



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ № ЕО – 18 /2013

за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка

На основание чл. 85, ал. 4 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 14, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми* (Наредбата за ЕО), чл. 37, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС), представената информация и документация от Министерство на регионалното развитие и получени становища на Министерство на здравеопазването, Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Шумен, РИОСВ – Русе, Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) с център Плевен и Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР) с център Варна

РЕШИХ:

да не се извършва екологична оценка на Регионален генерален план за водоснабдяване и канализация на обособената територия на «Водоснабдяване-Дунав» ЕООД-Разград (РГП за ВиК-Дунав), при прилагането на който няма вероятност да се окаже значително въздействие върху околната среда и човешкото здраве

Възложител: Министерство на регионалното развитие

Характеристика на плана:

РГП за ВиК-Дунав се изготвя на основание чл. 198и от *Закона за водите*, с цел подобряване на водоснабдяването и канализацията и създаване на основа за определяне на приоритетните инвестиции за рехабилитация на съществуващи и изграждане на нови съоръжения за водоснабдяване, както и за събиране и пречистване на отпадъчни води.

Територията на плана обхваща 80 населени места, разположени в шест общини и три области, както следва:

- община Лозница, област Разград: 16 населени места;
- община Разград, област Разград: 18 населени места;
- община Цар Калоян, област Разград: 3 населени места;
- община Опака, област Търговище: 6 населени места;
- община Попово, област Търговище: 35 населени места;
- община Иваново, област Русе: 2 населени места.

Планът е с период на планиране до 2038 г., като предвижданията на плана се разпределят в краткосрочна (2014-2020 г.), средносрочна (2021-2028 г.) и дългосрочна инвестиционни програми (2029-2038 г.).

По РГП за ВиК-Дунав са предвидени следните мерки:

1. Мерки за подобряване на водоснабдяването:

1.1. Разград:

- Краткосрочни инвестиции: Реконструкция на 22.5 км външни водопроводи;
- Средносрочни инвестиции: Реконструкция на 17 км външни водопроводи и рехабилитация на бункерни помпени станции; Реконструкция на 8 км вътрешна

- водопроводна мрежа на град Разград; Реконструкция на 75 км външни водопроводи за малки населени места; Рехабилитация на резервоари – строителни дейности, смяна на арматури и тръбни разводки;
- Дългосрочни инвестиции: Реконструкция на 11 км външни водопроводи и рехабилитация на бункерни помпени станции; Реконструкция на 81 км вътрешна водопроводна мрежа на град Разград; Рехабилитация на напорни резервоари; Реконструкция на 60 км външни водопроводи за малки населени места, рехабилитация на резервоари и ПС; Реконструкция на 76 км вътрешни водопроводни мрежи на малки населени места.

1.2. Попово:

- Краткосрочни инвестиции: Реконструкция на 3 км външен водопровод;
- Средносрочни инвестиции: Реконструкция на 7.3 км външни водопроводи и рехабилитация на напорни резервоари; Реконструкция на 21.37 км вътрешна водопроводна мрежа на град Попово; Реконструкция на 28 км външни водопроводи за малки населени места и рехабилитация на ПС; Реконструкция на 155 км вътрешни водопроводни мрежи на малки населени места;
- Дългосрочни инвестиции: Реконструкция на 12 км вътрешна водопроводна мрежа на град Попово; Рехабилитация на резервоари град Попово – строителни дейности; Реконструкция на 51 км външни водопроводи за малки населени места, рехабилитация на резервоари и ПС; Реконструкция на 155 км вътрешни водопроводни мрежи на малки населени места.

1.3. Ясеновец:

- Краткосрочни инвестиции: Реконструкция на 12.85 км вътрешна водопроводна мрежа на с. Ясеновец;
- Средносрочни инвестиции: Реконструкция на 4.2 км външен водопровод, нов напорен резервоар 100 м³; Реконструкция на 8.25 км вътрешна водопроводна мрежа на с. Ясеновец.

1.4. Дянково:

- Краткосрочни инвестиции: Реконструкция на 14 км вътрешна водопроводна мрежа на Дянково;
- Средносрочни инвестиции: Реконструкция на 5 км външен водопровод, нов напорен резервоар; Реконструкция на 7.5 км вътрешна водопроводна мрежа на Дянково.

1.5. Езерче:

- Краткосрочни инвестиции: Нов местен водоизточник за село Езерче: ново водовземно съоръжение (дълбок сондаж) с електрозахранване, обслужващ път и напорен водопровод с дължина поне 2 км; Реконструкция на 16.6 км вътрешна водопроводна мрежа на Езерче;
- Средносрочни инвестиции: Реконструкция на 7.4 км вътрешна водопроводна мрежа на Езерче;
- Дългосрочни инвестиции: Реконструкция на 0.6 км външни водопроводи, рехабилитация на напорни резервоари; Реконструкция на 2.4 км вътрешна водопроводна мрежа на Езерче.

1.6. Лозница :

- Краткосрочни инвестиции: Свързване на село Сейдол (население: 528 жители) към водоснабдителна система Дунав (водоснабдителна система Разград- Попово-Ясеновец); Свързване на с. Каменар (население: 494 жители) към водоснабдителна система Гороцвет;
- Средносрочни инвестиции: Реконструкция на 5.7 км външни водопроводи, рехабилитация на напорни резервоари - арматури и тръбни разводки; Реконструкция на 7.5 км вътрешна водопроводна мрежа на град Лозница; Реконструкция на 20 км външни водопроводи за малки населени места, рехабилитация на 7 резервоара и 4 ПС; Реконструкция на 27 км вътрешни водопроводни мрежи на малки населени места;

- Дългосрочни инвестиции: Реконструкция на 3 км външни водопроводи, рехабилитация на напорни резервоари - строителни дейности; Реконструкция на 4,5 км вътрешна водопроводна мрежа на град Лозница; Реконструкция на 40 км външни водопроводи за малки населени места, рехабилитация на 3 резервоара; Реконструкция на 27 км вътрешни водопроводни мрежи на малки населени места.

1.7. Опака:

- Краткосрочни инвестиции: Реконструкция на външен водопровод 6,6 км за град Опака; Секториране с цел намаляване на течове и оперативно управление;
- Средносрочни инвестиции: Рехабилитация на резервоари; Реконструкция на 18,65 км вътрешна водопроводна мрежа на град Опака; Реконструкция на 2 км външни водопроводи за малки населени места, рехабилитация на ПС; Реконструкция на 17 км вътрешни водопроводни мрежи на малки населени места;
- Дългосрочни инвестиции: Реконструкция на 2 км външни водопроводи за малки населени места, рехабилитация на ПС; Реконструкция на 17 км вътрешни водопроводни мрежи на малки населени места.

1.8. Цар Калоян:

- Краткосрочни инвестиции: Реконструкция на външен водопровод 1,5 км;
- Средносрочни инвестиции: Реконструкция на външни водопроводи 7,5 км за Цар Калоян и рехабилитация на резервоари; Реконструкция на 15,46 км вътрешна водопроводна мрежа на град Цар Калоян; Реконструкция на 33,3 км вътрешни водопроводни мрежи на малки населени места;
- Дългосрочни инвестиции: Рехабилитация на резервоари и ПС; Реконструкция на 23 км вътрешна водопроводна мрежа Цар Калоян.

1.9. Водоснабдителна система Дунав:

- Краткосрочни инвестиции: Смяна на помпи и измервателни устройства;
- Средносрочни инвестиции: Рехабилитация на резервоари;
- Дългосрочни инвестиции: Реконструкция на 61 км водопроводи на ВС Дунав.

