



Agencija za vodno
područje rijeke Save
S A R A J E V O



PRIMJERI PROJEKTOVANJA I UGRADNJE BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNO-FEKALNIH VODA

Mirzet Beganović
Rešid Hušidić
Tarik Hasanagić
Selvedin Halilagić

Svjetski dan voda
Zenica, 22.03.2017.

UVOD

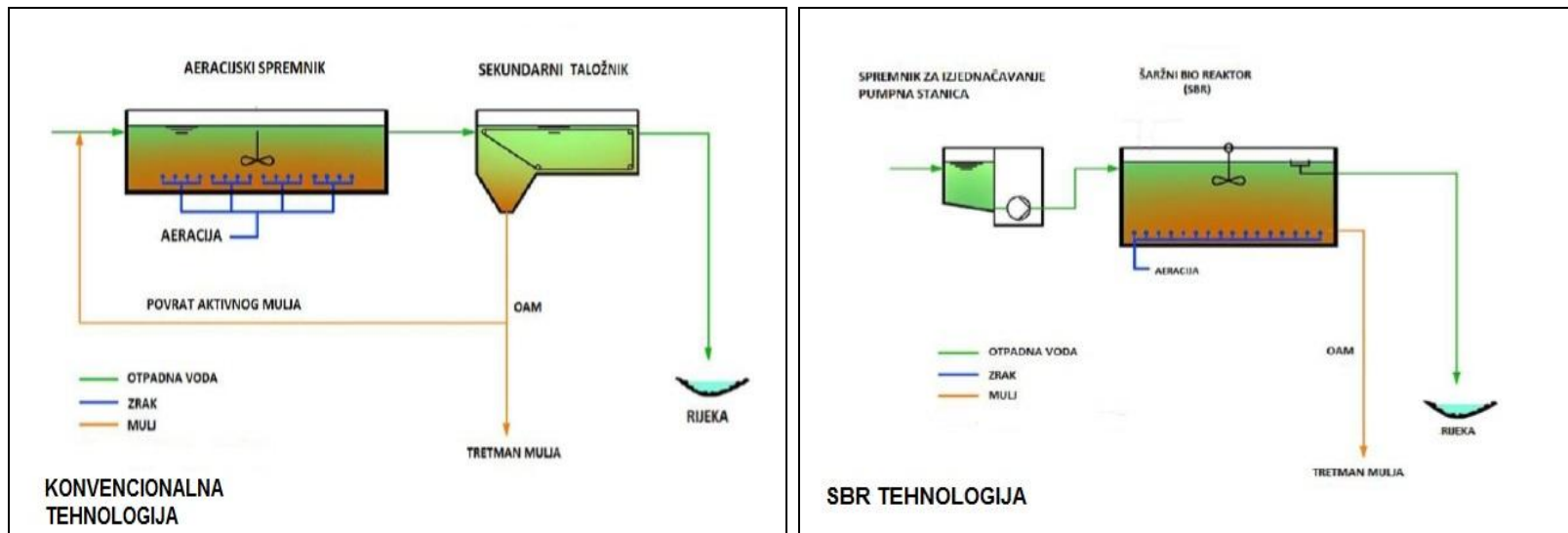
- U ovom radu dat je primjer projektovanja i ugradnje SBR uređaja za prečišćavanje sanitarno fekalnih voda za 1000 ES. Predstavljeni su osnovni parametri za dimenzioniranje uređaja i opis tretmana, kao i tehnološki opis postrojenja sa shemama.
- Kod ugradnje uređaja neophodno je obratiti pažnju na materijal za zasipanje te prisustvo podzemnih voda. Uredaj je potpuno automatiziran, te se proces prečišćavanja prati i prilagođava putem web aplikacije (SCADA).

