



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие на разрешително №33110092/14.12.2009г., последно продължено и изменено с решение №РР–2862/08.07.2016г. 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 отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и дъждовни отпадъчни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Водоприемник на пречистените отпадъчни води след ПСОВ – река Чепеларска. Водоприемници на отливните канали след Дъждопреливници: – Дъждопреливник №1 – Дерее. – Дъждопреливник пред ПСОВ – река Чепеларска.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	ВГЗМА500R116 – „Река Чепеларска рака от извори до град Чепеларе заедно с ляв приток река Ситковска“
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	На основание чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнoбеломорски район”, заявление с вх. №РР–08–55/31.05.2021г., 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. Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източнoбеломорски район на басейново управление, водното тяло е определено в отлично екологично и неизвестно химично състояние. Мястото на ползване: – Не засяга 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 по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите; – Не попада в зони за защита на повърхностни води за



	<p>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, буква „б” от ЗВ, а именно в чувствителна зона.</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., за обекта няма предвидени конкретни мерки и действия.</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), заявеното ползване се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не попада 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 отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и дъждовни отпадъчни води в река Чепеларска:</p> <p>Н = 1 310,47м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 41°40'34,623"N 24°42'26,713"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>Село Проглед, Община Чепеларе, Област Смолян; Имот ГПСОВ: ПИ с идентификатор 80371.0.696 по кадастралната карта и кадастрални регистри на град Чепеларе, Община Чепеларе, Област Смолян; ЕКАТТЕ 77270</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и дъждовни отпадъчни води в река Чепеларска:</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 210,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 0,023 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 76\ 650,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РШ на изход ПСОВ; Пункт №2 – от водоприемника река Чепеларска до 100м преди точката на заустване; Пункт №4 – от водоприемника река Чепеларска до 100м след точката на заустване;</p>
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА	

ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток БФОВ 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		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	60		на шестмесечие	съставна
	БПК ₅	25		на шестмесечие	съставна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	съставна
	Общ фосфор	2		на шестмесечие	съставна
Общ азот	15		на шестмесечие	съставна	
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 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. 2. Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждопреливниците по канализационната мрежа. Дъждопреливник №1: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №1 в дере: 41°40'36,187"N 24°42'44,199"E Надморска височина: H = 1 362,14м			

	<p>Водно количество $Q_{пр.} = 547,00$ л/сек</p> <p>Дъждопреливник пред ПСОВ: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник пред ПСОВ в река Чепеларска: 41°40'32,315"N 24°42'28,697"E Надморска височина: H= 1314,87м Водно количество $Q_{пр.} = 214,00$ 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. ПСОВ 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. 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>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури измерване на количествата зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 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

	<p>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>
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–Смолян. 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 ПСОВ 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 ПСОВ 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 ПСОВ.</p>
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.</p>
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване след ПСОВ, с което ще 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 да се изградят укрепващи съоръжения, с които да се предотврати обрушване на брега и промяна на</p>

	<p>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 води след ПСОВ и на дъждовните води от отливните канали на дъждопреливниците във водоприемниците да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да препятства тяхното оттичане.</p>
<p>Други изисквания 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 Чепелараска, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК₅, ХПК, Общ азот и Общ фосфор – два пъти годишно (в период на маловодие – август/септември и в период на пълноводие – април/май).</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, 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>	

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнореломорски район“



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
 стр. 6 от 6