1.10. „Водоснабдяване-Дунав“, ЕООД Разград:

- Краткосрочни инвестиции: Издаване на разрешителни за водоползване и обособяване на СОЗ; Осъвременяване на хлориращите апаратури;
- Средносрочни инвестиции: Осъвременяване на хлориращите апаратури;
- Дългосрочни инвестиции: Осъвременяване на системата за дистанционно управление.

1.11. Други населени места:

- Краткосрочни инвестиции: Реконструкция на разпределителна мрежа 15,4 км с. Раковски;
- Средносрочни инвестиции: Реконструкция на разпределителна мрежа 7 км с. Раковски.

2. Основни дейности за пречистването на отпадъчните води:

2.1. Разград:

- Краткосрочни инвестиции: Основни и второстепенни колектори в селата Гецово (основни: 1,5 км второстепенни: 7,5 км) и Стражец (основни: 2,5 км второстепенни: 4,5 км); Свързване на двете населени места към съществуващата ПСОВ за Разград (капацитет 40 000 Е.Ж. този капацитет е достатъчен); Гецово: (Е.Ж. през 2038г.: 1 300); Стражец: (Е.Ж. през 2038г.: 900); Завършване и реконструкция на 7,6 км второстепенна канализационна мрежа в град Разград;
- Средносрочни инвестиции: Доизграждане на канализационната мрежа в селата Гецово (7,5 км) и Стражец (4,5 км); Доизграждане и реконструкция на канализационни колектори в град Разград 5 км;
- Дългосрочни инвестиции: Доизграждане и реконструкция на канализационни колектори в град Разград 5 км.

2.2. Попово:

- Средносрочни инвестиции: Свързване на трите населени места към съществуващата ПСОВ за Попово (капацитет 17 000 Е.Ж. този капацитет е достатъчен); Кардам: 3,3 км

напорен основен колектор и 10 километра второстепенни колектори и една помпена станция; Дриново: 4 км гравитационен колектор и 5,8 км второстепенни колектори; Светлен: 5 км гравитационен колектор, който ще бъде свързан към основния колектор на Попово;

- Дългосрочни инвестиции: Доизграждане на канализационните мрежи в Кардам 10 км и Дриново 5 км.

2.3. Дянково:

- Краткосрочни инвестиции: Изграждане на разделна канализационна мрежа (основни колектори: 0,5 км второстепенни колектори: 14 км) и изграждане на ПСОВ Дянково (капацитет: 2 300 Е.Ж.). Според анализа на вариантите няма никаква възможност за свързване на населените места;
- Средносрочни инвестиции: Доизграждане на 6 км канализационна мрежа.

2.4. Езерче, Цар Калоян:

- Краткосрочни инвестиции: Изграждане на ПСОВ Цар Калоян (капацитет: 3 400 Е.Ж.). Довършване на изграждането на смесената канализационна мрежа на Цар Калоян (настоящ процент на покритие: 40%). Необходимо е изграждане на 17,2 км. Изграждане на разделна канализационна мрежа в Езерче (основен колектор: 0,5 км; второстепенни колектори: 16,6 км) и изграждане на ПСОВ Езерче (капацитет: 1 700 Е.Ж.);
- Средносрочни инвестиции: Доизграждане на канализационна мрежа Цар Калоян 7 км и Езерче 7,4 км;
- Дългосрочни инвестиции: Доизграждане на канализационна мрежа Цар Калоян 2 км и Езерче 2,4 км.

2.5. Лозница:

- Средносрочни инвестиции: Изграждане на канализационна мрежа в квартали, които ще се развиват – 3,44 км, 2 КПС;
- Дългосрочни инвестиции: Изграждане на канализационна мрежа в квартали, които ще се развиват. Реконструкция на част от съществуващите колектори, които има вероятност да започнат да създават проблеми.

