



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на разрешително №33120005/17.10.2007г. последно продължено с решение №РР-1222/09.05.2011г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за експлоатация на съществуващ обект.

<b>Обект</b>	ТМСИ „Настан“
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на производствени отпадъчни води след два броя утаители в повърхностни води от обект в експлоатация.
<b>Водоприемник</b>	Река Вьча, представляваща ПИ с идентификатор 20465.617.7 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
<b>Поречие</b>	Река Марица
<b>Водно тяло</b>	BG3MA600R142 – „Река Вьча и притоци от извори до вливане на река Широколъшка“
<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.78 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. №РР-08-1/05.01.2021г., 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 добро екологично и неизвестно химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, а именно защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове – защитена зона (ЗЗ) по Директивата за хабитатите „Родопи – Западни“ с код BG0001030 и защитена зона (ЗЗ) по Директивата за птиците „Триград – Мурсалица“ с код BG0002113, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за опазването им;</li><li>– Не попада в зони за защита на повърхностни води за</li></ul>

	<p>питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ;</p> <p>– Попада в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона.</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 не са предвидени мерки имащи отношение към обекта.</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 се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не попада 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</b> – Производствени отпадъчни води след два броя утаители в река Въча, представляваща ПИ с идентификатор 20465.617.7:</p> <p>Надморска височина: <b>Н = 701,80 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване: <b>24°25'18,321"E 41°43'13,344"N</b></p>
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	<p>ПИ с идентификатор 20465.617.6 и ПИ с идентификатор 20465.617.2 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Девин, Община Девин, Област Смолян.</p> <p><b>ЕКАТТЕ – 20465</b></p>
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<p><b>Заустване №1/Поток №1</b> – Производствени отпадъчни води след два броя утаители.</p> <p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 420,00 \text{ м}^3/\text{ден}</math></p> <p><math>Q_{\text{макс.час.}} = 42,00 \text{ м}^3/\text{час}</math></p> <p><math>Q_{\text{ср.год.}} = 92\,400,00 \text{ м}^3/\text{Год}</math></p>
<b>Място за мониторинг</b>	<p><b>Пункт №1</b> – РШ на изход утаител №2;</p> <p><b>Пункт №2</b> – от повърхностния водоприемник река Въча, представляваща ПИ с идентификатор 20465.617.7 до 100м преди заустването на отпадъчните води;</p> <p><b>Пункт №3</b> – от повърхностния водоприемник река Въча,</p>

	представляваща ПИ с идентификатор 20465.617.7 до 100м след заустването на отпадъчните води;				
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
<b>Заустване №1</b> <b>Поток №1</b> <b>ПОВ</b>  <i>място за мониторинг</i>  <b>Пункт №1</b>  <b>РШ на изход</b> <b>утаител №2</b>				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		на тримесечие	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>	на тримесечие	еднократна
	Неразтворени вещества	<b>50</b>		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>150</b>		на тримесечие	еднократна
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>		От датата на влизане в сила на настоящото решение за продължаване срока на разрешителното;			
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
<b>УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>					
<b>Дъждовни води при разделна канализационна система</b>	Не е приложимо.				
<b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b>	При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателното съоръжение за отпадъчни води, осигуряващи възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, същите да бъдат с монтирани затворни устройства, като нормалното им експлоатационно състояние бъде в затворено положение. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомление и съгласие на РИОСВ–Смолян и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.				
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания. 2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.				

	<p>3. Да се осигури изследване на отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>4. 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> <p>5. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>6. Да се заведе дневник за технологична експлоатация, в който ежемесечно да се записват отчети за заустените отпадъчни водни количества, както и резултати от лабораторните анализи на отпадъчните води.</p>
<b>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b>	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката 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. В Пункт №2 и Пункт №3 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Въча, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества и ХПК – два пъти годишно (в период на маловодие – август/септември и в период на пълноводие – април/май) и по биологичен индекс за макрозообентос – един път годишно (юни/септември).</p> <p>2. С оглед постигане на заложените индивидуални емисионни ограничения (ИЕО), да се предприемат необходимите действия по реконструкция и модернизация на изградените пречиствателни съоръжения (угаители) за третиране на формиращия се поток производствени отпадъчни води.</p> <p>3. Да се осигури ефективно действие на съоръжението за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни</p>

	<p>води от канализационната система във водния обект.</p> <p>5. При извършване на планирани профилактични ремонтни работи на пречиствателните съоръжения, както и при 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>6. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника.</p> <p>7. Да се предвиди почистване на утаителите поне веднъж годишно.</p> <p>8. За формиращите се от обекта битово-фекални отпадъчни води, които се отвеждат и събират във водоплътна изгребна яма, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.</p> <p>9. В мястото определено като пункт за собствен мониторинг да се обособи място (ревизионна шахта) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.</p>
<b>Други условия</b>	<p>1. 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>2. 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) 032 604 720  
 Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg

