



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

Обект	„Конна база – конюшня, ресторант и хотелска част“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след 2 броя каломаслоуловители (КМУ) и локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.143.174 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, общинска частна собственост;
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA500R118 – „Река Пясъчник от язовир Пясъчник до устие и ГОК–3 ,село Строево, село Труд“
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 „б” и във връзка с чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноебеломорски район”, заявление с вх. №РР–07–1/07.01.2022г. 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, ал.10 и ал.12 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно Плана за управление на речните басейни на Източноебеломорски Район за периода 2016 – 2021г. (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, водното тяло е определено като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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.– Не попада в зони за защита на повърхностни води за

	<p>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;</p> <p>– Попада в чувствителна и уязвима зони, респективно в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а” и „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 Източнореломорски 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>
Място на заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след 2 броя каломаслоуловители (КМУ) и локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.143.174:</p> <p>Надморска височина: H=166,824м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°11'27,97"N 24°41'41,5"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 78080.122.190 по кадастралната карта и кадастрални регистри на село Царацово, Община Марица, Област Пловдив.</p> <p>ЕКАТТЕ 78080</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след 2 броя каломаслоуловители (КМУ) и локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ):</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 6\,900,07 \text{ м}^3/\text{год}$</p>

	<p>Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води след 2 броя каломаслоуловители (КМУ) и локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 4,88 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 10,95 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 3\,996,75 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ):</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 154,88 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 129,07 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 2\,904,07 \text{ м}^3/\text{год}$</p>				
Място за мониторинг	<p>Пункт № 1 – РШБ в която дъждовните води се смесват с потока битово–фекални отпадъчни води;</p> <p>Пункт № 2 – РШ на изход ЛПСОВ;</p>				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток БФОВ и ДОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Смесен поток БФОВ и ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШБ в която дъждовните води се смесват с потока битово–фекални отпадъчни води	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	15		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	150		на шестмесечие	еднократна
	Мазнини	5		на шестмесечие	еднократна
	Нефтепродукти	5		на шестмесечие	еднократна
Поток №1 БФОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	15		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	150		на шестмесечие	еднократна
	Мазнини	5		на шестмесечие	еднократна

РШ на изход ЛПСОВ					
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	<p>Пункт №1 – до три месеца, след изграждане (монтиране) на съоръжението за пречистване – каломаслоуловител (КМУ);</p> <p>Пункт №2 – От датата на влизане в сила на разрешителното;</p>				
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Дъждовни води при разделна канализационна система	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта. 2. Да не се допуска смесване на отделните потоци отпадъчни води формиращи се от обекта, преди същите да са преминали през предвидените за тяхното пречистване съоръжения. 				
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури измерване на количествата зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него. 3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект. 4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект. 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. 				
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.				
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото 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 				

	<p>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 пречиства тяхното оттичане.</p> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.143.174).</p>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се изгради (монтира) предвиденото пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител (КМУ) за пречистване на формацията се от обекта дъждовни отпадъчни води. 2. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект. 3. Да се предвиди почистване на каломаслоуловителите (КМУ) поне веднъж годишно. 4. 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. 5. Да не се допуска попадане на нефтопродукти, мазнини и утайка във водоприемника. 6. Временното съхранение на торовата маса да се осъществява в метални варели съгласно представената информация. 7. За торовата маса, включително слама, както и образуванията от дейността на ПСОВ излишни утайки да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство. 8. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.
<p>Други условия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пречиствателното съоръжение за отпадъчни води да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“. 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.

	<p>3. В случай на проектиране на разширение или изменение на обекта, което е свързано с промяна на параметрите и мястото на разрешеното заустване се провежда процедура по издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води съгласно чл.46, ал. 1, т. 3, буква „а“ във връзка с чл.46, ал.8 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>	

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

