



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 №33140168/19.08.2005г. последно продължено с решение №РР–2048/27.08.2014г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Кланица за гъски”
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални, производствени (от производствения процес и измиване на машини, линии и подове) и дъждовни отпадъчни води (от приемната площадка) след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Река Рахманлийска
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA300R069 – „Река Рахманлийска река и десен приток река 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 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноебеломорски район”, заявление с вх. №РР–08–44/08.04.2021г., 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 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 (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 питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента

	<p>не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ;</p> <p>– Попада в чувствителна зона, респективно в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „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.), заявеното ползване не попада в район 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>
Място на заустване	<p>Заустване №1/Смесен поток пречистени битово–фекални, производствени (от производствения процес и измиване на машини, линии и подове) и дъждовни отпадъчни води (от приемната площадка) след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) в река Рахманлийска:</p> <p>Надморска височина: Н=232,25м.</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°20'27,679"N 25°04'38,083"E</p> <p>Заустване №2 – Дъждовни води от отводняване на покриви на сгради в река Рахманлийска:</p> <p>Надморска височина: Н=232,25м.</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°20'23,698"N 25°04'37,871"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>УПИ V–1118, 1119, 1270, 1271, кланица за гъски, кв.99 по кадастрален и регулационен план на град Брезово, Община Брезово, Област Пловдив.</p> <p>ЕКАТТЕ 06361</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Смесен поток пречистени битово–фекални, производствени (от производствения процес и измиване на машини, линии и подове) и дъждовни отпадъчни води (от приемната площадка) след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 96\,139,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води:</p>

	$Q_{\text{макс.час.}} = 0,95 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 3,0 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 1\,000,00 \text{ м}^3/\text{год}$				
	Поток №2 – Производствени отпадъчни води от производствения процес и измиване на машини, линии и подове: $Q_{\text{макс.час.}} = 54,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 360,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 95\,000,00 \text{ м}^3/\text{год}$				
	Поток №3 – Дъждовни отпадъчни води от приемната площадка: $Q_{\text{макс.час.}} = 4,9 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,4 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 139,00 \text{ м}^3/\text{год}$				
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт №2 – от водоприемника река Рахманлийска до 100м преди точката на заустване; Пункт №3 – от водоприемника река Рахманлийска до 100м 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 <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на тримесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	15		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70		на тримесечие	еднократна
	Общ азот	10		на тримесечие	еднократна
	Общ фосфор	2		на тримесечие	еднократна
	Нефтепродукти	0,3		на тримесечие	еднократна
Екстрахируеми вещества	3		на тримесечие	еднократна	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на решението.			

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	Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта, в която се събират и отвеждат дъждовните води от отводняване на покриви.
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	<ol style="list-style-type: none">1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания.2. В седем дневен срок от монтирането на измервателно устройство да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Пловдив, с цел пломбиране му и удостоверяване на неговата изправност.3. След монтиране на измервателно устройство същото да се поддържа в изправно състояние. Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите.4. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.5. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.6. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.7. 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	<p>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.</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>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. В Пункт №2 и Пункт №3 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Рахманлийска, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК₅, ХПК, Общ азот, Общ фосфор, Нефтепродукти и Екстрахируеми вещества – 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 се осигури ефективно действие на локалната пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ).</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>5. Да не се допуска попадане на нефтепродукти и утайка във водоприемника.</p> <p>6. 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>7. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер освен описаните при точка Заустване №2, в която се заустват дъждовни води формиращи се от отводняване на покривите на сградите, които съгласно чл.3, т.6 от Наредба №2/2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на</p>

	индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници не се счита за заустване на отпадъчни води.
Други условия	<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. 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 „Източнореломорски район”