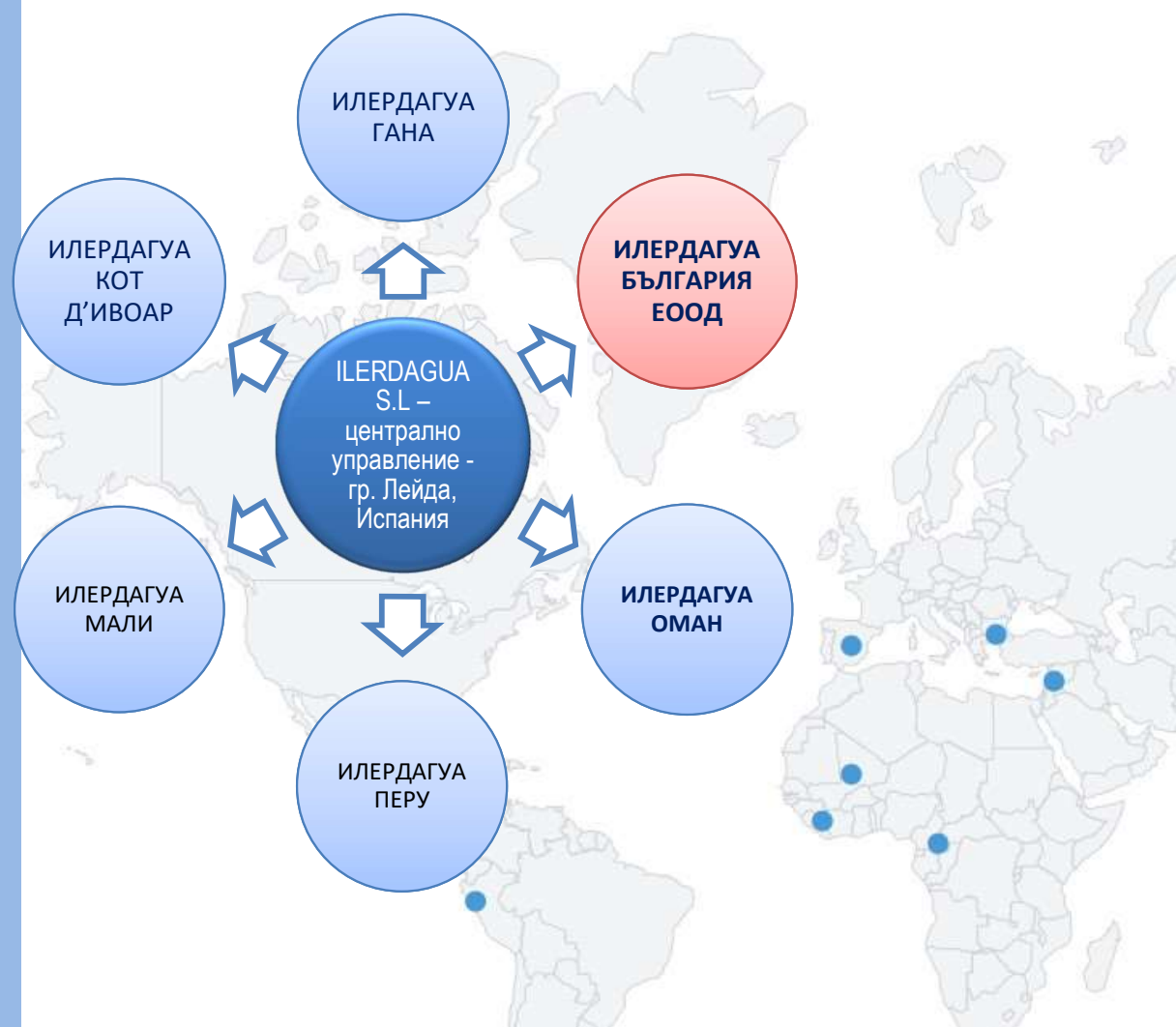


ИНОВАЦИИ И УСТОЙЧИВОСТ В ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДАТА



Ilerdagua S.L е компания, специализирана в проектиране, производство и монтаж на системи за пречистване, повторна употреба и дезинфекция на вода в промишления, агро-хранителния и обществен сектор.

ILERDAGUA ПРЕДОСТАВЯ 100% ПЕРСОНАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ:

- **ETAP** - Станции за пречистване на питейна вода с филтри от кварц, активен въглен, ултрафилтрация и омекотители;
- **EDAR** - Пречиствателни станции за отпадъчни води с физико-химично, биологично третиране, MBR и патентована собствена система SBR.
- **ETAF** - Станции за пречистване на водата от обработката на плодове, фокусирани върху повторното използване на водата от измиване

Нашата мисия е да предлагаме устойчиви и ефикасни решения за пречистване на вода, гарантиращи качество, екологична ангажираност и минимални енергийни разходи

Иновации и устойчивост в пречистване на водата в ерата на глобално изменение на климата

Изменението на климата се дължи на повишаването на температурата на Земята и съгласно изследванията на European Climate Pact ако не се предприемат незабавни действия, още през този век в ЕС може да станем свидетели на:

- 400 000 случая на преждевременна смърт годишно заради замърсяването на въздуха
- 90 000 смъртни случая годишно заради горещини
- **намаляване с 40 % на наличната вода в южните региони на Европа**
- излагане на 2,2 милиона души годишно на крайбрежни наводнения
- 190 млрд. евро годишни икономически загуби

„Илердагуа България“ ЕООД, част от семейството на Ilerdagua S.L, предлага устойчиво решение за огромно **намаляване на разхода на вода** в предприятията от хранително-вкусовата промишленост, използвана за измиване на плодовете и зеленчуците.

Чрез сертифицираната филтрационна система на Ilerdagua S.L водата от измиване дори и с мътност до 1000 NTU се пречиства и може да се използва многократно, в продължение на седмици и даже месеци.

Максималното водно количество за пречистване е **без ограничение** и се постига чрез добавяне на допълнителни модули от системата.



ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДА ЗА ПОВТОРНА УПОТРЕБА

ПРЕЧИСТВАНЕ НА
ВОДАТА ОТ
ИЗМИВАНЕ



МНОГОКРАТНА
УПОТРЕБА НА
ВОДАТА ОТ
ИЗМИВАНЕ

ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДА ЗА ПИТЕЙНО - БИТОВИ НУЖДИ

