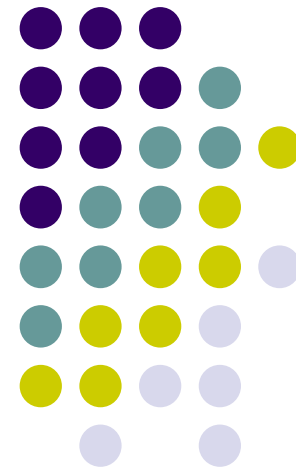


УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ В БЪЛГАРИЯ -ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ

Инж. Маринка Богданова
Дирекция “Управление на водите”
МОСВ

*Кръгла маса как да се постигне устойчиво и икономически ефективно управление на
отпадъчните води в селските райони на България и Румъния*

18 март 2010, Гранд хотел “София”





СЪДЪРЖАНИЕ:

ЗАКОНОДАТЕЛСТВО, СТРАТЕГИЧЕСКИ ДОКУМЕНТИ И РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ

СЪСТОЯНИЕТО ДНЕС

Кръгла маса как да се постигне устойчиво и икономически ефективно управление на отпадъчните води в селските райони на България и Румъния

18 март 2010, Гранд хотел "София"

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ В БЪЛГАРИЯ - ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ



ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И СТРАТЕГИЧЕСКИ ДОКУМЕНТИ

РДВ 2000/60/ЕО (въвежда принципите на политиката за *управление на водите на басейнов принцип*, определя *стратегическите цели* за опазване и подобряване на водната среда с действия, вкл. специфични мерки за прогресивно намаляване на заустванията, емисиите на приоритетни и приоритетно опасни вещества, целите за постоянно намаляване на замърсяването на подземните води и предотвратява тяхното по-нататъшно замърсяване, принципа за определяне на *Екологични цели* за постигането на добро екологично и химическо състояние за повърхностни води и доброто химично състояние на подземните води, установява минималния обхват на програмите от мерки, чрез които да се постигнат екологичните цели, дефинира *Комбинирания подход, който държавите-членки следва да прилагат по отношение на точкови и дифузни източници* за обекти в приложното поле на Директива на Съвета 91/271/ЕЕС за пречистването на битовите отпадъчни води и Директива на Съвета 91/676/ЕЕС за опазването на водите от замърсяване с нитрати от селскостопански източници)

Закон за водите - транспонира изискванията на РДВ и въвежда изискванията за разрешаване на дейности при ползване на водни обекти (*чл. 46, ал. 1, т. 3 Разрешително за ползване на воден обект се издава за заустване на отпадъчни води в повърхностни води*) и кои са компетентните органи

Директива 91/271/ЕЕС относно пречистване на отпадъчните води от населените места - Всички населени места и селищни образувания **над 2000Е.Ж** трябва имат изградени канализационни системи и събраните отпадъчни води трябва да бъдат подложени на най-малко биологично пречистване, **изключение на чл.7** - изискването за пречистване на отпадъчните води се отнася и за по-малки агломерации, в които има изградени канализационни мрежи.

Кръгла маса как да се постигне устойчиво и икономически ефективно управление на отпадъчните води в селските райони на България и Румъния

18 март 2010, Гранд хотел "София"

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ В БЪЛГАРИЯ - ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ



ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И СТРАТЕГИЧЕСКИ ДОКУМЕНТИ

Наредба №6 за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти(Обн. ДВ. бр.97/ 2000г.), регламентира изискванията към отпадъчните води след селищни пречиствателни станции, кои са чувствителни и по-малко чувствителни зони, определя какво е **подходящо пречистване**. Конкретно:

Чл. 14. (1) -Отпадъчните води от агломерации под 2000 е. ж., които постъпват в канализационните мрежи, преди заустването им във водните обекти трябва да бъдат подложени на подходящо пречистване....) **подходящо пречистване** - такова, което удовлетворява спазването на емисионните норми на водоприемника и изискванията към отпадъчните води след селищни пречиствателни станции

Кръгла маса как да се постигне устойчиво и икономически ефективно управление на отпадъчните води в селските райони на България и Румъния

18 март 2010, Гранд хотел "София"

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ В БЪЛГАРИЯ - ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ



ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И СТРАТЕГИЧЕСКИ ДОКУМЕНТИ

Наредба № 10 за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (Обн. ДВ. бр.66/2001г) – *определя процедурата и принципите за определяне на ИЕО*

Наредба № 5 За мониторинг на водите (Обн. Дв. Бр.44/ 2007г.)
Чл. 55. Контролно-информационната система за състоянието на отпадъчните води включва обектите, формиращи отпадъчни води, които заустват в повърхностни води и подлежат на разрешителен режим по Закона за водите, както и тези, за които се изисква издаване на комплексно разрешително по реда на Закона за опазване на околната среда.

