



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

24.6.2026 г.

X ПУ-01-196-3/24.06.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО

ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СОФИЯ

На Ваш изх. № 10890-6885/05.06.2026 г.

Относно: *Инвестиционно предложение „Продължаване срока за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води - река Искреца, за експлоатация на съществуващ обект канализационна система на с. Искрец с промяна точката на заустване, община Своге, Софийска област“*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо, съдържащо допълнителна информация за горепосоченото ИП, с искане за изготвяне на становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ). В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ, БДДР изразява следното становище, предвид представената към момента информация:

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

Съгласно представената информация: *В допълнителна информация за ИП е указано, че се касае за заустване на смесен поток от битови отпадъчни води от изградена канализационна мрежа на с. Искрец и подземни води от преливна тръба на каптаж при църквата „Свети Николай“, с. Искрец чрез ф800 PE. Посочена е точката на заустване в р. Искреца с географски координати N 42° 59' 04,978" E 23° 15' 05,826". Към настоящия момент за с. Искрец няма изготвен и одобрен проект за ПСОВ по реда на ЗУТ, няма изготвено прединвестиционно проучване за канализационната мрежа, ПСОВ и площадка за ПСОВ и няма определена площадка за ПСОВ. Приложен е инвестиционен идеен проект „Проектни данни за ПСОВ с. Искрец“, от който е видно, че бъдещата ПСОВ е оразмерена за $Q_{ср.дн.} = Q_{БОВ, ср. дн.} + Q_{инфилтр.} = 263,70 m^3/d$ и $Q_{мах} = Q_{БОВ, мах} + Q_{инфилтр.мах} = 28,39 m^3/h$, където $Q_{инфилтр.}$ е водно количество в резултат на външни и/или инфилтрирани за канализационната система води. Към допълнително изисканата информация е приложено и първоначалното уведомление за ИП, с изх. № 32-00-55/01.06.2022 г. на общ. Своге, вх. № 108890/02.06.2022 г. на РИОСВ-София, съгласно което ИП е за заустване на отпадъчни води в повърхностните води на река Искреца, от съществуваща Канализационна система на село Искрец. Като параметри на новото разрешително са посочени - $Q_{ср.дн.} = 19,18 \text{ куб.м./ден}$, $Q_{макс. час.} = 2,37 \text{ куб.м./час}$ и $Q_{год.} = 7\ 000 \text{ куб.м./год.}$*

Съгласно наличната в БДДР информация:

- На титуляр „ВиК“ ЕООД, гр. София е издадено разрешително № 13140081/24.09.2008 г., което е прекратено с Решение № ПВ2-00128/04.08.2015 г. за отказ за продължаване на срока



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

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



1

на действие. С цитираното разрешително е било разрешено заустване на смесен поток отпадъчни и дъждовни води от канализационната система на с. Искрец чрез колектор ф300, в място на заустване с географски координати СШ 42° 58' 57,72" ИД 23° 15' 38,22", в количества $Q_{\text{ср.дн.}} = 19,18$ куб.м./ден, $Q_{\text{макс.час.}} = 2,37$ куб.м./час и $Q_{\text{год.}} = 7\ 000$ куб.м./год.

- Водоизточник каптажен извор с име КИ „При черквата“, находящ се в землището на с. Искрец, се стопанисва от „ВиК“ ЕООД, гр. София. Към настоящия момент за него няма издадено действащо разрешително и водовземното съоръжение не се експлоатира от ВиК оператора.

1.1. ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район

1.1.1. Повърхностни водни тела – ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код BG1IS300R1018, с име на водния обект ИСКРЕЦКА и с географски обхват *р. Искрецка от извор до вливане в р. Искър при Своге*. ВТ е естествено и е оценено в умерено екологично (поради отклонение от СКОС по показатели Макрозообентос и А1) и в добро химично състояние. Поставените екологични цели за ВТ до 2027 г. са: *Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показатели Макрозообентос и А1 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.*

Според предоставената допълнителна информация, ИП е свързано с:

- промяна състава на потока зауствани водни количества, като към смесен поток непречистени отпадъчни и дъждовни води от съществуващ обект Селищна канализация – с. Искрец е предвидено добавяне на нов поток подземни води от преливна тръба на каптаж при църква „Свети Николай“;

- увеличаване на заустените водни количества от $Q_{\text{ср.дн.}} = 19,18$ куб.м./ден и $Q_{\text{макс.час.}} = 2,37$ куб.м./час на $Q_{\text{ср.дн.}} = 263,70$ m³/d и $Q_{\text{макс.час.}} = 28,39$ m³/h;

- преместване точката на заустване (новата точка на заустване е с географски координати N 42° 59' 04,978" E 23° 15' 05,826") в повърхностните води на р. Искрецка на около 800 м от настоящата точка на заустване, нагоре срещу течението на реката чрез нов канализационен колектор с ф800 PE, с което не се променя водното тяло водоприемник.

