



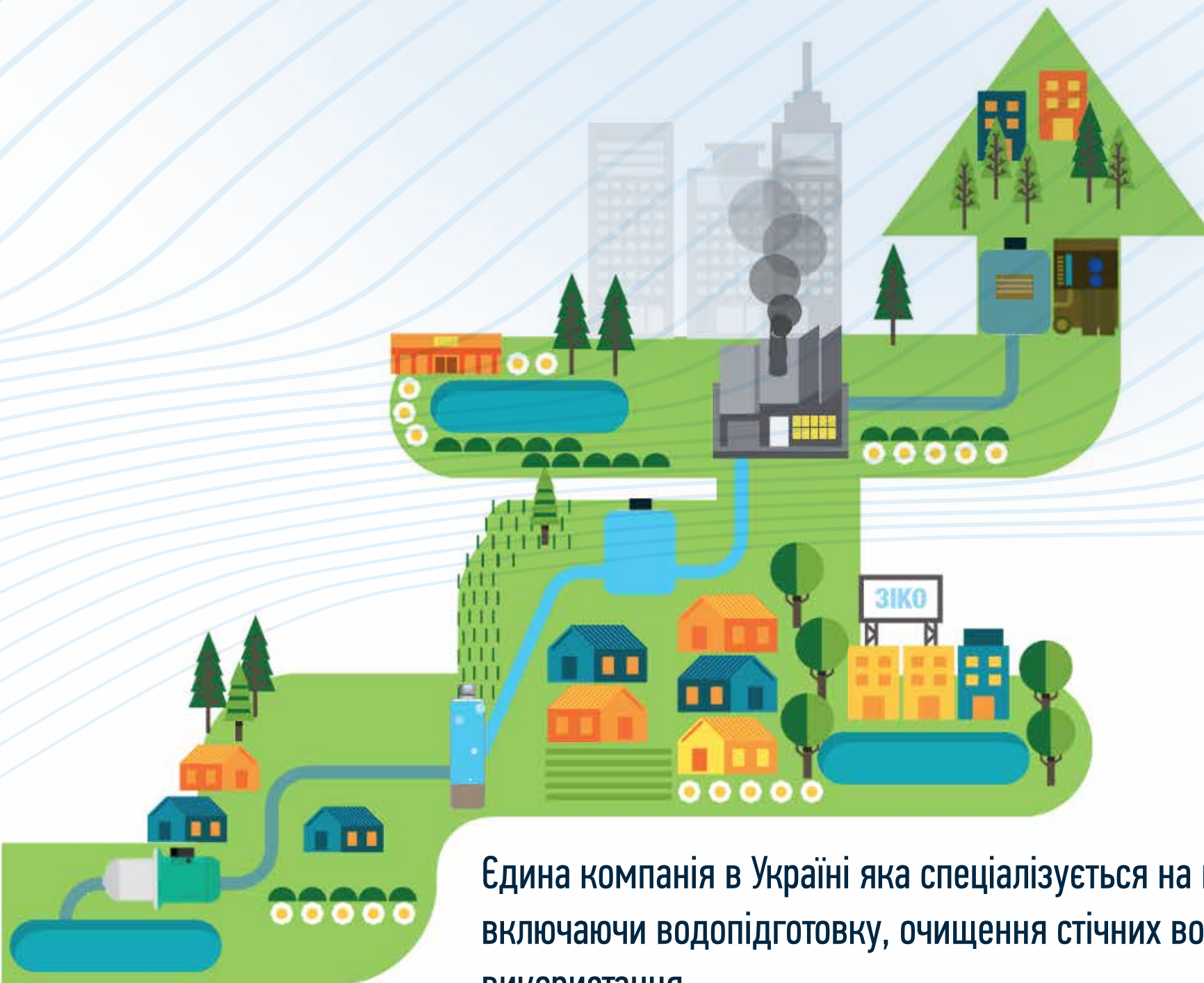
# ЗІКО

ЛІДЕР ІНЖЕНЕРІЇ ВОДИ

## 30 РОКІВ

## ВПРОВАДЖУЄМО

ВОДНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІННОВАЦІЇ



Єдина компанія в Україні яка спеціалізується на повному циклі води, включаючи водопідготовку, очищення стічних вод та їх повторне використання.



