



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие на разрешително №33140103/06.06.2011г. последно изменено с решение №РР-3004/22.12.2016г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

<b>Обект</b>	Канализационна система
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води след градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) и дъждовни отпадъчни води от обект в експлоатация.
<b>Водоприемник</b>	<b>Водоприемник на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ:</b> – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 62983.15.355 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река,“, държавна публична собственост. <b>Водоприемник на отпадъчни води аварийен канал пред ГПСОВ:</b> – река Тунджа, преминаваща през ПИ с идентификатор 62983.13.251; <b>Водоприемници на отливните канали след Дъждопреливници:</b> – Дъждопреливник №1 – Енинска река, представляваща ПИ с идентификатор 35167.504.7063 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река,“, държавна публична собственост. – Дъждопреливници №2, №3 и №7 – Енинска река, представляваща ПИ с идентификатор 35167.502.9990 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река,“, държавна публична собственост. – Дъждопреливник №4 – река Енинска река, представляваща ПИ с идентификатор 35167.504.7066 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река,“, държавна публична собственост. – Дъждопреливници №5 и №6 – Енинска река, представляваща ПИ с идентификатор 35167.504.67 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река,“, държавна публична собственост.



	<p>– Дъждопреливник №8 – Енинска река, представляваща ПИ с идентификатор 35167.56.408 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река,“; държавна публична собственост.</p> <p>– Дъждопреливник №9 – река Кривата вада (коригиран участък), преминаващ през ПИ с идентификатор 35167.501.541 с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид озеленени площ“, общинска публична собственост.</p>
<b>Поречие</b>	Река Тунджа
<b>Водно тяло</b>	BG3TU900R042 – „Река Тунджа след язовир Копринка до язовир Жребчево, река Крънска и долно течение“
<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-08-53/21.05.2021г., 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 Плана за управление на речните басейни на „Източнобеломорски Район“ за периода 2016 – 2021г. (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, водното тяло е определено в умерено екологично и добро химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Засяга 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:</li> <li>– Не 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, а именно 33 хабитати – код BG0000192 – „Река Тунджа 1“, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за нейното опазване;</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 и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ;</li> <li>– Заустването на отпадъчни води попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, а именно в</li> </ul>

	<p>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 няма предвидени конкретни мерки и действия.</p> <p>– Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), заявеното ползване попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) APSFR_TU_04 – Тунджа (Копринка–Жребчево) и 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 – Смесен поток</b> пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след ГПСОВ и дъждовни отпадъчни води в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 62983.15.355;</p> <p><b>Н = 320,540м.</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване:  <b>42°34'15,397"N 25°26'31,016"E</b></p>		
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	<p>Град Казанлък, Община Казанлък, Област Стара Загора;  Село Розово, Община Казанлък, Област Стара Загора;  Имот ГПСОВ: ПИ с идентификатор 53179.57.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Овощник, Община Казанлък, Област Стара Загора;</p> <p><b>ЕКАТТЕ 35167</b>  <b>ЕКАТТЕ 62983</b>  <b>ЕКАТТЕ 53179</b></p>		
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<p><b>Заустване №1 – Смесен поток</b> след ГПСОВ в река Тунджа:</p> <p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 27\,086,00 \text{ м}^3/\text{ден}</math>  <math>Q_{\text{макс.час.}} = 1\,467,00 \text{ м}^3/\text{час}</math>  <math>Q_{\text{ср.год.}} = 9\,886\,390,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>		
<b>Място за мониторинг</b>	<b>Пункт № 1 – РШ на изход ГПСОВ;</b>		
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>			
<b>Заустване</b>	<b>Показатели</b>	<b>Собствен мониторинг</b>	
		<b>Честота на пробовземане</b>	<b>Вид на пробата</b>



