



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № П-01-440. (1) / 20.11. /2018 г.

ДО
Г-Н АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
БЛАГОЕВГРАД
ул. „Свобода“ № 1
гр. Благоевград 2700

На Ваш изх. № 3803(1)/14.11.2018 г.

Относно: *Инвестиционно предложение „Реновиране на съществуващ обект „ТМСИ и Бетонов възел „Вълково“, находящ се в поземлен имот с идентификатор 65334.182.263, местност „Стара гара“, по одобрени КК и КР на гр. Сандански, община Сандански, област Благоевград, чрез закупуване и монтиране на нова съвременна стационарна пресевно-промивна инсталация и нови високопроизводителни и енергийно ефективни съоръжения за производство на бетон (Бетоносмесителна инсталация)“ с възложител „СТОУН-2002“ ООД.*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

Във връзка с разпоредбата на чл. 12, ал. 5 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, Ви уведомявам, че същото е допустимо спрямо ПУРБ на ЗБР (2016-2021 год.) и ПУРН на ЗБР (2016-2021 г.), при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 2, т. 3, т. 7, т. 8 и т. 9 от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното предложение е реновиране на съществуващ обект „ТМСИ и Бетонов възел „Вълково“, находящ се в поземлен имот с идентификатор 65334.182.263, местност „Стара гара“, по одобрени КК и КР на гр. Сандански, община Сандански, област Благоевград, чрез закупуване и монтиране на нова съвременна стационарна пресевно-промивна инсталация и нови високопроизводителни и енергийно ефективни съоръжения за производство на бетон (Бетоносмесителна инсталация). „Стационарната пресевно-промивна инсталация“ ще бъде с производствен капацитет до 40 т/час, а „Бетоносмесителна инсталация“ тип „С дозиращ бункер“ и капацитет до 2 куб.м. уплътнен бетон.

Обект ТМСИ и Бетонов възел „Вълково“ са изградени и въведени в експлоатация през 70-те години на миналия век за преработка на речна баластра и производство на инертни материали и бетон и включват промишлена площадка с площ 14.1 дка, на която са разположени: Административна сграда с контролен пункт; Битова сграда; Склад; Кантар с навес; Трафопост 20 кV; Депа за инертни материали; Трошачно-миячно-сортировъчна инсталация; Бетонов център; Водовземно съоръжение (шахтов кладенец); Пречиствателно съоръжение (утайници).

2. За производствените нужди на обект ТМСИ „Вълково“ се използват подземни води от шахтов кладенец, изграден в западната част на площадката, а за питейно-битови цели поради липса на питеен водопровод в района, се използва бутилирана минерална вода. За водовземането от подземни води от БД ЗБР е издадено Разрешително за водовземане №41530040/02.08.2010г., с титуляр „СТОУН-2002“ ООД, продължено с Решение №ПО-01-100/19.09.2016 г. със срок на действие до 02.08.2026 г. Разрешеното

средногодишно водно количество за водоземане от шахтовия кладенец за промишлените нужди на обекта е до 1.33 л/сек, при годишен лимит до 42 000 м³.

За обекта са издадени Разрешително за заустване на отпадъчни води в река Струма №43120007/27.09.2012 г. за обект „ТМСИ“ и Разрешително за заустване на отпадъчни води в река Речичка с №43120008/11.09.2012 г. за обект „Бетонов възел“ като срока на действие на разрешителните е изтекъл. За цитираните обекти са подадени заявления от възложителя „СТОУН-2002“ за откриване на процедури за издаване на нови разрешителни за ползване на воден обект с цел заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект.

3. Предвиденото заустване на отпадъчни води, формирани от дейността на обекта, предмет на инвестиционното предложение, засяга повърхностно водно тяло с уникален код BG4ST500R063 „Река Струма от вливане на р. Белишка (Шашка) до вливане на р. Санданска Бистрица“. Съгласно Приложение 5.1.1. от Раздел V „Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда на ПУРБ на ЗБР (2016 - 2021 г.)“ цитираното повърхностно водно тяло е оценено като „силно модифицирано“ с „умерен екологичен потенциал“. Екологичната цел заложена за водното тяло е „постигане на добър потенциал за показатели с отклонения до 2021 г.“. За разглежданото тяло са приложени изключения за постигане на целите за опазване на околната среда съгласно чл. 156в т.1(а) и (в) от ЗВ (чл. 4.4 от РДВ) и чл. 156е от ЗВ (чл. 4.7 от РДВ). Обосновка за прилагане на изключенията е - Стартирани са дейности по изпълнение на основна мярка „Доизграждане и/или реконструкция на канализация за отвеждане на отпадъчни води за населени места за села Микрево, Струмјани, Плоски. Изградена е и ПСОВ с. Вълково. Стартирала е основна мярка „Изграждане на ПСОВ“, с. Микрево, която е приоритетна и прехвърлена от първия ПУРБ (2010 - 2015 г.) в ПУРБ (2016 - 2021 г.).

**По-подробна информация е представена в Приложения 5.1.1., 5.1.2.а, 5.1.2.в, Раздел V, ПУРБ 2016-2021 г., публикуван на сайта на БД ЗБР.*

4. Инвестиционното предложение попада в обхвата на подземно водно тяло „Порови води в кватернер Кресна - Сандански“ с уникален код BG4G000000Q002. Водното тяло е оценено в „добро химично“ и „лошо количествено състояние“. Общата екологична цел за водното тяло е „невлошаване на количественото състояние“ и „поддържане на доброто химично състояние“ на подземното водно тяло. За разглежданото водно тяло е приложено изключение съгласно разпоредбите на чл. 156г от ЗВ и е заложена по-малко строга цел поради въздействие, което не може да бъде избегнато заради характера на човешката дейност и/или би било прекомерно скъпо да се намали черпенето на води и да се търси друга алтернатива.

5. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.1 от ЗВ „Порови води в Кватернер - Кресна - Сандански“, с код BG4G000000Q002.

6. Инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

7. Мерки в ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021г.):

По отношение на повърхностните води:

В приложение 7.2.г. от Раздел VII „Кратък преглед на програмата от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“ за повърхностно водно тяло с уникален код BG4ST500R063 „Река Струма от вливане на р. Белишка (Шашка) до вливане на р. Санданска Бистрица“ са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели постигане на заложените екологични цели чрез изпълнение на конкретни действия: Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия чрез „Биологично укрепване“ и „Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние“ и други; Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места чрез изпълнение на