Кръгла маса как да се постигне устойчиво и икономически ефективно управление на отпадъчните води в селските райони на България и Румъния

18 март 2010, Гранд хотел “София”

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ В БЪЛГАРИЯ - ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ




ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И СТРАТЕГИЧЕСКИ ДОКУМЕНТИ

Два преходни периода за постигане на съответствие с Директива 91/271/ЕЕС относно пречистване на отпадъчните води

- 31.12.2010** за построяване на канализационни системи и пречиствателни станции за отпадъчни води за населени места над 10 000 Екв. Ж.

- 31.12.2014** за построяване на канализационни системи и пречиствателни станции за отпадъчни води за населени места **от 2 000 до 10 000 Екв. Ж**

 За населените места под 2000 Е.Ж. и в които **има изградени канализационни мрежи** не е договорен преходен период – т.е. задължението да се пречистват отпадъчните води преди тяхното заустване е налице от 01.01.2007г.

Кръгла маса как да се постигне устойчиво и икономически ефективно управление на отпадъчните води в селските райони на България и Румъния

18 март 2010, Гранд хотел "София"

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ В БЪЛГАРИЯ - ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ



ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И СТРАТЕГИЧЕСКИ ДОКУМЕНТИ

В подкрепа на преговорната позиция, през 2003г. България изработва Програма за прилагане на Директива 91/271/ЕЕС относно пречистване на отпадъчните води от населените места

Програмата през 2003г. е идентифицирала :

- 121 населени места с над 10 000 Е.Ж, и
 - 309 – между 2 000 и 10 000 Е.Ж
- ☀ Програмата не третира въпроса с пречистването на отпадъчните води в населени райони под 2000Е.Ж.

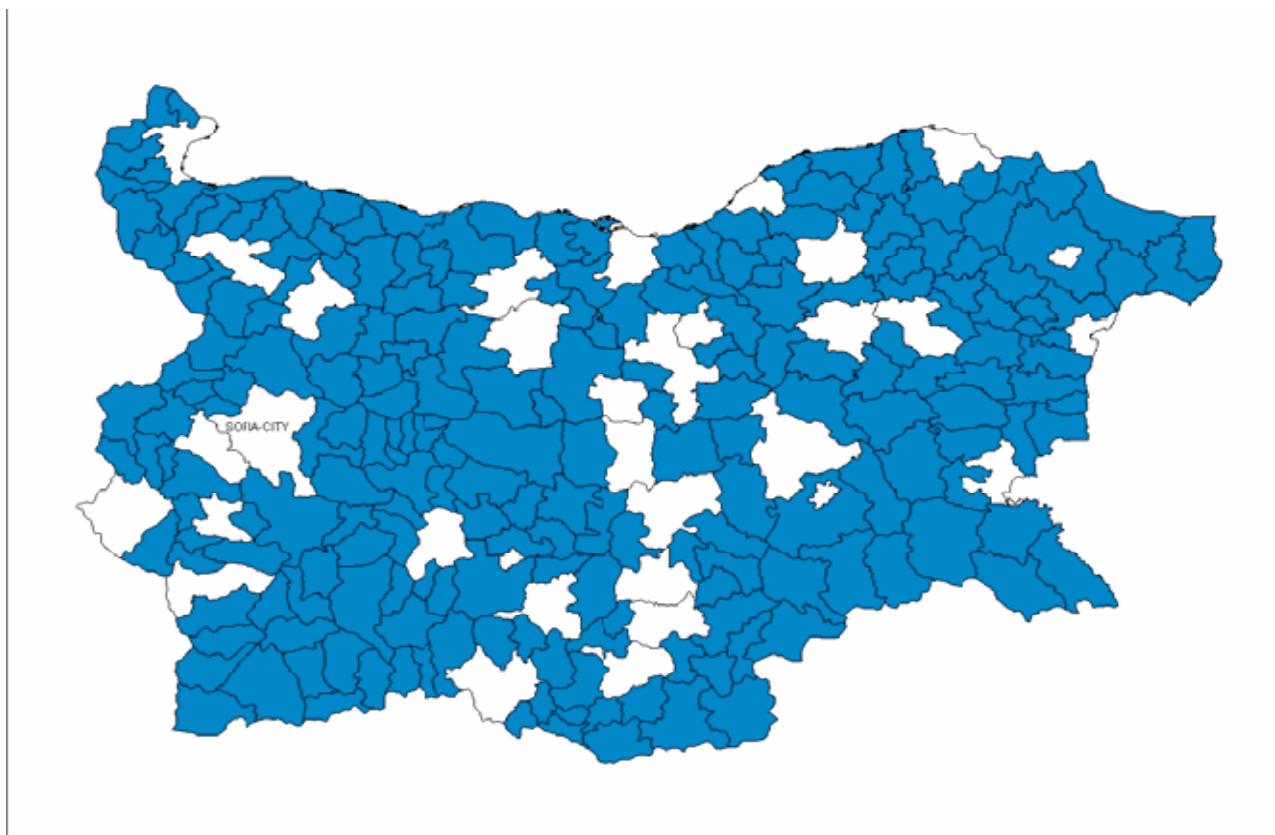
Кръгла маса как да се постигне устойчиво и икономически ефективно управление на отпадъчните води в селските райони на България и Румъния