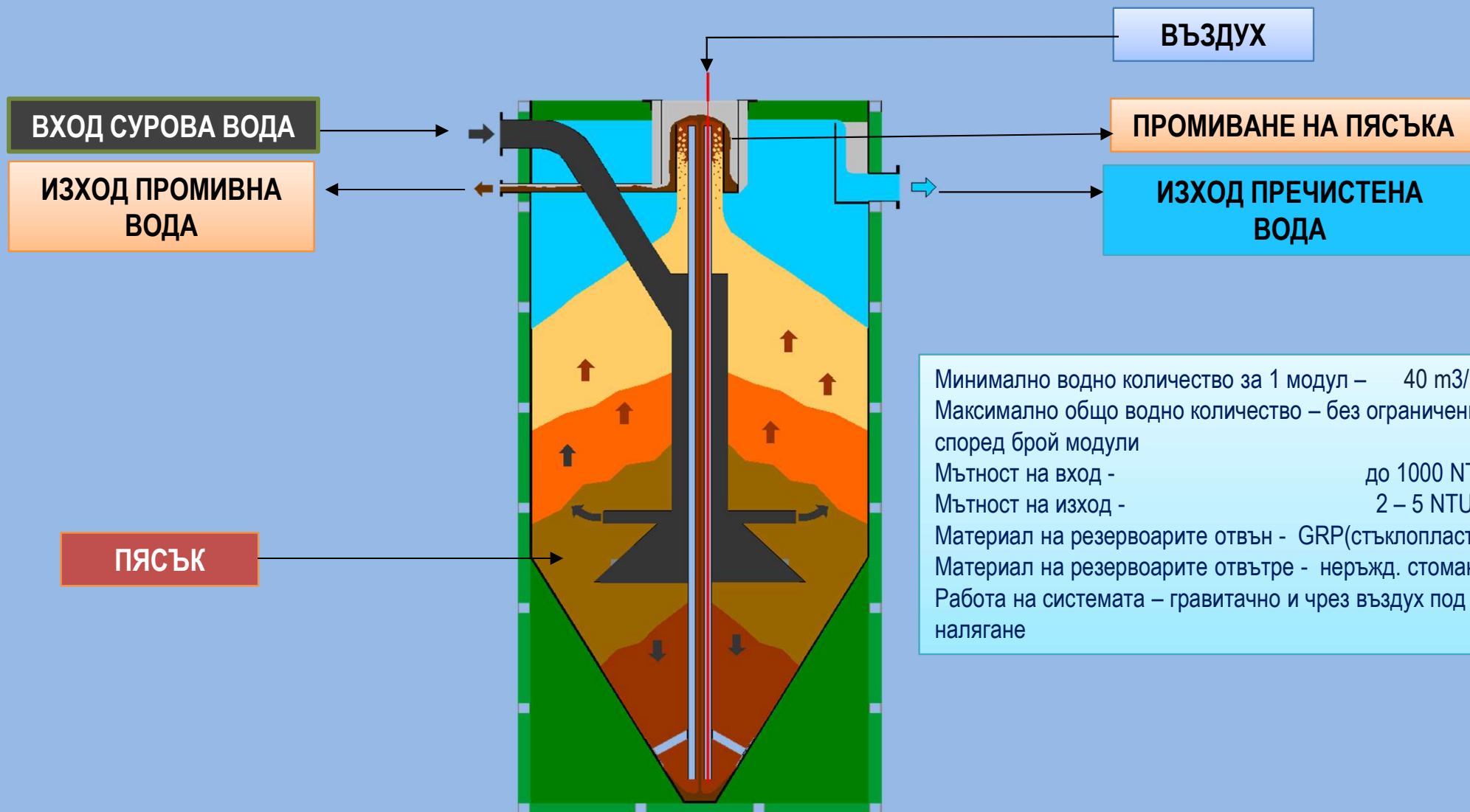
СУРОВА ВОДА

**ТРЕТИРАНЕ ЧРЕЗ ФИЛТЪР С
НЕПРЕКЪСНАТО ИЗМИВАНЕ**



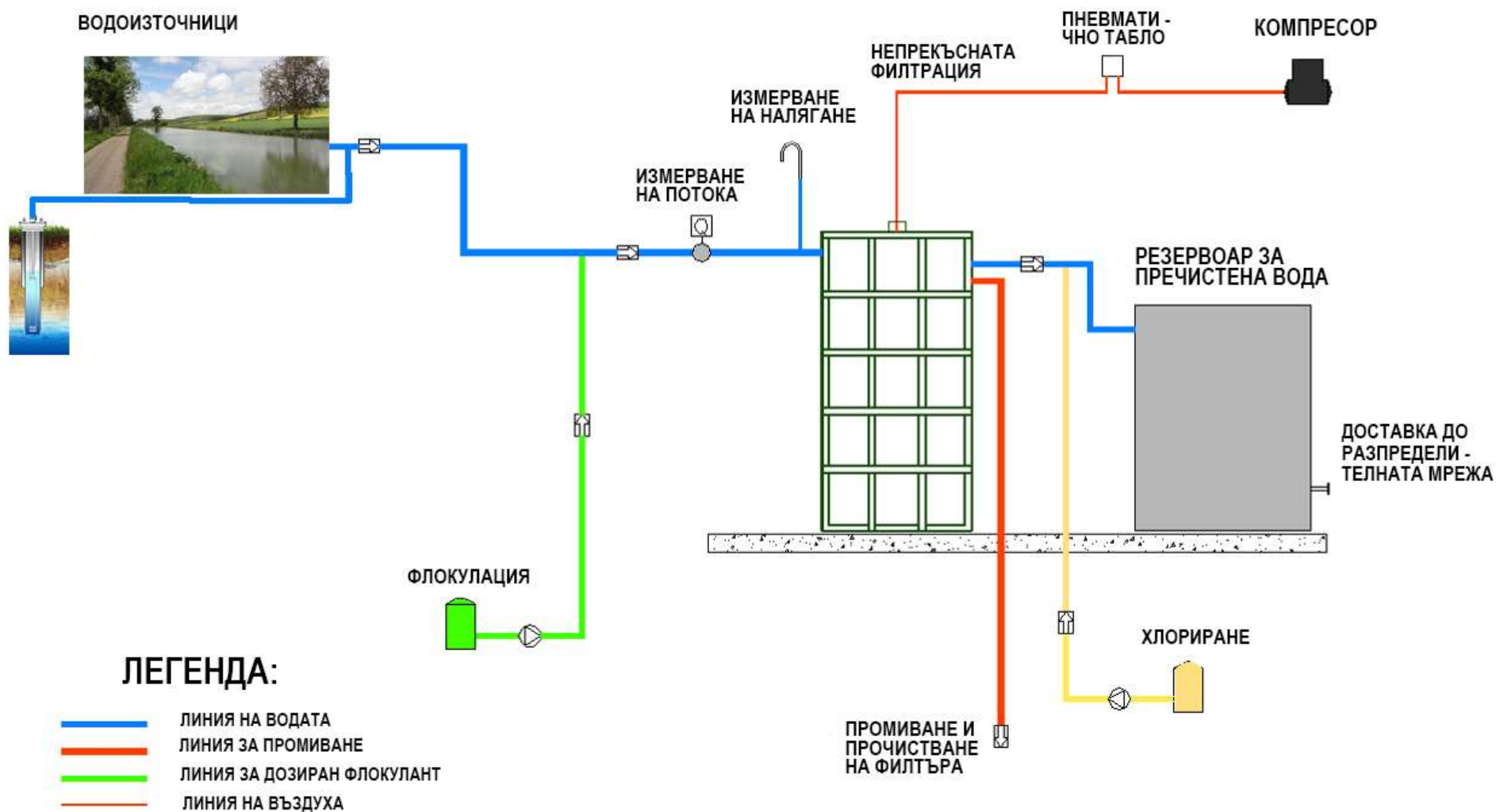
ПОТРЕБЛЕНИЕ

СХЕМА НА МОДУЛ ЗА НЕПРЕКЪСНАТА ФИЛТРАЦИЯ



Минимално водно количество за 1 модул – 40 m³/h
 Максимално общо водно количество – без ограничение според брой модули
 Мътност на вход - до 1000 NTU
 Мътност на изход - 2 – 5 NTU
 Материал на резервоарите отвън - GRP(стъклопласт)
 Материал на резервоарите отвътре - неръжд. стомана
 Работа на системата – гравитачно и чрез въздух под налягане

ТИПОВА ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА НА ПРОЦЕСА



LLEIDA

LA COMA FRUITS SM,
SL
696 m³/d

MOLNAR FRUITS
S.A.T. 771
240 m³/d

SAT 1255/CAT
ARILFRUT LTDA
336 m³/d

FRUTAS HERMANOS
ESPAX S.L.
1680 m³/d

NUFRI, S.A.T. 1596
684 m³/d

CATAFRUIT, SA
576 m³/d

LLEIDA

