



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие и изменение на разрешително №33140071/25.11.2009г. последно продължено с решение №РР–2887/29.07.2016г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Бетонов възел“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени отпадъчни води (от измиване на съоръжения и бетонови площадки) след 3 броя бетонови утаители и каломаслоуловител (КМУ) и дъждовни отпадъчни води без осигурено пречистване в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект
Водоприемник	Голяма река (река Пъстрогорска), представляваща ПИ с идентификатор 65677.102.849 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA100R005 – „Река Голяма река (река Пъстрогорска)“
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 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. №РР–08–101/13.10.2021г., придружено с изискващите се данни и документи съгласно Закона за водите и чл.22, ал.1 от Наредба №2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.</p> <p>Съгласно Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски 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 в умерено екологично и неизвестно химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <p>– 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, а именно зона за защита по директивата за местообитанията с код BG0000212 – „Сакар“.</p>

	<p>– 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;</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 Източнобеломорски 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 попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) APSFR_MA_01–„Марица – граница“ и 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 локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени отпадъчни води (от измиване на съоръжения и бетонови площадки) след 3 броя бетонови утаители и каломаслоуловител (КМУ) и дъждовни отпадъчни води без осигурено пречистване в Голяма река (река Пъстрогорска), представляваща ПИ с идентификатор 65677.102.849:</p> <p>Надморска височина: H=56,00 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 41°45'09,9"N 26°13'11,76"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 65677.102.681 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Свиленград, Община Свиленград, Област Хасково.</p> <p>ЕКАТТЕ 65677</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени отпадъчни води (от измиване на съоръжения и бетонови площадки) след 3 броя</p>

	бетонени утайтели и каломаслоуловител (КМУ) и дъждовни отпадъчни води без осигурено пречистване: $Q_{\text{ср.год.}} = 4\,663,00 \text{ м}^3/\text{год}$				
	Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ): $Q_{\text{макс.час.}} = 0,28 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,51 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 128,00 \text{ м}^3/\text{год}$				
	Поток №2 – Производствени отпадъчни води (от измиване на съоръжения и бетонени площадки) след 3 броя бетонени утайтели и каломаслоуловител (КМУ): $Q_{\text{макс.час.}} = 5,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 5,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 1\,250,00 \text{ м}^3/\text{год}$				
	Поток №3 – Дъждовни отпадъчни води без осигурено пречистване: $Q_{\text{макс.час.}} = 105,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 9,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 3\,285,00 \text{ м}^3/\text{год}$				
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт №2 – РШ на изход КМУ; Пункт №3 – РШ10, в която дъждовните води се смесват с потока битово–фекални отпадъчни води; Пункт №4 – от водоприемника Голяма река (река Пъстрогорска) до 100 м преди точката на заустване; Пункт №5 – от водоприемника Голяма река (река Пъстрогорска) до 100 м след точката на заустване;				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Поток №1 БФОВ <i>място за собствен мониторинг</i>	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	15		на шестмесечие	еднократна

Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ	ХПК (бихроматна)	70		на шестмесечие	еднократна
Поток №2 ПОВ <i>място за собствен мониторинг</i>	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70		на шестмесечие	еднократна
Пункт №2 РШ на изход КМУ	Нефтопродукти	5		на шестмесечие	еднократна
Поток №3 ДОВ <i>място за собствен мониторинг</i>	Активна реакция рН*	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества*	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)*	70		на шестмесечие	еднократна
Пункт №3 РШ10, в която дъждовните води се смесват с потока битово-фекални отпадъчни води	Нефтопродукти*	5		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на настоящото решение.			
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
* Пробата да се взема по време на дъжд.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Дъждовни води при разделна канализационна система	Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в участъка от РШ1 до РШ10 от площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта. След РШ10 до заустването в повърхностния водоприемник канализацията е от смесена тип.				
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателното съоръжение за отпадъчни води, осигуряващи възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, същите да бъдат с				

	<p>монтирани затворни устройства, като нормалното им експлоатационно състояние бъде в затворено положение. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомление и съгласие на РИОСВ–Хасково и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.</p>
<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани 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 за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>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.</p>
<p>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</p>	<p>Предвижда се повторно използване на част от пречистените отпадъчни води.</p> <p>Монтирано е съоръжение–рециклатор на фирмата ВІВКО System, чрез което от отпадъчната вода се отделя остатъчния бетон. Утаените води в рециклатора се използват повторно в процеса на производство на бетон.</p> <p>Количества на отпадъчните води, които се използват повторно, са както следва:</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 6,80 \text{ м}^3/\text{ден}$</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 2,40 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 1\,700,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
<p>Изисквания към начина на заустване във водния обект</p>	<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 подприщване, което да препятства тяхното оттичане.</p>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<p>1. В Пункт №4 и Пункт №5 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Голяма (река Пъстрогорска), по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК₅, ХПК, и Нефтопродукти – 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 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>3. 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.</p> <p>4. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>5. Да се предвиди почистване на утаителите и КМУ поне веднъж годишно.</p> <p>6. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>7. Да не се допуска попадане на нефтопродукти и утайка във водоприемника.</p> <p>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>
<p>Други условия</p>	<p>1. С оглед преценяване на необходимостта от проектиране и изграждане на пречиствателни съоръжения за третиране на формиращите се дъждовни отпадъчни води, титуляря на разрешителното се задължава да осигури изследване на същите от акредитирана лаборатория, по показателите заложен в разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>2. В случай на установена необходимост, титуляря на разрешителното се задължава да проектира и изгради необходимите пречиствателни съоръжения за третиране на формиращите се дъждовни отпадъчни води.</p> <p>3. Пречиствателните съоръжения за отпадъчни води да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в</p>

	<p>съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване.</p> <p>4. 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>
<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”