





















	<b>Vrste otpada po EWCStat klasifikaciji</b>	<i>Types of waste according to the EWCStat</i>
01.1.	Iskorišteni rastvarači	<i>Spent solvents</i>
01.2.	Kiseline, alkalni ili slani otpad	<i>Acid, alkaline or saline waste</i>
01.3.	Iskorištena ulja	<i>Used oils</i>
02.2.	Neiskorišteni eksplozivi	<i>Written-off explosives</i>
02.3.	Izmiješani hemijski otpad	<i>Mixed chemical waste</i>
03.1.	Hemijski talozi i ostaci	<i>Chemical deposits and residues</i>
03.2.	Industrijski otpadni talozi	<i>Industrial effluent sludges</i>
06.1.	Otpad od obojenih metala i željeza	<i>Metallic waste, ferrous</i>
06.2.	Otpad od obojenih metala	<i>Non iron metal waste</i>
06.3.	Izmiješani metalni otpad	<i>Mixed metal waste</i>
07.1.	Stakleni otpad	<i>Glass waste</i>
07.2.	Otpad od papira i kartona	<i>Paper and cardboard waste</i>
07.3.	Otpad od guma	<i>Rubber waste</i>
07.4.	Plastični otpad	<i>Plastic waste</i>
07.5.	Drveni otpad	<i>Wood waste</i>
07.6.	Tekstilni otpad	<i>Textile waste</i>
07.7.	Otpad koji sadrži PCB	<i>Waste containing PCB</i>
08.1.	Odbačena vozila	<i>Discarded vehicles</i>
08.2.	Odbačena električna i elektronska oprema	<i>Discarded electrical and electronic equipment</i>
08.4.	Odbačene mašine i komponente od opreme	<i>Discarded machines and equipment parts</i>
09.1.	Otpad od pripreme hrane i prerađevina	<i>Waste from preparation and products</i>
09.2.	Zeleni otpad	<i>Green waste</i>
09.3.	Stajsko đubrivo	<i>Animal faeces, urine and manure</i>
10.1.	Otpad iz domaćinstva i slični otpad	<i>Household and similar waste</i>
10.2.	Izmiješani materijali koji se ne mogu razlikovati	<i>Mixed and undifferentiated materials</i>
10.3.	Razvrstani ostatak	<i>Sorting residues</i>
11.1.	Talozi od prečišćavanja otpadnih voda	<i>Common sludges from waste waters</i>
12.1.	Građevinski otpad i otpad od rušenja objekata	<i>Mineral waste from construction and demolition</i>
11.2.	Talozi od prečišćavanja voda za piće i tehnoloških voda	<i>Drinking and technological water sludges</i>
11.3.	Nezagađeni otpadni materijali od iskopavanja	<i>Uncontaminated waste materials from dredging</i>
11.4.	Sadržaj septičkih jama	<i>Contents of septic tanks</i>
12.1.	Građevinski otpad i otpad od rušenja objekata	<i>Construction and demolition mineral waste</i>
12.2.	Azbestni otpad	<i>Asbestos waste</i>
12.3.	Otpad od prirodnih materijala	<i>Natural materials waste</i>
12.4.	Otpad od sagorijevanja	<i>Combustion waste</i>
12.5.	Razni mineralni otpad	<i>Various mineral waste</i>
12.6.	Kontaminirana zemlja i zagađeni materijali od mašinskog iskopavanja	<i>Contaminated soils and polluted dredging spoils</i>
12.7.	Iskopana zemlja	<i>Dredging spoils</i>
12.8, 13	Mineralni otpad iz tretmana otpada i stabilizirani otpad	<i>Mineral waste from waste treatment and stabilised waste</i>

## DEFINICIJE

### Otpad

je svaka tvar ili predmet određen kategorijama otpada propisanim provedbenim propisom Zakona o upravljanju otpadom FBiH (Sl. novine FBiH 33/03), i Zakona o upravljanju otpadom RS (Sl. Gl. 53/02) koje posjednik odbacuje, namjerava ili mora odbaciti.

### Inertni otpad

jest otpad koji ne podliježe bitnim fizikalnim hemijskim i/ili biološkim promjenama, a određen je propisom iz člana 4. (FBiH) i člana 5 (RS) Zakona.

### Neopasni otpad

jest otpad koji je po sastavu i svojstvima određen kao neopasni otpad propisom iz člana 4. (FBiH) i člana 5 (RS) Zakona.

### Opasni otpad

jest svaki otpad koji je po sastavu i svojstvima određen kao opasni otpad propisom iz člana 4. (FBiH) i člana 5 (RS) Zakona.

### Proizvodni otpad

jest otpad koji nastaje u proizvodnom procesu u industriji, obrtu i drugim procesima, a po sastavu i svojstvima razlikuje se od komunalnog otpada. Proizvodnim otpadom ne smatraju se ostaci iz proizvodnog procesa koji se koriste u proizvodnom procesu istog proizvođača.

### 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.

## DEFINITIONS

### Waste

is any substance or item determined by certain waste categories prescribed by the implementing regulation of the Law on Waste (Official Gazzete FBiH no. 33/03) and the Law on Waste RS (Official Gazette of RS, No. 53/02), discarded, or intended to be discarded by the holder.

### Inert waste

is waste that is not subject to significant physical, chemical and / or biological changes, and is determined by the regulation from the Article 4 (FBiH) and Article 5 (RS) of the Laws.

### Non-hazardous waste

is waste that by its composition and properties is designated as non-hazardous waste by the regulation from the Article 4 (FBiH) and Article 5 (RS) of the Laws.

### Hazardous waste

is waste that by its composition and properties is designated as hazardous waste by the regulation from the Article 4 (FBiH) and Article 5 (RS) of the Laws.

### Production waste

Production waste is waste generated in the production process in industry, crafts and other processes, and its composition and properties differ from municipal wastes. Production waste is not considered to be remnants from the manufacturing process that are used in the production process of the same manufacturer.

### Waste producer

is any person whose activity generates waste (original producer) and / or which by the previous treatment, mixing or other treatment, changes the composition or characteristics of waste.

---

Izdaje i štampa Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 220 626 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622

Elektronska pošta/E-mail: [bhas@bhas.ba](mailto:bhas@bhas.ba) · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara direktor Zdenko Milinović

Person responsible: Zdenko Milinović, Director General

Saopštenje priredili: Dženita Babić

Prepared by: Dženita Babić

Štampa: 30 primjeraka

30 copies printed

Podaci iz ovog saopštenja objavljuju se i na internetu

First Release data are also published on the Internet

---