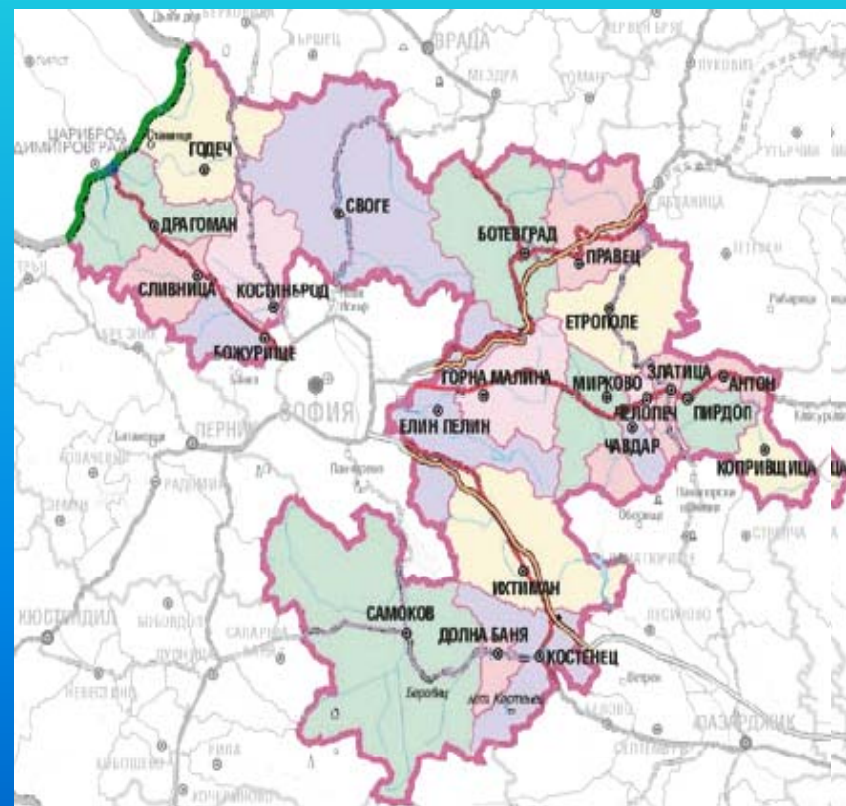


Институционална подкрепа и партньорство с общините в търсене на решения за пречистване на отпадните води

Областна администрация - Софийска област



Софийска област



- разположена в централната част на Западна България
- на площ от 7020,21 кв. км.
- общо 22 общини, около столицата на Република България – София
- най-голяма по брой общини в страната – 22;
- втората по големина на територията област в България.
- в състава на Софийска област са общините Антон, Божурище, Ботевград, Годеч, Горна Малина, Долна баня, Драгоман, Елин Пелин, Етрополе, Златица, Ихтиман, Копривщица, Костинброд, Костенец, Мирково, Пирдоп, Правец, Самоков, Своге, Сливница, Чавдар и Челопеч.

От всички 22 населени места - общински център:

- с над 10 000 еж – са 9 града, общински центрове;
- от 2000 до 10 000 - 10
- под 2000 еж - 4



- различна степен на изграденост на ВиК системите;
- ПСОВ – за цялата територия 7 ГПСОВ, подлежащи на реконструкция
- няма новоизградени и ефективно функциониращи;
- голям брой населени места с под 2000 еж;

Срокове,

съгласно Договора за присъединяване към ЕС за изграждане на канализационни системи и осигуряване на необходимото пречистване -



- за аглом. с над 10 000е.ж.
- до 31.12.2010г.
- за аглом. между 2000 и 10000е.ж.
- до 31.12.2014г.
- за аглом. с по-малко от 2 000е.ж.
- няма преходен период

Възможности за финансиране :

- ОПС -Оперативна програма околна среда -за агломерации над 10 000 /МОСВ/ ;
- Програма за развитие на селските райони /МЗХ/- малки населени места до 10 000;