**ПРОЄКТУВАННЯ**



**ВОДОПІДГОТОВКА**



**ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД**



**НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ЄМНОСТІ**



# НАМ ДОВІРЯЮТЬ



ТА ІНШІ

**СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ ОЧИЩЕННЯ  
ГОСПОДАРСЬКО-ПОБУТОВИХ СТІЧНИХ ВОД ДЛЯ ОТГ  
ТА ПРИВАТНИХ ДОМОГОСПОДАРСТВ.**

1. Ринок очищення стічних вод в Україні є на етапі становлення.
2. Скиди стічних вод не регламентувалися на законодавчому рівні.
3. Кількість сільських населених пунктів, обладнаних окремою каналізаційною мережею – 530 од. за 2019р.  
(1,9% загальної кількості сіл в Україні).
4. В приватному секторі сучасними та ефективними очисними спорудами зкомплектовано менше 7% загальної кількості.

Жодна компанія, яка є учасником ринку не може забезпечити своєму потенційному замовнику комплексного підходу!  
Що може забезпечити **компанія “ЗІКО”**:



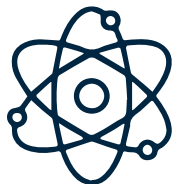
**ПЕРЕДПРОЄКТНЕ ІНЖЕНЕРНЕ РІШЕННЯ**



**ПРОЄКТУВАННЯ**



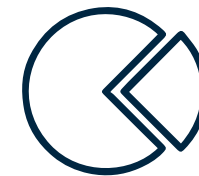
**БУДІВНИЦТВО**



**НАЯВНІСТЬ ВЛАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**



**ВВІД В ЕКСПЛУАТАЦІЮ**



**ПРОГРАМНЕ КРЕДИТУВАННЯ**

У 2015 році Генеральна Асамблея ООН прийняла Порядок денний сталого розвитку до 2030 року, який включає цілі сталого розвитку (ЦСР). Україна, як і інші країни-члени ООН, приєдналася до забезпечення сталого розвитку. Наші і Ваші цілі це 3, 6, 14 та 15.



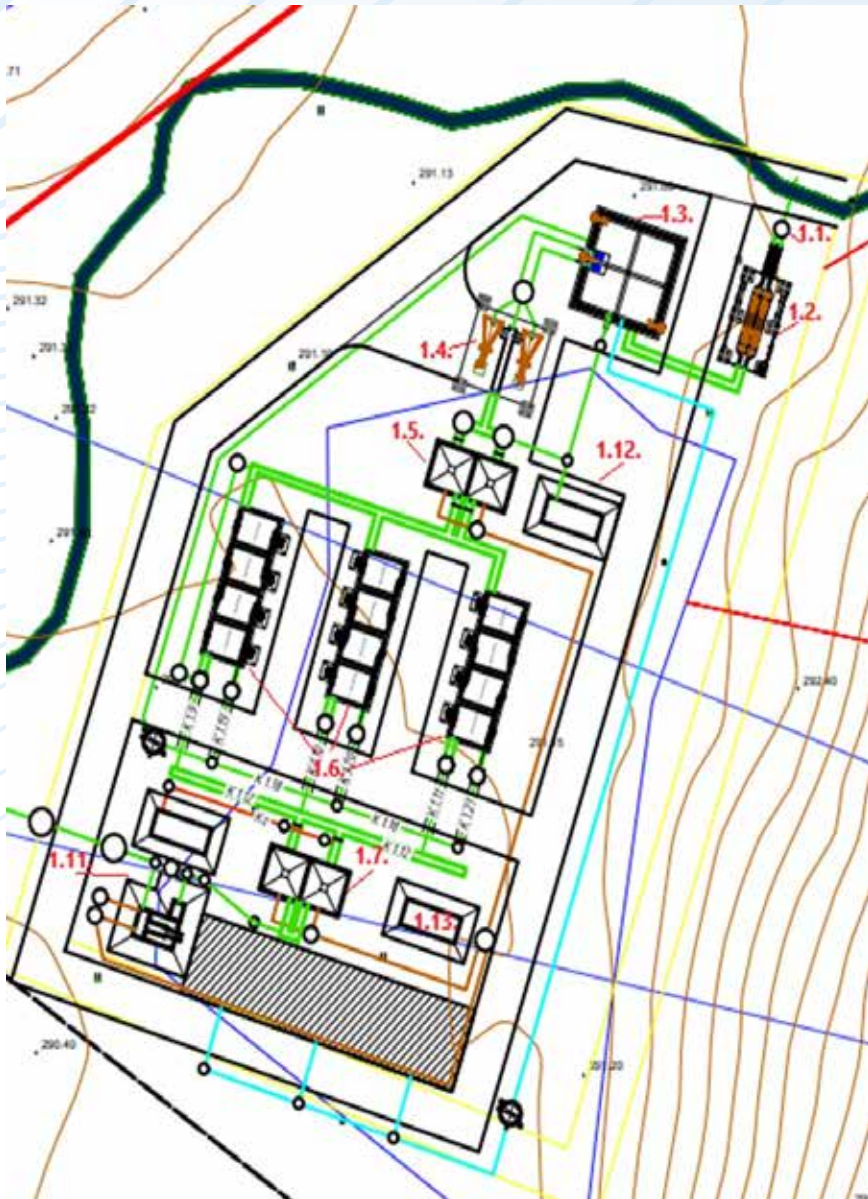
Тому ми впроваджуємо сучасні технологічні рішення очищення господарсько-побутових стічних вод для ОТГ та приватних домогосподарств.

