/ili istraživanjem (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA ODLAGANJA OTPADA , KATEGORIJAMA I UVJETIMA RADA ZA ODLAGALIŠTE OTPADA (NN 117/07)).

Posebna kategorija otpada jest otpad za kojega se gospodarenje propisuje posebnim propisom iz članka 104. stavka 1. točke 3. Zakona o otpadu (NN 178/04): ambalaža i ambalažni otpad, otpadni električni i elektronički uređaji i oprema, otpadna vozila, otpadne baterije i akumulatori, otpadne gume, otpad iz rudarstva i eksploraciju mineralnih sirovina, uz suglasnost ministra nadležnog za gospodarstvo, otpadna ulja, otpad iz industrije titanovog dioksida, uz suglasnost ministra nadležnog za gospodarstvo i poliklorirani bifenili (PCB) i poliklorirani terefenili (PCT), uz suglasnost ministra nadležnog za gospodarstvo (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Posjednik električnog i elektroničkog otpada je pravna ili fizička osoba koja posjeduje električni i elektronički otpad ili čijom registriranom djelatnošću stalno ili povremeno nastaje

električni i elektronički otpad (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ELEKTRIČNIM I ELEKTRONIČKIM UREĐAJIMA I OPREMOM (NN 74/07)).

Posjednik građevnog otpada je:

- vlasnik građevine,
- investitor,
- izvođač kojem je vlasnik građevine odnosno investitor na temelju valjanog pravnog posla prenio pravo raspolaganja odnosno posjedništva nad građevnim otpadom,
- treća osoba kojoj je vlasnik građevine odnosno investitor na temelju valjanog pravnog posla prenio pravo raspolaganja odnosno posjedništva nad građevnim otpadom (PRAVILNIK O GOSPODARENJU GRAĐEVNIM OTPADOM (NN 38/08)).

Posjednik otpada je proizvođač otpada ili pravna ili fizička osoba koja ga posjeduje (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Posjednik otpadnih guma je pravna ili fizička osoba koja posjeduje otpadnu gumu nastalu njegovom vlastitom aktivnošću i pri čijem obavljanju registrirane djelatnosti nastaju stalno ili povremeno otpadne gume (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM GUMAMA (NN 40/06)).

Posjednik otpadnih ulja je pravna ili fizička osoba koja posjeduje otpadna ulja i pri čijem obavljanju djelatnosti stalno ili povremeno nastaju otpadna ulja (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ULJIMA (NN 124/06)).

Posjednik otpadnog vozila je pravna ili fizička osoba koja posjeduje otpadno vozilo nastalo njegovom vlastitom aktivnošću ili pri čijem obavljanju registrirane djelatnosti nastaju stalno ili povremeno otpadna vozila i njegovi sastavni dijelovi (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM VOZILIMA (NN 136/06)).

Posjednik otpadnih baterija i akumulatora je pravna ili fizička osoba čijom registriranom djelatnošću stalno ili povremeno nastaju otpadne baterije ili akumulatori (npr. prodavatelji, servisi, obrađivači otpadnih vozila, obrađivači električnog i elektroničkog otpada i tome slično). Posjednikom se ne smatraju građani i kućanstva (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM BATERIJAMA I AKUMULATORIMA (NN 133/06)).

Posjednik u kućanstvu je fizička osoba koja posjeduje električni i elektronički otpad nastao vlastitom uporabom električne i elektroničke opreme u kućanstvu (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ELEKTRIČNIM I ELEKTRONIČKIM UREĐAJIMA I OPREMOM (NN 74/07)).

Postrojenje za termičku obradu otpada ili spalionica podrazumijeva se i zemljište na kojem je postrojenje smješteno uključujući sve linije spaljivanja, prihvati i skladištenje otpada, linije predpripreme, sustave za dovod otpada, goriva i dovod zraka, kotlove, sustav za obradu izlaznih plinova, postrojenja za obradu ili skladištenje ostataka, otpadne vode, dimnjak, uređaje i sustave za kontrolu procesa izgaranja, zapisivanja i praćenja uvjeta spaljivanja (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA TERMIČKE OBRADE OTPADA (NN 45/07)).

Postrojenje za suspaljivanje otpada ili spalionica je nepokretno ili pokretno postrojenje čija je prvenstvena svrha proizvodnja energije ili materijalnih produkata i koje otpad koristi kao svoje redovno ili dopunsko gorivo, ili u kojem se otpad termički obrađuje radi konačnog zbrinjavanja. Obavlja li se suspaljivanje tako da glavna svrha postrojenja nije proizvodnja energije ili materijalnih produkata nego termička obrada otpada, takvo će se postrojenje smatrati spalionicom otpada (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA TERMIČKE OBRADE OTPADA (NN 45/07)).

