



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-31-(5)
Плевен, 30.10.2024г.

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

съгласно чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 75 от Закона за водите

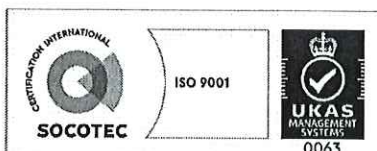
На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 75, във връзка с чл. 72, ал. 1, т. 2 и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, Заявление с вх. № РР-06-31/21.06.2024г., постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ - гр. Плевен за ползване от правата и за продължаване срока на разрешително № 13740024/14.08.2009г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води и Заявление с вх. № РР-06-31-(4)/21.10.2024г. за изменение на разрешително № 13740024/14.08.2009г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, обявявам следното съобщение:

I. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

1. Заявление с вх. № РР-06-31/21.06.2024г. за ползване от правата и за продължаване срока на действие на разрешително № 13740024/14.08.2009г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води в землището на гр. Искър, община Искър, област Плевен.
2. Писмо/Заявление с вх. № РР-06-31-(4)/21.10.2024г. за изменение на разрешително № 13740024/14.08.2009г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води в землището на гр. Искър, община Искър, област Плевен.
3. Изискано с писмо изх. № РР-06-31-(1)/09.07.2024г. становище от Директора на РИОСВ – Плевен съгласно изискванията на чл. 19, ал. 3 от Наредба № 2/08.06.2011г.
4. Постъпили становища от Директора на РИОСВ – Плевен с изх. № 3332(1)/23.07.2024г. и с наш вх. № РР-06-31-(2)/ 23.07.2024г.

II. Състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет, която е с период на действие 2016-2021 г. и се прилага до приемането на актуализирания план и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет, имащи отношение към разрешителното:

Заявеното искане е преценено и с оглед съвместимостта му с Плана за управление на речните басейни на Дунавски район 2016-2021г., приет с Решение № 1110/29.12.2016г. на Министерски съвет, който е с период на действие 2016-2021 г., и се прилага до приемането на актуализирания план. Водоприемникът Мелнична вада на р. Искър, в който се извършва заустването на трите потока отпадъчни води от обекта, попада в обхвата на повърхностно водно тяло (ВТ) категория река с код (EUCD_RWB) **BG1IS135R1026**, име на водното тяло ИСКЪР ISRWB1026, код на типа R4, дължина на водното тяло 54,448 км, водосборна площ 626,226 км². Географско описание на водното тяло: р. Искър от вливане на р. Златна Панега при Червен бряг до вливане на р. Гостиля при Ставерци. Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ), водно тяло с код **BG1IS135R1026** е оценено с **лошо екологично състояние по МФ и умерено екологично състояние по показатели МЗБ, БПК и N_{общ}**, с отклонение от СКОС по мед, манган и алуминий и с **неизвестно химично състояние.**



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



През 2020 година е изготвена Междинна оценка на повърхностните водни тела в БДДР за 2016-2019г. по отделни елементи за качество на база данни до месец март 2020г. Съгласно Междинната оценка за това водно тяло се наблюдава **лошо екологично състояние по МФ и умерено екологично състояние** по показатели **МЗБ, БПК, NO₃, N_{общ.} и P_{общ.}** и е в **добро химично състояние**.

През 2021 година е изготвена Междинна екологична и химична оценка на повърхностните водни тела в БДДР за периода 2019-2020г. по отделни БЕК, физикохимични елементи за качество, специфични замърсители и приоритетни вещества по данни от мониторинг до месец март 2021 г. Съгласно Междинната оценка за това водно тяло се наблюдава **умерено екологично състояние** по показатели **БПК, NO₃, N_{общ.}, P-PO₄ и P_{общ.}** и с **добро химично състояние**.

За повърхностно водно тяло с код **BG1IS135R1026** е приложено изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл.15бв от ЗВ, а именно удължаване на срока за постигане на добро състояние. Заложената цел за това водно тяло до 2027г. е постигане на SKOC за БПК₅, N-съединения, МЗБ, МФ, мед, манган, алуминий за добро екологично състояние до 2027г. (SKOC коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.

