



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

Изх. № РР–08–107(5)/2021г.
Пловдив,08.03.2023г.

ДО
Г–ЖА ИЛКНУР КЯЗИМ
КМЕТ НА ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД
БУЛ. „26–ТИ ДЕКЕМВРИ“ №12
ГРАД МОМЧИЛГРАД 6800
ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД

Приложено изпращам Ви, **СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**, съгласно чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите за открита процедура, за продължаване срока на действие и изменение на разрешително за продължаване срока на действие на разрешително №33110091/21.11.2016г. за ползване на воден обект – река Върбица, представляваща ПИ с идентификатор 48996.15.58 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна частна собственост, поречие на река Арда, която е част от водно тяло с код BG3AR400R074 – „Река Върбица и притоците от град Златоград до устие“, с цел заустване на смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води, след градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) и дъждовни води от експлоатация на съществуващ обект: Канализационна система на град Момчилград, Община Момчилград, Област Кърджали.

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 20
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.eardb.bg; e-mail: bd_plovdiv@eardb.bg





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
№33140192/23.11.2015г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в
повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект*

Обект	Канализационна система
Цел на заявленото ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води, след градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) и дъждовни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Водоприемник на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ: – Река Върбица, представляваща ПИ с идентификатор 48996.15.58 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна частна собственост; Водоприемници на отливните канали след Дъждопреливници: – Дъждопреливник №1 – Дере, преминаващо през, ПИ с идентификатор 48996.101.31 с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг поземлен имот за движение и транспорт“, общинска публична собственост. – Дъждопреливник №2 и №6 – Река Кедикдере, представляваща ПИ с идентификатор 48996.106.63 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, общинска публична собственост. – Дъждопреливник №3, №4 и №5 – Река Гаргаджикдере, представляваща ПИ с идентификатор 48996.104.300 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, общинска публична собственост. – Дъждопреливник №7 – Река Върбица, представляваща ПИ с идентификатор 48996.15.58 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна частна собственост.
Поречие	Река Арда
Водно тяло	BG3AR400R074 – „Река Върбица и притоците от град Златоград до устие“
Фактически основания, при	На основание чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите



4000, Пловдив, ул."Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



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

и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. №PP-08-107/27.10.2021г., придруженено 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 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 е определено в добро екологично и добро 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 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 ГБВ;
- Попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б” от ЗВ, а именно в чувствителна зона.

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, заявленото 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.

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 е предвидена следната мярка: „Осигуряване на събиране, отвеждане и



	пречистване на отпадъчни води на населените места” (код UW_2), действие „4.Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж..” (UW_2_4).
Място на зауствване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води, след градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) и дъждовни води в река Върбица, представляваща ПИ с идентификатор 48996.15.58: H=235,40m. Географски координати на точката на зауствване: 41°32'40,0"N 25°23'35,5"E
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Град Момчилград, Община Момчилград, Област Кърджали; Имот ГПСОВ: ПИ с идентификатор 48996.15.52 по кадастраната карта и кадастрални регистри на град Момчилград, Община Момчилград, Област Кърджали; ЕКАТТЕ 48996
Заявено водно количество за зауствване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води, след градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) и дъждовни води в река Върбица: $Q_{ср.ден.} = 1446,80 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{макс.час.} = 31,45 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{ср.год.} = 528\ 082,00 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	Пункт № 1 – РШ на изход ГПСОВ; Пункт №2 – от водоприемника река Върбица до 100м преди точката на заустване; Пункт №3 – от водоприемника река Върбица 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 БФОВ място за мониторинг Пункт №1 РШ на изход ГПСОВ		Годишно отчитане на количеството заустени отпадъчни води	



	ХПК (бихроматна)	125		ежемесечно	съставна				
	Общ фосфор	2		ежемесечно	съставна				
	Общ азот	15		ежемесечно	съставна				
	Нефтопродукти	5		на тримесечие	еднократна				
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От датата на влизане в сила на настоящото решение.								
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 извърши 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>								
Преливици към смесена канализационна система	<p>1. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждоприливниците при сухо време.</p> <p>2. Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждоприливниците по канализационната мрежа.</p>								
	<p>Дъждоприливник №1 Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждоприливник №1 в дере, преминаващо през, ПИ с идентификатор 48996.101.31: 41°32'04,54"N 25°24'3,219"E Надморска височина: H=249,206 м Водно количество $Q_{\text{пр.}} = 1\ 182,82 \text{ л/сек}$</p>								
	<p>Дъждоприливник №2 Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждоприливник №2 в река Кедикдере, представляваща ПИ с идентификатор 48996.106.63: 41°31'23,500"N 25°24'35,856"E Надморска височина: H=259,755m</p>								



	<p>Водно количество $Q_{\text{пр.}} = 2\ 836,36 \text{ л/сек}$</p> <p>Дъждопреливник №3</p> <p>Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №3 в река Гаргаджикдере, представляваща ПИ с идентификатор 48996.104.300:</p> <p>41°31'43,401"N 25°24'20,0972"E</p> <p>Надморска височина:</p> <p>H=256,373м</p> <p>Водно количество $Q_{\text{пр.}} = 2\ 239,42 \text{ л/сек}$</p>
	<p>Дъждопреливник №4</p> <p>Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №4 в река Гаргаджикдере, представляваща ПИ с идентификатор 48996.104.300:</p> <p>41°31'42,321"N 25°24'12,362"E</p> <p>Надморска височина:</p> <p>H=252,311м</p> <p>Водно количество $Q_{\text{пр.}} = 1\ 275,73 \text{ л/сек}$</p>
	<p>Дъждопреливник №5</p> <p>Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №5 в река Гаргаджикдере, представляваща ПИ с идентификатор 48996.104.300:</p> <p>41°31'43,040"N 25°24'20,503"E</p> <p>Надморска височина:</p> <p>H=256,462м</p> <p>Водно количество $Q_{\text{пр.}} = 1\ 705,01 \text{ л/сек}$</p>
	<p>Дъждопреливник №6</p> <p>Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №6 в река Кедикдере, представляваща ПИ с идентификатор 48996.106.63:</p> <p>41°31'22,949"N 25°24'35,865"E</p> <p>Надморска височина:</p> <p>H=260,396м</p> <p>Водно количество $Q_{\text{пр.}} = 1\ 096,55 \text{ л/сек}$</p>
	<p>Дъждопреливник №7</p> <p>Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №7 в река Върбица, представляваща ПИ с идентификатор 48996.15.58:</p> <p>41°32'40,0"N 25°23'35,5"E</p> <p>Надморска височина:</p> <p>H=235,40м</p> <p>Водно количество $Q_{\text{пр.}} = 216,95 \text{ л/сек}$</p>



Изисквания към пречиствателната станция/пречиствателните съоръжения	<p>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“.</p> <p>2. ГПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания.</p> <p>3. Да се поддържат в технологична и експлоатационна изправност пречиствателните съоръжения, като всички ремонтни, възстановителни и профилактични дейности се отразяват в експлоатационен дневник.</p> <p>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.</p> <p>5. Да не се допуска изключването на пречиствателната станция от работен режим и изпускането на отпадъчните води през авариен 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>
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<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 пунктите 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</p>



	акредитирана лаборатория.
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	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 – Хасково. 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.
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 извърши 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 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	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване след ГПСОВ, 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 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 ГПСОВ и на дъждовните води от отливните канали на дъждопреливниците във водоприемниците да става на такава височина (кота), че</p>



	<p>при високи води да не става подприцване, което да препятства тяхното оттичане.</p> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника на отливен канал при Дъждопреливник №1 (Дере, преминаващо през, ПИ с идентификатор 48996.101.31)</p>
Други изисквания съобразно спецификата на обекта	<p>1. В Пункт №2 и Пункт №3 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни преби повърхностни води от река Върбица, по показатели Активна реакция (pH), Неразтворени вещества, БПК₅, ХПК, Общ азот, Общ фосфор 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 (юни/септември).</p> <p>2. В канализационната мрежа на населеното място или в селищната пречистителна станция за отпадъчни води да се заузват 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 заузване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на ИЕО за точкови източници на замърсяване, условията в разрешителните за заузване, 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>4. Да се отрази на кадастър водоприемника на отливен канал при Дъждопреливник №1 – Дере, преминаващо през, ПИ с идентификатор 48996.101.31.</p>

Възраженията среци издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издае 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

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.eardb.bg; e-mail: bd_plovdiv@eardb.bg
стр. 8 от 8

