



SUWANU
EUROPE

**Мрежа за ефективен трансфер на знания за безопасно и
икономически обосновано използване на
отпадъчните води в селското стопанство в Европа
Грантово споразумение 818088**

КОНЦЕПЦИЯ НА SUWANU EUROPE



1

РЕГИОНАЛНИ
РАБОТНИ
ГРУПИ

2

РЕГИОНАЛНИ
ПЛАНОВЕ ЗА
ДЕЙСТВИЕ

3

РАБОТНИ
СРЕЩИ

Главната цел на общия План за действие е:

Да се увеличи използването на регенерирани води в селското стопанство, което да доведе до по-устойчив селскостопански сектор за справяне с недостига на вода и последиците от изменението на климата.

Специфичните цели на Плана за действие са:



1. Европейската и националната правна рамка насърчава използването на регенерирана вода в селското стопанство.
2. Административните процедури са адекватни за прилагането на регенерирана вода за напояване в селското стопанство.
3. Публичната и частната финансова политика предоставя стимули за използването на регенерирана вода за напояване.
4. Публичните и частните заинтересовани лица инвестират в научни изследвания и технологии за подобряване и разширяване на използването на регенерирани води в селското стопанство.
5. Създадена е европейска мрежа за разпространение на съществуващите резултати и обмен на най-добри практики по отношение на използването на регенерирани вода.
6. Включените общности приемат напояваните селскостопански продукти с регенерирана вода.

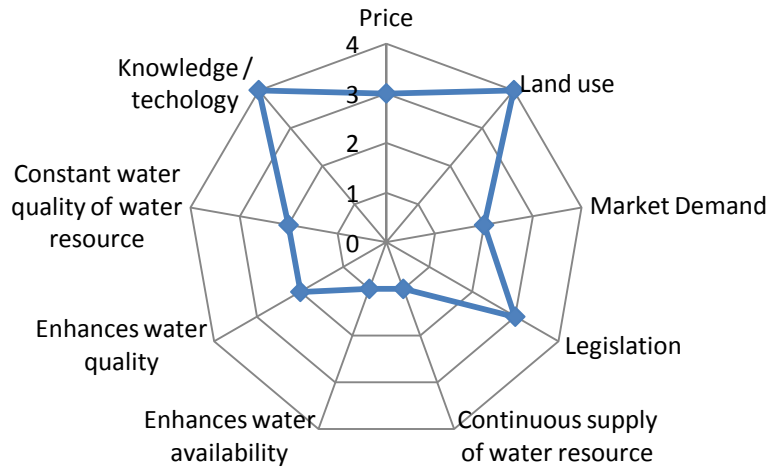
Анализи и проучвания в регион Пловдив и страната

Анализ на съществуващото състояние на напояването в селското стопанство с фокус – възможностите за повторно използването на водите

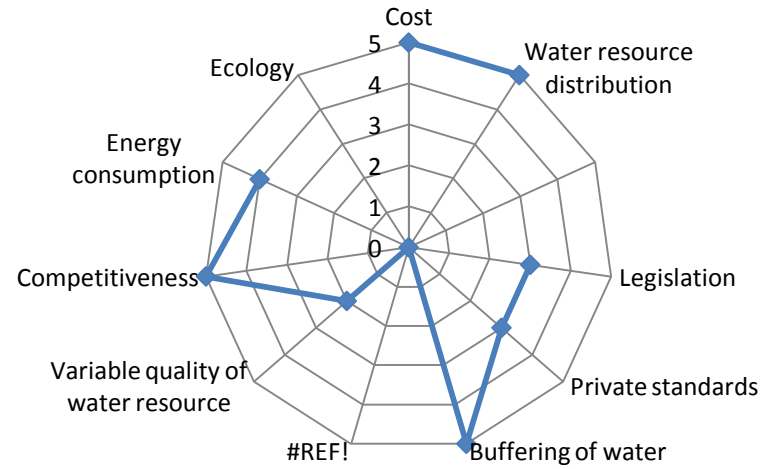
Описаха се различни случаи на повторна употреба на води в регион Пловдив и страната

Извършиха се SWOT и PEST анализи на повторното използване на отпадни води в България

