



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на разрешително №33110111/09.07.2013г. последно изменено с решение №РР–1743/09.07.2013г. 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 ГПСОВ и дъждовни отпадъчни води в повърхностни води от обект в експлоатация.
Водоприемник	Водоприемник на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ: – Река „Черна“, представляваща ПИ с идентификатор 67653.301.647, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост; Водоприемници на отливните канали след Дъждопреливници: – Река Черна, представляваща ПИ с идентификатор 67653.916.26 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост; – Река Черна, представляваща ПИ с идентификатор 67653.922.326 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост; – Река Черна, представляваща ПИ с идентификатор 67653.926.3 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост; – Река Черна, представляваща ПИ с идентификатор 67653.926.49 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост; – Река Черна, представляваща ПИ с идентификатор 67653.301.647 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост;
Поречие	Река Арда
Водно тяло	BG3AR800R030 – „Река Черна река от град Смолян до устие“
Фактически основания, при които се издава разрешителното,	На основание чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.78 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“, заявление с вх. №РР–08–3/12.01.2021г., придружено с

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

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.

Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, водното тяло е определено в умерено екологично и добро химично състояние.

Мястото на ползване:

– 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, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното 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 зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона.

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, няма предвидени мерки, които да забраняват осъществяване на инвестиционното намерение по заустване на отпадъчни води, респективно издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, но е предвидена мярка „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места“ (код UW_2), действие „7.Изграждане на 3–то стъпало на ПСОВ за отстраняване на азот и фосфор.“ (UW_2_7) и действие „4. Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.“.

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 засяга райони със значителен



	потенциален риск от наводнения (РЗПРН).
Място на заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след ГПСОВ и дъждовни отпадъчни води в река Черна, представляваща ПИ с идентификатор 67653.301.647: Надморска височина: H = 768,00 м Географски координати на точката на заустване: 41°34'10,82"N 24°48'34,99"E
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Град Смолян, Община Смолян, Област Смолян; Имот площадка ГПСОВ – ПИ с идентификатор 67653.300.830 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Смолян, Община Смолян, Област Смолян; ЕКАТТЕ – 67653
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след ГПСОВ в река Черна: $Q_{\text{ср.ден.}} = 10\,580,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 720,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 3\,861\,700,00 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ГПСОВ; Пункт №2 – от река Черна представляваща ПИ с идентификатор 67653.301.647 до 100м преди заустването на отпадъчните води от ГПСОВ; Пункт №3 – от река Черна представляваща ПИ с идентификатор 67653.301.647 до 100м след заустването на отпадъчните води от 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	Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води				
	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		ежемесечно	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	35		два пъти месечно	съставна
	БПК ₅	25		два пъти месечно	съставна
	ХПК (бихроматна)	125		два пъти месечно	съставна
Общ азот	15		два пъти месечно	съставна	



	Общ Фосфор	2		два пъти месечно	съставна
	Мазнини	8		ежемесечно	еднократна
	Олово	0,1		ежемесечно	еднократна
	Цинк	2		ежемесечно	еднократна
	Никел	0,5		ежемесечно	еднократна
	Нефтопродукти	0,3		ежемесечно	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		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.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея		<p>1. Експлоатацията на канализационната система 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> <p>2. Да се поддържа в изправност изградената канализационна система, както и съоръженията към нея.</p> <p>3. Канализационната система и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</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 на Дъждопреливник №1 в река Черна, представляваща ПИ с идентификатор 67653.916.26: 41°34'38,730"N 24°41'31,759"E Надморска височина: H = 906,20м Воднокolicество Q_{пр.} = 935,25 л/сек.</p>			
		<p>Дъждопреливник №2: Географски координати на точката на заустване на отливен канал на Дъждопреливник №2 в река Черна, представляваща ПИ с идентификатор 67653.922.326:</p>			

	<p>41°34'05,150"N 24°44'23,339"E Надморска височина: H = 840,80м Водноколичество $Q_{пр.} = 543,28$ л/сек.</p> <p>Дъждопреливник №3: Географски координати на точката на заустване на отливен канал на Дъждопреливник №3 в река Черна, представляваща ПИ с идентификатор 67653.926.3: 41°34'12,520"N 24°46'19,945"E Надморска височина: H = 800,20м Водноколичество $Q_{пр.} = 1276,15$ л/сек.</p> <p>Дъждопреливник №4: Географски координати на точката на заустване на отливен канал на Дъждопреливник №4 в река Черна, представляваща ПИ с идентификатор 67653.926.49: 41°34'07,800"N 24°47'49,510"E Надморска височина: H = 776,20м Водноколичество $Q_{пр.} = 1943,22$ л/сек.</p> <p>Дъждопреливник №5: Географски координати на точката на заустване на отливен канал на Дъждопреливник №5 в река Черна, представляваща ПИ с идентификатор 67653.301.647: 41°34'12,768"N 24°48'34,488"E Надморска височина: H = 767,30м Водноколичество $Q_{пр.} = 588,16$ л/сек.</p>
<p>Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции</p>	<p>Няма представена информация за изградени канализационни помпени станции (КПС) по трасетата на канализационната мрежа на населеното място.</p>
<p>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Градската пречиствателна станция за третиране на отпадъчните води да осигурява качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“. 2. Градската пречиствателна станция за третиране на отпадъчните води да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания. 3. При неспазване на заложените в разрешителното индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) своевременно да

	<p>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>4. Да се поддържат в технологична и експлоатационна изправност пречиствателните съоръжения, като всички ремонтни, възстановителни и профилактични дейности се отразяват в експлоатационен дневник.</p> <p>5. Да не се допуска изключването на пречиствателната станция от работен режим и изпускането на отпадъчните води през аварияен 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>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</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>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</p>	<p>1. 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–Пловдив. Нарушаването на пломбите се допуска след уведомяване и съгласие на контролиращия орган при</p>

	<p>условията и реда на чл.126, ал.3 от Закона за водите.</p> <p>2. При аварийни случаи да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл.131 от Закона за водите. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.</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, 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>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 поддържат в изправно състояние укрепващите съоръжения в точката на заустване на отпадъчните води, както и в точките на заустване на отливните канали на дъждопреливниците (Дъждопреливници с №1, №2, №3, №4 и №5), 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 след ГПСОВ и на дъждовните води от отливните канали на дъждопреливниците (Дъждопреливници с №1, №2, №3, №4 и №5) да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да препятства тяхното оттичане.</p>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<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 Черна, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК₅, ХПК</p>

	<p>(бихроматна), Общ азот, Общ Фосфор, Мазнини, Олово (Pb), Цинк, Никел (Ni) и Нефтопродукти – 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.</p> <p>2. 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 характеризиране на повърхностните води и Наредбата за СКОС за приоритетни вещества и някои други замърсители от 2010г.</p> <p>3. Да се спазват изискванията на чл.84, ал.2 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите.</p> <p>4. 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>5. 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>	

С уважение,

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