S.A.T 197 FRUILAR
DE RL
192 m³/d

ACTEL, SCCL
504 m³/d

GRUP COOPERATIU
FRUITS DE PONENT,
SCCL
3240 m³/d

AGRARIA DE
MONTOLIU DE
LLEIDA, SCCL
576 m³/d

SAT PLA D'ESCARP
480 m³/d

SAT FRUITA
D'ACARRAS
408 m³/d

HUESCA

FRUTAS DAVID
S.L.
480 m³/d

FRUTAS AURELIO,
SLU
288 m³/d

CONVA LITERA,
SL
960 m³/d

ZARAGOZA

SAT VIDRIO
720 m³/d

ORCHARD FRUIT
COMPANY, SL
360 m³/d

GIRONA

GIROPOMA
COSTA BRAVA, SL
288 m³/d

GIRONA FRUITS,
SCCL
288 m³/d

TARRAGONA

MONTFRUITS
EXPORT, SL
864 m³/d



Приложение на системата за непрекъснато пречистване и многократно използване на водата от измиване в Испания



Всички права заличени



БЛАГОДАРИМ ВИ ЗА ВНИМАНИЕТО!

Екипът на „Илердагуа България“ ЕООД

Валери Николов Джампалски
Управител на АкваВал ЕООД

София 1404, България
ж.к. “Гоце Делчев” бл.12Е
Моб.тел: +359 879 060 588

www.aquaval.bg

www.h2voda.bg