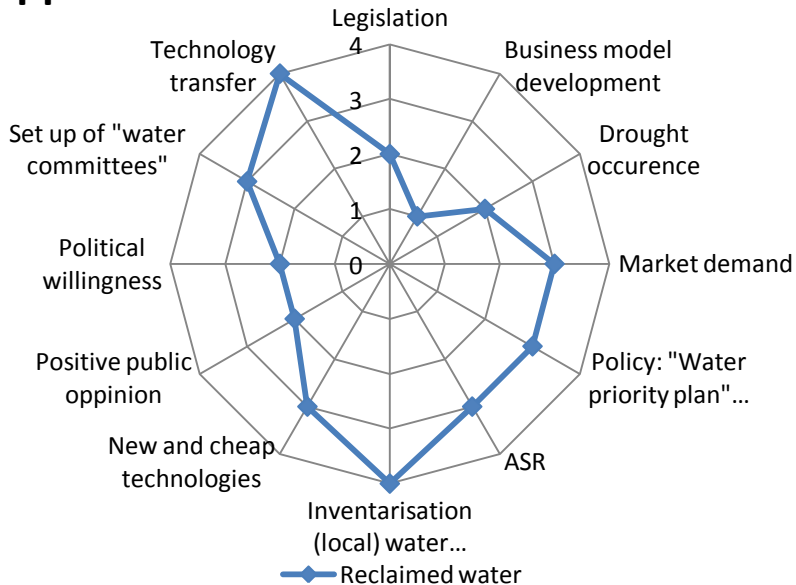
Strengths



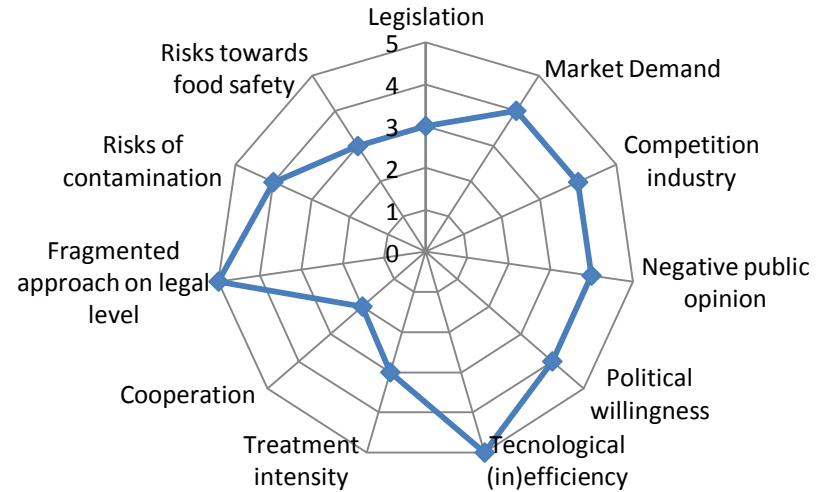
Weaknesses



Opportunities



Threats



Извърши се анализ на заинтересованите страни и AKIS (Система за знания и информация за селското стопанство) при повторното използване на вода в земеделието

Създаване на работни групи за получаване на обратна връзка относно идентифицираните проблеми, трансфер на знания, обучение и насърчаване на повторното използване на водите в земеделието, като цяло.

Тематични работни групи:

1. **ЧЕРВЕНА ГРУПА** – Правна рамка и административни процедури);
2. **СИНЯ ГРУПА** – Публични политики и сътрудничество в ЕС;
3. **ЖЪЛТА ГРУПА** – Иновации, развитие и маркетингови канали

ЧЕРВЕНА ГРУПА

1. Басейнова дирекция ИБР (2ма експерти)
2. ВиК, инж. Н. Михалков
3. Напоителни системи, П. Димов
4. Областна служба Земеделие, Иво Андонов
5. АУ-Пловдив, Стефан Шилев
6. БАН, д-р Крася Колчева
7. АУ-Пловдив, доц. Д. Иванова
8. ИЗК „Марица”, д-р Боян Арнаудов

СИНЯ ГРУПА

1. Екоексперт ООД, Марияна Реймер и Йежи Реймер
2. Община Марица (отдел СС), инж. Гроздан Ставрев
3. Проф. Аладжаджиян, БГ БИОМ
4. АУ-Пловдив, Проф. Виолина Ангелова
5. БАН, д-р Албена Ватларова
6. БАН, д-р Надежда Шопова
7. Иван Мушев, Пазарджик
8. ИЗК „Марица”, д-р Дима Маркова
9. ИЗК „Марица”, доц. Винелина Ботева
10. Басейнова дирекция ИБР
11. Община Пловдив, Антония Данаилова
12. Напоителни системи ЕООД, Катя Паралска
13. Грийнтех ООД

ЖЪЛТА ГРУПА

1. ЗК „Единство”, Борислав Стефанов, Антон Джоглев
2. Екоризолв ООД, Павел Пандърски
3. Екотех ООД, инж. Филипова
4. Златна роза ООД, инж. Михаил Михайлов
5. ИЗК „Марица”, проф. Хриска Ботева
6. АУ-Пловдив, Доц. Виолета Дириманова
7. АУ-Пловдив, Доц. Екатерина Вълчева
8. Булплод ООД, Десислава Ангелова
9. Общ. служба Земеделие – Пловдив, К. Кирилова
10. Аквасистемс ЕООД, инж. Марин Калнев
11. Агродрип ООД
12. Община Марица, служба Земеделие, Георги Карагогов