UVOD

- Sanitarno fekalne otpadne vode su otpadne vode iz WC-a, kupatila, kuhinja i sličnih izvora zagađenja u domaćinstvu, poslovnim zgradama i ugostiteljskim lokalima
- Uređaj za biološko prečišćavanje **SBR** (eng. Sequencing Batch Reactor - sekvencijski serijski reaktor) služi za prečišćavanje sanitarno - fekalnih otpadnih voda
- U principu radi se o klasičnoj metodi tretmana otpadnih voda sa aktivnim muljem ali sa modifikovanim i prilagođenim reaktorom za biološki tretman, pri čemu se glavne tehnološke operacije odvijaju u jednom građevinskom objektu (biološki reaktor)
- Jedna od mnogih prednosti ovog sistema je što se lahko može prilagoditi različitim koncentracijama polutanata.

TEHNOLOGIJA PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA

- SBR tehnologija je metoda prečišćavanja otpadnih voda u kojima se sve faze (aeracija, taloženje, pražnjenje) postupka prečišćavanja aktivnim muljem javljaju u nizu u jednom spremniku reaktora.
- Osnovni ciklus može mijenjati projektant da bi se postigli potrebni uslovi za karbonsku oksidaciju, nitrifikaciju, denitrifikaciju i biološko uklanjanje fosfora.

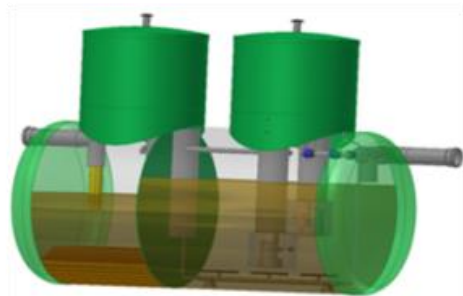


M. Beganović, R. Hušidić, T. Hasanagić, S. Halilagić
„Primjeri projektovanja i ugradnje bioloških uređaja za
pročišćavanje sanitarno-fekalnih voda“
Zenica, 22.03.2017.

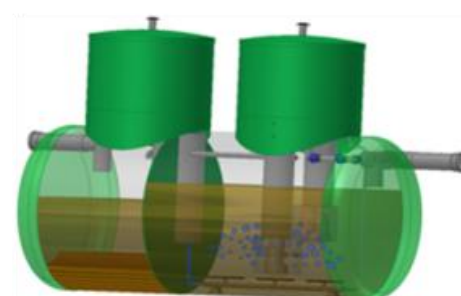
TEHNOLOGIJA PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA

- Faze ciklusa su slijedeće:

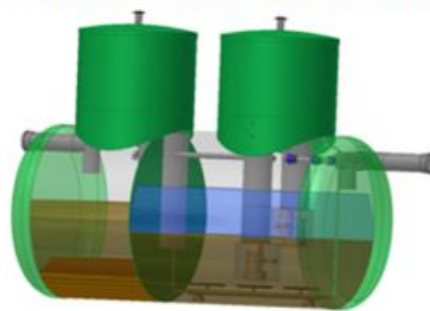
1. faza – punjenje



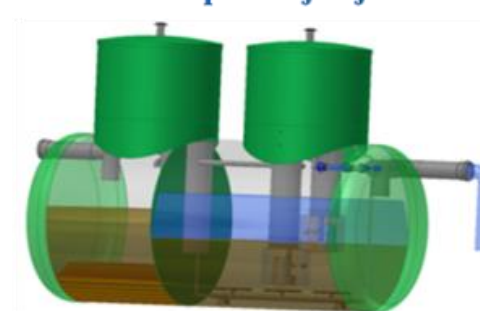
2. faza – ubacivanje zraka



3. faza – taloženje i bistrenje



4. faza - pražnjenje



M. Beganović, R. Hušidić, T. Hasanagić, S. Halilagić
„Primjeri projektovanja i ugradnje bioloških uređaja za
pročišćavanje sanitarno-fekalnih voda“
Zenica, 22.03.2017.

TEHNOLOGIJA PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA

- Ova tehnologija predstavlja ekonomično tehničko rješenje koje zauzima malo prostora i uspješno se primjenjuje na mnogim lokacijama. Specifična prednost ove tehnologije su mali investicijski troškovi.
- Nadalje, SBR reaktori se za razliku od većine bioloških uređaja ukopavaju, tako da minimalno ugrožavaju izgled prostora.
- Ukopavanje postrojenja ne samo da ne narušava estetski izgled prostora, već osigurava stabilnost temperturnih uvjeta u reaktoru (reaktor nije izložen klimatskim promjenama).

