



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

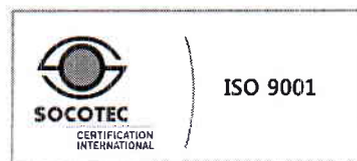
СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти

Обект	„Разширение на предприятие за бутилиране на тиха минерална вода”
Цел на заявеното ползване	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.
Водоприемник	Река Каялийска
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA300R050 – „Река Каялийска средно течение от Язовир Брягово до яз. Езерово”
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 „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 изискващите 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">– 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;– Точката на заустване попада в Пояс II и Пояс III на СОЗ



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



Смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ			
Поток №1 БФОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	60	
	БПК ₅	25	
	ХПК (бихроматна)	125	
Поток №2 ПОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №2 РШ на изход локално пречиствателно съоръжение за неутрализация на рН	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	60	
	ХПК (бихроматна)	125	
Поток №3 БФОВ, ПОВ и ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №3 РШ – 1 главна шахта за имота	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	60	
	БПК ₅	25	
	ХПК (бихроматна)	125	
	Нефтопродукти	5	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	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.			
ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ			
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	1. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената (одобрената) проектна документация.		
Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения	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.
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<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 сигнализируют 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>
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	<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>
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Няма предвидено повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Охранителни мерки и съоръжения около складове за суровини и готова продукция	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.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<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>
Други условия, съобразно	1. В Пункт №4 и Пункт №5 определени, като пунктове за



спецификата на обекта	<p>собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Каялийска, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК₅, 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>
Други условия	<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

