



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

<b>Обект</b>	„Разширение на предприятие за бутилиране на тиха минерална вода”
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени (от измиване на бутилки, съоръжения и производствени помещения) след локално пречиствателно съоръжение за неутрализация на рН и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води за проектиране на обект.
<b>Водоприемник</b>	Река Каялийска
<b>Поречие</b>	Река Марица
<b>Водно тяло</b>	BG3MA300R050 – „Река Каялийска средно течение от Язовир Брягово до яз. Езерово”
<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, във връзка с чл.46, ал.1, т.3, буква „а” и във връзка с чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. №РР–07–8/26.02.2020г. 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 и ал.10 от Закона за водите.</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>Съгласно ПУРН 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, заявеното ползване се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН).</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Не 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, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване;</li><li>– Точката на заустване попада в Пояс II и Пояс III на СОЗ</li></ul>



	<p>съгласно Заповед №РД–882/23.09.2002г. – Попада в зони 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., за обекта не са предвидени мерки имащи отношение към обекта.</p>	
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	<p>УПИ II – фотоволтаици, производствена и складова дейност, кв. 12 по плана на село Драгойново, Община Първомай, Област Пловдив. <b>ЕКАТТЕ – 23385</b></p>	
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<p><b>Поток №1</b> – Битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</p> <p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 1,06 \text{ м}^3/\text{ден}</math>  <math>Q_{\text{макс.час.}} = 0,32 \text{ м}^3/\text{час}</math>  <math>Q_{\text{ср.год.}} = 390,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>	
	<p><b>Поток №2</b> – Производствени (от измиване на бутилки, съоръжения и производствени помещения) след локално съоръжение за неутрализация на рН:</p> <p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 2,00 \text{ м}^3/\text{ден}</math>  <math>Q_{\text{макс.час.}} = 7,20 \text{ м}^3/\text{час}</math>  <math>Q_{\text{ср.год.}} = 1\ 354,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>	
	<p><b>Поток №3</b> – Дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ):</p> <p><math>Q_{\text{макс.час.}} = 20,18 \text{ м}^3/\text{час}</math>  <math>Q_{\text{оразм.}} = 67,26 \text{ л/сек}</math>  <math>Q_{\text{ср.год.}} = 202,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>	
<b>Място за мониторинг</b>	<p><b>Пункт №1</b> – РШ на изход ЛПСОВ;  <b>Пункт №2</b> – РШ на изход локално пречиствателно съоръжение за неутрализация на рН;  <b>Пункт №3</b> – РШ – 1 главна шахта за имота;  <b>Пункт №4</b> – от повърхностния водоприемник река Каялийска до 100м преди заустването на отпадъчните води;  <b>Пункт №3</b> – от повърхностния водоприемник река Каялийска до 100м след заустването на отпадъчните води;</p>	
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>		
<b>Заустване</b>	<b>Показатели</b>	<b>Индивидуални емисионни ограничения</b>
<b>Заустване №1</b>		



<b>Смесен поток</b> БФОВ, ПОВ и ДОВ			
<b>Поток №1</b> БФОВ <i>място за мониторинг</i> <b>Пункт №1</b> РШ на изход ЛПСОВ	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>	
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>
	Неразтворени вещества	<b>60</b>	
	БПК <sub>5</sub>	<b>25</b>	
	ХПК (бихроматна)	<b>125</b>	
<b>Поток №2</b> ПОВ <i>място за мониторинг</i> <b>Пункт №2</b> РШ на изход локално пречиствателно съоръжение за неутрализация на рН	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>	
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>
	Неразтворени вещества	<b>60</b>	
	ХПК (бихроматна)	<b>125</b>	
<b>Поток №3</b> БФОВ, ПОВ и ДОВ <i>място за мониторинг</i> <b>Пункт №3</b> РШ – 1 главна шахта за имота	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>	
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>
	Неразтворени вещества	<b>60</b>	
	БПК <sub>5</sub>	<b>25</b>	
	ХПК (бихроматна)	<b>125</b>	
	Нефтопродукти	<b>5</b>	
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	До шест месеца от датата на въвеждане в редовна експлоатация на обекта.		
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.			
<b>ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>			
<b>Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея</b>	1. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената (одобрената) проектна документация.		
<b>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</b>	1. Проектираните пречиствателни 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“. 2. При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателните съоръжения за отпадъчни води, осигуряващи		



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



	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.
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	<p>1. Да се осигури измерване на количествата зауствани дъждовни 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 дъждовните отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p>
<b>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>	<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 заустените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).</p>
<b>Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b>	Няма предвидено повторно използване на пречистените отпадъчни води.
<b>Охранителни мерки и съоръжения около складове за суровини и готова продукция</b>	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.
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	<p>1. В мястото на заустване на отпадъчните води да се изгради укрепващо съоръжение, 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</b>	1. В Пункт №4 и Пункт №5 определени, като пунктове за



<b>спецификата на обекта</b>	<p>собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Каялийска, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК<sub>5</sub>, 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 изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника.</p> <p>3. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>4. Да се предвиди почистване на каломаслоуловителя поне веднъж годишно.</p> <p>5. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг след ЛПСОВ и локалното пречиствателно съоръжение за неутрализация на рН да се обособят места с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.</p>
<b>Други условия</b>	<p>Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Пловдив за датата на въвеждане на обекта в експлоатация и своевременно да се подаде заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води за обект в експлоатация, съгласно чл.46, ал.1, т.3, буква „б” и чл.46а, ал.2, т.2 от Закона за водите (ЗВ).</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>	

**ВАСИЛКА ЧОПКОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Източноевропейски район”



Заличена информация при спазване принципите на чл. 5 на Регламент (ЕС) 2016/679 и съгл. 33ЛД.



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