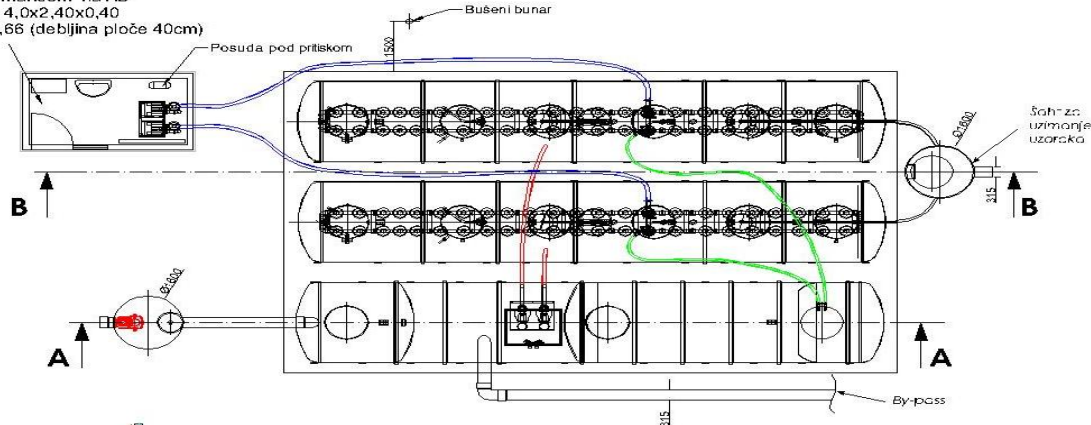
DIMENZIONIRANJE UREĐAJA

Parametar	Oznaka	Količina	Jedinica
Kapacitet	-	1000	ES
Upotreba vode (normativ)	Ws	150	l/ES.d
Sušni dotok	Qs	150	m ³ /d
Satni protok	Q ₂₄	6	m ³ /d
Dotok drugih voda	Qf	-	m ³ /d
UKUPNI DOTOK	Qd	150	m³/d
<hr/>			
Koncentracija biološke potrošnje kisika	C _{BPK}	400	mg/l
Hemijска потрошња кисика	C _{HPK}	800	mg/l
Suspendirane tvari	X _{SS}	467	mg/l
Azot	C _{TN}	73	mg/l
Fosfor	C _P	13	mg/l
<hr/>			
Ukupno nastajanje aktivnog mulja	USd	81	kg/d
Potrebna količina mulja za reakciju	M _{TS,R}	537	kg
<hr/>			
Broj reaktora	n	2	-
Potrelni volumen jednog reaktora	V _R	54	m ³
Volumen retencijskog bazena	Vret	18	m ³
Volumen taložnika blata	Vtal	29	m ³
Omjer dekantiranja	fA	0,3	-
Broj dnevnih ciklusa	m _Z	4	-
Trajanje ciklusa	t _Z	6	h
Faza reakcije	t _R	4,5	h
Količina vode na ciklus	Qc	37,5	m ³
<hr/>			
Kapacitet kompresora za jedan bazen	Q _{L,st}	483,4	m ³ /h

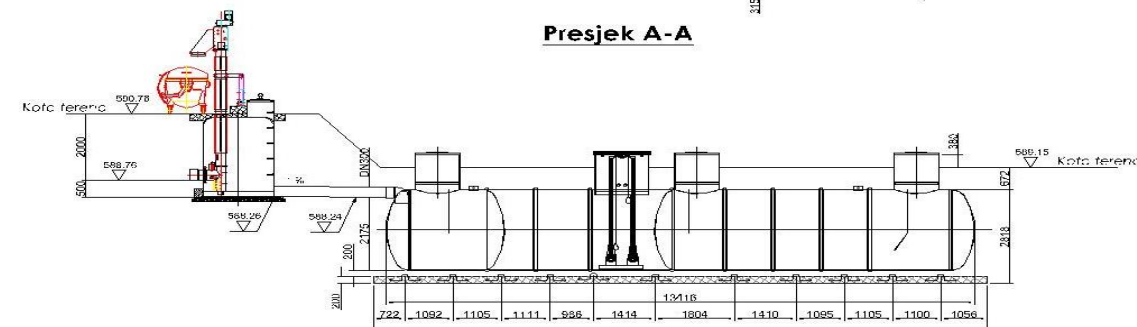
S obzirom na biohemijsko i hidrauličko opterećenje otpadne vode na ulazu i nivo koji mora zadovoljiti prilikom ispuštanja u recipijent neophodno je napraviti uređaj koji će ispuniti tražene zahtjeve.

