



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

20.4.2026 г.

X ПУ-01-345-1/20.04.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО

Г-Н ДАУД ИБРЯМ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - РУСЕ

На Ваш изх. № А0-2108-3/06.04.2026 г.

Относно: Постъпило в РИОСВ – Русе уведомление за инвестиционно предложение /ИП/ с вх. № А0-2108/31.03.2026 г. за „Изграждане и монтаж на модулна пречиствателна станция за отпадъчни води”, с местоположение УПИ IX-537, кв. 52 по плана на с. Веселина, общ. Лозница

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо, съдържащо информация за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП), с искане за изготвяне на становище на основание чл. 4а от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* (ЗВ), БДДР изразява следното становище, предвид представената към момента информация:

1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление:

Съгласно представената информация: *Новата модулна пречиствателна станция ще пречиства отпадъчните води формиращи се в обект мандра. Местоположението е в с. Веселина, общ. Лозница, ул. „Ален мак“ № 6, УПИ IX-537, квартал 52. Максималното среднодневно количество към момента е 4-5 м³, като се очаква разширяване на дейността, поради което ще се инсталира модулна станция с по-голям капацитет. В модулната пречиствателна станция ще постъпват битово-фекални отпадъчни води, формиращи се от санитарните възли за персонала и промишлени отпадъчни води от измиване на технологично оборудване и подовите в производствените помещения. Капацитетът на пречиствателното съоръжение е средно дневно водно количество 6-9 м³/ден. Съоръжението е компактен полипропиленов резервоар, предвидено за вкопан монтаж с дълбочина 1,40-2,00 м. Посочена е точка на заустване в повърхностен воден обект местно дере с ориентирувълни географски*

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



координати СШ 43° 27' 18.846" ИД 26° 41' 38". Натоварването на обекта е целогодишно, като зависи от разполагаемото количество сурово мляко.

1.1. ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район

1.1.1. Повърхностно водно тяло (ВТ) – ИП попада във водосбора на повърхностно ВТ с код BG1RL900R1012, с име БЕЛИ ЛОМ и с географски обхват *р. Бели Лом след язовир Бели Лом до вливане на р. Доландере при Писанец, вкл. приток р. Наловска*. ВТ е естествено, оценено е в много лошо екологично (поради отклонение от СКОС по показатели Фитобентос, Макрозообентос, Риби, Разтворен кислород, Общ азот, Общ фосфор и БПК 5) и в добро химично състояние. В ПУРБ 2022-2027 г. за ВТ е обосновано изключение от постигане на добро химично състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от ЗВ. Поставените екологични цели за ВТ до 2027 г. са: *„Постигане на СКОС за умерено екологично състояние по показатели Фитобентос, Макрозообентос, Риби до 2027 г. Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показатели Разтворен кислород, Общ азот, Общ фосфор, БПК 5 до 2027 г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние.“*

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система (КАИС) се установи, че воден обект без име, десен приток на р. Бели Лом не е обособен като обект в КАИС.

Съгласно предоставената информация за планираните дейности, с реализация на ИП се предвижда заустяване на смесен поток пречистени отпадъчни води във воден обект дере, десен приток на р. Бели Лом. Въздействието от реализиране на ИП ще е ново. Не се очаква реализирането на планираните дейности в ИП да доведе до изменение на екологичното и химичното състояние на ВТ като цяло, при спазване на приложимите мерки от ПУРБ 2022-2027 г. и законовите изисквания, посочени съответно в т. 1.1.5 и т. 2 на настоящото становище.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) – ИП попада в района на разпространение на: ПВТ с код BG1G000K1NB050 и име *Карстови води в Разградската формация*. ПВТ е оценено в лошо химично (поради отклонение от СКОС по показател NO3) и в добро количествено състояние. Не се очаква реализирането на ИП да окаже пряко въздействие върху химичното и количественото състояние на ПВТ.

1.1.3. Зони за защита (ЗЗ) на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ – ИП попада в: ЗЗ на водите от ПВТ, които се използват за питейно-битово водоснабдяване с код BG1DGW000K1NB50; ЗЗ за зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSAR110 и име *Водосборен басейн на р. Русенски Лом*, нитратно уязвима зона. Реализирането на предвидените дейности в ИП не се очаква да доведе до въздействие върху горепосочените ЗЗ на водите.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ: ИП не попада в СОЗ определени по реда на *Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди*, както и не попада в буферни зони около водоземни съоръжения без определена СОЗ, по реда на същата наредба.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022–2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП - Предвидените дейности следва да се съобразят с приложимите мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки (ПоМ) към плана, в т.ч.: DP_2_3 Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bdr.bg, web: www.bd-dunav.bg



Реализирането на предвидените в ИП дейности е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код на действие PI_3_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и ПСОВ за производствени отпадъчни води зауствани във водни обекти.

Заключение: ИП е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022–2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на приложимите мерки към ПУРБ 2022-2027 г.

1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.

ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения. В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на ИП.

Заключение: Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022–2027 г. Дейностите предвидени в ИП не е в противоречие с мерките към плана.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

2. Забрани и ограничения, предвидени в ЗВ, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове, в т.ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права, съгласно чл. 49 от същия закон.

Заустването на пречистени отпадъчни води в повърхностен воден обект дере, подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от ЗВ и по реда на *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* (Наредба № 2). Наредба № 2. За ИП са приложими забраната на чл. 127, ал. 2 и изискванията на чл. 127, ал. 1 и чл. 132 от ЗВ. При издаване на разрешителното се съобразяват забраните на чл. 6, ал. 1, т. 4 и на чл. 7 от Наредба № 2.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват забраните на чл. 143 от ЗВ.

ИП е допустимо по ЗВ и подзаконовите актове по прилагането му при спазване на гореописаните законови изисквания.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

В района на ИП няма разрешени въздействие върху повърхностно водно тяло с код BG1RL900R1012. Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Не е приложимо.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Реализирането на ИП за „Изграждане и монтаж на модулна пречиствателна станция за отпадъчни води“, с местоположение УПИ IX-537, кв. 52 по плана на с. Веселина, общ. Лозница е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022–2027 г., и спрямо ЗВ и наредбите към него. Не се очаква ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните

екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

- при спазване на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код на действие DP_2_3;
- при прилагане на: забраните на чл. 127, ал. 2 и на чл. 143; изискванията на чл. 127, ал. 1 и на чл. 132 от ЗВ.

Заустването на пречистени отпадъчни води в повърхностен воден обект дере, подлежи на разрешителен режим по реда на Наредба № 2. При издаване на разрешителното се съобразяват забраните на чл. 6, ал. 1, т. 4 и на чл. 7 от Наредба № 2.

Реализирането на предвидените в ИП дейности е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код на действие PI_3_1 Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и ПСОВ за производствени отпадъчни води зауствани във водни обекти.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са неприложими за ИП за „Изграждане и монтаж на модулна пречиствателна станция за отпадъчни води”, с местоположение УПИ IX-537, кв. 52 по плана на с. Веселина, общ. Лозница.

С уважение,

20.4.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор
на Басейнова дирекция „Дунавски район”
Signed by: RUMELIYA MARKOVA PETROVA

