



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-7-4  
Гр. Плевен, 24.03.2026г.

## С Ъ О Б Щ Е Н И Е

съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 3, буква “б”, и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, Заявление с вх. № РР-06-7/04.02.2026г. и допълнително постъпила документация с вх. № РР-06-7-4/19.02.2026г., постъпили в Басейнова дирекция „Дунавски район“ - гр. Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, придружени с изискващите се данни и документи по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от Закона за водите, обявявам следното съобщение:

**1. Цел на заявеното ползване на водите:** за заустване на поток битови отпадъчни води, поток производствени отпадъчни води, цвик и суроватка, и дъждовни (площадкови) води, пречистени в ПСОВ за експлоатация на съществуващ обект: Млекопреработвателно предприятие „Жоси“, разположено в поземлени имоти с идентификатори 81150.721.12, 81150.721.40 и 81150.721.171 по КККР на област Силистра, община Дулово, с. Чернолик, местност „Райман“.

**2. Водно тяло, в което се предвижда използването на водите:**

Поречия:	Дунавски Добруджански реки
Воден обект:	Сухо дере
Код и наименование на водното тяло:	Код на водното тяло: BG1DJ109R1017 Име на водното тяло: Без име DJRWB1017

**2а. Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни, имащи отношение към разрешителното:**

1. Заявление с вх. № РР-06-7/04.02.2026г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на поток битови отпадъчни води, поток производствени отпадъчни води, цвик и суроватка, и дъждовни (площадкови) води, пречистени в ПСОВ за експлоатация на съществуващ обект: Млекопреработвателно предприятие „Жоси“, разположено в поземлени имоти с идентификатори 81150.721.12, 81150.721.40 и 81150.721.171 по КККР на област Силистра, община Дулово, с. Чернолик, местност „Райман“.

2. Допълнително постъпила информация и документация с вх. № РР-06-7-4/19.02.2026г.

3. Решение № РУ-6-ПР/2022г. от Директора на РИОСВ – Русе за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

4. Становище/писмо с изх. № И-4739/29.09.2025г., издадено от Директора на РИОСВ – Русе, свързано с промяна в инвестиционното предложение.

5. Становище от Директора на РИОСВ – Русе, съгласно чл. 13, ал. 3 от Наредба № 2 от 08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и



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



определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (Наредба № 2) с техен изх. № ВСП-245-1/ 16.03.2026г. и с наш вх. № РР-06-7-6/ 16.03.2026г.

6. Договор за наем на недвижими активи от 01.06.2023г. със срок на действие от 10 (десет) години, считано от датата на подписването му, **т.е. до 01.06.2033г.**

7. На основание чл. 60, ал. 13, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) от БДДР е изискана служебно информация от ТД – НАП, за наличие или липса на задължения на юридическото лице - заявител. От Национална агенция за приходите е предоставена информация по чл.87, ал.11 от ДОПК, с която уведомяват БДДР, че заявителя **няма задължения.**

8. Извършена е проверка относно наличие/липса на задължения на юридическото лице - заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при което е установено, че заявителя **няма задължения.**

9. Състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни, имащи отношение към разрешителното:

Настоящата преценка се изготвя спрямо актуализиран План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г., приет с Решение № 917/31.12.2024г. на Министерски съвет, който е с период на действие 2022-2027г. и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, точката на заустване попада в обхвата на повърхностно водно тяло (ПВТ) с код (EUCD\_RWB) **BG1DJ109R1017**, име на водното тяло без име DJRWB1017, категория река от поречието на Дунавски Добруджански реки, код на типа R09, с име на реката: без име, дължина на водното тяло 23,175 км, водосборна площ: 717,270 км<sup>2</sup> и географско описание на водното тяло: пониращи реки от село Климент до Ветрен.

Съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г. в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ), водно тяло с код **BG1DJ109R1017** е оценено в **лошо екологично състояние** по показател макрозообентос (МЗБ) и в **умерено екологично състояние** по показатели общ азот и БПК<sub>5</sub>, и в **добро химично състояние.**

В ПУРБ 2022 – 2027 г. за повърхностно водно тяло с код **BG1DJ109R1017** е приложено изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл. 4(4)(a)(iii) от РДВ; чл. 156в, т. 1в от ЗВ - удължен срок по технически причини – макрозообентос, общ азот и БПК<sub>5</sub>.

Обосновка на изключението е следната: Водното тяло (ВТ) е мониторирано за първи път през периода на прилагане на ПУРБ 2016-2021. Оценката на екологичното състояние на водното тяло в ПУРБ 2 е извършена на база подхода за групиране. Прилагат се правила за спазване на добрата земеделска практика и мерки в НУЗ. ВТ е тип R9 (Добруджански пониращи реки). Оттокът му е непостоянен, което оказва въздействие върху БЕК макрозообентос. Предвид спецификата на тип R9 е необходимо да се преразгледа квалификационната система с цел осигуряване на достоверна оценка на състоянието на тялото и възможността за обединяване на водни тела. Някои от реките, определени в тип R9 са изцяло пресъхнали. За преразглеждане на класификационната система е необходимо да се извърши допълнително проучване за събиране на данни и анализ.