2.6. Опака-Крепча:

- Краткосрочни инвестиции: Изграждане на ПСОВ Опака и канализационна мрежа (капацитет: 2 400 Е.Ж.). Приключване на изграждането на смесената канализационна мрежа на Опака (настоящ процент покритие: 16%). Трябва да бъдат изградени 1 км основен колектор и 13,55 км второстепенни колектори;
- Средносрочни инвестиции: Изграждане на ПСОВ Крепча (капацитет 1 000 Е.Ж.) довеждащ колектор и канализационна мрежа; Изграждане на ПСОВ Горно Градище (капацитет 1 000 Е.Ж.) довеждащ колектор и канализационна мрежа;
- Дългосрочни инвестиции: Доизграждане на канализационна мрежа на Крепча; Доизграждане на канализационна мрежа на Горно Градище.

2.7. Ясеновец:

- Краткосрочни инвестиции: Изграждане на ПСОВ Ясеновец (капацитет: 2 000 Е.Ж.). Според анализа на вариантите няма възможност за свързване на други населени места. Изграждане на разделна канализационна мрежа (основен колектор: 0,5 км второстепенни колектори: 12,95 км);
- Средносрочни инвестиции: Доизграждане на разделна канализационна мрежа (5,6 км).

2.8. Раковски:

- Краткосрочни инвестиции: Изграждане на ПСОВ Раковски (капацитет: 2 000 Е.Ж.) и изграждане на канализационна мрежа (основен колектор: 0,5 км второстепенни колектори: 15,4 км). Според анализа на вариантите няма възможност за свързване на други населени места;
- Средносрочни инвестиции: Доизграждане на разделна канализационна мрежа (6,7 км).

МОТИВИ:

1. РГП на ВиК-Дунав се изготвя в изпълнение на националното и европейското законодателство в областта на опазване на водите.

2. Планът съобразява и води до постигане на екологичните цели, заложени в европейските и национални стратегически и планови документи, поставящи цели за опазване на околната среда, като е пряко насочен към осигуряването на добро качество и достатъчно количество вода за различни цели.

3. С реализирането на Инвестиционната програма ще бъдат постигнати следните резултати:

- Ще се осигури достатъчно количество вода с добри качества за задоволяване на населението в обособената територия;
- Ще се сведат до минимум загубите на природен ресурс - питейна вода;
- Ще се предотврати замърсяването на водите във водоприемниците, вследствие заустване на замърсени отпадъчни води от населението и производствените предприятия;
- Ще се предотврати здравния риск за населението в района от замърсяване на повърхностните и подземни води;
- Ще се извърши ефективно управление на водите и територията;
- Ще се създадат условия за устойчиво развитие на водната екосистема, увеличаване самопречиствателната способност на водното тяло и респективно подобряване имисионното му състояние в този участък, в т.ч. условия за повишаване на биоразнообразието.

4. РГП за ВиК-Дунав включва инвестиционни предложения, които могат да бъдат отнесени към позиции по Приложение № 2 от ЗООС (изграждане на ПСОВ, водоснабдителни и канализационни мрежи и съоръжения към тях), като за някои от тях са проведени изискващите се процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) и оценка за съвместимост (ОС) с предмета и целите на опазване на защитените зони, в т.ч.:

- *Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води на град Попово за 37 720 екв. жители с довеждащ колектор* - процедурата е приключила с Решение № ШУ-08-ПР/2008 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, постановено от директора на РИОСВ – Шумен, с характер „да не се извърши ОВОС“;
- *Корекция на р. Поповска от км 5+302,49 до км 5+519,61 в регулацията на гр. Попово* - процедурата е приключила с Решение № ШУ-24/2006 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, постановено от директора на РИОСВ – Шумен, с характер „да не се извърши ОВОС“;
- *Реализация на мерки за предотвратяване на наводнения от р. Поповска в рамките на регулацията на гр. Попово от км 4+115 до км 5+519,61* - процедурата е приключила с Решение № ШУ-24-ПР/2009 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, постановено от директора на РИОСВ – Шумен, с характер „да не се извърши ОВОС“;
- *Реконструкция на ПСОВ-Лозница и изграждане на ново биологично стъпало*-процедурата е приключила с Решение № РУ-46-ПР/2008 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, постановено от директора на РИОСВ – Русе, с характер „да не се извърши ОВОС“;
- *Изграждане на градска ПСОВ – Цар Калоян* - процедурата е приключила с Решение № РУ-71-ПР/2012 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, постановено от директора на РИОСВ – Русе, с характер „да не се извърши ОВОС“.

