



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 №33140166/06.12.2002г. последно продължено с решение №РР–2043/26.08.2014г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за експлоатация на съществуващ обект.

Обект	„Месопреработвателно предприятие“
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 след утаителна шахта от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Река Пикла, представляващ ПИ с идентификатор 29475.6.248 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна частна собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA400R080 – „Горно течение на река Пикла от извори до село Житница“
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 „Източноевропейски район“, заявление с вх. №РР–08–63/14.06.2021г., 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 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 в умерено екологично и неизвестно 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

	<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 зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а“ и „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна и уязвима зона.</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 PI_2), действие „2. Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ“ (PI_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 след утаителна шахта в река Пикла, представляващ ПИ с идентификатор 29475.6.248:</p> <p>Надморска височина: Н = 240,595 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 24°41'36,978"E 42°23'26,774"N</p>
<p>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</p>	<p>ПИ с идентификатор 29475.6.260 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Житница, Община Калояново, Област Пловдив.</p>

	ЕКАТТЕ 29475
Заявено водно количество за заустване	Поток №1 – Смесен поток битово – фекални и производствени отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ): $Q_{\text{ср.ден.}} = 300,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 28,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 78\,000,00 \text{ м}^3/\text{год}$
	Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води след утаителна шахта: $Q_{\text{макс.час.}} = 496,90 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 414,08 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 9\,905,45 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт №2 – РШ на изход утаителна шахта; Пункт №3 – от повърхностния водоприемник река Пикла, представляващ ПИ с идентификатор 29475.6.248 до 100м преди заустването на отпадъчните води; Пункт №4 – от повърхностния водоприемник река Пикла, представляващ ПИ с идентификатор 29475.6.248 до 100м след заустването на отпадъчните води;

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	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на тримесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
<i>място за мониторинг</i>	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на тримесечие	еднократна
Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ	ХПК (бихроматна)	100		на тримесечие	еднократна
	Общ азот	12		на тримесечие	еднократна
	Общ фосфор	2		на тримесечие	еднократна
	Екстрахируеми вещества	3		на тримесечие	еднократна
Поток №2	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на тримесечие	еднократна



ДОВ		мг/дм ³	кг/ден		
Пункт №2 РШ на изход утаителна шахта	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	100		на тримесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5		на тримесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на решението за продължаване срока на действие и изменение на разрешителното.			
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
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 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–Пловдив и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.			
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг		<p>1. Да се поддържа в изправно състояние монтираното измервателно устройство.</p> <p>Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите.</p> <p>2. В мястото определено като Пункт №2 за собствен мониторинг да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води, като се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания.</p> <p>3. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</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> <p>7. Да се заведе дневник за технологична експлоатация, в който ежемесечно да се записват отчети за зауствените отпадъчни водни количества, както и резултати от лабораторните анализи на отпадъчните води.</p>
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	<p>Пречистените битово – фекални и производствени отпадъчни води след ЛПСОВ, постъпват във вкопан стоманобетонен резервоар, откъдето в периода април – септември се черпи вода за поливане. Излишната вода в стоманобетонения резервоар прелива в ревизионна шахта, от която чрез площадковата канализационна мрежа се насочва към точката на заустване в повърхностния водоприемник.</p> <p>Водни количества за повторно използване:</p> $Q_{\text{ср.ден.}} = 60,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 5,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 10\,800,00 \text{ м}^3/\text{год}$
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 препятства тяхното оттичане.</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. В Пункт №3 и Пункт №4 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Пикла, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК₅, ХПК, Общ азот, Общ фосфор, Екстрахируеми вещества и Нефтепродукти – 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. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>3. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</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</p>

	<p>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. 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>7. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>8. Да се предвиди почистване на утаителната шахта 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. Пречиствателните съоръжения за отпадъчни води да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“.</p> <p>2. С оглед постигане на устойчиво пречистване на отпадъчните води по отношение на показателя Фосфор да се оптимизира работата на физикохимичното стъпало, чрез промяна на вида и/или дозата на коагуланта, алкализирания реагент и флокулант, както и чрез използване на почистващи, миещи препарати в предприятието с по-ниско съдържание на фосфор.</p> <p>3. 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>	

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски 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

