



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-246

Пловдив, *02.05.2018* 2018 г.

ДО

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА

УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ № 2

6000 ГР. СТАРА ЗАГОРА

Ваш изх. № КОС-01-1718/12.04.2018 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Регионално прединвестиционно проучване на обособената територия, обслужвана от „ВиК“ ЕООД, гр.Стара Загора.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАПАЗОВА,

След запознаване с представената информация и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП:

Регионално прединвестиционно проучване (РПИП) се отнася за обособената територия на действие на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД гр.Стара Загора и се изготвя в рамките на проект „Подпомагане на регионалното инвестиционно планиране на отрасъл „Водоснабдяване и канализация“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г. (ОПОС). В РПИП са идентифицирани инвестиционни предложения с конкретно местоположение и параметри за агломерации с над 10 000 е.ж., Стара Загора, Казанлък, Раднево и Чирпан. Предвиждат се следните дейности: обект 1 (гр. Стара Загора) – реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в ДМА зоните 1, 2, 3, 4, 5 на гр. Стара Загора и водопроводи ниска зона, съпътстващи реконструирана канализация, с обща дължина 7 318 м. Обект 2 (гр. Стара Загора) – реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в девет броя ДМА зони - 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 и 14, разположени в ЦГЧ на гр. Стара Загора, с обща дължина 31 935 м. Обект 7 (гр. Казанлък) - реконструкция на вътрешна разпределителна водопроводна мрежа в ДМА зони 1, 2 и 3 на гр. Казанлък, обхващащи средната водоснабдителна зона на града. Обект 13 (гр. Раднево) - реконструкция на вътрешна разпределителна водопроводна мрежа на гр. Раднево, с обща дължина 2 209 м. Обект 10 (гр. Чирпан) - реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на гр. Чирпан, с обща дължина 987 м. Обект 5 (гр. Стара Загора) – реконструкция на разпределителен водопровод от водоем V=11 000 м³ до ОШ № 9, с обща дължина 4 140 м и водоснабдителна система „Стара Загора – второ магистрално отклонение“. Обект 6 (гр. Стара Загора) – реконструкция на външен водопровод от ВС „Дунавци –Стара Загора“ в участъка от събирателната шахта на водоизточниците до пресичането на път "гр. Казанлък – яз. Копринка“, с обща дължина 7 276 м. Обект 9 (гр. Казанлък) – реконструкция на външен довеждащ



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eard.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

водопровод от събирателна стая „Сахране“ до черпателен водоем $V=2\ 000\ m^3$ на ЦПС гр. Казанлък, с обща дължина 12 360 м. Обект 12 (гр. Чирпан) - реконструкция на участък от външен довеждащ водопровод на водоизточник „Марица“ от км 4+943 до водоем $V=6\ 500\ m^3$ на гр. Чирпан, с обща дължина 5 180 м, спиране на водоизточник „Текира“ поради влошени качества на водата. Обект 14 (гр. Раднево) – реконструкция на външен довеждащ водопровод от водна кула „Ковач“ до РШ „Знаменосец“, с обща дължина 4 160 м. Обект 15 (гр. Раднево) - изграждане на осем нови дълбоки кладенци, съответно пет в зона „Хан Аспарухово“ и три в зона „Горно Ботево“. Тръбните кладенци ще се изградят в санитарно-охранителните зони на съществуващите шахтови кладенци, служещи за водоснабдяване на гр.Раднево. Обект 3 (гр. Стара Загора) – реконструкция на част от вътрешната канализационната мрежа на гр. Стара Загора, южно от ул. „Боруйград“. Трасето на новия Главен колектор ще върви по ул. „Гурко“, ул. „Парчевич“ и ще зауства в РШ105 на Главен колектор III по ул. „Славянска“. Ще се подменят и участъците, минаващи под напоителен канал М-2. Обект 4 (гр. Стара Загора) – изграждане на нов Главен канализационен колектор I; изграждане и реконструкция на дъждовен колектор; преливник №I'-1 на Гл. колектор I; реконструкция на колектори с недостатъчна проводимост, с обща дължина 7 445 м. Обект 8 (гр. Казанлък) – реконструкция на вътрешна разпределителна канализационна мрежа, с обща дължина на участъка 844 м. Обект 11 (гр. Чирпан) - реконструкцията на Главен колектор III; Главен колектор IIIа по ул. „Шарампол“ и ул. „Изгрев“, бул. „Г. Димитров“ до преливник №7; преливници с номера 1, 4 и 6, и прилежащите им отливни канали, и зауствания във водоприемниците; изграждане на канализационна помпена станция в югоизточния край на града. Общата дължина на инвестиционното намерение е 1 915 м. Обект 16 ПСОВ (гр. Стара Загора) – предвидени са инвестиции за машинно технологично оборудване на станцията и изсушителни полета на ПСОВ Стара Загора (изграждане на 20 бр. изсушителни полета, с обща площ $7\ 200\ m^2$).

1.2. Местоположение на ИП:

Обособената територия на „ВиК“ ЕООД гр. Стара Загора включва цялата административна област Стара Загора. Предмет на проектното предложение са агломерации с над 10 000 е.ж. – Стара Загора, Казанлък, Раднево и Чирпан. Инвестиционните предложения, свързани с тях, частично или изцяло, попадат в следните повърхностни водни тела:

- BG3MA200R030 – „Река Сазлийка от р.Азмака до р.Блатница и р. Азмака“;
- BG3MA200R033 – „Река Кумруджа до яз. Раднево“;
- BG3MA200R035 – „Река Бедечка от гр. Стара Загора до устие“;
- BG3MA300R055 – „Река Текирска до язовир Чирпан 1“;
- BG3MA350R212 – „Река Марица от вливане на р.Омуровска до вливане на р.Сазлийка“;
- BG3TU900R052 – „Река Лешница“;
- BG3TU900R048 – „Рска Голямата река /Шипченска“;
- BG3TU900R042 – „Река Тунджа след яз. Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение“;
- BG3TU900L047 – „Язовир Копринка“;

Обособената територия, обслужвана от „ВиК“ ЕООД гр.Стара Загора, попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал.1, т. 3 буква „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. В повърхностните водни тела има определени зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал.1, т.5 от Закона за водите (ЗВ), включени в Раздел 3, точки 5.1 и 5.2 от ПУРБ на ИБР. Външният довеждащ водопровод от ВС „Дунавци – Стара Загора“, в участъка от събирателната шахта на водоизточниците до пресичането на път „гр.Казанлък – яз.Копринка“, в частта си северно от с.Дунавци, както и външен довеждащ водопровод от събирателна стая „Сахране“ до черпателен водоем $V=2000m^3$ на ЦПС гр.Казанлък, в частта си южно от с.Дунавци, попадат в ЗЗ с код BG0000261 – „Язовир Копринка“, определена съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Външен довеждащ водопровод от водна



кула „Ковач“ до РШ „Знаменосец“, в частта южно от с.Тополяне, попада в ЗЗ с код BG0000425 – „Река Съзлийка“, определена съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Инвестиционните предложения за посочените агломерации, частично или изцяло, попадат в рамките на следните подземни водни тела:

- BG3G00000NQ003 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина“;
- BG3G00000Q012 – „Порови води в Кватернер - Марица Изток“;
- BG3G00000NQ018 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“;
- BG3G0000PgN019 – „Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток“;
- BG3G0000PgN026 – „Карстови води - Чирпан - Димитровград“;
- BG3G00000K2030 – „Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона“;
- BG3G00000Pt044 – „Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив“.

В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Обособената територия, обслужвана от „ВиК“ ЕООД гр.Стара Загора, попада в зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Разпределителен водопровод от водоем $V=11000\text{ m}^3$ до ОШ 9, водоснабдителна система „Стара Загора – второ магистрално отклонение“ и предвидените за изграждане тръбни кладенци, в землищата на с.Хан Аспарухово и с.Горно Ботево, попадат в пояс трети на находища на термални води и лечебна кал – Термоминерални находища - Меричлери, Хасковско, Старозагорски минерални бани, Овча купел, София, утвърдени с Решение № 569/13.09.1973 г. на Министерски съвет.

По отношение на инвестиционното намерение, в частта реконструкция на вътрешна разпределителна водопроводна мрежа на гр. Раднево, в представения РПИП, следва да се има предвид, че значителна част от гр. Раднево попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146с от Закона за водите за райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_MA_03 – Сазлийка от определените в ПУРН ИБР 2016-2021 РЗПРН. Районите под заплаха от наводнения (зони, които могат да бъдат наводнени) и районите в риск от наводнения могат да бъдат разгледани чрез географска информационна система (ГИС) на БД ИБР. Връзка към ГИС на БД ИБР е изведена на началната страница на интернет страницата на БД ИБР.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

Химичното и количествено състояние на подземните водни тела е описано в Раздел 4, Приложения 4-35, 4-55 и 4-41 от ПУРБ на ИБР. Целите за химично състояние на подземните водни тела в ИБР са посочени в Раздел 5, Приложение 5-09 от ПУРБ на ИБР.

Екологичното и химично състояние/потенциал на повърхностните водни тела е описано в Раздел 4, Приложения 4-19 и 4-23 от ПУРБ на ИБР (2016-2021). Целите за постигане на добро състояние/потенциал на повърхностните водни тела са посочени в Раздел 5, Приложения 5-01 и 5-02 от ПУРБ на ИБР. Целите за защитени зони по Natura 2000 са описани в Раздел 5, Приложение 5-11 от ПУРБ на ИБР.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ.

Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За цялата територия на ИБР са предвидени мерки за ефективно използване на водите и подобряване състоянието на водоснабдителната мрежа с код EW_2 и наименование – „Намаляване на водовземаването чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване“. За агломерации над 10 000 е.ж., Раднево и Чирпан, в обхвата на обособена територия на „ВиК“ ЕООД гр.Стара Загора, са идентифицирани мерки с код UW_2 и наименование „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места“, действие по изпълнение на мярката -



„Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.“ и „Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.“

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. В ПУРН ИБР 2016-2021 няма определени конкретни мерки във връзка с настоящите ИП.

Заклучение: Инвестиционните памерения в представения РПИП за обособена територия на действие на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД гр.Стара Загора и по-точно за агломерации Стара Загора, Казанлък, Раднево и Чирпан, с над 10 000 е.ж., са **допустими** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда. Изпълнението на предвидените дейности ще доведе до постигане на съответствие с националното и европейското законодателство в областта на питейните води, отвеждането и пречистването на отпадъчните води. Реализацията на представените в РПИП дейности няма да окаже значимо въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на изискванията, свързани с действащото законодателство.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Изг