# ОЧИСНІ СПОРУДИ ОТГ. ТЕПЕРІШНІЙ СТАН

- Неприємний запах навколо очисних споруд
- Велика санітарна зона, яку не можна використовувати для інших призначень
- Високий рівень шуму
- Потреба в постійному обслуговуванні
- Високі експлуатаційні витрати (розхід електроенергії)







## Комплектація

- 1.1. Приймальна камера
- 1.2. Ділянка механічного очищення
- 1.3. Резервуар-усереднювач
- 1.4. Ділянка пісковловлювання
- 1.5. Первинний відстійник
- 1.6. Блок біологічного очищення
- 1.7. Вторинний відстійник
- 1.8. Колодязь обліку очищених стічних вод
- 1.9. Колодязь знезараження очищених стічних вод
- 1.10. Резервуар накопичення сирого осаду
- 1.11. Модуль зневоднення осаду
- 1.12. Приміщення оператора
- 1.13. Приміщення зберігання та дозування коагулянтів

Очисна станція для ОТГ



Очисна станція локальна  
(котеджні містечка, відпочинкові комплекси)



Очисна станція прибудинкова



1. Мінімальна площа санітарно-захисної зони (від 5 м).
2. Відсутність запахів та безшумність.
3. Наднизька споживча потужність обладнання.
4. Функціонування в умовах часткового навантаження (10% від заявленої продуктивності).
5. Можливість функціонування без подачі електроенергії впродовж 3 діб.

