

BIOĻĪSKO ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTU**Piedāvājums**

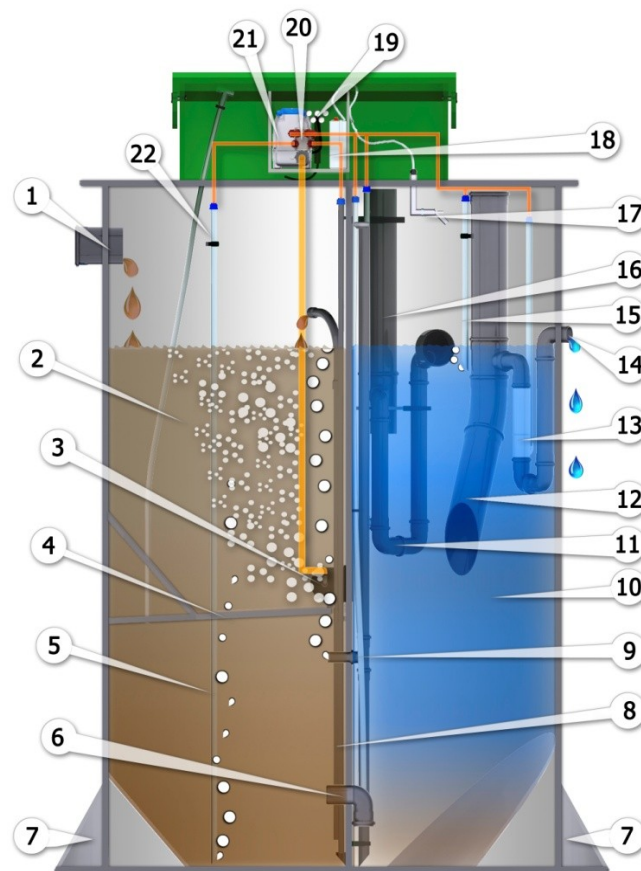
- 1. Attīrīšanas kvalitāte sasniedz 96% līmeni. Attīrīto ūdeni var izmantot dārza laistīšanai.**
- 2. Darbības laikā nerodas praktiski nekādas smakas.**
- 3. Nav nepieciešama speciāla „palaišana” vai „baktēriju pievienošana”.**
- 4. EUROBION iekārtās tiek attīrīti arī sadzīves ķīmiju saturoši notekūdeņi.**
- 5. No EUROBION iekārtām izsūknētās nogulsnes videi ir pilnībā nekaitīgas.**
- 6. Korpus ir sevišķi izturīgs un ideāli piemērots pat vismagākajām Latvijas ziemām un atkušņa/sala periodiem.**
- 7. Iekārtas ir pilnībā pasargātas no sasalšanas pat ļoti liela aukstuma apstākļos.**
- 8. Baktērijas pastāvīgi atjaunojas pašas.**
- 9. Var līdz 6 mēnešiem pārtraukt kanalizācijas notekūdeņu pievadīšanu.**
- 10. Gaisa kompresoru troksnis ir minimāls un praktiski nav dzirdams.**
- 11. Ļoti zems elektrības patēriņa līmenis.**
- 12. Apkope – 1 reizi gadā no dibena izsūknēt nogulsnes, ko var izmantot kā mēslojumu zālienam.**
- 13. Iekārtas var aprīkot ar jau iebūvētu attīrītā ūdens sūkni (nepieciešams augsta gruntsūdens apstākļos). Līdz ar to nav vajadzīga atsevišķa sūkņu aka.**

SISTĒMAS

1. Iekārta **Eurobion-210** : apstrādes spēja 400l diennaktī.
Izmēri: D 800mm/h- 1500mm.
2. Iekārta **Eurobion 310** : apstrādes spēja 600 l diennaktī.
Izmēri: D 1000mm/h-1500mm.
3. Iekārta **Eurobion-410** : apstrādes spēja 800l diennaktī.
Izmēri: OD 1000mm/h – 1800 mm.
4. Iekārta **Eurobion-510** : apstrādes spēja 1000l diennaktī.
Izmēri: D 1000mm/h-2300mm.
5. Iekārta **Eurobion-810** : apstrādes spēja 1600l diennaktī.
Izmēri: OD 1270mm/h-2000mm.

Iespējama attīrītā ūdens sūkņa (Pedrollo) iebūve (+ Ls 300.00) – nebūs nepieciešama atsevišķas sūkņu akas izbūve.

Tehnoloģiskā shēma



- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) Pienākošā kanalizācijas caurule | 12) Pirmsizplūdes nostādināšanas zona |
| 2) Uzņemšanas aerotanks | 13) Izplūdes dozators |
| 3) Aerācijas elements | 14) Attīrītā ūdens izplūde |
| 4) Dubultais dibens | 15) Bioplēves sadalītājs |
| 5) Primārā nostādināšanas tvertne | 16) Bioplēves degazators |
| 6) Pārteces atvere | 17) Līmeņa mērītājs |
| 7) Grunts aiztvērēji | 18) Vadības bloks |
| 8) Aktīvo dūņu sūknis | 19) Gaisa ņemšanas atveres |
| 9) Aktīvo dūņu recirkulators | 20) Gaisa sadalītājs |
| 10) Sekundārā nostādināšanas tvertne | 21) Kompresors |
| 11) Bioplēves noņēmējs | 22) Lielburbuļu aerators |