Съгласно оценката на екологичното състояние/потенциал и химично състояние на повърхностните водни тела в проекта на ПУРБ 2022 – 2027 г., публикуван на интернет страницата на БДДР - <https://www.bd-dunav.bg/>, водно тяло с код BG1IS135R1026 е оценено с **лошо екологично състояние по МФ, умерено екологично състояние** по показатели **ФБ, МЗБ, N_{общ.} и P_{общ.}** и е с **добро химично състояние**.

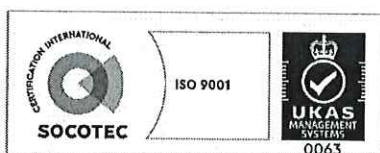
За повърхностно водно тяло с код **BG1IS135R1026** е обосновано изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл.15бв от ЗВ, а именно удължен срок за постигане на добро състояние по технически причини.

Заложената екологична цел за това водно тяло към 2027г. е Постигане на SKOC за умерено екологично състояние по показатели Макрофити, Фитобентос, Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор до 2027г. Предотвратяване влошаването и запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние.

Предвиденото изменение на разрешително № 13740024/14.08.2009г. за ползване на повърхностен воден обект – Мелнична вада на р. Искър, поречие Искър за заустване на отпадъчни води в повърхностни води в землището на гр. Искър, община Искър, област Плевен, не попада в обхвата на ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г., в проекта на ПУРБ 2022 – 2027 г. и ПУРН 2022 – 2027 г., 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 2016 – 2021г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който е с период на действие 2016-2021 г. и се прилага до приемането на актуализирания план и Плана за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

III. Специфична информация, определена в Наредба № 2 от 08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ., бр. 47/2011г.):

I. В раздел “Данни за водния обект и водното тяло – предмет на ползването” се правят следните промени:

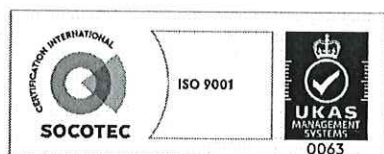


1. В подраздел „Място/места на заустването, надморска височина и географски координати“, таблицата се променя както следва:

Място/ места на заустването, надморска височина и географски координати:	<p>Заустване №1 / Поток №1 - заустване на канализационен колектор $\phi 500$, PVC:</p> <ul style="list-style-type: none"> поток битови отпадъчни води в място/точка на заустване с географски координати: СШ 43° 27' 15,65" и ИД 24° 15' 12,47"; <p>Надморска височина/кота вливане в мястото на заустване: Н = 53,97м. Максимално разрешено водно количество за заустване: Битови отпадъчни води - Q год. до 1 170 м³/год. (за 260 дни).</p>
	<p>Заустване №2 / Поток №2 - заустване на канализационен колектор $\phi 250$мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> поток производствени отпадъчни води след роторно сито, ротационна решетка и утаител, в място/точка на заустване с географски координати: СШ 43° 27' 15,48" и ИД 24° 15' 13,53"; <p>Надморска височина/кота вливане в мястото на заустване: Н = 53,94м. Максимално разрешено водно количество за заустване: Производствени отпадъчни води - Q год. до 17 000 м³/год. (за 121 дни).</p>
	<p>Заустване №3 / Поток №3 - заустване на канализационен колектор $\phi 250$мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> поток производствени отпадъчни води след утаител, в място/точка на заустване с географски координати: СШ 43° 27' 13,80" и ИД 24° 15' 17,42"; <p>Надморска височина/кота вливане в мястото на заустване: Н = 54,37м. Максимално разрешено водно количество за заустване: Производствени отпадъчни води - Q год. до 8 500 м³/год. (за 121 дни).</p>

