



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

22.5.2026 г.

X ПУ-01-492-1/22.05.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-2351-1/12.05.2026 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на биостъпало към пречиствателна станция за отпадъчни битово – фекални и производствени води в ПИ № 87597.403.196, с. Ясен, община Плевен“*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП, във връзка с чл. 12, ал. 5 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

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

Съгласно представената информация: *ИП е свързано с вече одобрена дейност по реда на Глава шеста от ЗООС за строителство на локалната пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и представлява надграждането ѝ. Биологичното стъпало включва биобасейн с продължителна аерация за стабилизация на утайката и вторичен утайтел за утаяване на биологично пречистените водни количества. Всички отпадъчни води (производствени и битово-фекални) от различните цехове на предприятието се смесват, хомогенизират и се отвеждат за пречистване в ЛПСОВ. От последното съоръжение за пречистване по пътя на водата към ЛПСОВ (флотатор), водните количества ще постъпват в съществуваща черпателна камера, след което - на вход Биобасейн. Пречиствателното съоръжение за допречистване ще бъде изпълнено като стоманобетонено съоръжение. Ще бъдат изградени следните спомагателни сгради и съоръжения: навес за въздуходувки, разположен до Биобасейна; технологична сграда за контролни и ел. табла, разположена до ЛПСОВ; помпена шахта на изход, за препомпване на пречистените отпадъчни води в съществуващ колектор, отвеждащ водните количества към напорен колектор, приемник на отпадъчните води. От*

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

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



помпената шахта част от пречистените води ще се връща към охлаждащи кули. По пътя на утайките е предвидено: стабилизацията им в Биобасейна; утаяване във Вторичен утайтел; постъпване в Утайкоуплътнител; насочване към резервоар за утайки (от предходен проект). Площадката за временно съхранение на отпадъци ще има трайна бетонова настилка. Не се предвижда ползване на приоритетни вещества при строителната дейност. Не се предвижда по време на строителството и по време на експлоатацията на биологичното стъпало да бъдат налични на площадката опасни химични вещества по Приложение № 3 от ЗООС. Предвидените изкопни работи са с дълбочина до 1 м. Водата за промишлени нужди и за персонала ще бъде предоставяна от ВиК оператор.

1.1. ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ)

1.1.1. Повърхностно ВТ – ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код BG1VT307R1007, с име ВИТ и с географски обхват *р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник*. ВТ е естествено и е оценено в умерено екологично (поради отклонение от СКОС по показател Общ азот) и не постигащо добро химично състояние (поради отклонение от СКОС по показатели Бромирани дифенилетири и Живак). За ВТ е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СК на основание чл. 156в от ЗВ. Поставените цели за ВТ до 2027 г. са: „Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показател Общ азот до 2027 г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние. Намаляване на концентрацията на Бромирани дифенилетири, Живак до 2027 г. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите показатели.“.

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система се установи, че ПИ 87597.403.196 отстои на около 40 м от ПИ 87597.120.344 с вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение, който представлява *р. Бара (р. Дъбнишка бара)*.

С ИП е предвидено допълнително пречистване на отпадъчни води към съществуващо предприятие. С изпълнение на планираните дейности се очаква достигане на концентрации на замърсители в отпадъчни води след пречистването им, в съответствие с условия към договор за приемане на отпадъчните води в ПСОВ на друго предприятие и последващото им заустване във воден обект от водосбора на ВТ с код BG1VT307R1007. Не се очаква реализирането на ИП да доведе до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностно ВТ с код BG1VT307R1007.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) – ИП попада в района на разпространение на: ПВТ с код BG1G0000QAL018 и име *Порови води в Кватернера - р. Вит*. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние. Не се очаква реализирането на ИП да окаже пряко и/или непряко въздействие върху 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 BG1DGW0000QAL018; ЗЗ за зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSARI02 и име *Водосборен басейн на р. Вит*. 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 – За предвидените в ИП дейности не са приложими забранителни и ограничителни мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки (ПоМ) към плана.

ИП е в изпълнение на мярка с код РІ_2 Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води и с кодове на действия: РІ_2_3 Изпълнение на проекти за подобряване на технологията на пречистване; РІ_2_4 Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването при източника, чрез въвеждане на нова технология, повторно използване на отпадъците и отпадъчните води.

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. в ДРБУ

Село Ясен попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в ДРБУ с код BG1_APSFR_VT_011 и име *р. Вит – гр. Плевен*. От картите на РЗПРН е видно, че ПИ 87597.403.196 не попада в границите на заливане, както и не е под заплаха и в риск от наводнения. В ПУРН 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 ПоМ 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.

Съгласно представената към настоящия момент информация и документация, предвидените в ИП дейности не предвиждат ново водоземане и/или ползване на повърхностни и/или подземни води и не подлежат на разрешителен режим по реда на ЗВ.

Обществените отношения, свързани с услугите за водоснабдяване и канализация, се уреждат със *Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги*, при спазване на изискванията на ЗВ, съгласно чл. 193 от същия закон.

Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните 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 ЗВ, съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ.

За ИП са приложими забраната на чл. 127, ал. 2 и изискванията на чл. 126, ал. 1 и чл. 127, ал. 3 от ЗВ.

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

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“.

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

Реализирането на ИП за *„Изграждане на биостъпало към пречиствателна станция за отпадъчни битово – фекални и производствени води в ПИ № 87597.403.196, с. Ясен, община*



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

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



Плевен“ 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 законовите изисквания, посочени в т. 2 от настоящото становище.

ИП е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код РІ_2 и с кодове на действия РІ_2_3 и Р І_2_4.

С уважение,

22.5.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор
на Басейнова дирекция „Дунавски район“
Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bdr.bg, web: www.bd-dunav.bg

