



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-258

Пловдив, 09.05.2018 г.

ДО

ИНЖ.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СМОЛЯН

УЛ. „ДИЧО ПЕТРОВ“ № 16

4700 ГР. СМОЛЯН

Ваш изх. № КПД-11-275-(1)/17.04.2018 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Заустване на отпадъчни води от съществуващата канализационна система на град Чепеларе в повърхностни води – река Чепеларска“ гр.Чепеларе, община Чепеларе, област Смолян, с възложител: Община Чепеларе, гр.Смолян.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,

В отговор на Ваше писмо с изх № КПД-11-275-(1)/17.04.2018 г. 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

ИП е свързано със заустване на отпадъчни води от канализационната мрежа на гр.Чепеларе в повърхностен воден обект – р.Чепеларска. Канализационната мрежа е от смесен тип, събира и отвежда битово–фекални, дъждовни и производствени отпадъчни води. Канализационната мрежа се състои от 3 главни колектора, 93 второстепенни и 9 дъждопреливника, един от които, преди бъдещата ПСОВ. Трите колектора отводняват отделните части на града: Колектор I - по източния бряг на р.Чепеларска; Колектор II - по западния бряг на р.Чепеларска; Колектор III - западната част на града. Колектор III зауства в колектор I, в който след преминаването му през р.Чепеларска зауства и колектор II. Колектор I, след изграден преливник, се зауства директно в реката. Необходима е направата на нов довеждащ колектор от последния преливник на колектор I до входа на ПСОВ, поради непригодност на съществуващите. Отредена е площадка за изграждане на ПСОВ до 10 000 е.ж., разположена в северната част на града и представлява ПИ с идентификатор 80371.243.4 – собственост на община Чепеларе. Съгласно предварителен договор с „ВиК“ ООД гр.Смолян, захранването на обекта с вода за питейно-битови нужди ще се извърши от съществуващата водопроводна мрежа. Предстои обособяване на парцела в два имота – за пречиствателна станция и довеждащ колектор и за компостиране на органични битови отпадъци.

1.2. Местоположение

ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000Pt050 - „Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс“**. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не попада в узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада и граничи с



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



пояс на СОЗ. На 572,50 метра югоизточно от точката на заустване се намира пояс трети на СОЗ около КЕИ „Свети дух“ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Чепеларе, учредена със заповед СОЗ-М-244/23.08.2012 г.

Според представената информация (скици), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло **BG3MA500R115 - „Река Чепеларска от град Чепеларе до вливане на река Забърдовска“**. Във водното тяло 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. 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_MA_09 – Чепеларска - Чепеларе**, от определените в Източнореломорски 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

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000Pt050** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000Pt050** е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Повърхностното водно тяло с код **BG3MA500R115** е определено в лошо 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 макрозообентос, БПК, NH₄, NO₃, NO₂, Нощ, РО₄, Робщ, както и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

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 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. 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. За ИП няма предвидени конкретни мерки в ПУРН на ИБР.

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 повърхностното и подземно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатацията на ИП.
2. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води в повърхностния воден обект.
3. ИП подлежи на разрешителен режим съгласно **чл.46, ал.1, т.3** от Закона за водите (ЗВ),
4. Пречистените отпадъчни води на изход ПСОВ да отговарят на изискванията на Наредба № 6 от 9.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти.

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 Община Чепеларе има издадено разрешително № 33110035/01.08.2008 г. за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект, изменено с решение № PP-1558/31.07.2012г., с изтекъл срок на действие през 2015 г. Съгласно изискванията на Наредба № 2/8.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване е необходимо да бъде внесена документация за откриване на нова процедура по издаване на разрешително, в съответствие с чл.198о от Закона за водите.

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