- Uredaj za biološko preči
tehnoloških komponenti
 - 1. Prepumpna stanica sa au
 - 2. Hvatač masti,
 - 3. Retencijski bazen,
 - 4. SBR reaktori,
 - 5. Šaht za monitoring,
 - 6. Taložnik blata,
 - 7. Montažni objekat sa upr
 - 8. Bušeni bunar (izvor vod

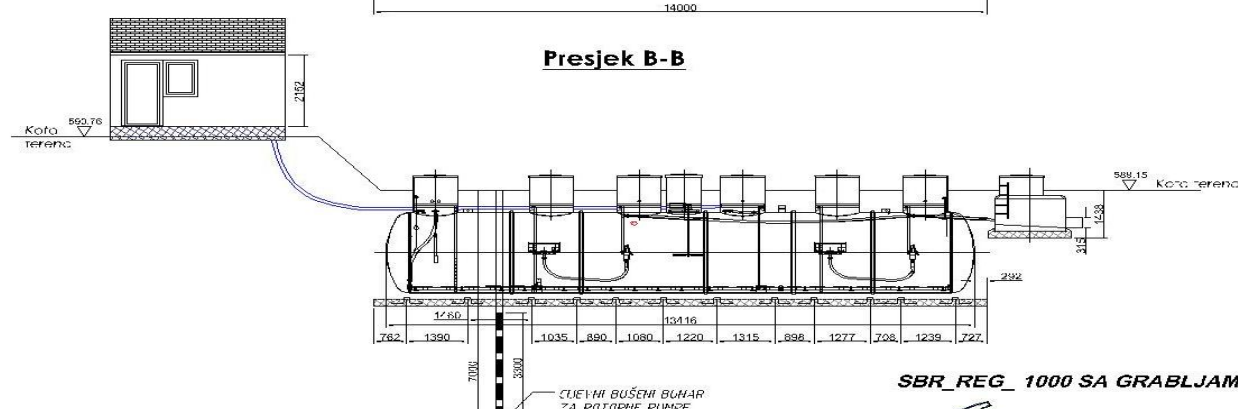
Objekat sa kompresorima i
elektro ormarićem na AB
ploči dim. 4,0x2,40x0,40
k.d.p.590,66 (debljina ploče 40cm)



