



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	„Трошачно–миячна сортировъчна инсталация“ (ТМСИ)
Цел на заявеното ползване	Заустване на пречистени производствени отпадъчни води (от промиването на материала) след пречиствателно съоръжение – утаител в повърхностни води от обект в експлоатация.
Водоприемник	река Луда Яна
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA700R154 – „Река Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище“
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 „Източнобеломорски район”, заявление с вх. №РР–07–26/22.07.2021г. 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 ПУРБ 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, водното тяло е определено в умерено екологично състояние 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;– 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;– Попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б” от ЗВ, а именно в чувствителна зона.– 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., за обекта не са предвидени мерки имащи отношение към обекта.

	– Не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в Източнореломорски район и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл. 146е от Закона за водите за определените в ПУРН на ИБР 2016–2021 г. РЗПРН.			
Място на заустване	Заустване №1/Поток №1 – Пречистени производствени отпадъчни води (от промиването на материала) след пречиствателно съоръжение – утаител в река Луда Яна: Географски координати на точката на заустване: 42°31'20,729"N 24°11'55,04"E Надморска височина: H = H=547,0 м.			
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	ПИ с идентификатор 55302.86.650 кадастралната карта и кадастралните регистри на град Панагюрище, Община Панагюрище, Област Пазарджик ЕКАТТЕ – 55302			
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1/Поток №1 – Пречистени производствени отпадъчни води (от промиването на материала) след пречиствателно съоръжение – утаител: $Q_{\text{ср.ден.}} = 1\ 080,00\ \text{м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 180,00\ \text{м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 111\ 000,00\ \text{м}^3/\text{год}$			
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход пречиствателно съоръжение – утаител;			
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНИЕ				
Заустване	Показатели		Собствен мониторинг	
			Честота на пробоземане	Вид на пробата
Заустване №1 Поток №1 ПОВ <i>място за мониторинг</i>			Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³ кг/ден		
	Неразтворени вещества	50	на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	100	на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5	на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните		От датата на влизане в сила на разрешителното.		



емисионни ограничения	
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.	
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ	
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 сигнализируют 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. 3. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект. 4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект. 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.
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 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. 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.
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води. 2. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект. 3. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника. 4. При извършване на планирани профилактични ремонтни

	<p>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>5. Да се предвиди почистване на утаителя поне веднъж годишно.</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>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. 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>	

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
 Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg

