

Bukva bb, 74260 Tešanj  
E-mail: [ekoserv@bih.net.ba](mailto:ekoserv@bih.net.ba)  
[www.ekoservis.com.ba](http://www.ekoservis.com.ba)



Telefon/fax: +387 (0)32 650-779; +387 (0)32 650-364 • Identifikacijski broj: 4218018790009  
PDV broj: 218018790009 • Porezni broj: 05210966 • Kantonalni sud Zenica, Matični broj subjekta upisa: 1-6543  
Računi: 3385502200211318 UniCredit Bank; 1610400002820072 Raiffeisen Bank; 1603000030124875 Vakufska banka

# OSNOVNA DJELATNOST FIRME

- EKO-servis d.o.o Tešanj postoji od 2002.godine. Direktor i vlasnik firme je Krdžalić Mensur.
- EKO-servis d.o.o. je firma čija je osnovna djelatnost otkup, prerada i reciklaža sekundarnih sirovina.

Osnovne sekundarne sirovine su:

- -otpadno željezo
- - otpadni obojeni metali (otpadni aluminij, bakar, mesing, prokrom i sl)
- - otpadni papir
- - otpadni najlon
- - otpadna PET ambalaža
- - otpadne al.limenke



Pregled mjesecnih količina koje EKO-servis doo prikupi od industrija i fizičkih lica:

- Otpadni papir- cca. 80,00 tona
- Otpadni najlon- cca. 15,00 tona
- Otpadna PET-ambalaža- cca.2 tone
- Otpadne aluminijске limenke- cca.1,5 tona

Cijenovnik otkupa pomenutog otpada:

- -otpadno željezo..... 0,42 KM/kg
- - otpadni bakar..... 8,50 KM/kg
- - otpadni papir..... 0,10 KM/kg
- - otpadni najlon ..... 0,20 KM/kg
- - otpadna PET ambalaža ..... 0,20 KM/kg
- - otpadne al.limenke ..... 1,00 KM/kg
- - otpadni akumulatori ..... 0,60 KM/kg



# ZBRINJAVANJE OPASNOG OTPADA

Najčešći opasani otpad koji se zbrinjava u EKO-servisu d.o.o. su:

- Otpadna emulzija- 12 01 09 \* -koja nastaje od hlađenja mašin za obradu metala
- Otpadna boja i lakovi -08 01 11\*
- Otpadna ulja- 12 01 07\*- motorno ulje, hidraulično ulje, hipoidna ulja
- Absorbensi -15 02 02\*- zauljene krpe, zuljeni karton, piljevina, filteri za ulje
- Antifriz – 16 01 14\*
- Olovne baterije 16 06 01\*

Cijenovnik naplate zbrinjavanja:

- Otpadna emulzija ..... 0,35-0,57 KM/lit
- Otpadna boja i lakovi ..... 2,00 KM/kg
- Otpadna ulja ..... 0,50 KM/lit
- Absorbensi ..... 1,50 KM/kg
- Antifriz ..... 0,50 KM/lit



- Otpadnu emulziju nalazimo najčešće u industrijama i to kod obrade metala tj.kod hlađenja mašina za obradu metala.
- Korištena ulja i absorbensi, najviše u automehaničarskim radnjama,autoservisi i sl.
- Otpadnu boju nalazimo kako u industriji tako i u domaćinstvu.
- Fekalne otpadne vode nastaju na sanitarnim čvorovima stambenih, javnih, industrijskih i drugih objekata gdje žive i rade ljudi, koji u fiziološkom procesu produkuju zagađenja u tečnom i čvrstom obliku.

U ove vode ubrajamo i otpadne vode od čišćenja prostorija, spremanja hrane, pranja posuđa i rublja, održavanja lične higijene i sl.