Presjek A-A



Presjek B-B



SBR REG 1000 SA GRABLJAMA



Velika Kladuša, BiH

T: +387 (0)37 775 255
E: +387 (0)37 775 256

F : +387 (0)37 775 256
E : info@regeneracija.ba

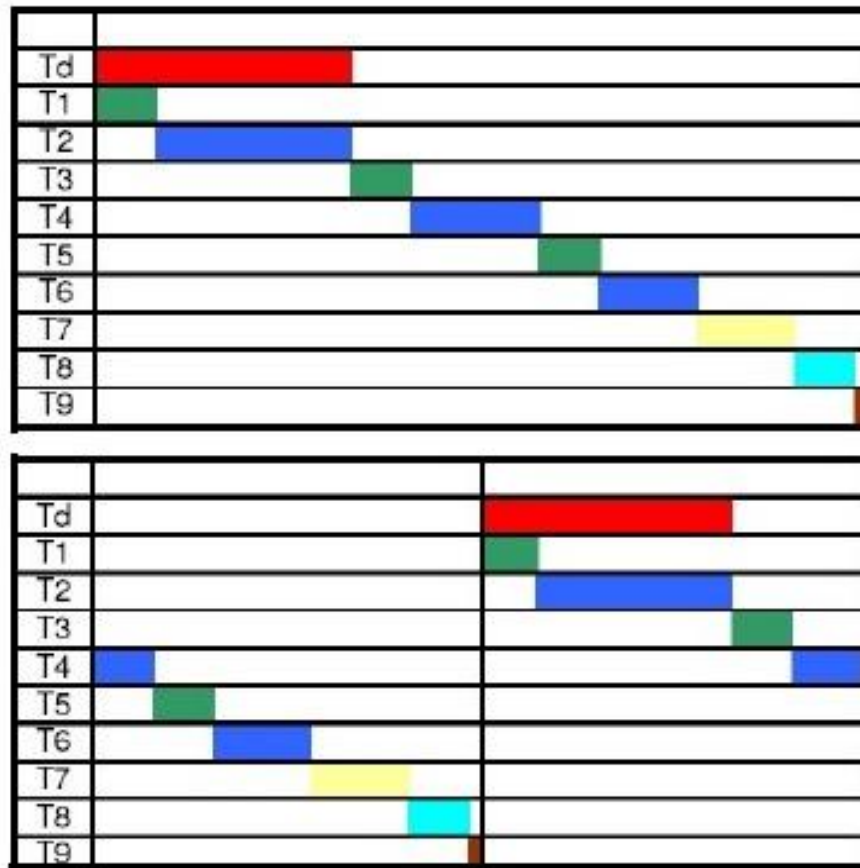
E: info@regeneracija.ba
W: www.regeneracija.ba

www.gutenberg.org

TEHNOLOŠKA SHEMA SA OPISOM

Legenda:

- T_d - punjenje sistema;
- T₁ - mješanje;
- T₂ - prozračivanje-aeracija;
- T₃ - mješanje;
- T₄ - prozračivanje;
- T₅ - mješanje;
- T₆ - prozračivanje;
- T₇ - sedimentacija i bistrenje;
- T₈ - pražnjenje sistema;
- T₉ - povrat blata.



