



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

**СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**

*за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в  
повърхностни водни обекти за 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 27382.49.103, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост. <b>Водоприемници на отливните канали след Дъждопреливници:</b> – Дъждопреливник №1, №2 и №3 – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.81.103 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост. – Дъждопреливник №4 – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.500.9592 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост. – Дъждопреливник №5 – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.49.103 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост. <b>Водоприемници на дъждовната канализация:</b> – Дъждовна канализация по ул. „Тунджа“ – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.85.103 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост. – Дъждовна канализация по ул „Яница“ – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.500.9592 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост.



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.carbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg



ISO 9001



<b>Поречие</b>	Река Тунджа
<b>Водно тяло</b>	BG3TU135R005 – „Река Тунджа от град Елхово до влизане на Река Мелнишка и Река Коруджа”
<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, във връзка с чл.46, ал.1, т.3, буква „б” и във връзка с чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. №РР-07-10/02.03.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2, ал.10 и ал.12 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, водното тяло е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. 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</li> <li>– защитена зона (33) по Директивата за хабитатите „Река Тунджа 2” с код BG0000195, в която 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>– Попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а” и „б” от ЗВ, а именно в чувствителна и уязвима зони.</li> </ul> <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., за обекта са предвидени мерки имащи отношение към обекта.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Мярка „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места” (код UW_2), действие „1. Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.” (UW_2_1).</li> </ul>
<b>Място на заустване</b>	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води след ПСОВ и дъждовни





	отпадъчни води в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.49.103; Н = 95,57м Географски координати на точката на заустване: 42°09'49,197"N      26°33'17,397"E					
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Град Елхово, Община Елхово, Област Ямбол ЕКАТТЕ 27382					
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Смесен поток след ПСОВ в река Тунджа: Q <sub>ср.ден.</sub> = 2 541,08 м <sup>3</sup> /ден Q <sub>макс.час.</sub> = 194,83 м <sup>3</sup> /час Q <sub>ср.год.</sub> = 927 494,20 м <sup>3</sup> /год					
Място за мониторинг	Пункт № 1 – РШ на изход ГПСОВ;					
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>						
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг		
				Честота на пробоземане	Вид на пробата	
Заустване №1 Смесен поток БФОВ,ПОВ и ДОВ  <i>място за мониторинг</i>  Пункт №1 РШ на изход ГПСОВ	Активна реакция рН			6,0 – 9,0	на тримесечие	еднократна
				мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден	
	Неразтворени вещества			35	на тримесечие	съставна
	БПК <sub>5</sub>			25	на тримесечие	съставна
	ХПК (бихроматна)			125	на тримесечие	съставна
	Общ фосфор			2	на тримесечие	съставна
	Общ азот			10	на тримесечие	съставна
	Нефтепродукти			5	на тримесечие	еднократна
	СПАВ			1	на тримесечие	еднократна
	Желязо			1,5	на тримесечие	еднократна
	Цинк			2	на тримесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения			От датата на влизане в сила 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>						
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея			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.			





	<p>2. Канализационната система и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</p> <p>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.</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p>
<b>Дъждовни води при разделна канализационна система</b>	<p>Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща дъждовни води до повърхностния водоприемник.</p>
	<p><b>Дъждовна канализация по ул. „Тунджа“:</b>          Географски координати на точката на заустване на дъждовна канализация по ул. „Тунджа“ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.85.103:  <b>42°10'20,633"N 26°33'31,296"E</b>          Надморска височина:  <b>H=96,00м.</b></p>
	<p><b>Дъждовна канализация по ул. „Яница“</b>          Географски координати на точката на дъждовна канализация по ул. „Яница“ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.500.9592:  <b>42°10'04,05"N 26°33'26,5"E</b>          Надморска височина:  <b>H=96,37м.</b></p>
<b>Преливници към смесена канализационна система</b>	<p>1. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците при сухо време.</p> <p>2. Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждопреливниците по канализационната мрежа.</p>
	<p><b>Дъждопреливник № 1:</b>          Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №1 в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.49.103:  <b>42°10'53,592"N 26°33'48,131"E</b>          Надморска височина:  <b>H=96,73м.</b>          Водно количество <math>Q_{пр1} = 3\ 437,88</math> л/сек</p>
	<p><b>Дъждопреливник № 2 и №3:</b>          Географски координати на точката на заустване на общ отливен канал при Дъждопреливници № 2 и №3 в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.81.103:</p>





	<p><b>42°10'39,206"N 26°33'36,140"E</b>  Надморска височина:  <b>H = 97,15 м</b>  Водни количества <math>Q_{np2+3} = 3\,154,06</math> л/сек (<math>Q_{np2} = 811,71</math> л/сек и <math>Q_{np3} = 2\,342,35</math> л/сек)</p> <p><b>Дъждопреливник № 4:</b>  Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №3 в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.500.9592:  <b>42°10'12,515"N 26°33'32,857"E</b>  Надморска височина:  <b>H=96,17м</b>  Водно количество <math>Q_{np4} = 2\,336,35</math> л/сек.</p> <p><b>Дъждопреливник № 5:</b>  Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №3 в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.500.9592:  <b>42°10'12,515"N 26°33'32,857"E</b>  Надморска височина:  <b>H=96,17м</b>  Водно количество <math>Q_{np5} = 169,67</math> л/сек</p>
<p><b>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ГПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания.</li> <li>2. Да се поддържат в технологична и експлоатационна изправност пречиствателните съоръжения, като всички ремонтни, възстановителни и профилактични дейности се отразяват в експлоатационен дневник.</li> <li>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.</li> <li>4. Да не се допуска изключването на пречиствателната станция от работен режим и изпускането на отпадъчните води през аварийен байпас във водоприемника.</li> <li>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.</li> </ol>
<p><b>Специфични изисквания</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да се поддържа в изправност измервателното устройство,</li> </ol>





<p><b>към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b></p>	<p>осигуряващо измерване на количеството зауствани отпадъчни води.</p> <p>2. Трайно да се сигнализираат пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</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>Всички байпасни и аварийни връзки към пречиствателната станция за отпадъчни води, от които може да се осъществява заустване на непречистени отпадъчни води в повърхностни води, да бъдат пломбирани в затворено положение от РИОСВ-Стара Загора. Нарушаването на пломбите се допуска след уведомяване и съгласие на контролиращия орган при условията и реда на чл.126, ал.3 от Закона за водите.</p>
<p><b>Обезвреждане и/или оползотворяване на утайките, образувани от дейността на пречиствателната станция и съоръженията за отпадъчни води</b></p>	<p>1. Обезвреждането и оползотворяването на утайките от 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, зауствени 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. 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</p>

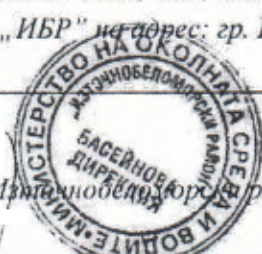




	<p>водоприемника, както и промяна на режима на водите във водния обект или намаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите.</p> <p>2. В местата на заустване на отливните канали на дъждопреливниците (Дъждопреливници с №1, №2, №3, №4 и №5) и на дъждовната канализация да се изградят 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. Заустването на отпадъчните след ГПСОВ и на дъждовните води от отливните канали на дъждопреливниците (Дъждопреливници с №1, №2, №3, №4 и №5), както и на дъждовната канализация 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 №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).</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>	

**ВАСИЛКА ЧОПКОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Източнотракийски район“



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
 Факс: (+359) 032 604 721, www.eabbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg  
 стр. 7 от 7



ISO 9001