



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на разрешително №33740195/28.11.2016г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за проектиране на обект

Обект	„Разширение на предприятие за производство на велпапе“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални и производствени технологични отпадъчни води след ЛПСОВ, производствени температурно замърсени отпадъчни води (от охлаждане на балировъчна машина) и дъждовни води от отводняване на покриви на сгради за проектиране на обект.
Водоприемник	– Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 73242.170.15 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, общинска публична собственост. – Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 73242.180.25 с начин на трайно ползване (НТП) – „Отводнителен канал“, общинска публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA500R118 – „Река Пясъчник от язовир Пясъчник до устие и ГОК–3 ,село Строево, село Труд“
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	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–08–68/27.07.2022г., 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. 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 водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние. Мястото на ползване: – Засяга защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или

	<p>подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, а именно 33 хабитати – код BG0000444 – „река Пясъчник“.</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 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 не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не 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>
<p>Място на заустване</p>	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени технологични отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни води от отводняване на покриви на сгради в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 73242.170.15: Надморска височина: Н=175,68м. Географски координати на точката на заустване: 42°13'48,706"N 24°44'38,004"E</p> <p>Заустване №2 – Производствени температурно замърсени отпадъчни води (от охлаждане на балировъчна машина) и дъждовни води от отводняване на покриви на сгради в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 73242.180.25: Надморска височина: Н=175,40м. Географски координати на точката на заустване: 42°13'46,837"N 24°44'38,765"E</p>

	<p>Заустване №3 – Дъждовни води от отводняване на покриви на сгради в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 73242.180.25:</p> <p>Надморска височина: H=175,40м.</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°13'45,008"N 24°44'39,561"E</p>		
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 73242.150.430 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Труд, Община Марица, Област Пловдив.</p> <p>ЕКАТТЕ 73242</p>		
Заявено водно количество за заустване	<p>*Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени технологични отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 13,5 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 2,91 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 4\,536,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>		
	<p>*Заустване №2 – Производствени температурно замърсени отпадъчни води (от охлаждане на балировъчна машина):</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 154,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 12,96 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 56\,210,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>		
<p>*Във обявените водни количества не са включени количества на дъждовните води формирани от отводняване на покриви на сгради.</p>			
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт №2 – на изход охладителна система;</p>		
<p>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</p>			
Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
<p>Заустване №1 Смесен поток БФОВ и ПТОВ</p> <p><i>място за мониторинг</i></p> <p>Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ</p>	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	БПК5	25	
	ХПК (бихроматна)	125	
Заустване №2 Производствени температурно замърсени		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	

отпадъчни води място за мониторинг Пункт №2 на изход охладителна система	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	ХПК (бихроматна)	125	
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.			
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		До шест месеца от датата на въвеждане в редовна експлоатация на обекта.	
ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ			
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	<ol style="list-style-type: none"> 1. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената (одобрената) проектна документация. 2. 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. 3. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа на обекта. 4. Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в площадковата канализационна мрежа отвеждаща отпадъчните води от измиване на печатни машини до водопълтен полиетиленов резервоар. 		
Изисквания към пречиствателната станция/пречиствателните съоръжения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектираните пречиствателни съоръжения за отпадъчни води да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“ . 2. Пречиствателните съоръжения да се изградят в съответствие с разработения проект, като осъществяват висок капацитет на пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води. 3. 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. 		
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 монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен 		

	<p>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 титуляра 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>
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. В местата на заустване на отпадъчните води да се изградят укрепващи съоръжения, с което да се предотврати обрушване на брега и промяна на коритото на водоприемниците, 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 водоприемниците 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 водоприемниците (Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 73242.170.15 и Отводнителен канал, представляваща ПИ с идентификатор 73242.180.25).</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C.</p> <p>2. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника.</p> <p>3. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>4. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>5. След реализиране на обекта да не се допуска попадане на</p>

	<p>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. На изход охладителна система да се обособи подходящо място за вземане на проби (да се предвиди спирателен кран с изпразнител) с цел вземане на проби от производствени температурно замърсени отпадъчни води за извършване на собствен мониторинг.</p> <p>8. За формиращите се от обекта производствени отпадъчни води от измиване на печатните машини, които са замърсени с мастила на водна основа и се отвеждат и събират във водопълтен полиетиленов резервоар, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаваци необходимите документи съгласно действащото законодателство.</p> <p>9. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в частта от площадковата дъждовна канализационна мрежа, в която се заустват води, формирани от отводняване на покриви на сгради, 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 индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване не се счита за заустване на отпадъчни води.</p>
Други условия	<p>1. Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Пловдив за датата на въвеждане на обекта в експлоатация и своевременно да се подаде заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води за обект в експлоатация, съгласно чл.46, ал.1, т.3, буква „б” и чл.46а, ал.2, т.2 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>	

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

