



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

Изх. № ПУ-01-1070 (1)/2024 г.
Пловдив, 08.01.2025 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПАЗАРДЖИК
УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ЕТ. 4
ГР. ПАЗАРДЖИК, 4400

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Заустване на отпадъчни води в повърхностни води, за експлоатация на съществуващ обект „Канализационна мрежа“ на гр. Велинград“, с възложител: Община Велинград.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ПД 01-512-(1)/18.11.2024 г., с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 от Наредбата за ОС, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) и след запознаване с представената информация в уведомлението, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: Съгласно представената информация в уведомлението, целта на ИП е заустване на отпадъчни води в повърхностни води, за експлоатация на съществуващ обект „Канализационна мрежа“ на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик. Канализационната мрежа на гр. Велинград се състои от мрежа, която включва:

Поток 1, попадащ в регулацията на гр. Велинград и се зауства в река Чепинска:

Кота терен – 736.50 м, Кота дъно тръба – 733.60 м, Ø1200 мм.

Координатна система WGS_84; северна ширина N42°01'54.007" източна дължина E23°59'56.442"

Координатна система 1970 г.: X 4529780.857 Y 8554459.491

Поток 2, попадащ в регулацията на гр. Велинград и се зауства в река Луковица:

Кота терен – 736.60 м, Кота дъно тръба – 734.80 м, Ø1000 мм.

Координатна система WGS_84; северна ширина N42°01'57.119" източна дължина E23°59'49.626"

Координатна система 1970 г.: X 4529875.804 Y 8554302.059

Поток 3, попадащ в регулацията на гр. Велинград и се зауства в река Чепинска:

Кота терен – 729.90 м, Кота дъно тръба – 728.20 м, Ø800 мм.

Координатна система WGS_84; северна ширина N42°02'41.769" източна дължина E24°00'08.078"

Координатна система 1970 г.: X 4531256.290 Y 8554717.048

Поток 4, попадащ в регулацията на гр. Велинград и се зауства в река Чепинска:

Кота терен – 732.20 м, Кота дъно тръба – 730.60 м, Ø1000 мм.



Координатна система WGS_84; северна ширина N42°02'23.459" източна дължина E24°00'13.638"

Координатна система 1970 г.: X 4530693.354 Y 8554848.791

Канализационната система на гр. Велинград има издадено Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект с № 33140243/03.08.2018 г.

Дружеството притежава разрешителни за водовземане:

1. Разрешително за водоползване № 300180/04.12.2003 г.

$Q_{\text{ср.ден}} - 13824.00 \text{ м}^3/\text{ден}$, $Q - 2748752 \text{ м}^3/\text{год}$.

2. Разрешително за водоползване № 300283/10.03.2004 г.

$Q_{\text{ср.ден}} - 260 \text{ л/ден}$ $Q - 499200 \text{ м}^3/\text{год}$.

3. Разрешително за водоползване от повърхностен воден обект № 1440007/16.09.2009 г.

$Q_{\text{ср.ден}} - 190 \text{ л/ден}$ $Q - 2000000 \text{ м}^3 \text{ от повърхностен воден обект/год}$.

Общото количество отпадъчни води заустване – смесен поток канализационната система на гр. Велинград – заустване – смесен поток, които са сформирани от битово потребление и дъждовни води е:

$Q_{\text{ср.ден}} (\text{м}^3/\text{ден}) - 14735.00$ $Q_{\text{год}} (\text{м}^3/\text{ден}) - 5378275$; като по потоци е

Заустване 1 (смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ)

$Q_{\text{ср.ден}} (\text{м}^3/\text{ден}) - 8712.00$ $Q_{\text{макс. час}} (\text{м}^3/\text{ден}) - 363.00$ $Q_{\text{год}} (\text{м}^3/\text{ден}) - 3179880$

Заустване 2 (смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ)

$Q_{\text{ср.ден}} (\text{м}^3/\text{ден}) - 3845.00$ $Q_{\text{макс. час}} (\text{м}^3/\text{ден}) - 145.00$ $Q_{\text{год}} (\text{м}^3/\text{ден}) - 1403425$

Заустване 3 (смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ)

$Q_{\text{ср.ден}} (\text{м}^3/\text{ден}) - 436.00$ $Q_{\text{макс. час}} (\text{м}^3/\text{ден}) - 18.00$ $Q_{\text{год}} (\text{м}^3/\text{ден}) - 159140$

Заустване 4 (смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ)

$Q_{\text{ср.ден}} (\text{м}^3/\text{ден}) - 1742.00$ $Q_{\text{макс. час}} (\text{м}^3/\text{ден}) - 73.00$ $Q_{\text{год}} (\text{м}^3/\text{ден}) - 635830$

Канализационната мрежа на гр. Велинград се състои от мрежа, която включва Поток 1, попадащ в регулацията на гр. Велинград и се зауства в река Чепинска, Поток 2, попадащ в регулацията на гр. Велинград и се зауства в река Луковица, Поток 3, попадащ в регулацията на гр. Велинград и се зауства в река Чепинска и Поток 4, попадащ в регулацията на гр. Велинград и се зауства в река Чепинска. Общото количество отпадъчни води от канализационната система на гр. Велинград, които ще се сформират от битово потребление, производствени отпадъчни води и дъждовни води е 5378275 м³/год. На основание Договор № 173/25.04.2013 г. и Анекс № 516/03.07.2018 г. към договора ВКТВ ЕООД е оправомощен за предоставяне, поддържането и експлоатация на В и К обектите, имотите, системите и съоръженията на Община Велинград.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (точки на заустване на Потоци 1, 2, 3 и 4 с географски координати), площта на ИП попада в обхвата на подземно водно тяло с код **BG3G00000NQ008** - „Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград“. Подземното водно тяло е определено, като зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3 „а“ от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3 т. 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Точката на заустване на отпадъчните води от Поток 2 в река Луковица попадат в пояс П-ри на СОЗ около водоизточниците от находище „Велинград-Лъджене“ гр. Велинград, учредена със Заповед № РД-1089/06.12.2021 г.