<b>Заустване №1</b> <b>Смесен поток</b> <b>БФОВ,ПОВ и</b> <b>ДОВ</b> <i>място за мониторинг</i> <b>Пункт №1</b> <b>РШ на изход</b> <b>ГПСОВ</b>				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		два пъти месечно	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>35</b>		два пъти месечно	съставна
	БПК <sub>5</sub>	<b>25</b>		два пъти месечно	съставна
	ХПК (бихроматна)	<b>125</b>		два пъти месечно	съставна
	Общ фосфор	<b>2</b>		два пъти месечно	съставна
	Общ азот	<b>15</b>		два пъти месечно	съставна
	Нефтопродукти	<b>5</b>		два пъти месечно	еднократна
Екстрахируеми вещества	<b>5</b>		два пъти месечно	еднократна	
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>		От датата на влизане в сила на настоящото решение.			
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>Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Експлоатацията на канализационната мрежа и съоръженията към нея да се извършва така, че да се опазва чистотата на водоприемника в съответствие с изискванията на издаденото за съответната канализационна система разрешително за заустване.</li> <li>2. Канализационната система и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</li> <li>3. Да се поддържа в изправност изградената канализационна система, както и съоръженията към нея. Същата е смесена за битово–фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води.</li> <li>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</li> </ol>			
<b>Преливници към смесена канализационна система</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците при сухо време.</li> <li>2. Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждопреливниците по канализационната мрежа.</li> </ol>			
		<b>Дъждопреливник № 1:</b> Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №1 в Енинска река, представляваща ПИ с идентификатор 35167.504.7063: <b>42°36'35,293"N 25°24'24,467"E</b> Надморска височина:			

	<p><b>H=352,685м.</b> Водно количество <math>Q_{пр1.} = 7\ 600,00</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник № 2:</b> Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник № 2 в Енинска река, представляваща ПИ с идентификатор 35167.502.9990: <b>42°37'11,720"N 25°23'57,694"E</b> Надморска височина: <b>H = 364,895м.</b> Водно количество <math>Q_{пр2.} = 5\ 357,00</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник № 3:</b> Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №3 в Енинска река, представляваща ПИ с идентификатор 35167.502.9990: <b>42°37'12,796"N 25°23'56,885"E</b> Надморска височина: <b>H=364,734м.</b> Водно количество <math>Q_{пр3.} = 4\ 860,00</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник № 4:</b> Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №4 в Енинска река, представляваща ПИ с идентификатор 35167.504.7066: <b>42°36'31,283"N 25°24'27,991"E</b> Надморска височина: <b>H=345,684м.</b> Водно количество <math>Q_{пр4.} = 3\ 529,00</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник № 5:</b> Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №5 в Енинска река, представляваща ПИ с идентификатор 35167.504.67: <b>42°37'04,900"N 25°24'03,974"E</b> Надморска височина: <b>H=362,248м.</b> Водно количество <math>Q_{пр5.} = 5\ 299,00</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник № 6:</b> Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №6 в Енинска река, представляваща ПИ с идентификатор 35167.504.67: <b>42°37'04,665"N 25°24'04,471"E</b> Надморска височина: <b>H=362,760м.</b></p>
--	--

	<p>Водно количество <math>Q_{пр6.} = 2\ 615,00</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник № 7:</b>          Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №7 в Енинска река, представляваща ПИ с идентификатор 35167.502.9990:  <b>42°37'25,982"N 25°23'51,352"E</b>          Надморска височина:  <b>Н=370,840м.</b>          Водно количество <math>Q_{пр7.} = 1\ 303,00</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник № 8:</b>          Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №8 в Енинска река, представляваща ПИ с идентификатор 35167.56.408:  <b>42°35'57,134"N 25°24'43,911"E</b>          Надморска височина:  <b>Н=341,630м.</b>          Водно количество <math>Q_{пр8.} = 6\ 827,00</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник № 9:</b>          Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №9 в река Кривата вада /коригиран участък/, преминаващ през ПИ с идентификатор 35167.501.541:  <b>42°36'59,487"N 25°22'34,800"E</b>          Надморска височина:  <b>Н=362,520м.</b>          Водно количество <math>Q_{пр9.} = 3\ 496,00</math> л/сек</p>
<p><b>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пречиствателна станция за отпадъчни води да осигурява качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“.</li> <li>2. ГПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания.</li> <li>3. Да се поддържат в технологична и експлоатационна изправност пречиствателните съоръжения, като всички ремонтни, възстановителни и профилактични дейности се отразяват в експлоатационен дневник.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. Да не се допуска изключването на пречиствателната станция</li> </ol>

