



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	„Фабрика за емулсионни взривни вещества“
Цел на заявеното ползване	Заустване на пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) в повърхностни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Река Голяма река
Поречие	Река Арда
Водно тяло	BG3AR400R017 – „Извор на река Върбица до град Златоград“
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–07–38/15.10.2021г. 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 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 лошо химично състояние.</p> <p>Съгласно ПУРН 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, заявеното ползване не засяга 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;– 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;– Попада в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона.



	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.		
Място на заустване	Заустване №1 – Битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) в Река Голяма река: Надморска височина: H = 691,00 м Географски координати на точката на заустване: 41°26'30,958"N 24°59'39,966"E		
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Поземлени имоти ПИ 2, 3, 5, 6, 9, 10, 10.4, 10.8, 10.16, 10.17 и 009115 кадастрален район 10, находящи се в землище на село Фабрика, масив 9 и село Цацаровци, Община Златоград, Област Смолян. ЕКАТТЕ – 76011 ЕКАТТЕ – 78241		
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1/Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ): $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,530 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 0,170 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 146,00 \text{ м}^3/\text{год}$		
Място за мониторинг	Пункт № 1 – РШ на изход ЛПСОВ;		
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ			
Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
Заустване №1 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	50	
	БПК ₅	25	
	ХПК (бихроматна)	125	
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	<p>1. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената (одобрената) проектна документация.</p> <p>2. Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща битово–фекалните отпадъчни води.</p>
Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения	<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. Пречиствателните съоръжения да се изградят в съответствие с разработения проект, като осъществяват висок капацитет на пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>3. 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.</p>
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. Да се осигури измерване на количествата зауствани отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания.</p> <p>2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.</p> <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 отпадъчните 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</p>

	обект.
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	<p>Пречистените производствени отпадъчни води, които след филтруване през филтър с активен въглен/зеолит ще се събират във вторичен резервоар с обем 2,6 куб.м. и ще се използват повторно в производството.</p> <p>Водни количества за повторно използване:</p> $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,050 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 0,020 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 18,25 \text{ м}^3/\text{год}$
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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.
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се проведе процедура по издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения (за КЕИ съгласно приложената документация) съгласно, чл.44, ал.1, вр. с чл.50, ал.7, т.2 от Закона за водите (ЗВ). 2. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника. 3. 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. 4. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води. 5. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника. 6. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни

	<p>води от канализационната мрежа във водния обект.</p> <p>7. 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>
Други условия	<p>1. Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Смолян за датата на въвеждане на обекта в експлоатация и съевременно 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 ЗВ.</p> <p>2. Местоположението на сградата да бъде съобразено с изискванията на общия устройствен план на общината, отнасящи се за застрашените от бедствия територии.</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>	

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

Директор на Басейнова дирекция „Източнореломорски район“



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

