

# STATII DE EPURARE APA UZATA - SBR

## Informatii generale

Statiile de epurare GRB-SBR sunt destinate epurarii apelor reziduale provenite provenite din retele de canalizare unitare sau separate sau a apelor reziduale industriale, tratabile biologic.

Aceste statiile de epurare se folosesc uzual pentru capacitatii de 500 - 10000 persoane echivalente (PE) si se bazeaza pe tehnologia SBR putand fi adaptate foarte usor la specificul si cantitatea de apa reziduala a fiecarei aplicatii.

Statiile de epurare GRB-SBR asigura o calitate inalta a apei tratate ( $CBO_5$  situat uzual sub 10 mg/l), precum si nitrificare, denitrificare si eliminarea parciala a fosforului.

O statie de epurare GRB-SBR completa consta dintr-un echipament de pretratare, un bazin de egalizare (MAB), un reactor SBR si un tanc aerat de namol (SSB). In cazul solutiilor constructive monolit, bazinele sunt de regula de forma rectangulara si compun o structura unitara care poate fi acoperita parcial sau total. Ele mai necesita o mica constructie supraterana (camera tehnica/container) ca spatiu tehnologic pentru echipamente si spatiu de serviciu.

Echiparea cu o unitate de control a tuturor proceselor de tratare, cuplata printr-o linie telefonica fixa sau mobila (GSM) face ca intreaga operare a statiei sa fie controlata de un calculator programabil dintr-un dispecerat central.

## Avantaje

- Capacitatea de a-si adapta automat functionarea intr-o plaja larga intre 10 si 200 % din capacitatea nominala;
- Calitatea inalta a apei tratate. Daca reactorul are suficient volum, atunci valoarea  $CBO_5$  este de aproximativ 5 mg/l;
- Datorita gradului mare de adaptabilitate, statia de epurare poate fi pusa in functiune si inaintea retelei de canalizare, in acest caz efectuandu-se tratarea apelor reziduale transportate cu vadanja;
- Posibilitatea de utilizare la epurarea apelor reziduale industriale tratabile biologic;
- Costuri de intretinere si operare reduse. Intreaga operare este complet automatizata si nu necesita personal cu pregatire deosebita. In cazul operarii de la distanta, nu este necesar nici macar controlul zilnic la amplasament.



# STATII DE EPURARE APA UZATA - SBR

## Descriere functională

Apa reziduală intră într-o unitate de pretratare grosieră, în care are loc reținerea impurităților solide cu ajutorul unei site mecanice fine.

Materiile gosiere extrase din apă uzată sunt transportate cu ajutorul snecului intr-un container de gunoi.

Apa tratată mecanic este pompata în bazinul de egalizare (MAB), care în același timp actionează ca prima trapa de activare. De asemenea bazinul de egalizare funcționează și ca tanč de depozitare a sedimentelor în exces de la activare.

Apa tratată mecanic este pompata în bazinul de egalizare (MAB), care în același timp actionează ca prima trapa de activare. De asemenea bazinul de egalizare funcționează și ca tanč de depozitare a sedimentelor în exces de la activare.

Din bazinul de egalizare apă pre-tratată este pompata în reactorul SBR (Sequencing Batch Reactor). Aici are loc degradarea biologică a apei uzate într-un singur reactor care funcționează în regim temporal ciclic, cu faze diferite, consecutive.

Fazele de funcționare sunt:

1. umplere
2. umplere și amestecare
3. aerare
4. sedimentare/decantare
5. evacuare

Alimentarea cu oxigen a reactorului are loc printr-o reea de aerare cu placi de aerare cu membrana, fixate pe o retea de conducte, cu oxigen din aer furnizat de suflantele cu piston rotativ.

Amestecarea apelor uzate și a namoului activat se face cu aerare cu impuls.

Apa epurată biologic, după faza de decantare este evacuate din SBR într-un camin de final, unde se efectuează și dezinfecția cu clor lichid, cu ajutorul unei pompe dozatoare comandată automat. De aici apă epurată curge în emisar.

Nivelul optim de sediment activ în reactor este menținut în mod automat, cu ajutorul unei pompe de namol. Dupa fiecare ciclu, un strat de grosime determinată de apă tratată cu sedimente este pompata către bazinul de stocare a namoului (SSB). În acest bazin namolul este îngrosat până la o concentrație de 3-5% substanță uscată.

Apa tulbură din rezervorul de namol, care se adună la suprafață în timpul sedimentării statice, este recirculată în bazinul bazinul de egalizare (MAB), pentru a fi reintrodusă în procesul de epurare. Marimea bazinului de stocare pentru namol este dimensionată pentru un timp de stocare de max. 30 de zile, cu un coninut de apă de 95%.