Postupak otvrdnjavanja azbesta je postupak u kojem se azbestna prašina, otpadni sirovi azbest ili slabo vezani azbestni otpad homogeno miješaju s cementom ili drugim hidrauličkim vezivom i s njim vežu tako da se postigne tlačna čvrstoća od najmanje 10 N/mm² i sprijeći oslobođanje azbestnih vlakana u okoliš (PRAVILNIK O NAČINU I POSTUPCIMA GOSPODARENJA OTPADOM KOJI SADRŽI AZBEST (NN 42/07)).

Postupak uništavanja azbestnih vlakana je postupak kemijske, toplinske ili mehaničke obrade azbestnog otpada uslijed koje iz azbesta nastaju drugi spojevi ili minerali ili azbest izgubi svoju vlknastu strukturu (PRAVILNIK O NAČINU I POSTUPCIMA GOSPODARENJA OTPADOM KOJI SADRŽI AZBEST (NN 42/07)).

Pošiljatelj otpada je pravna ili fizička osoba koja izvozi otpad radi uporabe i/ili zbrinjavanja, odnosno proizvođač otpada, posjednik otpada, skupljač otpada kojeg za tu svrhu ovlašćuje

proizvođač ili posjednik, posrednik koji organizira oporabu i/ili zbrinjavanje otpada u ime drugih (UREDJA O NADZORU PREKOGRANIČNOG PROMETA OTPADOM (NN 69/06)).

Pošiljka otpada je količina otpada koju pošiljatelj otpada šalje primatelju radi oporabe i/ili zbrinjavanja i uključuje propisane posude i/ili spremnike u kojima se otpad nalazi (UREDJA O NADZORU PREKOGRANIČNOG PROMETA OTPADOM (NN 69/06)).

Površinsko očvršćivanje je postupak vezanja azbestnih vlakana na površini materijala slojem veziva koje je jednako ili jednako učinkovito kao vezivo koje veže azbestna vlakna u čvrsto vezanom azbestnom otpadu, ili vezivom koje učinkovito sprječava oslobođanje azbestnih vlakana u okoliš slabo vezanog azbestnog otpada (PRAVILNIK O NAČINU I POSTUPCIMA GOSPODARENJA OTPADOM KOJI SADRŽI AZBEST (NN 42/07)).

Prateći list je Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN 23/07; 11/07) propisani dokument koji se sastoji od izvornika i četiri odnosno pet kopija, a služi kao dokument koji proizvođač i/ili posjednik otpada mora popuniti i predati uz svaku pošiljku otpada prilikom predaje ovlaštenoj osobi za gospodarenje otpadom (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADOM (NN 23/07)).

Prateći list o prekograničnom prometu neopasnim otpadom je obrazac PLPPNO kojeg ispunjava pošiljatelj odnosno primatelj otpada propisan Uredbom o nadzoru prekograničnog prometa otpadom (NN 69/06)).

Pretovarna stanica (transfer stanica) je građevina za privremeno skladištenje, pripremu i pretovar otpada namijenjenog transportu prema centru za gospodarenje otpadom (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Prijenosna baterija ili akumulator označava svaku bateriju, gumbastu ćeliju, baterijski sklop ili akumulator koji je zatvoren/zapečaćen/zabrtvljen, koji se može prenositi u ruci i koji nije industrijska baterija ili akumulator ni starter (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM BATERIJAMA I AKUMULATORIMA (NN 133/06)).

Primatelj otpada je pravna ili fizička osoba kojoj se otpad otprema radi oporabe i/ili zbrinjavanja (UREDJA O NADZORU PREKOGRANIČNOG PROMETA OTPADOM (NN 69/06)).

Prodavatelj jest pravna ili fizička osoba obrtnik koji prodaje proizvod i/ili uređaj i/ili opremu (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Prodajna ili primarna ambalaža – najmanja ambalažna jedinica u kojoj se proizvod prodaje konačnom kupcu (PRAVILNIK O AMBALAŽI I AMBALAŽNOM OTPADU (NN 97/05)).

Proizvodni otpad je otpad koji nastaje u proizvodnom procesu u industriji, obrtu i drugim procesima, a po sastavu i svojstvima se razlikuje od komunalnog otpada. Proizvodnim otpadom se ne smatraju ostaci iz proizvodnog procesa koji se koriste u proizvodnom procesu istog proizvođača (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Proizvođač

