



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

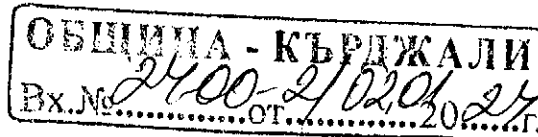
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. №РР-07-49(19)/2023г.
Пловдив, 29.12.2023г.

Ниво на класификация:0(TLP-WHITE)

ДО
Г-Н ЕРОЛ МЮМЮН
КМЕТ НА ОБЩИНА КЪРДЖАЛИ
БУЛ. „БЪЛГАРИЯ“ №41
ГРАД КЪРДЖАЛИ 6600
ОБЩИНА КЪРДЖАЛИ



КОПИЕ ДО
Г-Н ГЕОРГИ ГЕОРГИЕВ
УМЪЛНОМОЩЕНО ЛИЦЕ НА „ТЕКЛАС-БЪЛГАРИЯ“ ЕАД
ИНДУСТРИАЛНА ЗОНА – ЮГ
ГРАД КЪРДЖАЛИ 6600
ОБЩИНА КЪРДЖАЛИ

Приложено изпращам Ви **СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**, съгласно чл.62а ал.1 и ал.2 от Закона за водите за открита процедура, за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Акдере, представляваща ПИ с идентификатор 55840.22.34 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска частна собственост, поречие на река Арда, която е част от водно тяло с код BG3AR400R074 – „Река Върбица и притоците от град Златоград до устие“, с цел заустване на смесен поток битово-факелни, производствени температурно замърсени (от система за затопляне на помещенията и от системата за топлинна обработка на каучуковите изделия) и производствени (от промивка на различните изделия) отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени отпадъчни води след химическа пречиствателна станция за отпадъчни води (ХПСОВ) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект „Фабрика за каучукови изделия за леки автомобили“, находящ се в ПИ с идентификатор 55840.22.79 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Пепелище, Община Кърджали, Област Кърджали.

Съгласно чл.62а, ал.3 от Закона за водите (обн.-ДВ, бр.66/27.07.2001г., нов-ДВ, бр.65/2006г., изм.-ДВ, бр.61/2010г.), е необходимо да направите публично обявяване, като поставите **СЪОБЩЕНИЕТО** на определените за това места в Общината и ни уведомите писмено за точната дата на обявяването.

Приложение: Съгласно текста.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



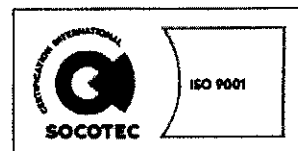


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Фабрика за каучукови изделия за леки автомобили“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток битово–факелни, производствени температурно замърсени (от система за затопляне на помещенията и от системата за топлинна обработка на каучуковите изделия) и производствени (от промивка на различните изделия) отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), производствени отпадъчни води след химическа пречиствателна станция за отпадъчни води (ХПСОВ) и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Река Акдере, представляваща ПИ с идентификатор 55840.22.34 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска частна собственост.
Поречие	Река Арда
Водно тяло	BG3AR400R074 – „Река Върбица и притоците от град Златоград до устие“
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.6 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 „Източноевропейски район“, заявление с вх. №РР–07–49/08.08.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни, придружено с изискваните се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2, ал.10 и ал.12 от Закона за водите.</p> <p>При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са на лице основания за отказ.</p> <p>Съгласно Плана за управление на речните басейни на „Източноевропейски Район“ за периода 2016г. – 2021г. (ПУРБ на ИБР за периода 2016г. – 2021г.), който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло с код BG3AR400R074, в което попада точката заустване е определено в добро екологично и добро химично състояние.</p>



За 2021г. повърхностно водното тяло с код BG3AR400R074 е определено в добро екологично и добро химично състояние, като може да се направи извода, че няма промяна в екологичното и химичното състояние на водното тяло спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е опазване на доброто състояние и предотвратяване влошаването му и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.

Точката на заустване попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Арда“ с код BGCSARI01, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР, и не попада в попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „а“ от ЗВ, а именно в уязвима зона включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Не попада в 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 включена в Раздел 3, точка 3.5.1 и точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

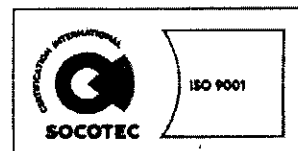
Заявеното искане не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ.

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 2016г. – 2021г., няма предвидени мерки имащи отношение към обекта.

Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2016г.–2021г. (ПУРН 2016г.–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



	<p>сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.</p> <p>ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.</p>
Място на заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток битово–факелни, производствени температурно замърсени (от система за затопляне на помещенията и от системата за топлинна обработка на каучуковите изделия) и производствени (от промивка на различните изделия) отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и производствени отпадъчни води след химическа пречиствателна станция за отпадъчни води (ХПСОВ) в река Акдере, представляваща ПИ с идентификатор 55840.22.34: Географски координати на точката на заустване по система WGS84: 41°34'42,705"N 25°23'34,060"E Надморска височина: H=284,66 м</p> <p>Заустване №2 – Дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в река Акдере, представляваща ПИ с идентификатор 55840.22.34: Географски координати на точката на заустване по система WGS84: 41°34'43,624"N 25°23'27,896"E Надморска височина: H=289,66 м</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 55840.22.79 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Пепелище, Община Кърджали, Област Кърджали. ЕКАТТЕ 55840</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток битово–факелни, производствени температурно замърсени (от система за затопляне на помещенията и от системата за топлинна обработка на каучуковите изделия) и производствени (от промивка на различните изделия) отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и производствени отпадъчни води след химическа пречиствателна станция за отпадъчни води (ХПСОВ):</p> <p>Q ср.ден. = 1 277,00 м³/ден Q макс.час. = 53,84 м³/час Q ср.год. = 389 485,00 м³/год</p>



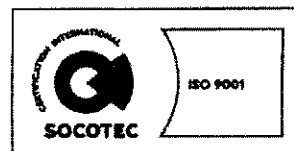
	<p>Поток №1 – Смесен поток битово–факелни, производствени температурно замърсени кондензни (от система за затопляне на помещенията и от системата за топлинна обработка на каучуковите изделия) и производствени (от промивка на различните изделия) отпадъчни води след ЛПСОВ:</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 1\,100,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 45,84 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 335\,500,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №2 – Производствени отпадъчни води след ХПСОВ:</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 177,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 8,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 53\,985,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Заустване №2/Поток №3 – Дъждовни отпадъчни води след КМУ:</p> <p>$Q_{\text{оразм.}} = 116,61 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 419,91 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 153\,268,90 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
--	--

Място за мониторинг

Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ;
Пункт №2 – РШ на изход ХПСОВ;
Пункт №3 – РШ на изход КМУ;
Пункт №4 – от водоприемника река Акдере, представляваща ПИ с идентификатор 55840.22.34 до 100 м преди точката на заустване;
Пункт №5 – от водоприемника река Акдере, представляваща ПИ с идентификатор 55840.22.34 до 100 м 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, ПТЗОВ и ПОВ					
Поток №1 Смесен поток БФОВ, ПТЗОВ и ПОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на тримесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	15		на тримесечие	еднократна



<i>място за собствен мониторинг</i>	ХПК (бихроматна)	70		на тримесечие	еднократна	
	Мазнини	1		на тримесечие	еднократна	
	СПАВ	1		на тримесечие	еднократна	
	Нефтопродукти	3		на тримесечие	еднократна	
Пункт №1						
РШ на изход ЛПСОВ						
<i>място за собствен мониторинг</i>	Поток №2	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на тримесечие	еднократна
	ПОВ		мг/дм³	кг/ден		
	<i>място за собствен мониторинг</i>	Неразтворени вещества	25		на тримесечие	еднократна
		ХПК (бихроматна)	70		на тримесечие	еднократна
	Пункт №2	Нефтопродукти	3		на тримесечие	еднократна
		Хром шествалентен	0,1		на тримесечие	еднократна
		Хром общ	0,5		на тримесечие	еднократна
		Мед	0,5		на тримесечие	еднократна
		Олово	0,2		на тримесечие	еднократна
		Никел	0,5		на тримесечие	еднократна
		Цинк	1		на тримесечие	еднократна
		Цианиди свободни	0,05		на тримесечие	еднократна
		Общ Фосфор	2		на тримесечие	еднократна
		Кадмий	Не се допуска в отпадъчните води*		веднъж годишно**	еднократна
Заустване №2	Поток №3	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
	ДОВ		мг/дм³	кг/ден		
	<i>място за собствен мониторинг</i>	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
		ХПК (бихроматна)	70		на шестмесечие	еднократна
	Пункт №3	Нефтопродукти	3		на шестмесечие	еднократна
РШ на изход КМУ						
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	За Поток №1 и Поток №2 – От датата на влизане в сила на разрешителното; За Поток №3 след изграждане (монтиране) на КМУ;					
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.						