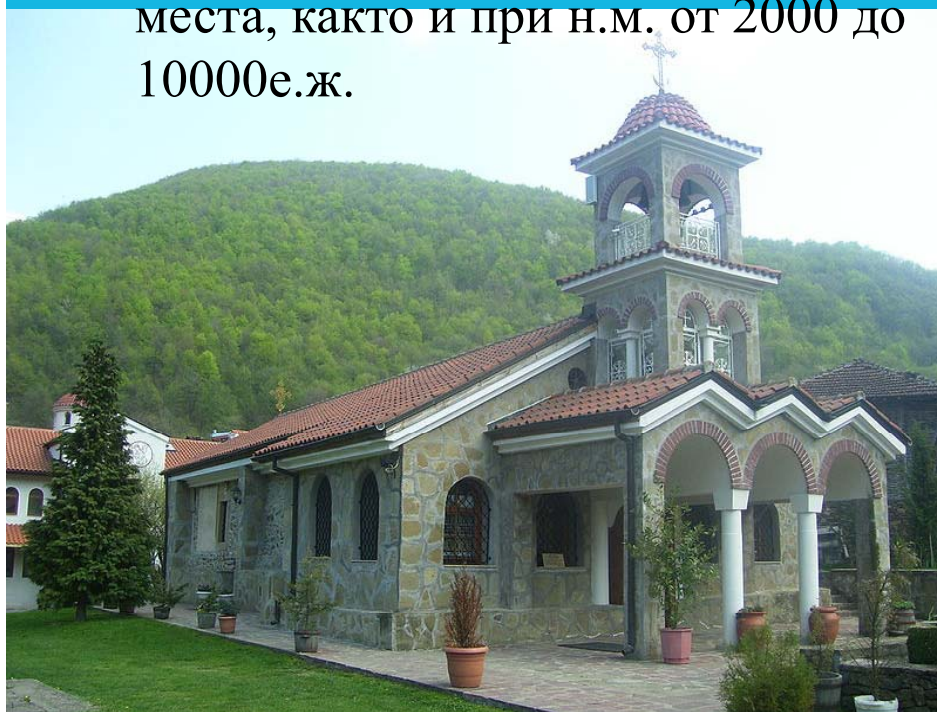
Разглежданите пречиствателни съоръжения са подходящи за малки населени места

www.wecf.org



Проблеми :

- както беше отбелязано, съгласно договореностите за малките населени места с по-малко от 2000 е.ж. няма преходен период
- липсва ясен механизъм за финансиране и изграждане на системи за пречистване на отпадните води за тези населени места, както и при н.м. от 2000 до 10000 е.ж.



- Липсва финасов механизъм и възможности за управление и поддържане на създадените системи в малките населени места ;

С разбирането за предизвикателствата при постигане на изискванията и нормите във ВиК системите и опазване на водите и околната среда, Областна администрация Софийска област, провежда политика за



- институционална подкрепа и партньорство с общините;
- съдействие за повишаване информираността за устойчиви решения и технологии, алтернативни възможности за изграждане и финансиране на проекти във водния сектор;

Подкрепа за проекта Изграждане на пречиствателно съоръжение - Изкуствена влажна зона в с. Видраре, Община Правец

2008- година на
Санитарията,
конференция в Брюксел



www.wccr.org



Подкрепа за проекта Изграждане на пречиствателно съоръжение - Изкуствена влажна зона в с. Видраре, Община Правец

2009 - работно посещение на 2 изкуствени влажни зони в
Бавария



Подкрепа за проекта Изграждане на пречиствателно съоръжение - Изкуствена влажна зона в с. Видраре, Община Правец

- 2009 - Планиране на първата изкуствена влажна зона за пречистване на отпадъчната вода за ДДМУИ, с. Видраре, община Правец



Подкрепа за проекта Изграждане на пречиствателно съоръжение - Изкуствена влажна зона в с. Видраре, Община Правец

- 2010 - Кръгла маса за алтернативни методи за пречистване на отпадъчни води



Подкрепа за проекта Изграждане на пречиствателно съоръжение - Изкуствена влажна зона в с. Видраре, Община Правец

2010 - в сътрудничество с Община Правец и Областна администрация София област WECF и ЕкоСвят 2007, започна изграждането на изкуствената влажна зона за пречистване на отпадъчната вода в дома за деца в с.Видраре.



Подкрепа за проекта Изграждане на пречиствателно съоръжение - Изкуствена влажна зона в с. Видраре, Община Правец



Съществени моменти:

- оценка на степента на изграденост на канализационната система;
- отвеждане и заустване на пречистените води – процедури;



- определяне и наличие на подходящ терен за изграждане на изкуствената влажна зона;
- определяне на подходящ тип съоръжение, с оглед конкретните условия, капацитет, отстояния
- осигуряване на необходимата растителност



- информиране на населението



Пречиствателните
съоръжения – тип изкуствена
влажна зона – възможности
и подходящи решения за
отпадъчните води в малките
населени места в страната
при ниски експлоатационни
разходи и поддръжка след
реализацията.



Благодаря за вниманието!