18 март 2010, Гранд хотел “София”

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ В БЪЛГАРИЯ - ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ



В България от общо 264 общини, 231 са определени като селски



Кръгла маса как да се постигне устойчиво и икономически ефективно управление на отпадъчните води в селските райони на България и Румъния

18 март 2010, Гранд хотел "София"

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ В БЪЛГАРИЯ -ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ



В тези 231 селски общини живеят 3,2 млн. души в близо 4 000 села и 200 малки града. Само селското население е 1,8 млн.души

Това е

- 81% от територията на страната и
- 42% от нейното население.

Средният брой на населението в селата е 540 Ж, а в малките градове – 7 500.

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ В БЪЛГАРИЯ - ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ



СЪСТОЯНИЕТО ДНЕС за населените места под 10 000 Е.Ж

Селски общини в обхвата на Директивата:

- с по-малко от 2 000 е.ж. – 393 бр. с общо 325 243 е.ж.
- между 2 000 и 10 000 е.ж. – 411 бр. с общо 1 583 154 е.ж.

Кръгла маса как да се постигне устойчиво и икономически ефективно управление на отпадъчните води в селските райони на България и Румъния

18 март 2010, Гранд хотел “София”

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ В БЪЛГАРИЯ - ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ



СЪСТОЯНИЕТО ДНЕС с ГПСОВ в експлоатация

- ✓ В населени места с между 2000 и 10000 Е.Ж – 24 бр.
- ✓ В населени места под 2000 Е.Ж. – 1бр.
- ✓ Селища под 2000 Е.Ж с изградена или с частично изградена канализация - 490 бр. В тях няма осигурено пречистване

ДОКЛАД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ДИРЕКТИВА 91/271/ЕЕС ОТНОСНО ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ ОТ НАСЕЛЕНИТЕ МЕСТА

http://www.moew.government.bg/recent_doc/waters

Кръгла маса как да се постигне устойчиво и икономически ефективно управление на отпадъчните води в селските райони на България и Румъния

18 март 2010, Гранд хотел “София”

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ В БЪЛГАРИЯ - ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА “ОКОЛНА СРЕДА”

Един от инструментите, чрез който се осигурява достъпа до средствата от Кохезионния и Структурните фондове е Оперативна програма “Околна среда”(2007-2013), чиято **Приоритетна ос 1** ”Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в населени места с над 2000 екв.ж. и в населени места с под 2000 екв.ж. попадащи в градски агломерационни ареали” е формулирана, защитена и одобрена за изпълнение на задълженията ни като страна член по директивата за пречистване на отпадъчните води .

Кръгла маса как да се постигне устойчиво и икономически ефективно управление на отпадъчните води в селските райони на България и Румъния

18 март 2010, Гранд хотел “София”

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ В БЪЛГАРИЯ - ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ



Визията :

1. Във всички населени места под 2000 ЕЖ с построени / частично построени канализации да се осигури подходящото пречистване, в зависимост от състоянието на водоприемника и целите за постигане на добро екологично и химично състояние на повърхностните води, приети в ПУРБ.
2. Да не се увеличава степента на изграждане на канализационните системи в населени места под 2000 ЕЖ . Да се премине към децентрализирано събиране и пречистване на отпадъчните води.
3. Общините в селските райони да разработят и прилагат опростени схеми за пречистване на отпадъчните води, които да са финансово поносими от населението и да изпълняват минималните критерии за опазване на водите – повърхностни и подземни.

Кръгла маса как да се постигне устойчиво и икономически ефективно управление на отпадъчните води в селските райони на България и Румъния

18 март 2010, Гранд хотел “София”

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ В БЪЛГАРИЯ - ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И РАЗРЕШИТЕЛЕН РЕЖИМ



За актуална информация:

www.moew.government.bg
www.ope.moew.government.bg

Кръгла маса как да се постигне устойчиво и икономически ефективно управление на отпадъчните води в селските райони на България и Румъния
• 18 март 2010, Гранд хотел "София"