



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	„Птицекланица – Чубра“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток отпадъчни води: Поток №1 – Смесен поток битово – фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води (от откритите площи в имота) след каломаслоуловител (КМУ) от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Дере, разположено в ПИ с идентификатор 81582.5.26 съгласно становище №26-00-60(1)/18.03.2021г. издадено от Община Сунгурларе.
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BG3TU600R068 – „Река Мочурица от село Мокрен до река Сигмен“
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 „Източноевропейски район“, заявление с вх. №РР-07-41/11.09.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни, придружено с изискваните се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2, ал.10 и ал.12 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източноевропейски район на басейново управление, 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 добро химично състояние.</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

	<p>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, няма предвидени мерки, които да забраняват осъществяване на инвестиционното намерение по заустване на отпадъчни води, респективно издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, но е предвидена мярка „Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води“ (код P1_2), действие „2. Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ“ (P1_2_2).</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 – Смесен поток отпадъчни води: Поток №1 – Смесен поток битово – фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води (от откритите площи в имота) след каломаслоуловител (КМУ) от експлоатация на съществуващ обект в Дерее:</p> <p>Надморска височина: H=203,58 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°45'15,427"N 26°41'55,062"E</p>
<p>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</p>	<p>ПИ с идентификатор 81582.200.4 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Чубра, Община Сунгурларе, Област Бургас.</p> <p>ЕКАТТЕ – 81582</p>
<p>Заявено водно количество за</p>	<p>Заустване №1 – Смесен поток отпадъчни води: Поток №1 –</p>

заустване	Смесен поток битово – фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води (от откритите площи в имота) след каломаслоуловител (КМУ). $Q_{\text{ср.год.общо}} = 64\,620,41 \text{ м}^3/\text{год.}$
	Поток №1 – Смесен поток битово – фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ). $Q_{\text{ср.год.общо}} = 57\,219,50 \text{ м}^3/\text{год}$ Битово–фекални отпадъчни води. $Q_{\text{ср.ден.}} = 4,88 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 1,94 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 1\,219,50 \text{ м}^3/\text{год}$ Производствени отпадъчни води. $Q_{\text{ср.ден.}} = 224,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 43,75 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 56\,000,00 \text{ м}^3/\text{год}$
	Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води (от откритите площи в имота) след каломаслоуловител (КМУ): $Q_{\text{макс.час.}} = 391,81 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 326,51 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 7\,400,91 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт №2 – РШ на изход КМУ;

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 Смесен поток БФОВ и ПОВ <i>място за мониторинг</i>	Активна реакция рН	6,5 – 8,0		на тримесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден	на тримесечие	
	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	15		на тримесечие	еднократна
Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ	ХПК (бихроматна)	70		на тримесечие	еднократна
	Азот амониев	2		на тримесечие	еднократна
	Азот нитратен	10		на тримесечие	еднократна
	Азот нитритен	0,04		на тримесечие	еднократна
	Общ фосфор	2		на тримесечие	еднократна



	Екстрахируеми вещества	3		на тримесечие	еднократна
Поток №2 ДОВ	Активна реакция рН	6,5 – 8,0		на тримесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден	на тримесечие	
<i>място за мониторинг</i>	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	15		на тримесечие	еднократна
Пункт №2 РШ на изход КМУ	ХПК (бихроматна)	70		на тримесечие	
	Азот амониев	2		на тримесечие	еднократна
	Азот нитратен	10		на тримесечие	еднократна
	Азот нитритен	0,04		на тримесечие	еднократна
	Общ фосфор	2		на тримесечие	еднократна
	Екстрахируеми вещества	3		на тримесечие	еднократна
	Нефтепродукти	5		на тримесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на настоящото разрешително.			
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		Не е приложимо.			
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения		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. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомление и съгласие на РИОСВ–Бургас и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.			
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг		<ol style="list-style-type: none"> 1. В мястото определено като Пункт №2 за собствен мониторинг да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания. 2. Да се поддържат в изправно състояние монтираните измервателни устройства. Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите. 3. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. 			

	<p>Разходите по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>4. Да се осигури изследване на отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в 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>6. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p>
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<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 пречатства тяхното оттичане.</p> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (Дере, разположено в ПИ с идентификатор 81582.5.26 съгласно становище №26–00–60(1)/18.03.2021г. издадено от Община Сунгурларе).</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°С.</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 се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>4. Експлоатацията на площадковата канализационна мрежа и съоръженията към нея да се извършва така, че да се опазва чистотата на водоприемника в съответствие с изискванията на издаденото разрешително за заустване.</p>

	<p>5. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</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 утайка, мазнини и нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>8. Да се предвиди почистване на КМУ поне веднъж годишно.</p> <p>9. 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. Да се изгради/монтира предвиденото допълнително оборудване за локалната пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) с оглед постигане на заложените индивидуални емисионни ограничения (ИЕО).</p> <p>2. Да се изгради предвиденото пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител (КМУ) за пречистване на формиращият се от обекта дъждовни отпадъчни води.</p> <p>3. 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>4. При неспазване на заложените в разрешителното 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“