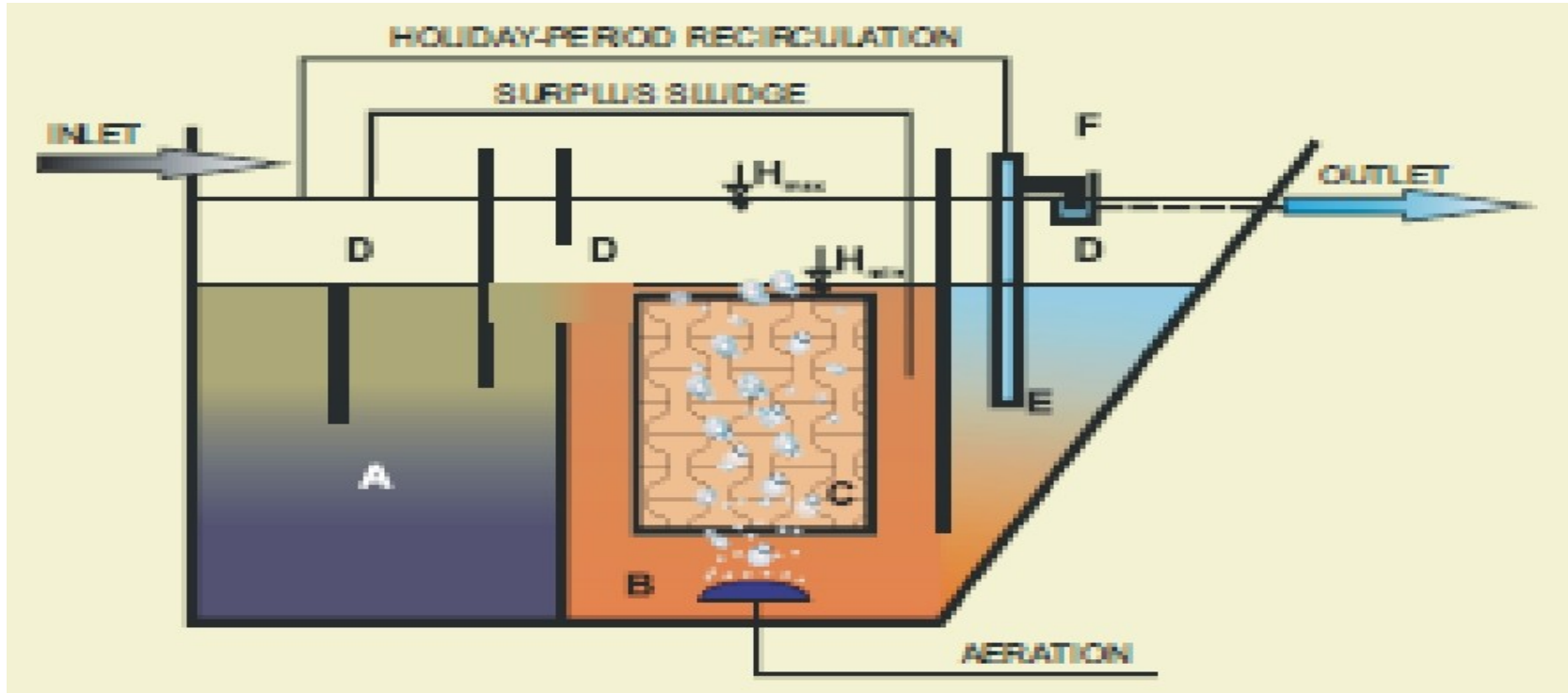


# PRINCIP RADA POSTROJENJA ZA PREČIŠĆAVNJE SANITARNO-FEKALNE VODE:

- **AS-VARIOCOMP K**
- Linija postrojenja projektirana za obradu sanitarno fekalnih voda iz obiteljskih kuća. Tehnološka rješenja za ova postrojenja se temelje na stabilnom i pouzdanom radu uz minimalnu potrošnju energije. Tehnologija koristi aerobne biološke procese koji su provjereni u našoj dugogodišnjoj praksi.



## ○ Tehnološki opis rada



### ○ Legenda:

- A - Primarni taložnik i spremnik za mulj
- B - Aktivacijski odjeljak
- C - Nosač bio mase
- D - Prihvativni odjeljci
- E - Sekundarni taložnik
- F - Mamut pumpa (zračna pumpa)

# **Instalacija uređaja za obradu otpadne vode**

- UPOV se instalira na betonsku nosivu ploču (nema potrebe za zasipavanjem betona oko spremnika), spaja se na ulazni i izlazni cjevovod, te se vrši spajanje UPOV-a i kompresora za proizvodnju zraka koji se nalazi izvan UPOV-a.
- Na ovaj način se produžuje vijek trajanja kompresora, jer su uvjeti unutar UPOV-a jako agresivni. Uredaj za obradu otpadne vode dolazi spreman za rad, nisu potrebni elektro radovi osim spajanje kompresora na izvor napona.

## **Garancija**

- Tehnologija za obradu otpadne vode (UPOV)-24 mjeseca, plastični spremnik- 5 godina. Uredaji za obradu otpadne tipa AS-VARIOcomp su napravljeni u skladu sa najnovijim Europskim standardima.



# ELEKTRIČNI I ELEKTRONIČKI UREĐAJI I OPREMA

- Električni i elektronički uređaji i oprema (EE oprema) predstavljaju sve proizvode koji su za svoje pravilno djelovanje ovisni o električnoj energiji ili elektromagnetskim poljima, kao i oprema za proizvodnju, prijenos i mjerjenje struje.
- Sav EE otpad se prema svojstvima dijeli na:
  - neopasni
  - opasni
  - inertni
- Cjelokupni EE otpad ide u red opasnog otpada zbog opasnih komponenti koje sadrži, kao što su živa, kadmij, krom, brom, olovo, arsen, azbest, spojevi silicija, berilija, fosfor itd.
- Zbog opasnih komponenti koje EE otpad u sebi sadrži, ne smije nikako završiti niti u glomaznom niti u komunalnom otpadu, te se mora sakupljati odvojeno od ostalih vrsta otpada kako bi se opasni dijelovi izdvojili i zbrinuli na odgovarajući način, a neopasni dijelovi (metal, plastika i sl.) ponovno iskoristili.



# RECIKLAŽA

Recikliranjem osiguravamo:

- očuvanje ljudskog zdravlja
- očuvanje prirode i smanjenje potražnje za prirodnim sirovinama
- smanjenje onečišćenosti zraka, vode i tla
- štednju skupe i dragocjene energije
- smanjenje deponijskog prostora

HVALA NA PAŽNJI...

