



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. №РР-07-28(9)/2023г.

Пловдив, 23.08.2023г.

ДО

Г-Н ДИМИТЪР ЗДРАВКОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА САДОВО  
УЛ. „ИВАН ВАЗОВ“ №2  
ГРАД САДОВО 4122  
ОБЩИНА САДОВО

Приложено изпращам Ви **СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**, съгласно чл.62а ал.1 и ал.2 от Закона за водите за открита процедура, за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 39102.7.54 с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, общинска частна собственост, поречие на река Марица, който е част от водно тяло с код BG3MA350R211 – „Река Марица от река Чепеларска до река Омуровска“ за заустване на пречистени битово-фекални отпадъчни води след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ) и дъждовни отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект „Канализационна система“ на село Кочево, Община Садово, Област Пловдив.

Съгласно чл.62а, ал.3 от Закона за водите (обн.-ДВ, бр.66/27.07.2001г., нов-ДВ, бр.65/2006г., изм.-ДВ, бр.61/2010г.), е необходимо да направите публично обявяване, като поставите **СЪОБЩЕНИЕТО** на определените за това места в Общината и ни **уведомите писмено за точната дата на обявяването.**

**Приложение:** Съгласно текста.

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg





# 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

<b>Обект</b>	Канализационна система
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на пречистени битово-фекални отпадъчни води след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ) и дъждовни отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект.
<b>Водоприемник</b>	<b>Водоприемник на пречистените отпадъчни води след МПСОВ:</b> – Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 39102.7.54 с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, общинска частна собственост. <b>Водоприемник на отливния канал след Дъждопреливник преди МПСОВ:</b> – Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 39102.7.54 с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, общинска частна собственост.
<b>Поречие</b>	Река Марица
<b>Водно тяло</b>	BG3MA350R211 – „Река Марица от река Чепеларска до река Омуровска“
<b>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</b>	На основание чл.62а, ал.1 и ал.6, 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 „Източноевропейски район“, заявление с вх. №РР-07-28/02.05.2023г. 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. При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ. Съгласно Плана за управление на речните басейни на „Източноевропейски Район“ за периода 2016г. – 2021г. (ПУРБ на ИБР за периода 2016г. – 2021г.), който на





основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено в умерено екологично и добро химично състояние.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3MA350R211 е определено в умерено екологично и добро химично състояние, като може да се направи извода, че няма промяна в състоянието на водното тяло, спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

Точката на заустване попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а” и „б” от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Марица“ с код BGCSARI06, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР, и в уязвима зона включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Не попада в 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 включена в Раздел 3, точка 3.5.1 и точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

Заявеното искане 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.

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 2016г. – 2021г., няма предвидени мерки имащи отношение към обекта.

Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2016г.–2021г. (ПУРН 2016г.–2021г.), който на основание чл.146о, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, 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.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността



	от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.				
<b>Място на заустване</b>	<b>Заустване №1</b> – Пречистени битово–фекални след МПСОВ и дъждовни отпадъчни води в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 39102.7.54: <b>Географски координати по система WGS 84 на точката на заустване:</b> 42°06'25,083"N 24°54'47,319"E <b>Надморска височина:</b> Н=158,47 м.				
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	Село Кочеве, Община Садово, Област Пловдив; Имот МПСОВ: ПИ с идентификатор 39102.12.57 по кадастралната карта и кадастрални регистри на село Кочеве, Община Садово, Област Пловдив; <b>ЕКАТТЕ 39102</b>				
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<b>Заустване №1</b> – Пречистени битово–фекални след МПСОВ и дъждовни отпадъчни води в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 39102.7.54: $Q_{\text{ср.ден.}} = 67,50 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 9,30 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 24\,673,50 \text{ м}^3/\text{год}$				
<b>Място за мониторинг</b>	<b>Пункт №1</b> – РШ на изход МПСОВ;				
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
<b>Заустване №1</b> БФОВ и ДОВ  <i>място за мониторинг</i>  <b>Пункт №1</b>  РШ на изход МПСОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		на тримесечие	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>60</b>		на тримесечие	съставна
	БПК <sub>5</sub>	<b>25</b>		на тримесечие	съставна
	ХПК (бихроматна)	<b>125</b>		на тримесечие	съставна
Нефтопродукти	<b>5</b>		на тримесечие	еднократна	
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>			От датата на влизане в сила 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**

<p><b>Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея</b></p>	<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 система разрешително за заустване.</p> <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>
<p><b>Дъждовни води при разделна канализационна система</b></p>	<p>Не е приложимо.</p>
<p><b>Преливници към смесена канализационна система</b></p>	<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><b>Дъждопреливник преди МПСОВ:</b>  <b>Географски координати по система WGS 84 на точката на заустване</b> на отливен канал при Дъждопреливник преди МПСОВ в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 39102.7.54:  42°06'25,81"N 24°54'53,44"E  <b>Надморска височина:</b> Н=161,00 м  Водно количество <math>Q_{пр.1} = 752,00</math> л/сек</p>
<p><b>Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции</b></p>	<p>Не е приложимо.</p>
<p><b>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</b></p>	<p>1. МПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания.</p> <p>2. Да се поддържат в технологична и експлоатационна изправност пречиствателните съоръжения, като всички ремонтни, възстановителни и профилактични дейности се отразяват в експлоатационен дневник.</p> <p>3. При неспазване на заложените в разрешителното индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) своевременно да се предприемат необходимите действия за подобряване</p>



	<p>технологията на пречистване, реконструкция и/или модернизация на съществуващите пречиствателни съоръжения и/или проектиране и изграждане на нови такива.</p> <p>4. Да не се допуска изключването на пречиствателната станция от работен режим и изпускането на отпадъчните води през аварийен байпас във водоприемника.</p> <p>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>
<p><b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b></p>	<p>1. Да се поддържа в изправност измервателното устройство, 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 – пробовземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.</p>
<p><b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b></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–Пловдив. 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><b>Обезвреждане и/или оползотворяване на утайките, образувани от дейността на пречиствателната станция и</b></p>	<p>1. Обезвреждането и оползотворяването на утайките от МПСОВ 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><b>съоръженията за отпадъчни води</b></p>	<p>2. Да се осигури извозване и/или депониране на утайките от МПСОВ 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 МПСОВ.</p>
<p><b>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b></p>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води след ПСОВ.</p>
<p><b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b></p>	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване след М, 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 мястото на заустване на отливният канал на дъждопреливника преди МПСОВ да се изгради укрепващо съоръжение (в случай, че такова не е изградено), с което 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 МПСОВ и на дъждовните води от отливния канал на дъждопреливника след МПСОВ във водоприемника да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да препятства тяхното оттичане.</p> <p><b>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 39102.7.54).</b></p>
<p><b>Други изисквания съобразно спецификата на обекта</b></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</p>

	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).
<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 изпрацат в 14-дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. ” Янко Сакъзов” № 35 или Централна поща, ПК 307</i>	

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източноромелиски район“*

