



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-738 (А)

Пловдив, ...15.11.2018 г.

ДО

КОСТАДИН ГЕШЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК

УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ЕТ.4

4400 ГР. ПАЗАРДЖИК

Ваш изх. № ПД-01-2419-(2)/30.10.2018 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Пречиствателна станция за отпадъчни води гр.Стрелча и Външен колектор (довеждащ колектор) до ПСОВ“ в гр.Стрелча, община Стрелча, област Пазарджик, с възложител: Община Стрелча.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на постъпило писмо, Ваш изх № ПД-01-2419-(2)/30.10.2018 г., след запознаване с представената информация и съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) 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 с изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) на гр.Стрелча, в ПИ 059071, местност „Мечкерец“ и довеждащ колектор до ПСОВ. Предвижда се механично, биологично пречистване и обеззаразяване на отпадъчните води, обезводняване на утайката, с предвидено аварийно изсушително поле. В капацитета на станцията е предвидено да се приемат води и утайки от външни, за пречиствателната станция, източници. С изграждане на външния колектор, всички отпадъчни води от гр.Стрелча ще бъдат включени към бъдещата ПСОВ. Новопроектираното трасе на довеждащия колектор е разположено по десния бряг на река Стрелчанска Луда Яна. Предвидени са две преминавания под дъното на реката - срещу оранжерията между РШ1 и РШ2, както и в участъка между РШ22 и РШ23, срещу площадката на ПСОВ. По трасето на новопроектирания колектор ще се разположат 23 броя ревизионни шахти. Предвидено е възстановяване на преминаването на съществуващия колектор под дъно, ляв приток на реката и разрушена РШ при моста, в местност „Банчето“. Поради очаквано високо ниво на подземните води, под трасето на довеждащия колектор, от РШ3 до РШ22, е предвидено изграждане на дренаж. Дренажните води ще се заустват на подходящи места в реката.

1.2. Местоположение. Според представената информация (координатен регистър), ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000P044 - „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). 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 не граничи



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

с пояс на СОЗ. Възстановителните дейности на РШ и преминаването на съществуващия колектор под дере, попадат в пояс трети на проект на СОЗ-14/2014г.

Според представената информация (координатен регистър), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло **BG3MA700R220 - „Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна“**. Във водното тяло има определени зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал.1, т.5 от Закона за водите (ЗВ). ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал.1, т.3 буква „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

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 **BG3G00000Pt044** е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати (съгласно стандарт на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определена прагова стойност) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000Pt044 е постигане на добро състояние по показател: нитрати.

Повърхностното водно тяло с код **BG3MA700R220** е определено в лошо 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, NH₄, NO₃, NO₂, N_{общ}, PO₄, P_{общ}, Mn, Cu, Fe, 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 (2016-2021 г.). За конкретното населено място 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 ППСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.“ и „Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.“

1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР. Мерките в Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5. За ИП няма предвидени конкретни мерки в ПУРН на ИБР.

Заклучение: 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 заустване на непречистени отпадъчни води в повърхностния воден обект.
3. В съответствие с разпоредбата на чл.46а, ал.2 от Закона за водите (ЗВ), ИП подлежи на разрешителен режим съгласно **чл.46, ал.1, т.3, буква „б“** от ЗВ. Следва да се има предвид, че разрешителни за заустване за проектиране или експлоатация на канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания се издават за цялата канализационна система (чл.5, ал.1 от Наредба № 2 от 8.06.2011 г. *за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване*).
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*.



5. Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение (чл.36 от *Наредба № 2 от 8.06.2011 г.*).

6. При преминаване през воден обект чрез прокопаване в границите на обекта с необходимо разрешително за ползване на воден обект, съгласно чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗВ, в съответствие с чл.46, ал.5 от ЗВ. За дейностите по прокарване на подземни линейни съоръжения посредством преминване с хоризонтален сондаж под дъното и извън границите на водния обект, които не засягат водния обект, е необходимо предварително писмено уведомяване на БД ИБР по чл.58, със задължително представяне на справка по чл.58, ал.2 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.

Община Стрелча има издадено разрешително № 33110019/09.04.2008 г., изменено с решение РР-1713/10.05.2013 г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води от обект в процес на проектиране „ПСОВ“ гр.Стрелча със срок, до въвеждане на обекта в експлоатация.

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.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНІ
Директор на Басейнова дирекция