5. С реализирането на плана ще се разрешат установените екологични проблеми, свързани с ВиК-Дунав, като:

- Значителни физически загуби във водопроводната мрежа, поради амортизация на тръбите, 63% от които са изградени от азбестоцимент;

- Морално физическо и остаряло оборудване в пунктовете за обеззаразяване, ненадеждни съоръжения за дезинфекция;
- Амортизирано и остаряло оборудване на помпени станции, неефективно и/или използва не на много енергия
- Висок процент на авариите по водопроводната мрежа;
- Лошо състояние на част от съществуващата канализация, затлачване на каналите, влигане на отпадъчни замърсени води в реките;
- Недостатъчен капацитет за приемане на дъждовни води на градските канализации, което води до риск от наводнения;
- Липса на редовна поддръжка, поправка и почистване на канализацията;
- Ексфилтрация на отпадъчни води в почвите през счупени тръби или през разрушени връзки между тръбите, което води до замърсяване на подземните води и свързаните с тях водни обекти;
- Заустване на непречистени отпадъчни води в приемници, което създава условия за възникване на здравен риск за населението в района;
- Липса на локални пречиствателни съоръжения за производствени води в много от предприятията;
- Липса на ефективно действащи ПСОВ на много населени места;
- Съществуващите ПСОВ не са с необходимата степен на пречистване по отношение на биогенни елементи – азот и фосфор.

6. Целите на плана се припокриват с основните цели и приоритети на стратегиите, плановете и програмите на местно и национално ниво.

7. Предвидените в РГП на ВиК-Дунав инвестиционни предложения ще окажат отрицателно въздействие върху околната среда основно в периода на строителството на новите обекти и извършване на рехабилитация и реконструкция на съществуващите обекти на ВиК. Въздействието по време на строителството е свързано с незначителни промени на характерния релеф, преместване на земни маси, ликвидиране на зелената покривка в местата на изкопите, транспорт и съхраняване на отпадъци от строителството, което е свързано с утъпкване на наличната растителност, включително е възможно засягане на по-бавно подвижна фауна; съпътстващ работните дейности характерен шум и вибрации или смущаване нормалния жизнен ритъм на съществуващата фауна. Въздействието за този етап е оценено като краткотрайно, локално.

8. В периода на експлоатацията на обектите, включени в инвестиционната програма, отрицателно въздействие върху отделните компоненти и факторите на околната среда не се очаква, според резултатите от извършената процедура по реда на глава шеста от ЗОС и чл. 31 от ЗБР.

9. Характерът, мащабността и местоположението на предвидените с плана инвестиционни предложения не предполагат възникване на отрицателен кумулативен ефект върху околната среда.

10. Съгласно представената документация и направена справка в МОСВ се установи, че предвидените дейности по РГП за ВиК-Дунав засягат територията на общини шест общини, попадащи изцяло или отчасти в границите на следните **защитени зони** („Натура 2000“ места) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

- BG0000377 „Калимок-Бръшлен“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ бр. 21/09.03.2007 г.);
- BG0000608 „Ломовете“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ бр. 21/09.03.2007 г.);

- BG0000173 „Островче” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 611/16.10.2007 г. на Министерския съвет (ДВ бр. 85/23.10.2007 г.);
- BG0000168 „Голяма река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/16.10.2007 г. на Министерския съвет (ДВ бр. 21/09.03.2007 г.);
- BG0002030 „Комплекс Калимок” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-831/17.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.108/2008 г.);
- BG0002062 „Лудогорие” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-837/17.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.11/23.02.2009 г.);
- BG0002025 „Ломовете” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-844/17.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.12/10.02.2009 г.).

