



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 от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Гробищен парк – Етап I“
Цел на заявеното ползване	Заустване на пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от паркинг след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Река Азмака, представляваща ПИ с идентификатор 04738.102.5, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост;
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA200R030 – „Река Сазлийка от река Азмака до река Блатница и река Азмака”
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, 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-07-47/25.11.2021г. 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.</p> <p>Съгласно Плана за управление на речните басейни на Източноевропейски 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 определено, като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в лош екологичен потенциал и добро химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none">– Не засяга 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.– Заявеното искане не попада в зони за защита на

	<p>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., който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, за обекта не са 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 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/Поток №1 – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от паркинг след каломаслоуловител (КМУ) в Река Азмака, представляваща ПИ с идентификатор 04738.102.5:</p> <p>Надморска височина: H=227,84 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°21'53,424"N 25°32'33,369"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 04738.102.50, по кадастралните карти и кадастралните регистри на село Богомилово, Община Стара Загора, Област Стара Загора.</p> <p>ЕКАТТЕ 04738</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Поток №1 – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги след КМУ №1:</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 8,06 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 0,02 \text{ м}^3/\text{ден}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 7,0 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
Място за мониторинг	Пункт № 1 – РШ на изход КМУ
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА	

ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Поток №1 ДОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
<i>място за мониторинг</i>	Активна реакция рН*	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
Пункт №1		мг/дм³	кг/ден		
РШ на изход КМУ	Неразтворени вещества*	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)*	150		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти*	5		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на разрешителното.			
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
* Пробата да се взема по време на дъжд.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Дъждовни води при разделна канализационна система	Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта.				
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<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. 3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект. 4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект. 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. 				
Изисквания към повторно	Не се предвижда повторно използване на пречистените				

използваните пречистени отпадъчни води	отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване на отпадъчните води, 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. 2. Заустването на отпадъчните води във водоприемника да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да препятства тяхното оттичане.
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект. 2. Да се предвиди почистване на каломаслоуловителя (КМУ) поне веднъж годишно. 3. 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. 4. Да не се допуска попадане на нефтопродукти и утайка във водоприемника. 5. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.
Други условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пречиствателното съоръжение за отпадъчни води да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване.“ 2. 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. 3. При въвеждане в експлоатация на следващите етапи от проекта своевременно да се подаде заявление за изменение на разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води за обект в експлоатация, по реда на чл.72 – чл.77 и чл.78а от Закона за водите. 4. В случай на проектиране на разширение или изменение на

	обекта, което е свързано с промяна на параметрите и мястото на разрешеното заустване се провежда процедура по издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води съгласно чл.46, ал. 1, т. 3, буква „а“ във връзка с чл.46, ал.8 от Закона за водите (ЗВ).
<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>	

ВАСИЛ УЗУНОВ

За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

(съгласно Заповед №РД-03-179/21.06.2022 г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)

