



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	„Бетонен център и пресевна инсталация“
Цел на заявеното ползване	Заустване на пречистени производствени отпадъчни води (от пресевната инсталация и от измиването на площадките под нея) след три утаителни басейна в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Река Чепинска, представляваща ПИ с идентификатор 10104.385.730 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA900R184 – „Река Чепинска от началото на корекцията до устие и река Грохоча“
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-07-27/29.07.2021г. 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 ПУРБ 2016–2021г. в Източноевропейски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено, като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Не засяга 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, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване;</li><li>– 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</li></ul>



	<p>обекта няма водоизточници за ПБВ;</p> <p>– Попада в зона 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, няма предвидени мерки, които да забраняват осъществяване на инвестиционното намерение по заустване на отпадъчни води, респективно издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти.</p> <p>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, 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</b> – Производствени отпадъчни води (от пресевната инсталация и от измиването на площадките под нея) след три утаителни басейна от експлоатация на съществуващ обект в река Чепинска, представляваща ПИ с идентификатор 10104.385.730:</p> <p>Надморска височина: <b>H=256,035 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване: <b>42°11'07,567"N 24°09'38,178"E</b></p>
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	<p>ПИ с идентификатор 10104.385.7 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Варвара, Община Септември, Област Пазарджик.</p> <p><b>ЕКАТТЕ – 10104</b></p>
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<p><b>Заустване №1/Поток №1</b> – Производствени отпадъчни води (от пресевната инсталация и от измиването на площадките под нея) след три утаителни басейна:</p> <p><math>Q_{\text{ср. ден}} = 55,90 \text{ м}^3/\text{ден}</math></p> <p><math>Q_{\text{макс. час}} = 9,95 \text{ м}^3/\text{час}</math></p> <p><math>Q_{\text{ср. год}} = 14\,534,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>



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



<b>Място за мониторинг</b>	Пункт №1 – РШ на изход утаителен басейн; 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;
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Поток №1 ПОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
<i>място за мониторинг</i>	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
Пункт №2  РШ на изход утаителен басейн		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	100		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5		на шестмесечие	еднократна

**Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения**      От датата на влизане в сила на настоящото разрешително.

Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.

**УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ**

<b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b>	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.
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	1. Да се осигури измерване на количеството зауствани 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.



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



	<p>Разходите по изграждане и експлоатация на пункта за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури изследване на отпадъчни води от 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 – 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><b>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b></p>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.</p>
<p><b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b></p>	<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 препятства тяхното оттичане.</p>
<p><b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b></p>	<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 Чепеларска, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, ХПК и Нефтепродукти – 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. 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>3. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>4. 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</p>



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



	<p>издаденото разрешително за заустване.</p> <p>5. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</p> <p>6. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>7. Да не се допуска попадане на нефтопродукти и утайка във водоприемника.</p> <p>8. Да се предвиди почистване на утаителните басейни поне веднъж годишно.</p> <p>9. За формиращите се от обекта битово-фекални отпадъчни води, които се отвеждат и събират във водоплътна изгребна яма, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.</p> <p>10. В мястото определено като пункт за собствен мониторинг да се да се обособи място (ревизионна шахта) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.</p>
<b>Други условия</b>	<p>1. 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 заустване“.</p> <p>2. При неспазване на заложените в разрешителното 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>	

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнорисарски 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.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg

стр. 5 от 5