В териториалният обхват на РГП за ВиК-Дунав попадат и единадесет **защитени територии** по смисъла на *Закона за защитените територии (ЗЗТ)*, както следва:

- Резерват „Бели Лом” в землището на град Цар Калоян, община Цар Калоян. Обявен със Заповед № 393/12.05.1980 г. на КОПС (ДВ бр.51/1980 г.). Площта е актуализирана със Заповед № РД-564/12.07.2007 г. на МОСВ (ДВ бр.68/2007 г.);
- Природен парк „Русенски лом” в землищата на село Иваново, село Кошов, село Нисово, село Сваленик, село Табачка, село Червен, село Щръклево, община Иваново. Обявен за народен парк със Заповед № 567/26.06.1970 г. на МГГП (ДВ бр.30/1970 г.), видоизменена със Заповед № 586/08.06.1983 г. на КОПС при МС и със Заповед № 580/17.06.1986 г. на КОПС при МС (ДВ бр.52/1986 г.). Прекатегоризиран в природен парк със Заповед № РД-794/19.08.2002 г. на МОСВ (ДВ бр.86/2002 г.);
- Защитена местност „Находище на пролетно ботурче” в землището на село Осенец, община Разград. Обявена за природна забележителност със Заповед № 879/25.11.1980 г. на КОПС при МС (ДВ бр.101/1980 г.). Прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-1202/24.09.2003 г. на МОСВ (ДВ бр.91/2003 г.). Площта е актуализирана със Заповед № РД-553/12.07.2007 г. на МОСВ (ДВ бр.68/2007 г.);
- Защитена местност „Вековна дъбова гора” в землището на село Гороцвет, община Лозница. Обявена за природна забележителност със Заповед № 1187/19.04.1976 г. на МГОПС (ДВ бр.44/1976 г.). Прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-1190/19.09.2003 г. на МОСВ (ДВ бр.91/2003 г.). Площта е актуализирана със Заповед № РД-542/12.07.2007 г. на МОСВ (ДВ бр.68/2007 г.);
- Защитена местност „Рибарниците” в землището на град Цар Калоян, община Цар Калоян. Обявена за природна забележителност със Заповед № 1145/16.12.1981 г. на КОПС при МС (ДВ бр.102/1981 г.). Прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-1204/24.09.2003 г. на МОСВ (ДВ бр.91/2003 г.). Площта е актуализирана със Заповед № РД-423/24.06.2009 г. на МОСВ (ДВ бр.63/2009 г.);
- Защитена местност „Ломия” в землището на град Цар Калоян, община Цар Калоян. Обявена за буферна зона на резерват „Бели Лом” със Заповед № 764/19.08.1987 г. на КОПС при МС (ДВ бр.74/1987 г.). Прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-520/12.07.2007 г. на МОСВ (ДВ бр.72/2007 г.). Площта е актуализирана със Заповед № РД-606/18.08.2011 г. на МОСВ (ДВ бр.80/2011 г.);
- Защитена местност „Вековна церова гора” в землището на село Церовец, община Иваново. Обявена за природна забележителност със Заповед № 17/08.01.1981 г. на КОПС при МС (ДВ бр.17/1981 г.). Прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-1196/24.09.2003 г. на МОСВ (ДВ бр.91/2003 г.) и е увеличена площта със Заповед № РД-401/18.06.2009 г. на МОСВ (ДВ бр.63/2009 г.);
- Природна забележителност „Големия юг” в землището на град Разград, община Разград. Обявена със Заповед № 3702/29.12.1972 г. на МГОПС (ДВ бр.13/1973 г.). Увеличена е площта със Заповед № РД-402/18.06.2009 г. на МОСВ (ДВ бр.63/2009 г.);

- Природна забележителност „Топчийско дере” в землищата на село Побит камък и село Топчии, община Разград. Обявена със Заповед № 1187/19.04.1976 г. на МГОПС (ДВ бр.44/1976 г.);
- Природна забележителност „Пещера Орлова чука” в землището на село Табачка, община Иваново. Обявена със Заповед № 2810/10.10.1962 г. на ГУГ (ДВ бр.56/1963 г.). Със Заповед № РД-663/21.08.2007 г. на МОСВ (ДВ бр.79/2007 г.) е променен режима на защитената територия. Площта е актуализирана със Заповед № РД-421/24.06.2009 г. на МОСВ (ДВ бр.63/2009 г.);
- Природна забележителност „Декилиташ” в землището на село Мечка, община Иваново. Обявена със Заповед № 707/09.03.1970 г. на МГГП (ДВ бр.34/1970 г.). Площта е актуализирана със Заповед № РД-952/28.12.2007 г. на МОСВ (ДВ бр.32/2008 г.).

Съгласно предоставената информация в границите на защитена местност „Големият Юг”, се предвижда реконструкция на два водопровода с дължина около 500 м по съвременна технология – безизкопна или чрез релайнинг. Няма да се реализира нова строителство, а само рехабилитация на тръбните комуникации. В тази връзка предвидената дейност в тази защитена територия не противоречи на режимите, въведени със Заповедта за обявяването й и ЗЗТ.

В границите на другите защитени територии, попадащи в териториалния обхват на РГП за ВиК-Дунав, не са предвидени дейности.

При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 37, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, се установи, че предвидените в РГП за ВиК-Дунав дейности са допустими:

- спрямо режима на защитени зони за BG0002030 „Комплекс Калимок”, BG0002062 „Лудогорие” и BG0002025 „Ломовете” опазване на дивите птици, определени със заповедите за обявяването им;
- спрямо режима на защитена местност „Големият Юг”, определен със Закона за защитените територии и Заповедта за обявяването й;
- спрямо целите и мерките, заложени в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в териториалния обхват на БДЧР, както и спрямо целите и мерките, заложени в ПУРБ в териториалния обхват на БДДР.

11. На основание чл. 37, ал. 3 от *Наредбата за ОС* е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която РГП за ВиК-Дунав **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване, поради следните **мотиви**:

- Предвид местоположението, вида и обема на предвидените дейности не се очаква увреждане и/или унищожаване, както и фрагментиране на природните местообитания и местообитанията на видове, вкл. птици, предмет на опазване в гореизброените защитени зони, тъй като дейностите са свързани главно с реконструкция и рехабилитация на съществуващата ВиК мрежа в урбанизирана среда;
- Не се очаква изпълнението на предвидените в РГП дейности да наручат целостта и кохерентността на защитените зони, както и да доведат до фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете, предмет на опазване;
- При изпълнението на дейностите, предвидени в настоящия план не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, вкл. значително беспокойство, до намаляване числеността и плътността на populациите на видовете, включително птици, предмет на опазване в защитените зони;
- Не се очаква реализацията на РГП за ВиК – Дунав да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания, включително птици, предмет на опазване в защитени зони BG0002030 „Комплекс Калимок”, BG0002062 „Лудогорие” и BG0002025 „Ломовете” и BG0000168 „Голяма река”, BG0000173 „Островче”, BG0000608 „Ломовете” и BG0000377 „Калимок-Бръшлен” в резултат на

реализацията на настоящия план, спрямо одобрените до момента планове, програми и/или проекти.

