



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие и изменение на разрешително №33140086/30.08.2010г. последно изменено с решение №РР-1100/19.01.2011г. 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 битово-фекални и производствени отпадъчни води след градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) и дъждовни отпадъчни води в повърхностни води от обект в експлоатация.
Водоприемник	Водоприемник на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ: – Река Блатница, представляващ ПИ с идентификатор 69314.56.111 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост. Водоприемници на отливните канали след Дъждопреливници: – Дъждопреливник №1 – отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 69314.50.80 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна публична собственост. – Дъждопреливник №2 – отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 51809.505.5080 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, общинска публична собственост. – Дъждопреливник №3 – отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 51809.504.5317 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA200R029 – „Река Блатница и притоци до вливането в река Сазлийка“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите	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-08-6/15.01.2021г., придружено с изискваните 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



планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното

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, като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние.

Съгласно ПУРН 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, заявеното ползване се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН).

Мястото на ползване:

– 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 Блатница“ с код BG0000441, 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.

Съгласно разработената Програма от мерки за повърхностните води, подземните води и зоните за защита на водите в Приложение № 1 към раздел 7 към ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г., няма предвидени мерки, които да забраняват осъществяване на инвестиционното намерение по заустване на отпадъчни води, респективно издаване на решение за продължаване срока на действие и изменение на разрешителното 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), с действия по изпълнение на мярката: „1.Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.“ (UW_2_1), и „7.Изграждане на 3-то стъпало на ГПСОВ за отстраняване на азот и фосфор“ (UW_2_7).



Място на заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток битово–фекални и производствени отпадъчни води след градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) и дъждовни отпадъчни води в река Блатница, представляващ ПИ с идентификатор 69314.56.111:</p> <p>Надморска височина: H = 163,946 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°28'25,2072"N 26°01'10,6988"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>Град Нова Загора. Община Нова Загора, Област Сливен; ЕКАТТЕ – 51809</p> <p>Имот площадка ГПСОВ – ПИ с идентификатор 69314.55.72 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Стоил войвода, Община Нова Загора, Област Сливен; ЕКАТТЕ – 69314</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток битово–фекални и производствени отпадъчни води след градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) в река Блатница, представляващ ПИ с идентификатор 69314.56.111:</p> <p>$Q_{\text{ср. ден.}} = 9\,506,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс. час.}} = 574,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср. год.}} = 3\,469\,690,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
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				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
<i>място за мониторинг</i>	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		ежемесечно	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
Пункт №1	Неразтворени вещества	35		ежемесечно	съставна
РШ на изход ГПСОВ	БПК ₅	25		ежемесечно	съставна
	ХПК (бихроматна)	125		ежемесечно	съставна
	Общ азот	15		ежемесечно	съставна
	Общ фосфор	2		ежемесечно	съставна
	Мазнини	10		ежемесечно	еднократна



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



	Растителни масла	10		ежемесечно	еднократна
	Нефтопродукти	0,5		ежемесечно	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на настоящото решение за продължаване срока на действие и изменение 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 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 мрежа разрешително за заустване.</p> <p>2. Да се поддържа в изправност изградената канализационна мрежа, както и съоръженията към нея.</p> <p>3. Канализационната мрежа 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> <p>5. Да се предприемат действия по изграждане/доизграждане и/или реконструкция на канализационната мрежа за населеното място.</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 отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 69314.50.80: 42°28'30,76333"N 26°00'43,79696"E Надморска височина: H = 164,1282м Водноколичество $Q_{пр} = 9,70$ л/сек.</p>			
		<p>Дъждопреливник №2: Географски координати на точката на заустване на отливен канал на Дъждопреливник №2 в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 51809.505.5080: 42°29'19,06579"N 26°01'21,45318"E Надморска височина: H = 165,6344м</p>			



	<p>Водноколичество $Q_{пр} = 10,30$ л/сек.</p> <p>Дъждопреливник №3: Географски координати на точката на заустване на отливен канал на Дъждопреливник №3 в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 51809.504.5317: 42°29'24,61358"N 26°00'02,54814"E Надморска височина: H = 168,1960м Водноколичество $Q_{пр} = 10,10$ л/сек.</p>
Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции	Няма изградени канализационни помпени станции (КПС) по трасетата на канализационната мрежа на населеното място.
Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се предприемат действия по стартиране изпълнението на предвидените в ПУРБ на ИБР за периода 2016–2021г., мерки за реконструкция или модернизация на ГПСОВ на населеното място, както и за изграждане на 3-то стъпало на ГПСОВ за отстраняване на азот и фосфор. 2. Да се поддържат в технологична и експлоатационна изправност пречиствателните съоръжения, като всички ремонтни, възстановителни и профилактични дейности се отразяват в експлоатационен дневник. 3. Да не се допуска изключването на пречиствателната станция от работен режим и изпускането на отпадъчните води през аварийен байпас във водоприемника. 4. 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.
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се поддържа в изправност измервателното устройство, осигуряващо измерване на количеството зауствани отпадъчни води. 2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него. Разходите по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното. 3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.



	<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>
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	<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>
Обезвреждане и/или оползотворяване на утайките, образувани от дейността на пречиствателната станция и съоръженията за отпадъчни води	<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 обекта.</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>
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ.</p>
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. Да се поддържат в изправно състояние укрепващите съоръжения в точките на заустване на отпадъчните води, както и в точките на заустване на отливните канали на дъждопреливниците (Дъждопреливници с №1, №2 и №3), 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>



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



ISO 9001

	<p>2. Заустването на отпадъчните след ГПСОВ и на дъждовните води от отливните канали на дъждопреливниците (Дъждопреливници с №1, №2 и №3) да става на такава височина (кога), че при високи води да не става подприщване, което да пречатства тяхното оттичане.</p>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<p>1. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3⁰С.</p> <p>2. 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>3. 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, поддръжане 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>	

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ
 Директор на Басейнова дирекция



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



ISO 9001