



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие на разрешително №33140055/23.06.2009г. последно продължено и изменено с решение с №РР-1434/20.02.2012г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от 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 Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.168.39 с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, държавна частна собственост. Водоприемници на отливните канали след Дъждопреливници: – Дъждопреливници I-1, II-2, 40-3, – река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.535.18 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост. – Дъждопреливници I-4, XII-10 – река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.547.21 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост. – Дъждопреливник V-5 – река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.547.22 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост. – Дъждопреливник XII-11 – река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.547.12 с начин на трайно ползване (НТП) – „Водно течение, река“, държавна публична собственост. – Дъждопреливници I-6 и 266-12 – река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.604.38 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост. – Дъждопреливник „Новоселски мост“ – река Новоселска,

	<p>представляваща ПИ с идентификатор 67338.552.49 с начин на трайно ползване (НТП) – „Водно течение, река“, държавна публична собственост.</p> <p>– Дъждопреливник бул. „Христо Ботев“ – река Новоселска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.532.225 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.</p> <p>– Дъждопреливник „Кръгово“ – река Новоселска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.528.373 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.</p> <p>– Дъждопреливник бул. „Хаджи Димитър“ – река Новоселска, преминаваща през ПИ с идентификатор 67338.604.105 с начин на трайно ползване (НТП) – „за второстепенна улица“, общинска публична собственост;</p>
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	<p>BG3TU700R028 – „Река Асеновска от град Сливен до устие“;</p> <p>BG3TU700R029 – „Река Асеновска след язовир Асеновец до град Сливен“;</p>
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 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. №РР–08–99/01.10.2021г., 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 с код BG3TU700R028 – „Река Асеновска от град Сливен до устие“ е определено в умерено екологично състояние и неизвестно химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <p>– Не 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, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за нейното опазване;</p>

	<p>– 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;</p> <p>– 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> <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., няма предвидени мерки имащи отношение към обекта.</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски 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 не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения и не 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>
Място на заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след ГПСОВ и дъждовни отпадъчни води в река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.168.39;</p> <p>Н = 206,49м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42° 36'24,496030"N 26° 18'49,655069"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>Град Сливен, Община Сливен, Област Сливен;</p> <p>Имот ГПСОВ: ПИ с идентификатор 67338.168.46 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Сливен, Община Сливен, Област Сливен;</p> <p>ЕКАТТЕ 67338</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) в река Асеновска:</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 29\,920,00 \text{ м}^3/\text{ден}$</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 1\,814,00 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 10\,920\,800,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РШ на изход ГПСОВ;</p> <p>Пункт №2 – от водоприемника река Асеновска до 100м преди точката на заустване;</p>

		Пункт №3 – от водоприемника река Асеновска до 100м след точката на заустване;			
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	6,0–9,0		два пъти месечно	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 фосфор	1		два пъти месечно	съставна
	Общ азот	10		два пъти месечно	съставна
	Нефтопродукти	3		два пъти месечно	еднократна
	Екстрахируеми вещества	3		два пъти месечно	еднократна
СПАВ	3		два пъти месечно	еднократна	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на решението за продължаване срока на действие 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		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. 2. Канализационната система и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност. 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. 4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.			
Преливници към смесена канализационна система		1. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците при сухо време.			

	<p>2. Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждопреливниците по канализационната мрежа.</p>
<p>Дъждопреливник I-1: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник I-1 в река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.535.18: 42°40'50,413"N 26°18'6,711"E Надморска височина: H=261,069м Водно количество: $Q_{пр} = 9,6$ л/сек.</p>	
<p>Дъждопреливник II -2: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник II -2 в Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.535.18: 42°40'51,696"N 26°18'33,045"E Надморска височина: H = 254,084м Водно количество: $Q_{пр} = 9,7$ л/сек.</p>	
<p>Дъждопреливник 40-3: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник 40-3 в река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.535.18: 42°40'51,155"N 26°18'35,005"E Надморска височина: H=253,774м Водно количество: $Q_{пр} = 10,1$ л/сек.</p>	
<p>Дъждопреливник № I-4: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник № I-4 в река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.547.21: 42°40'46,076"N 26°18'43,902"E Надморска височина: H=249,847м Водно количество: $Q_{пр} = 10,3$ л/сек.</p>	
<p>Дъждопреливник № XII-10: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник № XII-10 в река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.547.21: 42°40'43,76"N 26°18'46,576"E Надморска височина: H= 248,911м Водно количество: $Q_{пр} = 9,8$ л/сек.</p>	

