



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-393(И)
Пловдив, 29.06.2018 г.

ДО
ИНЖ.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СМОЛЯН
УЛ. „ДИЧО ПЕТРОВ“ № 16
4700 ГР. СМОЛЯН

Ваш Изх. № КПД-11-470-(2)/15.06.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Интегриран воден проект на агломерация Смолян“, град Смолян, община Смолян, област Смолян, с възложител „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Смолян.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,

В отговор на Ваше писмо с изх № КПД-11-470-(2)/15.06.2018г. и след запознаване с приложената информация, Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ изразява следното становище:

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

1.1.Характеристика и цел:

„Интегриран воден проект на агломерация Смолян“ е изготвен във връзка с кандидатстване на „ВиК“ ЕООД – Смолян по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № BG161M1OP002-1.014 „Регионален инвестиционен ВиК проект за обособената територия на „ВиК“ ЕООД Смолян“ на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г“. С реализиране на проектното предложение се предвижда изпълнението на мерки свързани с изграждане и реконструкция на водопроводната и канализационна мрежа на територията на гр.Смолян. По компонент водоснабдяване се предвижда достигане на 100% свързаност на потребителите към водоснабдителната система чрез реализиране на дейности свързани с изграждане на нови улични водопроводи в регулацията на града, с обща дължина 11 283 м; реконструкция на амортизираните водопроводни клонове по трасето на новопроектираните канализационни клонове (съпътстващи водопроводи), както и на всички приоритетни проблемни клонове с обща дължина 10 406,51 м; DMA зонирание: шахти за регулатори на налягане (PRV) – 47 бр, включително пределни спирателни кранове, измервателни устройства на хранителните тръби по папорните резервоари. Общата дължина, предвидена за изграждане и реконструкция на водоснабдителната система на гр. Смолян, е 21 689,51 м. Освен второстепенни разпределителни водопроводни клонове по трасето на проектните канализационни колектори и други улици се предвижда изграждането и на клонове с добавено значение за експлоатацията на мрежата. В рамките на проектното решение не се предвижда пресичане на водопроводи с водни тела.

По компонент канализация се предвижда достигане на свързаност над 98% към ПСОВ с изпълнение на следните мерки: изграждане на нови канализационни клонове с обща дължина 17 498 м; рехабилитация по безизкопен способ на главен градски събирателен колектор с



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



ISO 9001

дължина 7 671 м; реконструкция и рехабилитация на второстепенни клонове с обща дължина 11 852 м; реконструкция на главни колектори с обща дължина 8 582 м; реконструкция на съществуващи дъждопреливници – 7 броя и изграждане на нови дъждопреливници – 19 броя (отпадане на 4 броя преливници); изграждане на стоманобетонни подпорни стени/брегоукрепване Н до 4 м. Предвидени са пресичания на воден обект от канализационни колектори в кв. Долно Райково и кв. Устово - подруслови преминавания на р. Черна; кв. Устово – подруслово преминаване на р. Бяла и кв. Стар център – въздушно преминаване в обсадна тръба на Куртов Лом. Всички подруслови пресичания се намират под геодезически заснетото дъно на речното русло и не предизвикват подприщване на речния отток, съгласно изготвения към ПИП хидравличен модел на реки Бяла и Черна. Общата дължина за изграждане/реконструкция на канализационната мрежа за гр. Смолян е 45 603 м.

Пречистване - съществуващата ГПСОВ ще бъде модернизирана чрез доизграждане на третично пречистване с отстраняване на фосфор.

1.2. Местоположение

Според представената информация (ситуационни планове), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло с код **BG3AR800R030 „Черна река от гр.Смолян до устие”** и повърхностно водно тяло с код **BG3AR800R031 – „Бяла река и нейните – ПБВ”**. Във водните 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. В непосредствена близост до ИП се намира ЗЗ с код **BG0001030 - „Родопи – Западни”**, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал.1, т.3 буква „б” от ЗВ, описана в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР.

Части от ИП попадат в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) **BG3_APSFR_AR_06 – Черна – Смолян**, от определените в Източноевропейски район райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите посочен в чл. 146е от Закона за водите.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда

Повърхностното водно тяло с код **BG3AR800R030** е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по макрозообентос, БПК, NO₂, NO₃, PO₄, Робиц, както и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Повърхностното водно тяло с код **BG3AR800R031** е определено в умерено екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по NO₃, както и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

1.4. Състояние и цели за опазване на околната среда

1.4.1. Мерки в ПУРБ на ИБР

Мерките за постигане на целите за опазване на повърхностните водни тела са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП има предвидени следните 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 на 3-то стъпало на ПСОВ за отстраняване на азот и фосфор” и „Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.”. За територията на целия ИБР са предвидени мерки с код **EW_2** и наименование „Намаляване на водовземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване”, действие по изпълнение на



мярката: „Реконструкция на водопреносната система за обществено питейно-битово водоснабдяване” и „Изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване”.

1.4.2. Предвидени 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. Реализирането на конкретното ИП, би допринесло за постигане на една от поставените в ПУРН на ИБР цели за управление на риска от наводнения – осигуряване бързо отвеждане на водите при интензивни валежи и наводнения от урбанизираните територии.

Заключение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните условия:

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни водни тела от дейностите по реализиране и експлоатацията на ИП.
 2. Да не се допуска свободно залпово изпускане на водите от изпитване и дезинфекция на водопроводите.
 3. При въздушно преминаване на линейни съоръжения през воден обект с необходимо писмено уведомяване на Басейнова дирекция по реда на чл.58 от ЗВ, със задължително представяне на справка по чл. 58, ал.2 от ЗВ.
 4. При преминаване през воден обект, чрез прокопаване в границите на обекта, вкл. разрушаване и възстановяване подпорни стени на речна корекция, изграждане или реконструкции на тръбни корекции на реките, вливащи се в р. Черна и р. Бяла и др., е необходимо разрешително за ползване на воден обект, съгласно чл. 46 от ЗВ.
 5. В случай на промяна в параметрите на разрешително № 33110111/30.03.2011 г., преиздадено и изменено с решение РР-1743/09.07.2013 г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води за обект в експлоатация, при проектиране на разширение или изменение на съществуващи обекти, е необходимо разрешително за заустване на отпадъчни води по ал.1, т.3, буква „а”, съгласно разпоредбата на чл.46, ал.8 от ЗВ.
- 2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.**

В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.

В изпълнение на нормативните изисквания на Закона за водите на „ВиК” ЕООД гр.Смолян има издадени разрешителни за водовземане от подземни води за питейно-битово водоснабдяване на гр.Смолян. За водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване, за които няма учредени СОЗ е необходимо да се стартира процедура по учредяване, съгласно изискванията на Наредба № 3 от 16.10.2000 г. Издадено е разрешително № 33110111/30.03.2011 г., преиздадено и изменено с решение РР-1743/09.07.2013 г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води за обект в експлоатация, с титуляр община Смолян.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.

ИП не предвижда водовземане от подземни води.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

ИП няма да окаже значимо въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на посочените изисквания свързани с действащото законодателство

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция,



4000, Пловдив, ул. "Ян
Факс: (+359) 032 604 721

зл: (+359) 032 604 720
mail: bd_plovdiv@abv.bg
т 3



ISO 9001