



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие на разрешително №33120059/14.10.2011г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Автомивка“
Цел на заявеното ползване	Заустване на пречистени производствени отпадъчни води от измиване на автомобили след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Река Чепинска, представляваща ПИ с идентификатор 63207.502.210 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
Поречие	Река Арда
Водно тяло	BG3AR900R045 – „Река Арда от река Сивинска до град Рудозем“
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-08-66/18.06.2021г., придружено с изискваните 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 ПУРВ 2016–2021г. в Източноевропейски 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 засяга 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 по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите.– 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;– Заустването на отпадъчните води попада в чувствителна зона, респективно в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от Закона за водите.– Съгласно разработената Програма от мерки за повърхностните води, подземните води и зоните за защита на водите, които са



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



	<p>представени в Приложение № 1 към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г., за обекта няма предвидени конкретни мерки и действия.</p> <p>– Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), заявеното ползване не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения 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>			
Място на заустване	<p>Заустване №1/Поток №1–Пречистени производствени отпадъчни води от измиване на автомобили след каломаслоуловител (КМУ) в Река Чепинска, представляваща ПИ с идентификатор 63207.502.210:</p> <p>Надморска височина: H=689,450м.</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 41°29'05,5"N 24°50'59,6"E</p>			
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 63207.502.252 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Рудозем, Община Рудозем, Област Смолян.</p> <p>ЕКАТТЕ 63207</p>			
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Поток №1 –Пречистени производствени отпадъчни води от измиване на автомобили след каломаслоуловител (КМУ):</p> <p>$Q_{\text{ср.ден}} = 3,00 \text{ м}^3/\text{ден}$</p> <p>$Q_{\text{макс.час}} = 0,544 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год}} = 750,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>			
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РИШ на изход КМУ;</p> <p>Пункт №2 – от повърхностния водоприемник река Чепинска, представляваща ПИ с идентификатор 63207.502.210 до 100м преди заустването на отпадъчните води;</p> <p>Пункт №3 – от повърхностния водоприемник река Чепинска, представляваща ПИ с идентификатор 63207.502.210 до 100м след заустването на отпадъчните води;</p>			
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНИЕ				
Заустване	Показатели		Собствен мониторинг	
			Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Поток №1 ПОВ			Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	на шестмесечие	еднократна



място за собствен мониторинг Пункт №1 РШ на изход КМУ		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
	Нефтепродукти	5		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на решението за продължаване срока на действие на разрешителното.			
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг		<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</p> <p>2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен 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 титуляря 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. 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>			
Други условия, съобразно спецификата на обекта		1. В Пункт №2 и Пункт №3 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби			



	<p>повърхностни води от река Арда, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, ХПК 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. 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 отпадъчни води.</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>5. Да се предвиди почистване на каломаслоуловителя (КМУ) поне веднъж годишно.</p> <p>6. Да не се допуска попадане на нефтепродукти и утайка във водоприемника.</p> <p>7. 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>8. Битово-фекалните отпадъчни води формиращи се от обекта да се заустват в канализационната система на град Рудозем на основание становище с изх. №ПТО – 858/27.09.2021г. на „ВиК“ ЕООД – град Смолян.</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: Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов“ №35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорска“