* „Не се допуска в отпадъчните води“ – т.е. концентрацията на веществото в отпадъчните води е по-малка от границата на количественото определяне на метода за анализ или при изпълнение на поставеното в т.3 условие от раздел „Други условия съобразно спецификата на обекта“ от настоящото разрешително.

** Да се извършва мониторинг на приоритетно опасното вещество Кадмий с честота на пробовземане:

– „Веднъж годишно“ – в случаите на отсъствие на приоритетното опасно вещество в резултатите от едногодишния собствен мониторинг на заустваните отпадъчни води или от контролните проверки на контролния орган.

– В случай, че се установи наличие на приоритетно опасното вещество в заустваните отпадъчни води, дори в една от пробите, честотата на мониторинга следва да се промени и да се изпълнява с честота „веднъж на три месеца“ за срок от следващите 3 години.

– При представяне на доказателства пред контролните органи за отсъствие на приоритетно опасното вещество в резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води или от контролните проверки, за период повече от 6 години, може да се преустанови наблюдението му.

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.
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	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. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомление и съгласие на РИОСВ–Хасково 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 дъждовни отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания. 2. Да се поддържат в изправно състояние монтираните измервателни устройства за измерване на количествата на заустваните отпадъчни води след ЛПСОВ и ХПСОВ. 3. Трайно да се сигнализируют пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. Разходите по изграждане и експлоатация на пункта за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното. 4. Да се осигури изследване на отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на



	<p>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>
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 пречи на тяхното оттичане.</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Да се изгради предвиденият извънплощадков канализационен колектор, който да отвежда смесеният поток битово–факулни, производствени температурно замърсени (от система за затопляне на помещенията и от системата за топлинна обработка на каучуковите изделия) и производствени (от промивка на различните изделия) отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и производствените отпадъчни води след химическа пречиствателна станция за отпадъчни води (ХПСОВ) до повърхностния водоприемник – река Акдере, представляваща ПИ с идентификатор 55840.22.34 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска частна собственост.</p> <p>2. Да се изгради (монтира) предвиденото пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител (КМУ) за третиране на потока дъждовни отпадъчни води формиращи се от обекта, съгласно представената инвестиционна програма.</p> <p>3. Заустването на приоритетно опасни вещества, вкл. Кадмий се счита за преустановено, ако измерената концентрация на съответното вещество в отпадъчните води (ако е налично), не надвишава концентрацията на същото вещество, измерена във водата на вход ХПСОВ, при осигурено пробонабиране едновременно от вход и на изход ХПСОВ.</p>



4. На „ТЕКЛАС–БЪЛГАРИЯ“ ЕАД се разрешава да преустанови извършвания мониторинг на приоритетно опасното вещество – Кадмий след писмено потвърждение от РИОСВ–Хасково, че е преустановено постъпването на отпадъчни води, съдържащи приоритетно опасни вещества и при отсъствие на приоритетно опасно вещество в резултат на собствения мониторинг на отпадъчните води или от контролните проверки/контролния мониторинг за период повече от 6 (шест) години).

5. В Пункт №4 и Пункт №5 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Акдере, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК₅, ХПК, Мазнини, СПАВ, Нефтепродукти, Хром (шествалентен), Хром общ, Общ Фосфор, Мед, Олово, Никел, Цинк, Цианиди (свободни), Кадмий и Калциево карбонатна твърдост – два пъти годишно (в период на маловодие – август/септември и в период на пълноводие – април/май).

6. Пробовземането и анализа на водните проби да се извършат от акредитирана лаборатория, като се има предвид, че за металите и радиологичните показатели се изисква анализ на разтворена форма, съгласно изискванията в Приложение 7 от Наредба №Н–4/14.09.2012г. за характеризирание на повърхностните води и Наредбата за СКОС за приоритетни вещества и някои други замърсители от 2010г.

7. Да се спазват изискванията на чл.84, ал.2 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите.

8. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C.

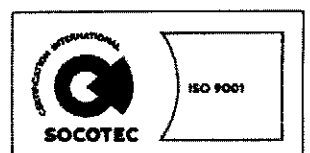
9. Експлоатацията на площадковата канализационна мрежа и съоръженията към нея да се извършва така, че да се опазва чистотата на водоприемника в съответствие с изискванията на издаденото разрешително за заустване.

10. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.

11. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.

12. Да не се допуска попадане на утайка и нефтепродукти във водоприемника.

13. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.



	<p>14. Да се предвиди профилактика и почистване на пречиствателните съоръжения поне веднъж годишно.</p> <p>15. 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>16. 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 третиране на отпадъчните води формиращи се от обекта 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 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>	

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

