



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

Обект	Минерална баня
Цел на заявеното ползване	Заустване на пречистени битово – фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и пречистени отпадъчни води от дейността на банята (отпадъчни води с битов характер) след пречиствателна станция за отпадъчни води съществуваща (ПСОВ) от обект в експлоатация.
Водоприемник	Река Чепинска, представляваща ПИ с идентификатор 10104.48.216 с начин на трайно ползване (НТП) – „Водно течение, река“, държавна публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA900R185 – „Река Чепинска от кантон Долене до начало корекция“
Място на заустване	Заустване №1 – Пречистени битово – фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и пречистени отпадъчни води от дейността на банята (отпадъчни води с битов характер) след пречиствателна станция за отпадъчни води съществуваща (ПСОВ) в Река Чепинска: Надморска височина: $H = 270,35$ м Географски координати на точката на заустване: $42^{\circ}09'25,345''N$ $24^{\circ}08'38,086''E$
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	УПИ – I, кв.66 на село Варвара, Община Септември, Област Пазарджик. ЕКАТТЕ – 10104
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Пречистени битово – фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и пречистени отпадъчни води от дейността на банята (отпадъчни води с битов характер) след пречиствателна станция за отпадъчни води съществуваща (ПСОВ): $Q_{\text{ср. год. обшо}} = 64\,828,25 \text{ м}^3/\text{год}$ Поток №1 – Битово – фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ): $Q_{\text{ср. ден.}} = 0,27 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс час}} = 0,054 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср. год.}} = 98,55 \text{ м}^3/\text{год}$



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eabrd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

	Поток №2 – Отпадъчни води от дейността на банята (отпадъчни води с битов характер) след пречиствателна станция за отпадъчни води съществуваща (ПСОВ): $Q_{\text{ср.ден}} = 16.60 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час}} = 177.30 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год}} = 64\,729.00 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ – нова; Пункт №2 – РШ на изход ПСОВ – съществуваща;

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробоземане	Вид на пробата
Заустване №1				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Поток №1 БФОВ <i>място за мониторинг</i>	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25			
Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ – нова	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
Поток №2 БФОВ (Отпадъчни води от дейността на банята) <i>място за мониторинг</i>	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
	Мазнини и масла	5		на шестмесечие	еднократна
Пункт №2 РШ на изход ПСОВ – съществуваща	ПАВ	1		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

Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения – При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателното съоръжение 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.
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	<p>Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>Да се контролира количеството на остатъчния хлор в зауствените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).</p>
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</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 разрешителното за ползване на воден обект.</p>
Охранителни мерки и съоръжения около складове за суровини и готова продукция	Около местата за временно съхранение на утайки от пречистването на отпадъчните води и други вещества – потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането им към водоприемника при евентуални аварии.
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Няма предвидено 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 пречистените отпадъчни 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 пренятства тяхното оттичане.</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Да се монтира предвиденото локално пречиствателно съоръжение за битово – фекални отпадъчни води.</p> <p>2. Пречиствателните съоръжения за третиране на отпадъчните води формиращи се от обекта да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на</p>

	<p>заустване“.</p> <p>3. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се осигурят условия с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.</p> <p>4. Да не се допуска попадане на утайки във водоприемника.</p> <p>5. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води и се почистват периодически формиращите се масла и утайки.</p> <p>6. Експлоатацията на площадковата канализационна мрежа и съоръженията към нея да се извършва така, че да се опазва чистотата на водоприемника в съответствие с изискванията на издаденото разрешително за заустване.</p> <p>7. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект.</p>
Други условия	<p>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>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 сеизпращат в 14-дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307</p>	

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
 Директор на Басейнова дирекция „Пловдивски район“

Заличено на основание чл. 5,
 параграф 1, буква „в“ от Регламент
 ЕС/ 2016/679



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
 Факс: (+359) 032 604 721, www.eardb.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
 стр. 4 от 4



ISO 9001