



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие и изменение на разрешително  
№33750012/06.10.2010г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в  
повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

<b>Обект</b>	„Предприятие за производство и ремонт на специална продукция”
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на два потока отпадъчни води в две точки на заустване: Заустване №1/Поток №1 – Пречистени битово – фекални отпадъчни води след трикамерен утаител и Заустване №2/Поток №2 – Пречистени производствени отпадъчни води след ПСОВ в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
<b>Водоприемник</b>	Чорбаджийско дере
<b>Поречие</b>	Река Марица
<b>Водно тяло</b>	BG3MA900R201 – „Река Марица от град Долна баня до град Белово“
<b>Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното</b>	<p>На основание чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. №PP-08-29/14.10.2020г., придружено с изискващите се данни и документи съгласно Закона за водите и чл.22, ал.1 от Наредба №2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено в умерено екологично и добро химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Не засяга в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите.</li><li>– Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите, но попада в СОЗ – Пояс II и III съгласно заповед № РД–534/27.05.2005г. – подземни води.</li></ul>

	<p>– Заустването на отпадъчните води попада в чувствителна зона, респективно в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б” от Закона за водите.</p> <p>Съгласно разработената Програма от мерки за повърхностните води, подземните води и зоните за защита на водите, които са представени в Приложение № 1 към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г., който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, за обекта няма предвидени конкретни мерки и действия.</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), който на основание чл.146о, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, заявеното ползване не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения и не попада също в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.</p>
<b>Място на заустване</b>	<p><b>Заустване №1/Поток №1</b> – Пречистени битово – фекални отпадъчни води след трикамерен утаител в Чорбаджийско дере: Надморска височина: <b>H=511,386м.</b> Географски координати на точката на заустване: <b>42°17'48,118"N 23°51'48,756"E</b></p>
	<p><b>Заустване №2/Поток №2</b> – Пречистени производствени отпадъчни води след ПСОВ в Чорбаджийско дере: Надморска височина: <b>H=510,129м.</b> Географски координати на точката на заустване: <b>42°17'48,707"N 23°51'50,073"E</b></p>
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	<p>Имот №000645 в землището на село Костенец, Община Костенец, Област София <b>ЕКАТТЕ 38916</b></p>
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<p><b>Заустване №1/Поток №1</b> – Пречистени битово – фекални отпадъчни води след трикамерен утаител в Чорбаджийско дере: <math>Q_{\text{ср.ден.}} = 9,45 \text{ м}^3/\text{ден}</math> <math>Q_{\text{макс.час.}} = 1,18 \text{ м}^3/\text{час}</math> <math>Q_{\text{ср.год.}} = 2\,360,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>
	<p><b>Заустване №2/Поток №2</b> – Пречистени производствени отпадъчни води след ПСОВ в Чорбаджийско дере: <math>Q_{\text{ср.ден.}} = 3,00 \text{ м}^3/\text{ден}</math> <math>Q_{\text{макс.час.}} = 0,375 \text{ м}^3/\text{час}</math> <math>Q_{\text{ср.год.}} = 750,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>
<b>Място за мониторинг</b>	<b>Пункт №1</b> – РШ на изход трикамерен утаител;

		Пункт №2 – РШ на изход ПСОВ;			
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
<b>Заустване №1</b> <b>Поток №1</b> БФОВ  <i>място за собствен мониторинг</i>  <b>Пункт №1</b>  РШ на изход трикамерен утаител	Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води				
	Активна реакция рН	<b>6,0– 9,0</b>		на шестмесечие	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>50</b>		на шестмесечие	еднократна
	БПК <sub>5</sub>	<b>25</b>		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>125</b>		на шестмесечие	еднократна
<b>Заустване №2</b> <b>Поток №2</b> ПОВ  <i>място за собствен мониторинг</i>  <b>Пункт №2</b>  РШ на изход ПСОВ	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		на шестмесечие	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>25</b>		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	<b>5</b>		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>150</b>		на шестмесечие	еднократна
	Арсен	<b>0,1</b>		на шестмесечие	еднократна
	Кадмий*	–		на шестмесечие	еднократна
	Хром (общ)	<b>0,5</b>		на шестмесечие	еднократна
	Хром (шествалентен)	<b>0,1</b>		на шестмесечие	еднократна
	Цинк	<b>2</b>		на шестмесечие	еднократна
	Мед	<b>0,5</b>		на шестмесечие	еднократна
	Олово	<b>0,2</b>		на шестмесечие	еднократна
	Живак*	–		на шестмесечие	еднократна
	Никел	<b>0,5</b>		на шестмесечие	еднократна
Цианиди	<b>0,2</b>		на шестмесечие	еднократна	
Фосфор	<b>4</b>		на шестмесечие	еднократна	
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>		От датата на влизане в сила на решението за продължаване срока на действие и изменение на разрешителното.			
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
* Не се допуска в отпадъчните води.					

## УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</p> <p>2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>5. Изследването на отпадъчните води, да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите – пробовземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.</p>
<b>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.</p>
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	<p>1. Да се поддържат в изправно състояние укрепващите съоръжения в точките на заустване на отпадъчните води, с което да се предотврати обрушване на брега и промяна на коритото на водоприемника, както и промяна на режима на водите във водния обект или намаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите.</p> <p>2. Заустването на отпадъчните води във водоприемника да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да пречатства тяхното оттичане.</p>
<b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b>	<p>1. Пробовземането и анализа на водните проби да се извършат от акредитирана лаборатория, като се има предвид, че за металите и радиологичните показатели се изисква анализ на разтворена форма, съгласно изискванията в Приложение 7 от Наредба №Н-4/14.09.2012г. за характеризирание на повърхностните води и Наредбата за СКОС за приоритетни вещества и някои други замърсители от 2010г.</p> <p>2. Да се спазват изискванията на чл.84, ал.2 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите.</p> <p>3. При извършване на планирани профилактични ремонтни работи на пречистителните съоръжения, както и при</p>

	<p>необходимост от промени в технологията на пречистване, задължените лица писмено да уведомят БД ИБР за тези работи в най-малко 30 – дневен срок преди започването им.</p> <p>4. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>5. Да се предвиди почистване на трикамерният утаител поне веднъж годишно.</p> <p>6. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>7. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника.</p> <p>8. При възобновяване на производствената дейност в обекта да се уведоми своевременно БД ИБР и РИОСВ–София.</p>
<p><b>Други условия</b></p>	<p>1. В случай на възобновяване на производствената дейност в обекта да се разработи проект за ремонтно–възстановителни работи по ПСОВ за химически замърсени производствени отпадъчни води, в който да се предвидят и необходимите мерки и действия във връзка чл.16, параграф 6, второ тире от Директива 2000/60/ЕО, както и във връзка с разпоредбата на чл.118, ал.2, т.1 и §143 от Преходните и Заключителни разпоредби към закона за изменение и допълнение на Закона за водите от 2006г., за не допускане наличието в заустваните отпадъчните води на приоритетно опасните вещества – Кадмий и Живак.</p> <p>2. Пречиствателните съоръжения за отпадъчни води да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване.</p> <p>3. При неспазване на заложените в разрешителното индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) своевременно да се предприемат необходимите действия за подобряване технологията на пречистване, реконструкция и/или модернизация на съществуващите пречиствателни съоръжения и/или проектиране и изграждане на нови такива.</p>
<p><i>Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14– дневен срок в БД „ИБР” на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов” №35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

**ГЕОРГИ ВЕЛЕВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 20  
 Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg  
 стр. 5 от 5