	<p>Дъждопреливник № V-5: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник № V-5 в река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.547.22: 42°40'41,937"N 26°18'50,636"E Надморска височина: H=248,016м Водно количество: $Q_{пр} = 9,9$ л/сек.</p>
	<p>Дъждопреливник № XII-11: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник № XII-11 в река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.547.12: 42°40'33,606"N 26°19'04,395"E Надморска височина: H=244,344м Водно количество: $Q_{пр} = 10,2$ л/сек.</p>
	<p>Дъждопреливник № I-6: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник № I-6 в река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.604.38: 42°40'32,246"N 26°19'08,151"E Надморска височина: H=244,149м Водно количество: $Q_{пр} = 10,1$ л/сек.</p>
	<p>Дъждопреливник № 266-12: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник № 266-12 в река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.604.38: 42°40'28,154"N 26°19'14,486"E Надморска височина: H=240,788м Водно количество: $Q_{пр} = 10,3$ л/сек.</p>
	<p>Дъждопреливник „Новоселски мост“: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник новоселски мост в река Новоселска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.552.49: 42°40'36,722"N 26°19'32,756"E Надморска височина: H=247,303м Водно количество: $Q_{пр} = 10,4$ л/сек.</p>
	<p>Дъждопреливник бул. „Христо Ботев“: Географски координати на точката на заустване на отливен</p>

	<p>канал при Дъждопреливник бул. „Христо Ботев“ в река Новоселска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.532.225: 42°41'00,098"N 26°19'33,647"E Надморска височина: H=259,154м Водно количество: $Q_{пр} = 9,6$ л/сек.</p> <p>Дъждопреливник „Кръгово“: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник кръгово в река Новоселска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.528.373: 42°41'12,667"N 26°19'34,789"E Надморска височина: H=267,036м Водно количество: $Q_{пр} = 9,6$ л/сек.</p> <p>Дъждопреливник бул. „Хаджи Димитър“: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник бул. „Хаджи Димитър“ в река Новоселска, преминаваща през ПИ с идентификатор 67338.604.105: 42°40'22,352"N 26°19'42,695"E Надморска височина: H=237,490м Водно количество: $Q_{пр} = 9,8$ л/сек.</p>
<p>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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“. 2. ГПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания. 3. Да се поддържат в технологична и експлоатационна изправност пречиствателните съоръжения, като всички ремонтни, възстановителни и профилактични дейности се отразяват в експлоатационен дневник. 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. 5. Да не се допуска изключването на пречиствателната станция от работен режим и изпускането на отпадъчните води през аварийен байпас във водоприемника.

	<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. 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 в река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.168.39: 42°36'35,53"N 26°19'2,18"E Надморска височина: H=165,355m</p>
<p>Обезвреждане и/или оползотворяване на</p>	<p>1. Обезвреждането и оползотворяването на утайките от ГПСОВ да се извършва в съответствие със забраните на чл.15,</p>

<p>утайките, образувани от дейността на пречиствателната станция и съоръженията за отпадъчни води</p>	<p>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 поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване след ГПСОВ, 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. В местата на заустване на отливните канали на дъждопреливниците (Дъждопреливници – I-1, II -2, 40-3, I-4, XII-10, V-5, XII-11, Д.П I-6, Д.П 266-12, „Новоселски мост“, бул. „Христо Ботев“, „Кръгово“ и бул. „Хаджи Димитър“) 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 I-1, II -2, 40-3, I-4, XII-10, V-5, XII-11, Д.П I-6, Д.П 266-12, новоселски мост, бул. „Христо Ботев“, кръгово и бул. „Хаджи Димитър“) 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. Да се проведе процедура по изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри на град Сливен, Община Сливен, Област Сливен, като се отрази трасето на водоприемника – река Новоселска, преминаваща през ПИ с</p>

	<p>идентификатор 67338.604.105 с начин на трайно ползване (НТП) – „за второстепенна улица“, общинска публична собственост.</p> <p>2. В Пункт №2 и Пункт №3 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Асеновска, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК₅, ХПК, Общ азот, Общ фосфор, Нефтепродукти, Екстрахируеми вещества и СПАВ – 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>3. 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>4. 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>	

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