12. Съгласно становище на Министерство на здравеопазването (с изх.№ 04-09-29/11.04.2013 г.), от здравно-хигиенна гледна точка, не се очаква осъществяването на РГП за ВиК-Дунав да създаде здравен риск за населението, а ще има положително въздействие върху здравето на хората в района, тъй като:

- планираните дейности са насочени основно към рехабилитация, подмяна и изграждане на нови водопроводни мрежи и съоръжения, модернизация и преоборудване на системите за дезинфекция, изграждане на нови водоизточници за някои от зоните на водоснабдяване, с което ще се предотврати подаването на питейна вода с трайни отклонения от изискванията за нитрати и др.;
- предвиждат се инициативи като възстановяване, обособяване и учредяване на санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване;
- планира се доизграждане и реконструкция на канализационни мрежи или изграждане на канализационни мрежи в населени места без канализация, изграждане на нови пречиствателни станции за отпадъчни води, което се очаква да окаже положително въздействие върху качеството на водите във водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване;
- реализацията на предвидените в плана дейности се очаква да доведе до предотвратяване на здравния риск за населението в обособената територия, обслужвана от „Водоснабдяване-Дунав“ ЕОД, който би могъл да възникне от подаване на вода за питейно-битови цели, неотговаряща на изискванията за качество, или недостатъчна по количество.

13. БДДР (с изх.№ 1740/05.03.2013 г.) и БДЧР (с изх.№ 04-01-72 (2)15.03.2013 г.) са изразили становища, че реализирането на РГП за ВиК-Дунав е допустимо от гледна точка на екологичните цели за постигане на добро състояние на водите, заложени в ПУРБ на Дунавски и Черноморски райони за периода 2010-2015 г. Реализирането на РГП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на изискванията в ПУРБ и нормативните актове за предотвратяване влошаването и опазване състоянието на водите.

14. Реализирането на предвижданията на плана не е свързано с трансгранично въздействие върху околната среда.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, произтичащи от РГП за ВиК-Дунав, попадащи в обхвата на Приложения № 1 и № 2 към ЗOОС или извън тях, и попадащи под разпоредбите на чл. 31 от ЗБР, подлежат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитените зони и могат да бъдат одобрени само след положително решение/становище по ОВОС/ЕО/ОС и при съобразяване с препоръките в извършените оценки, както и с условията, изискванията и мерките, разписани в решението/становището.

2. При изпълнение на реконструкцията на участъка на довеждащ водопровод от водоизточник „Марина дупка“ попадащ в защитена местност „Урумово лале“, да се приложат безизкопни технологии.

3. При реализирането на РГП за ВиК-Дунав е необходимо спазване на мерките, заложени в ПУРБ в Дунавски район в следните програми (съгласно Раздел 7 от ПУРБ): 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6 и 7.1.9.

4. В плана да се предвидят и остойностят мерки за определяне и изграждане на санитарно-охранителни зони около водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване, съгласно изискванията на *Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.*

5. Необходимостта от изграждане на самостоятелни ПСОВ за населените места да се прецизира съгласно еквивалент жителите на населените места в изготвения *Доклад за прилагане на изискванията на Директива 91/271/EEC относно пречистване на отпадъчните води от населените места, 2011 г.*

4. До два месеца от одобряване на РГП, "Водоснабдяване-Дунав" ЕООД, гр. Разград, отговорно за прилагането му, следва да изготви и съгласува с РИОСВ – Шумен и РИОСВ - Русе план с мерки за предотвратяване, намаляване или прекратяване на отрицателните въздействия върху околната среда при реализиране на инвестиционните обекти по Инвестиционната програма.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на плана, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми МОСВ до 14 дни след настъпване на изменениета.

На основание чл. 28 от *Наредбата за EO*, възлагам на директорите на РИОСВ – Шумен, РИОСВ-Русе, БДДР и БДЧР, контрола по изпълнение на поставените условия в решението, в рамките на тяхната компетентност.

Решението може да бъде обжалвано пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административно-процесуалния кодекс.

Дата: 26.06.2013 г.