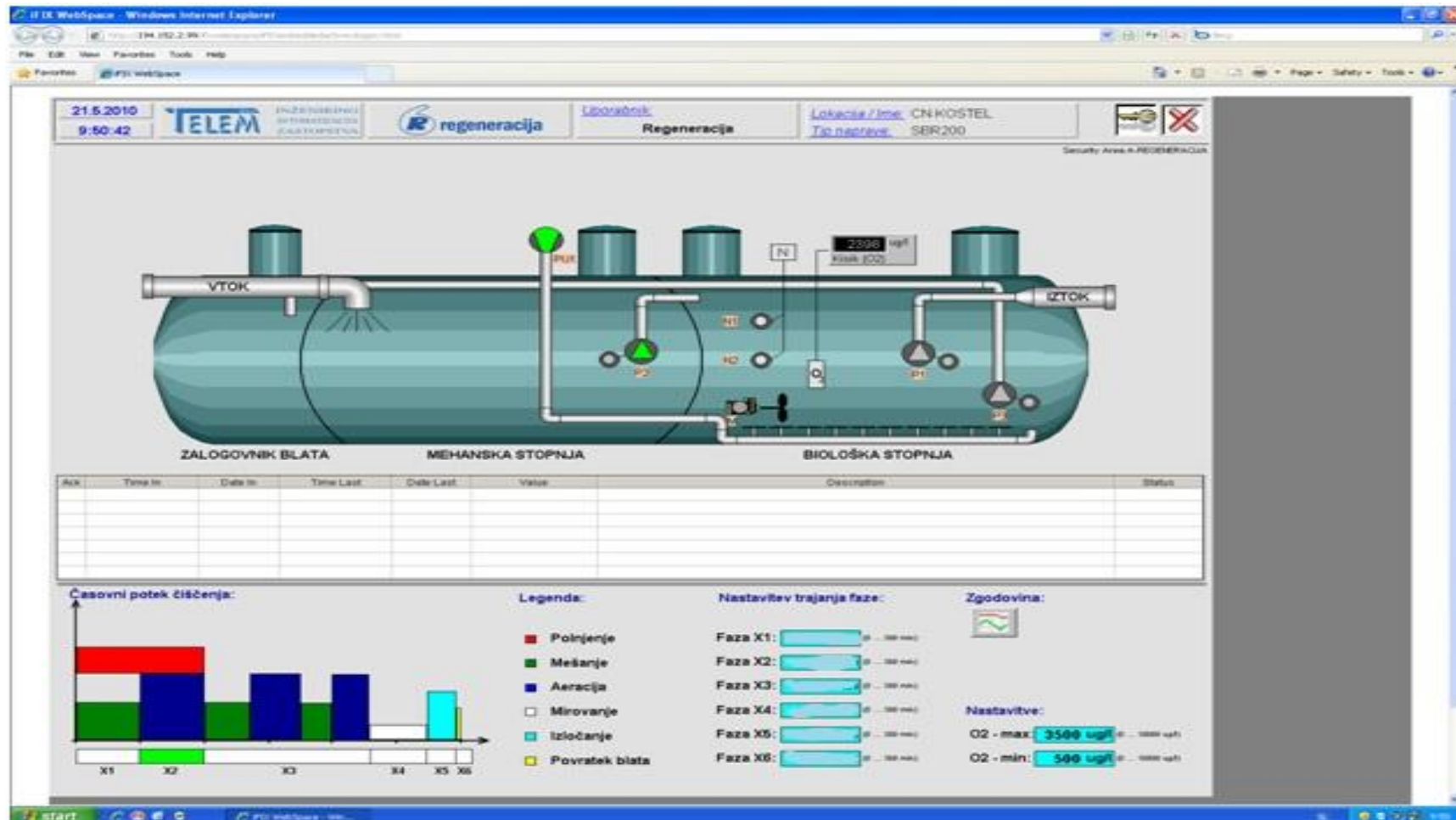
UGRADNJA UREĐAJA

- Faze ugradnje SBR uređaja su:
 1. određivanje lokacije,
 2. iskopavanje,
 3. priprema ležišta,
 4. postavljanje SBR uređaja,
 5. zasipanje SBR uređaja,
 6. priključivanje instalacija,
 7. finalno zasipavanje,
 8. izravnavanje terena.



M. Beganović, R. Hušidić, T. Hasanagić, S. Halilagić
„Primjeri projektovanja i ugradnje bioloških uređaja za
pročišćavanje sanitarno-fekalnih voda“
Zenica, 22.03.2017.

SCADA SISTEM



M. Beganović, R. Hušidić, T. Hasanagić, S. Halilagić
„Primjeri projektovanja i ugradnje bioloških uređaja za
pročišćavanje sanitarno-fekalnih voda“

Zenica, 22.03.2017.

ZAKLJUČAK

- SBR uređaj predstavlja veoma prilagodljiv proces. Vrijeme aeracije, mješanja i trajanja procesa mogu se prilagođavati u zavisnosti potreba postrojenja, odnosno karakteristika efluenta i nivoa prečišćavanja.
- SBR sistem ima visok nivo prečišćavanja i do 99%, a naročito je efikasan kod uklanjanja azota. Glavna osobina ovog uređaja su nepromijenjeni rezultati prečišćene vode pri velikim neujednačenostima kvaliteta ulazne otpadne vode i njene količine tokom 24 h.
- Izgrađen je od **armiranog poliestera (GRP)** što mu daje odlične mehaničke karakteristike
- Prednost SBR tehnologije je u tome što je mnogo fleksibilnija (promjene trajanja faza ciklusa) kada su u pitanju promjene karakteristika otpadnih voda.
- SBR tehnologija ne zahtijeva finalni (sekundarni) taložnik, kao ni recirkulaciju mulja, zbog toga što se svi postupci vrše u jednom reaktoru. Ipak, potreban je retencijski bazen kako bi se količina otpadnih voda ujednačila u fazi kada nema punjenja reaktora.



HVALA NA PAŽNJI !!!