Поставените в ПУРБ цели за водното тяло до 2027г. е постигане на СКОС за умерено екологично състояние по показатели макрозообентос, общ азот, БПК<sub>5</sub> до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние.

Поставените в ПУРБ цели за водното тяло след 2027г. е постигане на СКОС за добро екологично състояние по показатели макрозообентос, общ азот и БПК<sub>5</sub> след 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние.

Мястото на ползване **попада** в границите на защитена зона (ЗЗ) „Лудогорие“ с код BG0000168 по Директивата за опазване на естествените местообитания и е в близост на около 280 м от защитена зона (ЗЗ) „Лудогорие“ с код BG0002062 по Директивата за опазване на дивите птици. Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. Към момента не засяга СОЗ на водоизточници за ПБВ. Мястото на ползване попада в зона, в която водите са чувствителни към биогенни елементи, по чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ – чувствителна зона „Водосборен басейн на р. Дунав“ с код BGCSARI03 и в нитратно уязвима зона – Северна зона, респективно в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ. В близост до мястото на ползване няма пунктове за мониторинг от мрежата на БДДР за мониторинг на повърхностните води и от мрежата за мониторинг на подземните води на БДДР.

Съгласно ПУРН 2022-2027 г. заявеното ползване не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН).

В ПУРН в Дунавски район 2022-2027 г. няма предвидени забрани за разрешаване на исканото ползване.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – Сухо дере, поречие Дунавски Добруджански реки, попадащо в обхвата на повърхностно водно тяло с код (EUCD\_RWB) BG1DJ109R1017, поречие Дунавски Добруджански реки за заустване на поток пречистени отпадъчни води за експлоатация на обект: *Млекопреработвателно предприятие „Жоси“ разположено в поземлени имоти с идентификатори 81150.721.12, 81150.721.40 и 81150.721.171 по КККР на област Силистра, община Дулово, с. Чернолик, местност Райман* не попада в обхвата на ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2022 – 2027г. и в ПУРН 2022 – 2027г., т.е. заявеното искане **не е в противоречие и е допустимо** според Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2022 – 2027г. и Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2022 – 2027 г.

**3. Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира използването:**

- Канализационен колектор Dn 315 и Dn 160 PP, SN8 и ПСОВ, оразмерена за 21 м<sup>3</sup>/час и за 150 м<sup>3</sup>/ден. – за поток битови отпадъчни води, поток производствени отпадъчни води, цвик и суроватка, и дъждовни (площадкови) води.

**4. Място на използване на водите, местността, ЕКАТТЕ за всяко място на използване:**

Местоположение	Адрес на обекта	Поземлен имот с идентификатор <b>81150.721.12</b> по КККР на област Силистра, община Дулово, с. Чернолик, местност „Райман“, (номер по предходен план 721012).
		Поземлен имот с идентификатор <b>81150.721.40</b> по КККР на област Силистра, община Дулово, с. Чернолик, местност „Райман“, (номер по предходен план 721040).
		Поземлен имот с идентификатор <b>81150.721.171</b> по КККР на област Силистра, община Дулово, с. Чернолик, местност „Райман“, (номер по предходен план 721171).
	<b>ЕКАТТЕ</b>	<b>81150</b>

## 5. Проектни параметри на ползването:

<p><b>Място/ места на заустването, надморска височина и географски координати:</b></p>	<p><b>Заустване №1 / Поток №1</b> – заустване на канализационен колектор PVC ф200:</p> <p>➤ поток битови отпадъчни води, поток производствени отпадъчни води, цвик и суроватка, и дъждовни (площадкови) води, които постъпват в ПСОВ и след пречистване се отвеждат и заустват във водоприемника чрез отвеждащ колектор, изграден до поземлен имот с идентификатор 81150.32.79 по КККР на област Силистра, община Дулово, с. Чернолик, местност „Бостанлък“ с начин на трайно ползване „За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“ в точка/място на заустване с географски координати:</p> <p style="text-align: center;"><b>СШ 43° 53' 30,1" и ИД 27° 03' 46,6".</b></p> <p>Надморска височина в мястото на заустване: Н = 122,426м.          Максимално разрешено водно количество за заустване:  <b>Q год. до 54 750 м3/год. (за 365 дни).</b></p>
<p><b>Място / места за собствен мониторинг:</b></p>	<p>➤ <b>Пункт № 1 (Заустване №1/Поток № 1)</b> – на изход ПСОВ, в последната ревизионна шахта (РШ) на площадката на предприятието в точка/място с географски координати:</p> <p style="text-align: center;"><b>СШ 43° 53' 14,8" и ИД 27° 04' 58,9".</b></p>

### ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
				Честота на пробоземане	Вид на пробата
Заустване №1 / Поток №1 – на изход ПСОВ	Q <sub>ср.ден</sub> (м <sup>3</sup> /ден)	150		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q <sub>макс.ч</sub> (м <sup>3</sup> /час)	21			
	Q <sub>год</sub> (м <sup>3</sup> /год)	54 750			
	Активна реакция рН	6-9		Веднъж на шест месеца	еднократна
	Температура	Да не превишава с 3° средната температура за сезона		Веднъж на шест месеца	еднократна
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		Веднъж на шест месеца	еднократна
	БПК <sub>5</sub>	25		Веднъж на шест месеца	еднократна

	ХПК (бихроматна)	125		Веднъж на шест месеца	еднократна
	Мазнини	5		Веднъж на шест месеца	еднократна

<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	<i>От датата на влизане в сила на разрешителното.</i>
--	---

**6. Условия, при които се предоставя правото на ползване:**

<b>УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО НА ПОЛЗВАНЕ</b>	
<b>Дъждовни води при разделна канализационна система</b>	Дъждовните (площадкови) води постъпват на вход ПСОВ заедно с другите потоци отпадъчни води.
<b>Преливници към смесена канализационна система</b>	Няма преливници към канализационната система.
<b>Преливници към дъждозадържателни резервоари</b>	Няма дъждозадържателни резервоари.
<b>Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции</b>	Няма аварийни изпускатели на канализационни помпени станции.
<b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b>	1. Всички байпасни и аварийни връзки за заустване на непречистени отпадъчни води да бъдат пломбирани и ползването им да става само с разрешение след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл. 126, ал. 2 от Закона за водите. 2. При аварийни случаи да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник.
<b>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>	Обеззаразяването на пречистените отпадъчни води да се извършва само при епидемична обстановка <i>след изискване</i> от органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води, преди включването им във водоприемника ( <i>само в случаите, ако обеззаразяването се извършва чрез хлориране</i> ).
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	1. Да се осигурява надеждно и точно измерване на количеството зауствени отпадъчни води. Да се спазват изискванията на чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите. <b>Срок: Постоянен.</b> 2. Трайно да се сигнализируют пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. <b>Срок: Постоянен.</b>

	<p>3. Да се извършва собствен мониторинг на заустваните отпадъчни води по показателите в разрешителното за ползване на воден обект. Вземането на проба, измерванията, изпитванията и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Закона за водите и <i>Наредба № 2 от 08.06.2011г.</i> Използваните методи за анализ трябва да отговарят на изискванията на чл. 84 от Наредба № 1 за мониторинг на водите. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се предоставят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в Басейнова дирекция „Дунавски район“ и РИОСВ – Русе, във връзка с изискванията на чл. 175, ал. 1 от Закона за водите. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>5. Информацията от провеждания собствен мониторинг – количеството на заустваните отпадъчни води и концентрацията на емитираните замърсители да се съхранява за период шест години, съгласно чл. 174, ал. 2 от Закона за водите. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>6. Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен и РИОСВ - Русе, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително, като трябва да включва и резултатите от изпълнения през предходната година собствен мониторинг.</p>
<p><b>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води</b></p>	<p>Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на утайките да се извършва в съответствие с изискванията на <i>Закона за управление на отпадъците.</i></p> <p>При използване на утайките в селското стопанство да се спазват изискванията на <i>Наредбата за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води, чрез употребата им в земеделието.</i></p>
<p><b>Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците</b></p>	<p>Около складовете за химикали и горива, както и около местата за съхранение на готова продукция - потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането им към водоприемника при евентуални аварии.</p>
<p><b>Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b></p>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води за други цели.</p>
<p><b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b></p>	<p>Да се спазват изискванията на чл. 137, ал. 1, т. 1 и т. 3, чл. 138, ал. 4 и чл. 139, ал. 1 от Закона за водите, във връзка с <i>предотвратяване обрушване на ската и промяна коритото на водоприемника.</i></p>

<b>Други условия съобразно спецификата на обекта</b>	1. За ползването на поземлени имоти с идентификатори <b>81150.721.12</b> и <b>81150.721.40</b> по КККР на област Силистра, община Дулово, с. Чернолик, местност „Райман“ има сключен договор за наем на недвижими активи от 01.06.2023г. с XXXXXX, който е със срок на действие от 10 (десет) години, считано от датата на подписването му, <b>т.е. до 01.06.2033г.</b>
	2. За ползване на заустващо съоръжение, собственост на XXXXXX има Декларация за съгласие за ползване на заустващо съоръжение от 16.12.2025г.
	3. За ползването на поземлен имот с идентификатор 81150.32.79 по КККР на област Силистра, община Дулово, с. Чернолик, местност „Бостанлък“ с начин на трайно ползване „За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“ има издадени съгласувателни становища от Община Дулово с изх. № П-14856/29.12.2025г.
	4. Да се спазват изискванията на чл. 123, чл. 126, чл. 127, чл. 130 и чл. 131 от Закона за водите.

**7. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция „Дунавски район“ - Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60, пощ. кутия 1237.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси **в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.**

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

