



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	„Централна логистична база Стряма 2 – Халета за нехранителни стоки и амбалаж – Етап I“
Цел на заявеното ползване	Заустване на четири потока отпадъчни води в четири точки на заустване: Заустване №1,2,3,4/Поток №1,2,3,4 – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги след каломаслоуловители (КМУ№1,2,3,4) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ имот №034280 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителни канали“, общинска частна собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA300R075 – „ГОК Азмака и ГОК Карадере“
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–07–43/28.10.2021г. 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, 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 изкуствено създадено водно тяло (ИВТ) в неизвестен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <p>– Не засяга в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е</p>

	<p>важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите.</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 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., който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, за обекта не са 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 се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не попада 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>
<p>Място на заустване</p>	<p>Заустване №1/Поток №1 – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги след Каломаслоуловител №1 (КМУ №1) в отводнителен канал, представляващ имот №034280: Надморска височина: H= 164,55м Географски координати на точката на заустване: 42°15'13,4"N 24°53'39,2"E</p> <p>Заустване №2/Поток №2 – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги след Каломаслоуловител №2 (КМУ №2) в отводнителен канал, представляващ имот №034280: Надморска височина: H= 164,75м Географски координати на точката на заустване: 42°15'08,3"N 24°53'39,7"E</p> <p>Заустване №3/Поток №3 – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги</p>

	<p>след каломаслоуловител №3 (КМУ №3) в отводнителен канал, представляващ имот №034280: Надморска височина: H= 164,55м Географски координати на точката на заустване: 42°15'05,0"N 24°53'40,1"E</p>
	<p>Заустване №4/Поток №4 – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги след каломаслоуловител №4 (КМУ №4) в отводнителен канал, представляващ имот №034280: Надморска височина: H= 164,55м Географски координати на точката на заустване: 42°14'59,7"N 24°53'40,7"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>Имот с №034301 в землището на село Стряма, Община Раковски, Област Пловдив. ЕКАТТЕ – 70010</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Поток №1 – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги след КМУ №1: $Q_{\text{макс.час.}} = 94,55 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 469,20 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 13\,772,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Заустване №2/Поток №2 – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги след КМУ №2: $Q_{\text{макс.час.}} = 105,13 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 563,12 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 22\,165,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Заустване №3/Поток №3 – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги след КМУ №3: $Q_{\text{макс.час.}} = 98,21 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 439,04 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 12\,925,60 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Заустване №4/Поток №4 – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от покриви, открити площи и паркинги след КМУ №4: $Q_{\text{макс.час.}} = 84,48 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 379,52 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 9\,665,80 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
Място за мониторинг	<p>Пункт № 1 – РШ на изход КМУ №1 Пункт № 2 – РШ на изход КМУ №2</p>

	Пункт № 3 – РШ на изход КМУ №3 Пункт № 4 – РШ на изход КМУ №4				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1,2,3,4 Поток №1,2,3,4 ДОВ <i>място за мониторинг</i>				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН*	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Пункт №1,2,3,4	Неразтворени вещества*	50	на шестмесечие	еднократна
	РШ на изход КМУ №1,2,3,4	ХПК (бихроматна)*	150	на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти*	5	на шестмесечие	еднократна	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения			От датата на влизане в сила на разрешителното.		

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 площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта.
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. Да се поддържат в изправно състояние монтираните измервателни устройства.</p> <p>Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона на водите.</p> <p>1. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>2. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>3. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно 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,</p>

	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 поддържат в изправно състояние укрепващите съоръжения в точките 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. 2. Заустването на отпадъчните води във водоприемника да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да пречи на тяхното оттичане.
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект. 2. Да се предвиди почистване на каломаслоуловителите (КМУ) поне веднъж годишно. 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 не се допуска попадане на нефтопродукти и утайка във водоприемника. 5. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води. 6. За формиращите се от обекта битово-фекални отпадъчни води, които се отвеждат и събират във водоплътна изгребна яма, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.
Други условия	<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

	<p>модернизация на съществуващите пречиствателни съоръжения и/или проектиране и изграждане на нови такива.</p> <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”

