



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 от експлоатация на съществуващ обект

<b>Обект</b>	Млекопреработвателно предприятие „Минчеви“
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на смесен поток битово-фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води от откритите площи след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
<b>Водоприемник</b>	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 38683.168.524, с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна публична собственост.
<b>Поречие</b>	Река Марица
<b>Водно тяло</b>	BG3MA200R029 – „Река Блатница и притоци до вливането в река Сазлийка“
<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.6 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. №PP-07-7/21.03.2025г., 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>При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са на лице основания за отказ.</p> <p>Съгласно Плана за управление на речните басейни на „Източноевропейски Район“ за периода 2022–2027г., водното тяло с код BG3MA200R029 е определено в естествено като силномодифицирано с умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние.</p> <p>За 2024г. повърхностно водно тяло с код BG3MA200R029 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Общ азот, БПК<sub>5</sub> (реки) и в добро химично състояние по матрица „вода“.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добър екологичен потенциал по БЕК</p>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)

ИТА ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС – понижение с 1,52 mg/l); общ азот (СГС – понижение с 11,58 mg/l); БПК<sub>5</sub> (СГС – понижение с 3,14 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027г. и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние и постигане целите за зоните за защита на водите.

Точката на заустване попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Марица“ с код BGCSARI06, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР, както и в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „а“ от ЗВ, а именно в уязвима зона включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР 2022–2027г.

Не попада в 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 по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите включена в Раздел 3, точка 3.5.1 и точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2022–2027г.

Заявеното искане 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.

Съгласно разработената Програма от мерки за повърхностните води, подземните води и зоните за защита на водите, които са представени в Приложение №7.2.1 към раздел 7 на Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски Район за периода 2022– 2027г. (ПУРБ на ИБР 2022 – 2027г.), няма предвидени конкретни мерки имащи отношение към обекта.

Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2022–2027г. (ПУРН на ИБР 2022–2027г.), 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.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото



	здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.		
Място на заустване	<p><b>Заустване №1</b> – Смесен поток битово-фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води от откритите площи след каломаслоуловител (КМУ) в отводнителен канал, представляваща ПИ с идентификатор 38683.168.524:</p> <p>Географски координати на точката на заустване по система WGS84:  <b>42°32'22,142"N 25°59'21,449"E</b>  Надморска височина: <b>H=222,262м</b></p>		
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Парцели 34, 35, 36 и 40, кв.79 по парцеларен план на стопански двор – бивше ТКЗС, в землището на село Кортен, Община Нова Загора, Област Сливен. <b>ЕКАТТЕ 38683</b>		
Заявено водно количество за заустване	<p><b>Заустване №1</b> – Смесен поток битово-фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води от откритите площи след каломаслоуловител (КМУ).</p> <p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 892,50 \text{ м}^3/\text{ден}</math>  <math>Q_{\text{макс.час.}} = 307,502 \text{ м}^3/\text{час}</math>  <math>Q_{\text{год.}} = 116\ 100,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <p>Смесен поток битово-фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</p> <p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 302,70 \text{ м}^3/\text{ден}</math>  <math>Q_{\text{макс.час.}} = 12,60 \text{ м}^3/\text{час}</math>  <math>Q_{\text{год.}} = 110\ 202,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <p>Дъждовни отпадъчни води от откритите площи след каломаслоуловител (КМУ):</p> <p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 589,80 \text{ м}^3/\text{ден}</math>  <math>Q_{\text{макс.час.}} = 294,90 \text{ м}^3/\text{час}</math>  <math>Q_{\text{год.}} = 5\ 898,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>		
Място за мониторинг	<b>Пункт №1</b> – РШЗ на изход ЛПСОВ; <b>Пункт №2</b> – РШ2 на изход КМУ;		
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>			
Заустване	Показатели	Собствен мониторинг	
		Честота на пробовземане	Вид на пробата



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)

**ПА** ISO 9001:2015

Заустване №1 Смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води			
<b>Поток №1</b> БФОВ и ПОВ  <i>място за собствен мониторинг</i>  <b>Пункт №1</b>  РШЗ на изход ЛПСОВ	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		на тримесечие	еднократна
		<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
	Общ азот	<b>10</b>		на тримесечие	еднократна
	Общ фосфор	<b>2</b>		на тримесечие	еднократна
Мазнини	<b>5</b>		на тримесечие	еднократна	
<b>Поток №2</b> ДОВ  <i>място за собствен мониторинг</i>  <b>Пункт №2*</b>  РШ2 на изход КМУ	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		на шестмесечие	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>50</b>		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>125</b>		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	<b>5</b>		на шестмесечие	еднократна
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	<b>За Поток №1</b> – до три месеца след изграждане (монтиране) и въвеждане в редовна експлоатация на локалната пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ); <b>За Поток №2</b> – от датата на влизане в сила на разрешителното;				
* Пробата от Пункт №2 да се взема по време на дъжд.					
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
<b>УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>					
<b>Дъждовни води при разделна канализационна система</b>	Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта.				
<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				



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)



ISO 9001:2015

	ползването на устройствата да става само след уведомление и съгласие на РИОСВ–Стара Загора 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. Обемът на отпадъчните води да се измерва посредством отговарящо на нормативните изисквания измервателно устройство.</p> <p>2. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания.</p> <p>3. Измервателното устройство за измерване на количествата битово–фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води от откритите площи да се монтира в РШ1–главна след ревизионната шахта РШ2, в която смесва двата потока отпадъчни води.</p> <p>4. Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите.</p> <p>5. Трайно да се сигнализира пунктът за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.</p> <p>Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>6. Да се осигури изследване на отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>7. 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>8. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</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 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</p>



	<p>подприщване, което да препятства тяхното оттичане.</p> <p><b>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (отводнителен канал, представляваща ПИ с идентификатор 38683.168.524).</b></p>
<p><b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. За третиране на смесения поток битово-фекални и производствени отпадъчни води, да се предприемат необходимите действия по изграждане/монтиране и въвеждане в експлоатация на предвидената локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), с оглед намаляване на замърсяването от заустените отпадъчни води и привеждане на обекта в съответствие с нормативните изисквания в областта на водите.</li> <li>2. Дружеството следва да изпълнява представената инвестиционна програма, съгласно заявените етапи на изграждане/монтиране и въвеждане в експлоатация на ЛПСОВ в посочените срокове в същата.</li> <li>3. До изграждането (монтирането) на предвидената локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), за събиране на смесеният поток битово-фекални и производствени отпадъчни води формиращ се от обекта, да се осигури водопълтен резервор с подходящ обем, както и неговото периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.</li> <li>4. Да не се допуска заустването на непречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води в повърхностния воден обект преди да бъде изградена предвидената ЛПСОВ.</li> <li>5. 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.</li> <li>6. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</li> <li>7. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</li> <li>8. Да не се допуска попадане на утайка, мазнини и нефтопродукти във водоприемника.</li> <li>9. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</li> <li>10. Да се предвиди профилактика и почистване на</li> </ol>



	<p>пречиствателните съоръжения поне веднъж годишно.</p> <p>11. 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>12. В местата определени, като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) 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 „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
 Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)



ISO 9001:2015