



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*

Обект	Канализационна система
Цел на заявеното ползване	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.
Водоприемник	Водоприемник на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ: – Река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.49.103, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост. Водоприемници на отливните канали след Дъждопреливници: – 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. Водоприемници на дъждовната канализация: – 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.eabrd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BG3TU135R005 – „Река Тунджа от град Елхово до вливане на Река Мелнишка и Река Коруджа”
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	<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"> – 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 „Река Тунджа 2” с код BG0000195, в която поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за нейното опазване; – 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; – 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. <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"> – 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).
Място на заустване	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 _{ср.ден.} = 2 541,08 м ³ /ден Q _{макс.час.} = 194,83 м ³ /час Q _{ср.год.} = 927 494,20 м ³ /год						
Място за мониторинг	Пункт № 1 – РШ на изход ГПСОВ;						
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ							
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг			
				Честота на пробовземане	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	Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води		
				мг/дм ³	кг/ден	ежемесечно	еднократна
	Неразтворени вещества			35		ежемесечно	съставна
	БПК ₅			25		ежемесечно	съставна
	ХПК (бихроматна)			125		ежемесечно	съставна
	Общ фосфор			2		ежемесечно	съставна
	Общ азот			10		ежемесечно	съставна
	Нефтепродукти			5		ежемесечно	еднократна
	СПАВ			1		ежемесечно	еднократна
	Желязо			1,5		ежемесечно	еднократна
	Цинк			2		ежемесечно	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 пречистителната станция или съоръжение.							
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ							
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>
Дъждовни води при разделна канализационна система	<p>Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща дъждовни води до повърхностния водоприемник.</p>
	<p>Дъждовна канализация по ул. „Тунджа“: Географски координати на точката на заустване на дъждовна канализация по ул. „Тунджа“ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.85.103: 42°10'20,633"N 26°33'31,296"E Надморска височина: H=96,00м.</p>
	<p>Дъждовна канализация по ул. „Яница“ Географски координати на точката на дъждовна канализация по ул. „Яница“ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.500.9592: 42°10'04,05"N 26°33'26,5"E Надморска височина: H=96,37м.</p>
Преливници към смесена канализационна система	<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>Дъждопреливник № 1: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №1 в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.49.103: 42°10'53,592"N 26°33'48,131"E Надморска височина: H=96,73м. Водно количество $Q_{пр1} = 3\,437,88$ л/сек</p>
	<p>Дъждопреливник № 2 и №3: 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>42°10'39,206"N 26°33'36,140"E</p> <p>Надморска височина: H = 97,15 м</p> <p>Водни количества $Q_{пр2+3} = 3\ 154,06$ л/сек ($Q_{пр2} = 811,71$ л/сек и $Q_{пр3} = 2\ 342,35$ л/сек)</p> <p>Дъждопреливник № 4:</p> <p>Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №3 в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.500.9592: 42°10'12,515"N 26°33'32,857"E</p> <p>Надморска височина: H=96,17м</p> <p>Водно количество $Q_{пр4} = 2\ 336,35$ л/сек.</p> <p>Дъждопреливник № 5:</p> <p>Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №3 в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.500.9592: 42°10'12,515"N 26°33'32,857"E</p> <p>Надморска височина: H=96,17м</p> <p>Водно количество $Q_{пр5} = 169,67$ л/сек</p>
<p>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ГПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания. 2. Да се поддържат в технологична и експлоатационна изправност пречиствателните съоръжения, като всички ремонтни, възстановителни и профилактични дейности се отразяват в експлоатационен дневник. 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. 4. Да не се допуска изключването на пречиствателната станция от работен режим и изпускането на отпадъчните води през аварийен байпас във водоприемника. 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>Специфични изисквания</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се поддържа в изправност измервателното устройство,



<p>към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>осигуряващо измерване на количеството зауствани отпадъчни води.</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 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 – пробовзemanето, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.</p>
<p>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</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>Обезвреждане и/или оползотворяване на утайките, образувани от дейността на пречиствателната станция и съоръженията за отпадъчни води</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>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</p>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ.</p>
<p>Изисквания към начина на заустване във водния обект</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 коригото на</p>

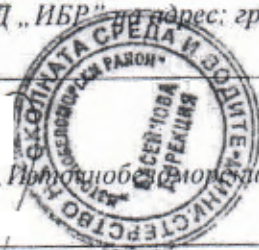


	<p>водоприемника, както и промяна на режима на водите във водния обект или намаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите.</p> <p>2. В местата на заустване на отливните канали на дъждопреливниците (Дъждопреливници с №1, №2, №3, №4 и №5) и на дъждовната канализация да се изградят 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>Други изисквания съобразно спецификата на обекта</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>

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“ с адрес: гр. Пловдив 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307

ВАСИЛКА ЧОПКОВА

Директор на Басейнова дирекция „Пловодобавен район“



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



ISO 9001