- jest pravna ili fizička osoba obrtnik koji proizvodi, odnosno uvozi proizvode i/ili opremu (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).
- je pravna ili fizička osoba koja uvozi ili proizvodi gume kao poseban proizvod te uvozi vozila ili proizvodi vozila čiji su sastavni dio gume (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM GUMAMA (NN 40/06)).
- je pravna ili fizička osoba koja uvozi ili proizvodi motorna vozila i stavlja ih na tržište u Republici Hrvatskoj prema ovom Pravilniku o gospodarenju otpadnim vozilima (nn 136/06) (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM VOZILIMA (NN 136/06)).
- je svaka pravna i fizička osoba koja upotrebljava azbest u smislu 3. stavka članka 4. Pravilnika o načinu i postupcima gospodarenja otpadom koji sadrži azbest (NN 42/07) i čijom registriranom djelatnošću stalno ili povremeno nastaje azbestni otpad (PRAVILNIK O NAČINU I POSTUPCIMA GOSPODARENJA OTPADOM KOJI SADRŽI AZBEST (NN 42/07)).
- je pravna ili fizička osoba koja proizvodi ili uvozi električnu i elektroničku opremu i uređaje za vlastite potrebe i/ili je stavlja na tržište u Republici Hrvatskoj neovisno o načinu prodaje (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ELEKTRIČNIM I ELEKTRONIČKIM UREĐAJIMA I OPREMOM (NN 74/07)).

- je pravna ili fizička osoba koja je vlasnik ili korisnik uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (PRAVILNIK O GOSPODARENJU MULJEM IZ UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA KADA SE MULJ KORISTI U POLJOPRIVREDI (NN 38/08)).

Proizvođač i uvoznik je pravna ili fizička osoba koja u RH pakira proizvode u ambalažu ili uvozi proizvode u ambalaži i stavlja ih na tržište (PRAVILNIK O AMBALAŽI I AMBALAŽNOM OTPADU (NN 97/05)).

Proizvođač i uvoznik uređaja je pravna ili fizička osoba koja proizvodi ili uvozi pojedinačne baterije i akumulatore i stavlja ih na tržište u Republici Hrvatskoj neovisno od primijenjene tehnike prodaje (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM BATERIJAMA I AKUMULATORIMA (NN 133/06)).

Proizvođač medicinskog otpada je svaka pravna i fizička osoba koja se bavi djelatnošću zaštite zdravlja ljudi i životinja i/ili srodnih istraživanja ili znanstvenom, uslužnom ili sličnom djelatnošću u kojoj nastaje otpad sličan otpadu koji nastaje kod zaštite zdravlja ljudi i životinja i/ili srodnih istraživanja (PRAVILNIK O GOSPODARENJU MEDICINSKIM OTPADOM (NN 72/07)).

Proizvođač otpada jest svaka osoba čijom aktivnošću nastaje otpad (izvorni proizvođač) i/ili koja prethodnom obradom, miješanjem ili drugim postupkom, mijenja sastav ili svojstva otpada (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

Proizvođač ulja je pravna ili fizička osoba koja uvozi, proizvodi i stavlja na tržište u Republici Hrvatskoj svježa ulja prema Pravilniku o gospodarenju otpadnim uljima (nn 124/06) (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ULJIMA (NN 124/06)).

R

Reciklažno dvorište je građevina namijenjena razvrstavanju i privremenom skladištenju posebnih vrsta otpada (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADOM (NN 23/07)).

Reciklažno dvorište za građevni otpad je građevina namijenjena razvrstavanju, mehaničkoj obradi i privremenom skladištenju građevnog otpada (PRAVILNIK O GOSPODARENJU GRAĐEVNIM OTPADOM (NN 38/08)).

Recikliranje jest ponovna uporaba otpada u proizvodnom procesu osim uporabe otpada u energetske svrhe (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08)).

S

Sanacija onečišćenog tla je skup aktivnosti i radova radi uklanjanja posljedica onečišćenja tla otpadom kojima se vraćaju, ako je to moguće, prirodna svojstva tla ili se tlo priprema za novu namjenu (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; NN 111/06; 60/08)).

Sirovi azbest znači proizvod koji se dobiva primarnim drobljenjem azbestne rude (PRAVILNIK O NAČINU I POSTUPCIMA GOSPODARENJA OTPADOM KOJI SADRŽI AZBEST (NN 42/07)).

Skladištenje otpada je privremeni smještaj otpada u građevini za skladištenje otpada – skladištu, do njegove oporabe i/ili zbrinjavanja (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; NN 111/06; 60/08)).

Skupljanje otpada jest prikupljanje, razvrstavanje i/ili miješanje otpada u svrhu prijevoza na skladištenje, obradu, oporabu i/ili zbrinjavanje (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; NN 111/06; 60/08)).

Skupljanje otpadnih vozila je skupljanje, privremeno skladištenje i prijevoz do ovlaštenih osoba za obrađivanje (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADnim VOZILIMA (NN 136/06)).

Skupna ili sekundarna ambalaža – ambalažna jedinica koja sadrži više proizvoda u primarnoj ambalaži tako da je proizvod pristupačan kupcu u skupini, a može se izdvojiti i uzeti pojedinačno (PRAVILNIK O AMBALAŽI I AMBALAŽNOM OTPADU (NN 97/05)).

Slabo vezani azbestni otpad je azbestni otpad specifične mase manje od 1000 kg/m³ (PRAVILNIK O NAČINU I POSTUPCIMA GOSPODARENJA OTPADOM KOJI SADRŽI AZBEST (NN 42/07)).

Starter je baterija ili akumulator za pokretanje motora s unutrašnjim izgaranjem, osvjetljavanje ili paljenje (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM BATERIJAMA I AKUMULATORIMA (NN 133/06)).

Stroj za usitnjavanje je svaki stroj korišten za rezanje ili usitnjavanje otpadnih vozila, uključujući dobivanje metala pogodnog za ponovnu uporabu (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM VOZILIMA (NN 136/06)).

Suha sterilizacija toplinom je izlaganje otpada onoj temperaturi i na onoliko vremena koliko je potrebno da bi se osigurala sterilizacija cijelokupne količine medicinskog otpada (PRAVILNIK O GOSPODARENJU MEDICINSKIM OTPADOM (NN 72/07)).

Š

/

T

Transportna ili tercijarna ambalaža – zaštitna ambalaža koja omogućava prijevoz, pretovar i rukovanje određenom količinom proizvoda pakiranog samo u prodajnoj ili i u prodajnoj i skupnoj ambalaži; u ovu vrstu ambalaže ne spadaju spremnici (kontejneri) za cestovni, željeznički, prekomorski i zračni prijevoz robe (PRAVILNIK O AMBALAŽI I AMBALAŽNOM OTPADU (NN 97/05)).

Termički postupci obrade otpada su postupci uporabom topline pod nužnim i propisanim uvjetima. Provode se s ciljem mijenjanja kemijskih, fizikalnih, odnosno bioloških svojstava, a mogu biti: spaljivanje, piroliza, isparavanje, sterilizacija, destilacija, sinteriranje, žarenje, taljenje, zataljivanje u staklo i slični postupci (UREDBA O KATEGORIJAMA, VRSTAMA I KLASIFIKACIJI OTPADA S KATALOGOM OTPADA I LISTOM OPASNOG OTPADA (NN 50/05)).

Toplinski učinak otpada je količina topline oslobođena izgaranjem otpada u jednom mjesecu preračunata na satni prosjek (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA TERMIČKE OBRADBE OTPADA (NN 45/07)).

Toplinski učinak goriva je količina topline oslobođena izgaranjem goriva, bez otpada, u jednom mjesecu preračunata na satni prosjek (PRAVILNIK O NAČINIMA I UVJETIMA TERMIČKE OBRADBE OTPADA (NN 45/07)).

U

Upotreba azbesta znači djelatnosti koje uključuju rukovanje količinom sirovog azbesta od preko 100 kg godišnje i koje se odnose na:

- a) proizvodnju sirove azbestne rude, osim svih procesa koji su u izravnoj vezi s kopanjem rude, i/ili
- b) proizvodnju proizvoda koji sadrže azbest:
 - azbestni cement ili proizvodi od azbestnog cementa
 - azbestni frikcijski proizvodi
 - azbestni filtri
 - azbestni tekstil
 - azbestni papir i karton
 - azbestne spojke
 - azbestni ambalažni materijali
 - azbestni materijal za ojačanja
 - azbestne podne obloge
 - azbestna punila.

(PRAVILNIK O NAČINU I POSTUPCIMA GOSPODARENJA OTPADOM KOJI SADRŽI AZBEST (NN 42/07)).

Upravitelj građevine/postrojenja je pravna ili fizička osoba-obrtnik, odgovorna za gospodarenje otpadom, u skladu s posebnim propisom o gospodarenju otpadom, tijekom rada građevine/postrojenja te za upravljanje u fazi nakon zatvaranja građevine/postrojenja (PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADOM OD ISTRAŽIVANJA I EKSPLOATACIJE MINERALNIH SIROVINA (NN 128/08)).

V

/

Z

Zbrinjavanje otpada jest svaki postupak uporabe i/ili zbrinjavanja otpada propisan Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN 23/07; 111/07) (ZAKON O OTPADU (NN 178/04; 111/06; 60/08).

Zbrinjavanje PCB-a je svaki postupak propisan posebnim propisom pod oznakama D8, D9, D10, D12 i D15. Postupak D12 dozvoljen je samo u sigurnom, dubinskom, podzemnom skladištu u suhim formacijama stijena isključivo za opremu koja sadrži PCB-e i otpadne PCB-e koji se ne mogu dekontaminirati (PRAVILNIK O GOSPODARENJU POLIKLORIRANIM BIFENILIMA I POLIKLORIRANIM TERFENILIMA (NN 105/08)).

Ž

/