Съгласно представената информация (точки на заустване на Потоци 1, 2, 3 и 4 с географски координати), площта на ИП попадат в границите на водосбора на четири повърхностни водни тела. Точката на заустване на отпадъчните води от Поток 2 и Поток 4 попадат в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA900R196** – „Река Луковица“. Точката на заустване на отпадъчните води от Поток 3 попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA900R186** – „Река Чепинска от вливането на р. Мътница до кантон Долене“. Точката на заустване на отпадъчните води от



Поток 1 попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA900R197** – „Река Чепинска от р. Абланица до устието на р. Луковица и р. Мътница“. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3, точка 5 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3 „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2 и т. 4, описани в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите посочени в чл. 146е, ал. 1 от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код **BG3_APSFR_MA_17** – р. Чепинска - от гр. Велинград до с. Драгиново, от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР (2022-2027 г.).

1.3. Състояние на водните тела и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР: Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000NQ008** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000NQ008** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние, и предотвратяване на влошаването му.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA900R196** е определено като естествено в добро екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е запазване на добро екологично състояние и предотвратяване на влошаването му и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA900R186** е определено като естествено в умерено екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,20 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 1,43 mg/l); БПК₅ (СГС - понижение с 1,87 mg/l) и предотвратяване на влошаването му 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - флуорантен) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA900R197** е определено като естествено в добро екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по общ фосфор (СГС - понижение с 0,14 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 0,50 mg/l) и предотвратяване на влошаването му 2027 г. и Запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

1.3.2. Състояние по последна годишна оценка: Съгласно данните от проведен мониторинг за 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA900R196** е определено в добро екологично състояние и в добро химично състояние по матрица „вода“.

Съгласно данните от проведен мониторинг за 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA900R186** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор, БПК₅ (реки) и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода - флуорантен в матрица „вода“.

Съгласно данните от проведен мониторинг за 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA900R197** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели общ азот, общ фосфор и в добро химично състояние по матрица „вода“.



1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3MA900R196** е налице запазване на екологичното състояние и е определено в добро химично състояние.

За водно тяло с код **BG3MA900R186** е налице запазване на екологичното състояние и промяна в химичното състояние, от добро е определено в непостигащо добро химично състояние.

За водно тяло с код **BG3MA900R197** е налице промяна на екологичното състояние от добро в умерено екологично състояние и е определено в добро химично състояние.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.

1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ на ИБР: Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП не са предвидени мерки съдържащи забрани и ограничения.

1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите. Съгласно разработената Програмата от мерки към ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. няма предвидени мерки и специфични изисквания за зоните за защита на водите, относими към конкретното ИП.

1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР: Мерките в Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР (2022-2027 г.). За конкретното ИП няма предвидени мерки съдържащи забрани и ограничения.

1.4.2.1. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение при реализация на ИП. Считаме, че реализацията на ИП няма да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнение.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.

2.1. Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ: В съответствие с разпоредбите на чл. 120 от ЗВ за опазването на повърхностните води от замърсяване се определят емисионни норми и индивидуални емисионни ограничения, както и условия за тяхното постигане. Не се допуска постигането на емисионните норми чрез разреждане на отпадъчните води преди заустването им във водните обекти (чл. 123 от ЗВ). В канализационните мрежи и пречиствателните станции за отпадъчни води се включват само отпадъчни води, които могат да бъдат пречистени при съществуващата технологична схема на пречиствателната станция (чл. 125 от ЗВ). В съответствие с чл. 126, ал. 1 от ЗВ лицата, които осъществяват експлоатацията на канализационните мрежи и пречиствателните съоръжения, са длъжни да ги поддържат в техническа и експлоатационна изправност и да осигуряват непрекъснато нормалната им експлоатация. Лицата, включително ВиК оператори, собственици или ползватели на пречиствателни съоръжения, са задължени да извършват лабораторни анализи и мониторинг на функционирането на пречиствателните съоръжения (чл. 130, ал. 2 от ЗВ).

Заустването на отпадъчни води в повърхностни води подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 1, т. 3, буква „б“ от Закона за водите.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ. В съответствие с чл. 5, ал. 1 от 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, разрешителни за заустване за проектиране или експлоатация на канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания се издават за цялата канализационна система.

Заключение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2022-2027 г.), ЗВ и подзаконовите актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностните водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.



- Заустването на отпадъчни води от канализационната мрежа на гр. Велинград в повърхностни води подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 1, т. 3, буква „б“ от Закона за водите.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В съответствие с нормативните изисквания, БДИБР е издала разрешително с №33140243/03.08.2018 г., за ползване на повърхностен воден обект – р. Чешинска, р. Луковица, р. Еленка за заустване на смесен поток битово-фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води за обект в експлоатация: „Канализационна мрежа“ на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик, с титуляр Община Велинград и краен срок на действие до 03.08.2024 г. Възложителя е подал заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води от канализационната мрежа на гр. Велинград с № РР-07-50/29.11.2024 г.

Параметри на разрешен натиск: Съгласно издаденото разрешително, общото количество отпадъчни води са в размер на 5 378 275 м³/год.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане. ИП не е свързано с водоземане на подземни води.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми: Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на действащото законодателство и поставените в настоящото становище, условия.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. Съгласно представената информация, ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Считаме, че за така представеното ИП, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложим.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Изт.

