



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

Изх. № П-01-122/.....16.03......2018 г.

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

На Ваш изх. № 921(1)/14.03.2018 г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Изграждане на ПСОВ модел „WEP Xleq (100е.ж.) за пречистване на битовите отпадъчни води, формиращи на бензиностанция ШЕЛ – село Левуново, имот № 065120, местност „Валога“, землище на с. Левуново, община Сандански, област Благоевград“ с възложител „ШЕЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

След преглед на представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с изискванията на чл. 4а, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда*, Ви уведомявам че същото е **допустимо** спрямо ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) при **спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 8, т. 9 и т. 10 от настоящото становище.**

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на ПСОВ модел „WEP Xleq (100 е.ж.) за пречистване на битовите отпадъчни води, формиращи на бензиностанция ШЕЛ – село Левуново, имот № 065120, местност „Валога“, землище на с. Левуново, община Сандански. Предвижда се и монтиране на канализационна помпа за изпомпване на пречистените отпадъчни води от площадката на обекта и отвеждащ колектор до мястото на заустване в повърхностен воден обект.

2. Питейно-битовото водоснабдяване на обекта се осъществява, съгласно сключен Договор №36/19.08.2016г. с „Увекс“ ЕООД – Сандански. За нуждите на бензиностанцията за „други цели“ е издадено от Директора на БД „ЗБР“ Разрешително за водовземане от подземни води №41590060/01.04.2009 г. чрез съществуващо водовземно съоръжение сондажен кладенец (СК-1).

3. За формираните от съществуващата бензиностанция отпадъчни води е изградена разделна канализационна мрежа за отвеждане на битовите води от търговската зала и канализационна мрежа за отвеждане на дъждовните замърсени води, формиращи на откритите площи на бензиностанцията. Битовите отпадъчни води се заустват във водоплътна изгребна яма с капацитет 60 куб.м, която се почиства от „Увекс“ ЕООД – Сандански чрез сключен Договор за услуга №9/24.08.2017 г. Дъждовните замърсени води се пречистват в каломаслоуловители и след пречистване постъпват в два броя резервоари

всеки по 50 куб.м. и се използват за напояване на тревните площи в района на бензиностанцията.

Предвид обстоятелството, че съществуващата водоплътна изгребна яма е с недостатъчен капацитет, налагащ ежеседмичното и почистване и предвид многократното увеличение на пътничко - потока движещ се по АМ „Струма“ се предвижда монтирането на ПСОВ модел „WER XLeq“ (100е.ж.), която да пречиства битовите отпадъчни води от търговската зала. Избраната ПСОВ модел „WER XLeq“ е предвидена да пречиства до 20 куб.м на денонощие битови отпадъчни води. Пречистените битови отпадъчни води ще се изпомпват от площадката на обекта посредством канализационна помпа и ще бъдат включени в отвеждащ колектор, преди заустването им във воден обект. Отвеждащият колектор ще бъде от PVC тръби, Ф250мм с дължина до 100 м. Предвижда се заустването на пречистените битови отпадъчни води да се осъществи в дере, посредством отводнителен канал преминаващ под АМ „Струма“ като са представени координати на точката на заустване.

4. Мястото на заустване на пречистените битови отпадъчни води попада във воден обект – дере, което е част от повърхностно водно тяло с уникален код BG4ST500R069 - „Река Струма от вливане на р. Санданска Бистрица до вливане на р. Струмешница“. Видно от Приложение 5.1.1 от Раздел V – Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда на ПУРБ на „ЗБР“(2016 – 2021г.), същото е силно модифицирано водно тяло (СМВТ), оценено в умерен потенциал. Елементите за качество, с отклонения от доброто екологично състояние/потенциал са БЕК (биологични елементи за качество) - МЗБ (макрозообентос); по основни ФХ (физико-химични) показатели - електропровод, N-общ, P-PO4, P общ и достигане на СКОС (стандарт за качество за околната среда) по специфичните замърсители цианиди. Разглежданото водно тяло не е постигнало заложената цел в ПУРБ на „ЗБР“ (2010 - 2015 г.) за достигане на добър потенциал, поради което в ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.) същото е определено в изключения за екологично състояние по чл. 156в, т.1(а) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ. Общата екологична цел за него е постигане на добър потенциал за показатели с отклонения до 2021 г.

5. При отразяване на имот № 065120, местност „Валога“, землище на с. Левуново имотите, предмет на инвестиционното предложение в Географската информационна система на БД „ЗБР“ се установи, че същият попада в обхвата на подземно водно тяло с уникален код BG4G000000N012 – „Порови води в неоген Сандански“, оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Общата екологична цел за водното тяло е поддържането на доброто му състояние.

6. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а, а именно - по чл.119а, ал.1, т.5 - имот № 065120, местност „Валога“, землище на с. Левуново имотите, предмет на инвестиционното предложение защитена зона „Рупите - Струмешница“ с уникален код BG0001023 за опазване на природните местообитанията и защитена зона „Рупите“ с уникален код BG0002098 за опазване на дивите птици. Мястото на заустване на пречистените битови отпадъчни води от имот № 065120 не попада в цитираните защитени зони.

7. Имот № 065120, местност „Валога“, землище на с. Левуново, както и мястото на заустване на отпадъчните води от имота попадат в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите, а именно: проектен пояс III на санитарно-охранителната зона на находище „Левуново“. Находище на минерална вода „Левуново“ попада в Списъка на находищата на минерални води – изключителна държавна собственост по Приложение № 2 от Закона за водите. С Решение № 88/08.03.2011 год. на Министъра на околната среда и водите, находището, включително водоземните съоръжения и съоръженията за мониторинг е предоставено безвъзмездно за управление и ползване за срок от 25 години на Община Сандански. Към настоящия момент в БД „ЗБР“ е в ход процедура за издаване

на заповед за определяне на СОЗ около тези водоземни съоръжения.

8. Мерки в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.): видно от Приложение 7.2.г. (Програма от мерки за повърхностни и подземни води в ЗБР) от Раздел VII на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) – „Кратък преглед на програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“ за повърхностно водно тяло с уникален код уникален код BG4ST500R069 - „Река Струма от вливане на р. Санданска Бистрица до вливане на р. Струмешница“ е разписана основна административна мярка в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) - Подобряване на контрола за химичното състояние на повърхностните води чрез контрол на количеството и качеството на производствените отпадъчни води, зауствани в канализационните системи на населените места.

За подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Сандански“ с код BG4G000000N012 са разписани са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели поддържане доброто химично състояние и количествено състояние на водното тяло.

9. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – инвестиционното предложение не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, които са утвърдени със Заповед № РД-746/01.10.2013 г. на министъра на околната среда и водите, съгласно чл.146г, ал. 2 от Закона за водите. В ПУРН на „ЗБР“ за БУ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки като предвидените мерки не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

10. Забрани и ограничения предвидени от Закона за водите и нормативната база към него:

10.1. За заустване на отпадъчни води в повърхностен воден е необходимо провеждане на процедура за издаване на разрешително по реда на глава четвърта от Закона за водите.

10.2. В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал.1, т.2 от Закона за водите е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидените за изграждане съоръжения, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите на подземното водно тяло от замърсяване.

10.3. Съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 2 от Закона за водите, изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията при спазване на изискванията за опазване на подземните води по глава осма от Закона за водите.

10.4. Необходимо е да се спазват разпоредбите на чл.10 на *Наредба № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди* по отношение на проектен пояс III на СОЗ, според които се забраняват, ограничават или ограничават при доказана необходимост дейностите, посочени в приложение № 2 от същата наредба.

11. Информация за съществуващи и разрешени въздействия върху цитираните водни тела в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шеста от ЗООС – видно от регистъра на БД „ЗБР“ в района на разглежданото инвестиционно предложение по реда на Закона за водите е издадено Разрешително № 41590060/01.04.2009 г. за водоземане от подземни води с титуляр „Шел България“ ЕООД.

12. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми – предвидените дейности няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при условие, че бъдат спазени разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 8, т. 9 и т. 10 от настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. РАДОСЛАВ ГЕОРГИЕВ
Директор на Басейнова дирекция
„Западнобеломорски район“