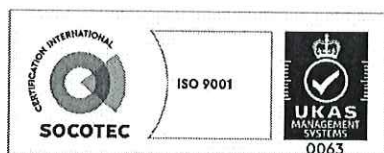
2. В подраздел „Място/места за собствен мониторинг“, таблицата се променя както следва:

Място / места за собствен мониторинг:	<p>➤ Пункт №1 (Заустване №1/Поток № 1) – поток битови отпадъчни води, на изход канализационен колектор, непосредствено преди мястото на заустване във водоприемника в място/точка на заустване с географски координати: СШ 43° 27' 15,65" и ИД 24° 15' 12,47".</p>
	<p>➤ Пункт №2 (Заустване №2/Поток № 2) – поток пречистени производствени отпадъчни води, след роторно сито, ротационна решетка и утаител на изход канализационен колектор, непосредствено преди мястото на заустване във водоприемника в място/точка на заустване с географски координати: СШ 43° 27' 15,48" и ИД 24° 15' 13,53".</p>
	<p>➤ Пункт №3 (Заустване №3/Поток № 3) – поток пречистени производствени отпадъчни води, след утаител на изход канализационен колектор, непосредствено преди мястото на заустване във водоприемника в място/точка на заустване с географски координати: СШ 43° 27' 13,80" и ИД 24° 15' 17,42".</p>



II. В раздел “Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване”, се правят следните промени:

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ						
Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг		
				Честота на пробовземане	Вид на пробата	
Заустване №1 / Поток №1 – битови отпадъчни води, непосредствено преди мястото на заустване във водоприемника.	Q _{ср.ден} (м ³ /ден)	4,5		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.		
	Q _{макс.ч} (м ³ /ч)	0,1875				
	Q _{год} (м ³ /год)	1 170				
	Активна реакция рН	6-8,5			Веднъж на шест месеца	еднократна
			мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	35			Веднъж на шест месеца	еднократна
	БПК ₅	25			Веднъж на шест месеца	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125			Веднъж на шест месеца	еднократна
Заустване №2 / Поток №2 – производствени отпадъчни води, след роторно сито, ротационна решетка и угаител, непосредствено преди мястото на заустване във водоприемника.	Q _{ср.ден} (м ³ /ден)	141		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.		
	Q _{макс.ч} (м ³ /ч)	6,0				
	Q _{год} (м ³ /год)	17 000				
	Активна реакция рН	6-9,0			Веднъж на шест месеца	еднократна
	Температура	Да не превишава с 3° средната температура за сезона			Веднъж на шест месеца	еднократна
			мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50			Веднъж на шест месеца	еднократна
	БПК ₅	25			Веднъж на шест месеца	еднократна
ХПК (бихроматна)	125			Веднъж на шест месеца	еднократна	



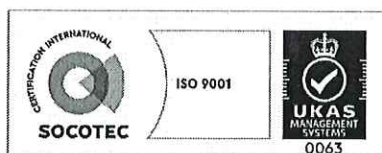
	Растителни масла и мазнини	3		Веднъж на шест месеца	еднократна
	Нефтопродукти	0,3		Веднъж на шест месеца	еднократна
Заустване №3 / Поток №3 – производствени отпадъчни води, след утаител, непосредствено преди мястото на заустване във водоприемника.	Q _{ср.ден} (м ³ /ден)	70		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q _{макс.ч} (м ³ /час)	3,00			
	Q _{год} (м ³ /год)	8 500			
	Активна реакция рН	6-9,0		Веднъж на шест месеца	еднократна
	Температура	Да не превишава с 3° средната температура за сезона		Веднъж на шест месеца	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		Веднъж на шест месеца	еднократна
	БПК ₅	25		Веднъж на шест месеца	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		Веднъж на шест месеца	еднократна
	Растителни масла и мазнини	3		Веднъж на шест месеца	еднократна
Нефтопродукти	0,3		Веднъж на шест месеца	еднократна	
* Собственият мониторинг на заустваните отпадъчни води да се провежда в периода на работа на обекта.					

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“



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

