



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие и изменение на разрешително №33140162/25.09.2003г. последно продължено с решение №РР-1909/09.04.2014г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

<b>Обект</b>	Цех за рибопереработка „Сините ханчета”
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) от експлоатация на съществуващ обект.
<b>Водоприемник</b>	Река Чепеларска, представляваща ПИ с идентификатор 77219.27.254 и ПИ с идентификатор 55035.233.237 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост;
<b>Поречие</b>	Река Марица
<b>Водно тяло</b>	BG3MA500R216 – „Река Чепеларска река от река Забърдовска до вливане на река Юговска и река Орещица“
<b>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</b>	<p>На основание чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнореломорски район”, заявление с вх. №РР-08-17/15.02.2021г., придружено с изискващите се данни и документи съгласно Закона за водите и чл.22, 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 Плана за управление на речните басейни на Източнореломорски Район за периода 2016г. – 2021г. (ПУРБ на ИБР за периода 2016г. – 2021г.), който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено в е определено в добро екологично 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.</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 обекта няма водоизточници за ПБВ;</li></ul>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 20  
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e – mail: bd\_plovdiv@earbd.bg



	<p>– Попада в чувствителна зона, респективно в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „б” от Закона за водите.</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 имащи отношение към обекта.</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 не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не попада също 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</b> пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) в река Чепеларска, представляваща ПИ с идентификатор 77219.27.254: Надморска височина: <b>Н=732,33м</b> Географски координати на точката на заустване: <b>41°49'51,284"N 24°41'07,581"E</b></p> <p><b>Заустване №2/Поток №2 –</b> Води преминали през рибовъдните басейни в река Чепеларска, представляваща ПИ с идентификатор 55035.233.237: Надморска височина: <b>Н=732,95м</b> Географски координати на точката на заустване: <b>41°49'50,770"N 24°41'07,884"E</b></p>
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	<p>ПИ с идентификатор 55035.233.13 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Павелско, Община Чепеларе, Област Смолян и ПИ с идентификатор 77219.68.84 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Хвойна, Община Чепеларе, Област Смолян. <b>ЕКАТТЕ 55035</b> <b>ЕКАТТЕ 77219</b></p>
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<p><b>Заустване №1 – Смесен поток</b> пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ): <math>Q_{\text{ср.ден.}} = 48,96 \text{ м}^3/\text{ден}</math> <math>Q_{\text{макс.час.}} = 7,20 \text{ м}^3/\text{час}</math> <math>Q_{\text{ср.год.}} = 18\,250,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>

<b>Място за мониторинг</b>	<p><b>Пункт №1</b> – РШ на изход ЛПСОВ;</p> <p><b>Пункт №2</b> – от водоприемника река Чепеларска до 100м преди точката на заустване;</p> <p><b>Пункт №3</b> – от водоприемника река Чепеларска до 100м след точката на заустване;</p> <p><b>Пункт №4</b> – от река Чепеларска от мястото на водовземане;</p> <p><b>Пункт №5</b> – от последния басейн, от който водата се зауства в река Чепеларска;</p> <p><b>Пункт №6</b> – от река Чепеларска след заустване на водите от рибарниците;</p>
----------------------------	--

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

Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
<b>Заустване №1</b> <b>Смесен поток</b> <b>БФОВ и ПОВ</b>				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
<i>място за мониторинг</i>	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		на тримесечие	еднократна
<b>Пункт №1</b> <b>РШ на изход</b> <b>ЛПСОВ</b>		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>50</b>		на тримесечие	еднократна
	БПК <sub>5</sub>	<b>25</b>		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>125</b>		на тримесечие	еднократна
	Азот общ	<b>10</b>		на тримесечие	еднократна
	Фосфор	<b>2</b>		на тримесечие	еднократна
	Мазнини	<b>3</b>		на тримесечие	еднократна
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	<b>За Пункт №1</b> – от датата на влизане в сила на настоящото решение;				

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 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–Смолян и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние монтираното измервателно устройство.</p> <p>2. Трайно да се сигнализируют пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>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.</p>
<b>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b>	Няма предвидено повторно използване на пречистените отпадъчни води.
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	<p>1. Да се поддържат в изправно състояние укрепващите съоръжения 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>
<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 Чепеларска, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК<sub>5</sub>, ХПК, Азот общ, Фосфор 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. С оглед преценяване на необходимостта от проектиране и изграждане на пречиствателни съоръжения за третиране на потока води преминали през рибовъдните басейни, титуляря</p>

	<p>на разрешителното се задължава да осигури изследване на същите в Пункт №4, Пункт №5 и Пункт №6 определени, като пунктове за собствен мониторинг за срока на действие на административния акт.</p> <p>3. В Пункт №4, Пункт №5 и Пункт №6 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Чепеларска, по показатели Температура (Т °С), Активна реакция (рН), Електропроводимост, Разтворен кислород (O<sub>2</sub> mg.l<sup>-1</sup>), Азот амониев (N–NH<sub>4</sub><sup>+</sup>), Азот нитратен (N–NO<sub>3</sub>), Ортофосфати (P–PO<sub>4</sub>), Общ фосфор (T–P) – два пъти годишно, в период май–октомври.</p> <p>4. Пробовземане и изследване на водите да се извърши от акредитирана лаборатория, с граница на определяне по отношение за показател P – Общ фосфор mg/l – 0,008 mg/l и граница за Общ азот mg/l – 0,2 mg/l.</p> <p>5. В случай на установена необходимост, титуляря на разрешителното се задължава да проектира и изгради необходимите пречиствателни съоръжения за третиране на потока води преминали през рибовъдните басейни.</p> <p>6. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата канализационна мрежа отвеждаща води преминали през рибовърните басейни.</p> <p>7. 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>8. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>9. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>10. Да не се допуска попадане на утайка и мазнини във водоприемника.</p> <p>11. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) 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>

	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.
--	--

*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*

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*