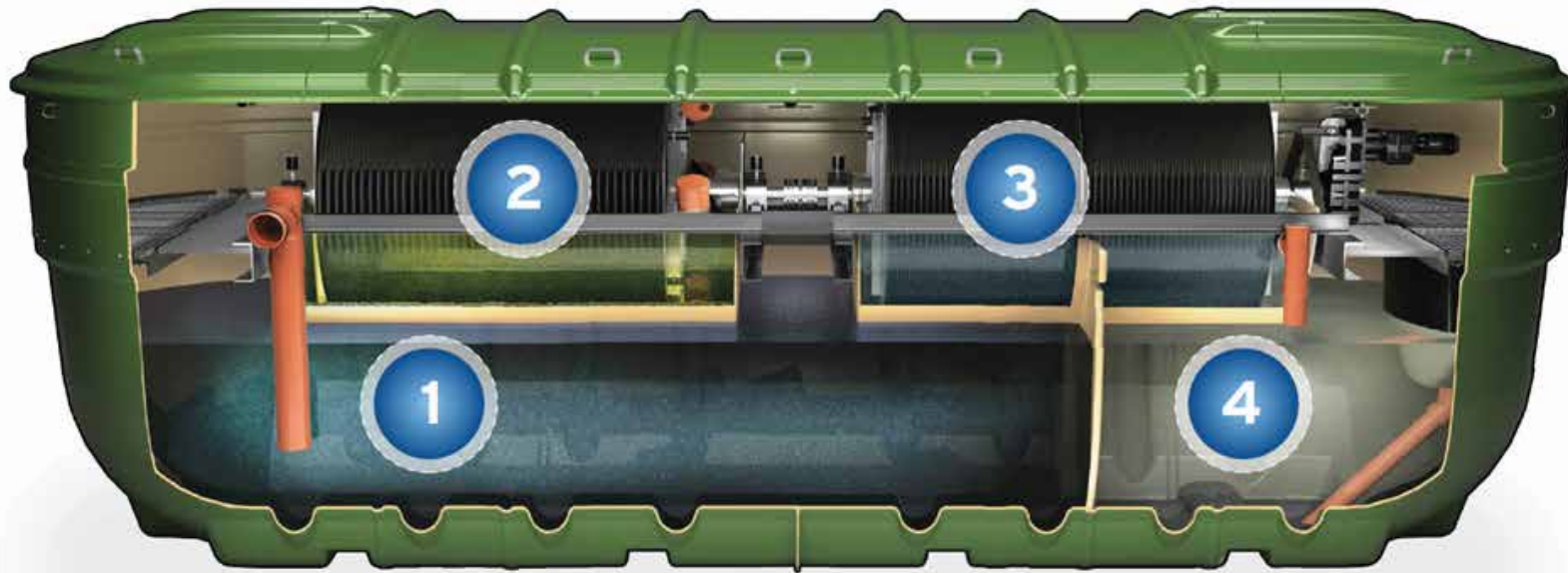




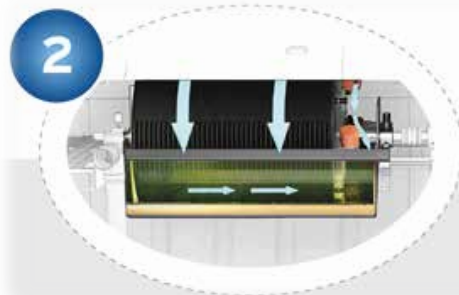




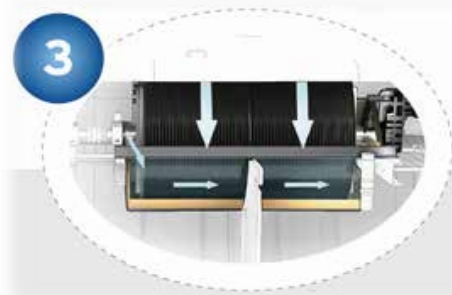
# ЯК ПРАЦЮЄ БІОЛОГІЧНА ОЧИСНА СТАНЦІЯ BIODISK



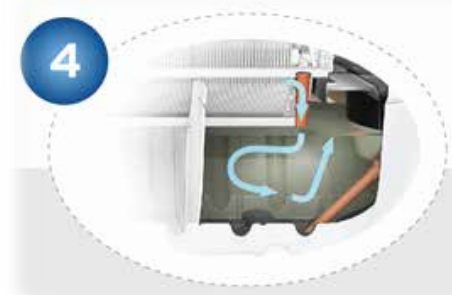
Первинний відстійник



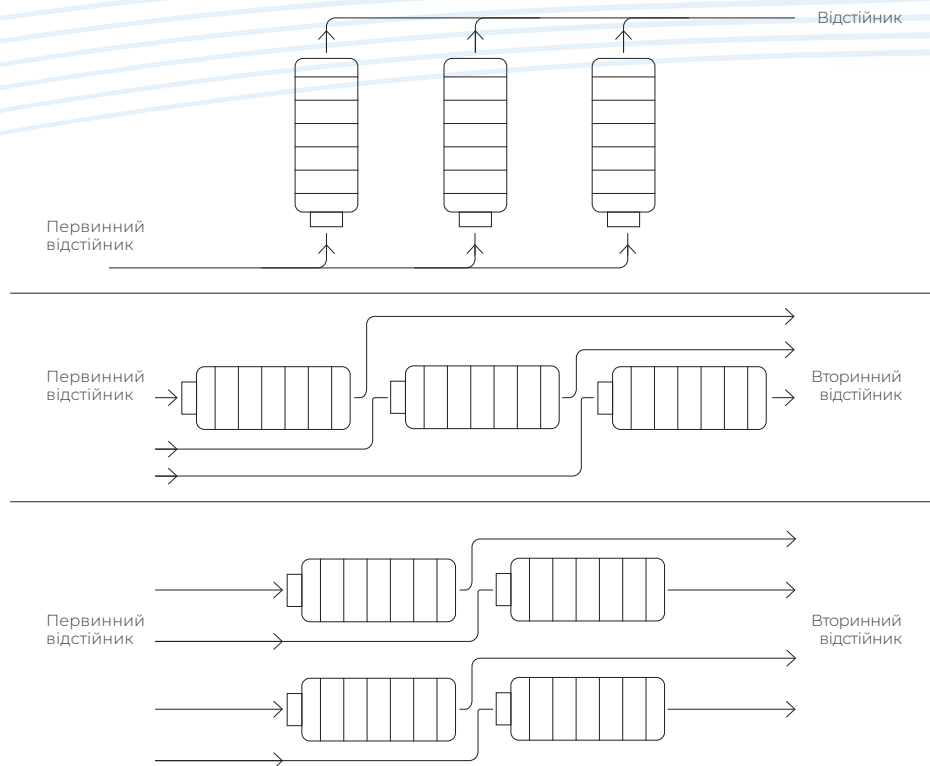
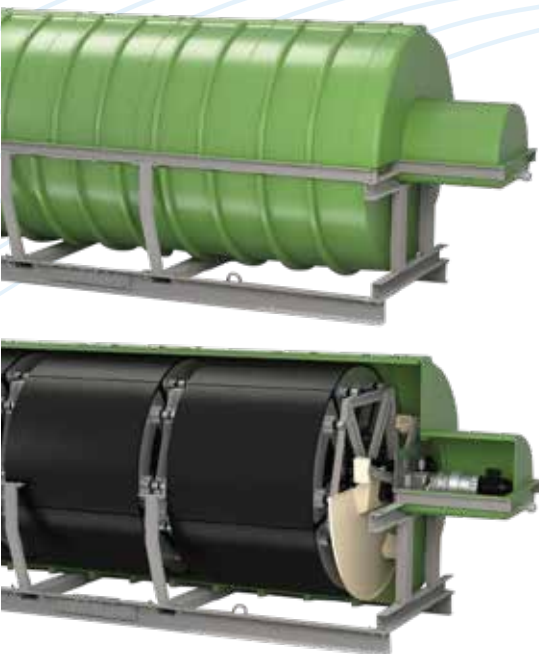
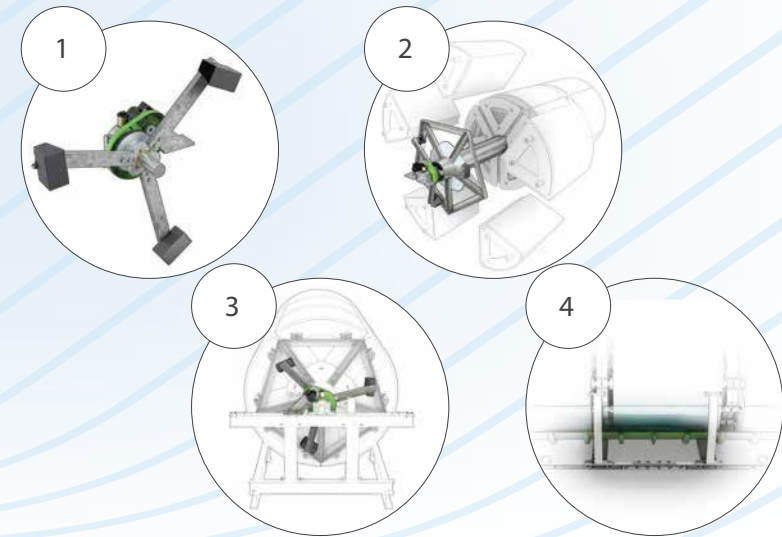
Перший етап біологічного очищення



Другий етап біологічного очищення



Вторинний відстійник



Повна гнучкість завдяки унікальній модульній системі RBC (обертівий біологічний контактор)

Відсутні повітродувки – безшумна робота та відсутність неприємних запахів (відсутня механічна аерація).







Великий сегментований люк – легкий доступ до внутрішньої частини бака.

Жодних повітродувок, дифузорів, електромагнітних клапанів, гігантських насосів чи складних елементів керування.

Біологічна мембрана адаптується до навантаження без втручання оператора.



Експертність – власний науково-дослідний центр, 2 лабораторії для аналізу питних та стічних вод

Локальність — власний сервісний центр на території України, ми завжди поруч

Надійність — власний склад запасних частин для обладнання

Швидкість — працюємо 24/7, оперативно розв’язуємо будь-які питання

Професіоналізм — з вами працює компанія з 30-річним досвідом





Бурштино



Белз



Східниця



Пустомити



Кам'янка-Бузька



Мостиська



Дубове



Золочів



Солонка