Натиска от заустването на отпадъчните води от селищната канализация на населеното място е съществуващ, а въздействието от него е отчетено в състоянието на ВТ.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) – ИП попада в района на разпространение на: ПВТ с код BG1G00000TJ046 и име *Карстови води в Годечкия масив*. ПВТ е оценено в добро количествено и химично състояние. Не се очаква реализирането на ИП да окаже пряко негативно 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 BG1DGW00000TJ046; ЗЗ, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSARI04 и име *Водосборен басейн на р. Искър*, нитратно уязвима зона; зона за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми с код BG1FSWIS300R1018 и име *Искрецка*.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните 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* (Наредба № 3). Предложената нова точка на заустване на канализационната мрежа на населеното място попада в буферна зона с радиус от 1 000 м около водовземно съоръжение КИ „При черквата“ без определени СОЗ, по реда на Наредба № 3. В буферни зони следва да се спазват забраните, ограниченията и ограниченията при доказана необходимост, съгласно

Приложение № 1 към Националния каталог от мерки към ПУРБ 2016-2021 г., който е актуален и за ПУРБ 2022-2027 г. Съгласно Приложение № 1 от Националния каталог от мерки няма забрани и ограничения, които да са приложими за предвидените в ИП дейности.

Националния каталог от мерки е наличен на страницата на БДДР в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речния басейн“/ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, Раздел 7.

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.: DW_1_4 *Спазване на забрани и ограничения в СОЗ, съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по Приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ); UW_2_6 Осигуряване на отвеждане и подходящо пречистване на отпадъчни води от населени места с под 2000 е.ж., вкл. изграждане на подходяща канализационна система; ПСОВ, включване към по-голяма ПСОВ; Изграждане на влажна зона за пречистване на отпадъчните води от агломерации с по-малко от 2 000 е.ж.; UW_2_9 Поддържане на съществуващите канализационни мрежи в добро състояние.*

Заклучение: ИП е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022–2027 г. При реализиране на ИП е необходимо предприемане на действия за прилагане на мярка от ПоМ с код UW_2 и с код на действие UW_2_6.

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

Землището на с. Искрец попада в район със значителен потенциален риск от наводнения с код BG1_APSFR_IS_033 и име „р. Искър – от с. Владо Тричков до с. Зверино“. В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на ИП.

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

Ползването на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхности води, подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от ЗВ, което се издава 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). Към настоящия момент за експлоатация на Селищна канализация – с. Искрец, общ. Своге няма действащо разрешително по ЗВ, предвид което е необходимо издаване на ново разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

Планираното съвместно заустване на смесен поток отпадъчни води от населеното място и поток подземни води от преливна тръба на каптаж при църква „Свети Николай“ е **недопустимо**, предвид забраната на чл. 37 от Наредба № 2, а именно: *Не се допуска постигането на индивидуалните емисионни ограничения чрез разреждане на отпадъчните води преди заустването им във водния обект.*

Заустването на смесен поток отпадъчни и дъждовни води от Селищната канализация на с. Искрец е съществуващо и за него са приложими изискванията на чл. 126 и чл. 127 от ЗВ.

За подземните води от преливната тръба на каптажен извор КИ „При черквата“ е необходимо да се осигури самостоятелно отвеждане във воден обект. В случай, че за

реализирането му е необходимо изграждане на укрепително съоръжение, свързано с ползване на повърхностния воден обект, то дейностите подлежат на разрешителен режим при условията на ЗВ и по реда на *Наредба за ползване на повърхностните води*.

ИП е **допустимо** по ЗВ и подзаконовите актове по прилагането му, при спазване на гореописаните законови изисквания, а именно при осигуряване на самостоятелно отвеждане на подземните води от преливна тръба на каптаж КИ „При черквата“.

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.

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 водовземане (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 „*Продължаване срока за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води - река Искреца, за експлоатация на съществуващ обект канализационна система на с. Искрец с промяна точката на заустване, община Своге, Софийска област*“ е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022–2027 г., и спрямо ЗВ и наредбите към него в случай на:

- Предприемане на действия по реализирането на доизграждане на канализационната мрежа на населеното място, както и за изпълнение на оптимално решение за пречистване на отпадъчните води, в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код на действие UW_2_6;

- Осигуряване на самостоятелно отвеждане на подземните води от преливна тръба на каптаж КИ „При черквата“.

За реализирането на ИП е необходимо издаване на ново разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, съгласно Глава четвърта от ЗВ, което се издава по реда на Наредба № 2.

Планираното съвместно заустване на непечистен смесен поток отпадъчни води от населеното място и поток подземни води от преливна тръба на каптаж при църква „Свети Николай“ е **недопустимо**, предвид забраната на чл. 37 от Наредба № 2.

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 „*Продължаване срока за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води - река Искреца, за експлоатация на съществуващ обект канализационна система на с. Искрец с промяна точката на заустване, община Своге, Софийска област*“.

С уважение,

24.6.2026 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@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg

