



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на разрешително №331/40239/24.04.2018г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за експлоатация на съществуващ обект.

Обект	„Хотел с ресторант“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток битово-фекални отпадъчни води и производствени (от промивка на филтри към басейни) отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ).
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 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. №РР-08-10/25.01.2021г., придружено с изискваните се данни и документи съгласно Закона за водите и чл.21, 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.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източнобеломорски 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"><li>– 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 „Яленица“ с код BG0001386, в която поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за нейното опазване;</li><li>– 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.</li><li>– Попада в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3.</li></ul>



	<p>букви „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона.</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., 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.), 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>
<b>Място на заустване</b>	<p><b>Заустване №1 – Смесен поток битово–фекални отпадъчни води и производствени (от промивка на филтри към басейни) отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) в река Чепинска:</b></p> <p>Надморска височина: <b>H = 355,78 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване: <b>24°07'29,198"E 42°08'03,854"N</b></p> <p><b>Заустване №2 – Смесен поток дъждовни отпадъчни води и води от източване на басейни,</b></p> <p>в река Чепинска:</p> <p>Надморска височина: <b>H = 355,78 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване: <b>24°07'29,197"E 42°08'03,861"N</b></p>
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	<p>УПИ – I. кв. 4а на Варварски минерални бани, село Варвара, Община Септември, Област Пазарджик</p> <p><b>ЕКАТТЕ – 10104</b></p>
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<p><b>Заустване №1 – Смесен поток битово–фекални отпадъчни води и производствени (от промивка на филтри към басейни) отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ).</b></p> <p><math>Q_{\text{средн}} = 9,610 \text{ м}^3/\text{ден}</math></p> <p><math>Q_{\text{макс час}} = 4,102 \text{ м}^3/\text{час}</math></p> <p><math>Q_{\text{средн год}} = 2\,984,000 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>
<b>Място за мониторинг</b>	<p><b>Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ;</b></p> <p><b>Пункт №2 – от повърхностния водоприемник река Чепинска до 100м преди заустването на отпадъчните води;</b></p> <p><b>Пункт №3 – от повърхностния водоприемник река Чепинска</b></p>



до 100м след заустването на отпадъчните води;

### ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземање	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток БФОВ и ПОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
<i>място за мониторинг</i>		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден		
Пункт №1	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
РШ на изход ЛПСОВ	БПК <sub>5</sub>	25		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
	Мазнини	10		на шестмесечие	еднократна

**Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения** От датата на влизане в сила на настоящото решение за изменение 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

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 освен водите от източване на басейните.
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции в 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 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания.</li> <li>2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.</li> <li>3. Да се осигури изследване на отпадъчни води от</li> </ol>



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



ISO 9001

	<p>акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p> <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 – пробовземаването, 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>
<b>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b>	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващите съоръжения в точките 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 пречатва тяхното оттичане.</p>
<b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b>	<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 (pH), Неразтворени вещества, БПК<sub>5</sub>, ХПК и Мазнини – 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 3<sup>0</sup>С.</p> <p>3. Да се осигури ефективно действие на съоръжението за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>5. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер освен описаните при точка Заустване №2, в която се заустват дъждовни води формиращи се от отводняване на</p>

	<p>покривите на сградите и тези формиращи се от изпускането на басейните без тези от промивката на филтрите и от измиването на басейните, които съгласно чл.3, т.6 и т.7 от Наредба № 2/2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване не се счита за заустване на отпадъчни води.</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> <p>7. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника.</p> <p>8. В мястото определено като пункт за собствен мониторинг да се обособи място (ревизионна шахта) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.</p>
<p><b>Други условия</b></p>	<p>1. Пречиствателните съоръжения за отпадъчни води да осигуряват 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>	



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

**ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ**

Директор на Басейнова дирекция „Източноевропейски регион“



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



ISO 9001