	<p>от работен режим и изпускането на отпадъчните води през аварийен байпас във водоприемника.</p> <p>6. 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><b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b></p>	<p>1. Да се поддържа в изправност измервателното устройство, осигуряващо измерване на количеството зауствани отпадъчни води.</p> <p>2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.</p> <p>Разходите по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури 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>
<p><b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b></p>	<p>1. При аварийната (резервна) връзка към градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ), осигуряваща възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, същата да бъде 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–Стара Загора и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.</p> <p>2. Предвидено е един брой аварийно (резервно) заустване пред градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ):</p> <p>Географски координати на аварийна (резервна) точка на заустване:  42°34'22,565"N 25°26'08,831"E  Надморска височина: 322,80м.</p>
<p><b>Обезвреждане и/или</b></p>	<p>1. Обезвреждането и оползотворяването на утайките от</p>





<p><b>оползотворяване на утайките, образувани от дейността на пречиствателната станция и съоръженията за отпадъчни води</b></p>	<p>ГПСОВ да се извършва в съответствие със забраните на чл.15, ал.1 от Наредба №6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, заустени във водни обекти.</p> <p>2. Да се осигури извозване и/или депониране на утайките от ГПСОВ на подходящи за това места – депа за опасни и/или на регионални депа за битови отпадъци, на които има изградена клетка за депониране на опасни отпадъци.</p> <p>3. При обявена извънредна епидемична обстановка, утайките от пречиствателната станция за отпадъчни води на населеното място, които се използват в земеделието, да се прилагат в почвата най–малко след 30 дни времепрестой извън пречиствателните съоръжения.</p> <p>4. Да се осигури място (площ) за временно съхранение на утайките от ГПСОВ.</p>
<p><b>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b></p>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ.</p>
<p><b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b></p>	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване след ГПСОВ, с което ще 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. В местата на заустване на отливните канали на дъждопреливниците (Дъждопреливници с №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8 и №9) да се изградят укрепващи съоръжения, с които да се предотврати обрушване на брега и промяна на коритата на водоприемниците, както и промяна на режима на водите във водните обекти или намаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите.</p> <p>3. Заустането на отпадъчните след ГПСОВ и на дъждовните води от отливните канали на дъждопреливниците (Дъждопреливници с №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8 и №9) във водоприемника да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да пречатства тяхното оттичане.</p>
<p><b>Други изисквания съобразно спецификата на обекта</b></p>	<p>1. В канализационната мрежа на населеното място или в селищната пречиствателна станция за отпадъчни води да се заустват само отпадъчни води, които да не пречат на експлоатацията на канализационната система.</p> <p>2. Съгласно разпоредбата на чл.5, ал.2 от Наредба</p>



№2/08.06.2011г. (Наредба №2/08.06.2011г.) за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на ИЕО за точкови източници на замърсяване, условията в разрешителните за заустване, свързани с експлоатацията на канализационните системи, се изпълняват от ВиК оператор в съответствие с чл.48, ал.4 от Закона за водите и въз основа на договора, сключен по реда на глава единадесета „а“ от Закона за водите (Договор за стопанисване, поддържане и експлоатация на ВиК системите и съоръженията и предоставяне на водоснабдителни и канализационни услуги, сключен чрез Асоциацията по ВиК на обособената територия).

*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*

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнореломорски район”*

