



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

Изх. № П-01-218/...18.05.....2018г.
гр. Благоевград

ДО
Г-Н ПЛАМЕН АНГЕЛОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЕРНИК
ул. „Благой Гебрев“ № 15, ет. 1
гр. Перник 2304

Относно: *Инвестиционно предложение за “Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води от канализационната система на с.Ресилово” в поземлен имот № 009290, в землището на с.Ресилово, община Сапарева баня , с възложител Община Сапарева баня*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,

След преглед на представената информация относно гореописаното инвестиционно предложение за “Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води от канализационната система на с.Ресилово в поземлен имот № 009290, в землището на с.Ресилово, община Сапарева баня“, Ви уведомявам, че същото е допустимо с ПУРБ (2016-2021г.) на „ЗБР“ и ПУРН (2016-2021г.) на „ЗБР“ при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията описани в т.3, т.4, т.5, т.8 и т.10 от настоящото становище.

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждането на „Пречиствателна станция за отпадни води от канализационната система на с.Ресилово“. Теренът, върху който ще бъде реализирано инвестиционното предложение, съгласно изработен технически инвестиционен проект е поземлен имот с номер 009290, по картата на възстановената собственост на землището на с.Ресилово, община Сапарева баня, с начин на трайно ползване „Стопански двор“, с площ 4.373 дка. Площадката се намира в близост до Дъждоотливник (№ 4). До настоящия момент отпадните води от населеното място достигат до Дъждоотливник (№ 4), където при дъжд се излива в река Вария. Съгласно Разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти № 43110026 от 29.09.2008 година, с краен срок на действие – 29.09.2014г. за Обект:Канализационен колектор-с.Ресилово, издадено от Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“, географските координати на точката на заустване са : X = 45 56 891.257; Y= 8487300, 153. По данни от Разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти - ПСОВ за село Ресилово е с 2052 еж. Площадката на ПСОВ е средна надморска височина 591,50 м. Достъпът до имота ще се осъществява по съществуващ път.

Възложителят посочва, че броят на еквивалент жителите, който ще се включат в бъдещата ПСОВ на с.Ресилово на база наличните данни е 1800 души. Отпадъчните води ще се постъпват към ПСОВ посредством РУС тръба Ф 300. Технологичната схема включва механично и биологично пречистване и дезинфекция на отпадъчната вода, както и аеробна стабилизация на утайките.

2. Представени са проектни данни за капацитета на предвидената за изграждане пречиствателната станция, брой еквивалентни жители, които ще формират отпадъчни води:

- Отпадъчни водни количества:
- $Q_{\text{ср.дн}} = 226,80 \text{ м}^3/\text{дн} = 9,45 \text{ м}^3/\text{час} = 2,625 \text{ л/сек}$
- $Q_{\text{max.h.}} = 28,54 \text{ м}^3/\text{час} = 7,93 \text{ л/сек}$
- $2Q_{\text{max.h.}} = 57,08 \text{ м}^3/\text{час} = 15,86 \text{ л/сек}$

3. Отпадъчните води, които ще се постъпват към ПСОВ, ще се заустват в повърхностно водно тяло с код BG4ST600R1032 - „р. Джерман от кота 1052 м. с притока си р. Валявица и части от левите си притоци р. Фудина (от кота 900 м.) и р. Горица (от кота 814 м.) до град Дупница“. Водното тяло е силномодифицирано и съгласно ПУРБ (2016-2021г.) на „ЗБР“ актуалната оценка на водното тяло, направена въз основа на резултатите от мониторинга по чл.171, ал.2, т.1, б“а“ от Закона за водите, обективизирана в актуализирания ПУРБ (2016-2021г.) е „умерен потенциал“ по елементи за качество, с отклонения от доброто екологично състояние/потенциал - БЕК - МЗБ; по основни ФХ показатели - електропроводимост, N-NH₄, N-NO₂, N- общ, P-PO₄, P общ. Същото е в изключение по чл. 156в т.1(а) и (в) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ Поставената цел за водното тяло е постигане на „добър потенциал“ за показатели с отклонения до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

4. Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение попада в обхвата на подземно водно тяло с код BG4G000000Q005 - “Порови води в кватернер – Дупница”, оценено в актуализирания ПУРБ (2016-2021г.) в „добро“ химично и „добро“ количествено състояние, и неговата обща оценка е „добро“ състояние. Общата екологична цел е поддържане на доброто му химично и количествено състояние, чрез недопускане и ограничаване непрякото отвеждане на замърсители в подземните води.

5. Имотът, в който ще се извършват дейностите, предмет на инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.1 от Закона за водите, а именно: подземно водно тяло с код BG4DGW000000Q005 - “Порови води в кватернер – Дупница”.

6. Инвестиционното предложение не попада в зони за защита на водите по смисъла на чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, а именно защитени зони за опазване на природните местообитания и за опазване на дивите птици.

7. Към настоящия момент имотът, в който се предвижда да се осъществяват всички дейности, предмет на инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зони около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и/или около водоземни съоръжения за минерални води по смисъла на чл.119, ал. 4 от Закона за водите.

8. Мерки в ПУРБ (2016-2021г.) на „ЗБР“ – В приложение 7.2.г. от Раздел VII – Кратък преглед на програмата от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда за посоченото подземно водно тяло „Порови води в Кватернер-Дупница“, в актуализирания ПУРБ (2016-2021г.) са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели поддържане доброто химично състояние и количествено състояние на водното тяло: Извършване на проверки за установяване на незаконно черпене на подземни води. Разписани са и общи мерки, които ще се прилагат и за подземни и повърхностни водни тела: Заплащане на такси за замърсяване от отпадъчни води от промишлеността с отчитане на броя на приоритетно опасните, приоритетните и специфичните вещества и други. За цитираното повърхностно водно тяло с код BG4ST600R1032 - „р. Джерман от кота 1052 м. с притока си р. Валявица и части от левите си притоци р. Фудина (от кота 900 м.) и р. Горица (от кота 814 м.) до град Дупница“ са предвидени и разписани мерки основни и допълващи - Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.); Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали; Изпълнение на проекти за

изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система вкл.ГПСОВ, определени за конкретните агломерации с над 2000 е ж., съгласно приложение № 2 към Националния каталог от мерки; Изпълнение на проекти за закриване на общинските депа за битови отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания, съгласно приложение 3 към Националния каталог от мерки; Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от повърхностни води.

При реализацията на дейностите предмет на инвестиционното предложение, е необходимо да се вземат предвид и общите мерки за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаеми неблагоприятни последствия, съгласно Становище по Екологична оценка № 4-2/2016г. на проекта на ПУРБ (2016-2021г.) на ЗБР.

9. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ (2016-2021 г.) – 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“ (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 (ЗВ) и нормативната база към него:

- Ползването на воден обект за заустване на пречистени отпадъчни води подлежи на разрешителен режим по реда на Глава четвърта от Закона за водите и в изпълнение на изискванията на *Наредба № 2 от 8 юни 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.*
- 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.
- 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.
- В съответствие с разпоредбите на чл. 116 от Закона за водите, всички води и водни обекти следва да се опазват от замърсяване и увреждане. При реализиране на инвестиционното предложение да се предвидят мерки за недопускане на влошаването на състоянието на повърхностните и подземните води.

11. Мотивирана оценка на значителното въздействие – 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 в настоящото становище.

С уважение,

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

