



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

Обект	„Минерална баня“
Цел на заявеното ползване	Заустване на производствени (от корита, вани и душеве) отпадъчни води след пречиствателно съоръжение – задържателен резервоар с активен въглен в повърхностни води от обект в експлоатация.
Водоприемник	Река Чепинска
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA900R185 – „Река Чепинска от кантон Долене до начало корекция“
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-07-2/25.01.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни, придружено с изискваните се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2, ал.10 и ал.12 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източноевропейски район на басейново управление, водното тяло е определено в умерено екологично и неизвестно химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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 „Яденица“ с код BG0001386, в която поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за нейното опазване;– Попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите – Пояс II и Пояс III на СОЗ съгласно Заповед №РД-677/24.11.2016г. и Заповед №СОЗ-М-243/22.08.2013г.– Попада в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона.



	<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 не са предвидени мерки имащи отношение към обекта.</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски 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 – Производствени (от корита, вани и душеве) отпадъчни води след пречиствателно съоръжение – задържателен резервоар с активен въглен в река Чепинска: Надморска височина: H = 355,32 м Географски координати на точката на заустване: 42°08'03,918"N 24°07'29,180"E</p>		
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>УПИ – I, кв.9 на Варварски минерални бани, село Варвара, Община Септември, Област Пазарджик ЕКАТТЕ – 10104</p>		
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Поток №1 – Производствени (от корита, вани и душеве) отпадъчни води след задържателен резервоар с активен въглен: $Q_{\text{ср.ден.}} = 54,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 8,90 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 19\,710,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>		
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РШ на изход пречиствателно съоръжение – задържателен резервоар с активен въглен; Пункт №2 – от повърхностния водоприемник река Чепинска до 100м преди заустването на отпадъчните води; Пункт №3 – от повърхностния водоприемник река Чепинска до 100м след заустването на отпадъчните води;</p>		
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ			
Заустване	Показатели	Собствен мониторинг	
		Честота на пробовземане	Вид на пробата



Заустване №1 Поток №1 ПОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход пречиствателно съоръжение – задържателен резервоар с активен въглен				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна
ХПК (бихроматна)	125		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.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща производствени отпадъчни води.				
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателните съоръжения за отпадъчни води, осигуряващи възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, същите да бъдат с монтирани затворни устройства, като нормалното им експлоатационно състояние бъде в затворено положение. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомление и съгласие на РИОСВ–Пазарджик и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.				
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	1. Да се осигури измерване на количеството зауствани производствени отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо 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 производствени отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.				



	<p>4. 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>5. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>6. Да се заведе дневник за технологична експлоатация, в който ежемесечно да се записват отчети за заустените отпадъчни водни количества, както и резултати от лабораторните анализи на отпадъчните води.</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 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.</p> <p>2. Заустването на отпадъчните води във водоприемника да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да пречатства тяхното оттичане.</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<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 Чепинска, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК₅, ХПК – 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. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3⁰С.</p> <p>3. Да се осигури ефективно действие на съоръжението за пречистване на формиращите се от обекта производствени отпадъчни води.</p> <p>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.</p>

	<p>5. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>6. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника.</p> <p>7. В мястото определено като пункт за собствен мониторинг да се обособи място (ревизионна шахта) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.</p>
Други условия	<p>1. Пречиствателното съоръжение за производствени 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. 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><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 дц

**Заличено на основание чл. 2, ал. 2, т. 5 от Закона за защита на личните данни.*



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

