

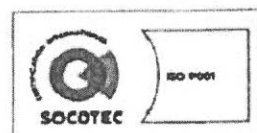


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

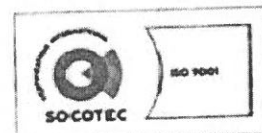
**СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**

за продължаване срока на действие и изменение на разрешително №33750018/14.04.2014г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за експлоатация на съществуващ обект.

Обект	„Локомотивно депо“
Цел на заявеното ползване	Заустване на два потока отпадъчни води в две точки на заустване: Заустване №1 – Смесен поток производствени и дъждовни отпадъчни води след разпределителна шахта и каломаслоуловители (КМУ–1 основен) и (КМУ–2 резервен в случай на авария или профилактика на основното съоръжение) и Заустване №2 – Битово–фекални отпадъчни води след септична яма от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 66264.621.1134 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, общинска частна собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA900R184 – „Река Чепинска от началото на корекцията до устие и река Грохоча“
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 „Източнобеломорски район“, заявление с вх. №РР–08–19/24.02.2021г., 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. Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, 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 добро химично състояние. Мястото на ползване: – 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,



	<p>обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване.</p> <p>– Попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите – Пояс II и Пояс III на СОЗ съгласно Заповед №СОЗ-М-401/20.10.2021г.</p> <p>– Попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а“ и „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна и уязвима зона.</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, за обекта не са 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 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 заплахата от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.</p>
<p><b>Място на заустване</b></p>	<p><b>Заустване №1</b> – Смесен поток производствени и дъждовни отпадъчни води след разпределителна шахта и каломаслоуловители (КМУ–1 основен) и (КМУ–2 резервен в случай на авария или профилактика на основното съоръжение) от експлоатация на съществуващ обект в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 66264.621.1134:</p> <p><b>Точка на заустване след КМУ–1 основен:</b>  Надморска височина: <b>H = 235,825 м</b>  Географски координати на точката на заустване:  <b>24°07'27,632"E 42°12'11,736"N</b></p> <p><b>Точка на заустване след КМУ–2 резервен в случай на авария или профилактика на основното съоръжение:</b>  Надморска височина: <b>H=236,047 м</b>  Географски координати на точката на заустване:</p>



	42°12'11,813"N 24°07'26,876"E		
	<p><b>Заустване №2</b> – Битово–фекални отпадъчни води след септична яма от експлоатация на съществуващ обект в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 66264.621.1134:</p> <p>Надморска височина: <b>H = 235,509 м</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване: <b>24°07'31,498"E 42°12'11,364"N</b></p>		
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	<p>ПИ с идентификатор 66264.601.2, ПИ с идентификатор 66264.624.3021, по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Септември, Община Септември, Област Пазарджик и УПИ – II, 3002, 3004, 21.596, 623.159, 623.3019, 601.3016 за ЖП район и производствена дейност, кв. 155 на град Септември, Община Септември, Област Пазарджик.</p> <p><b>ЕКАТТЕ – 66264</b></p>		
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<p><b>Заустване №1</b> – Смесен поток производствени и дъждовни отпадъчни води след разпределителна шахта и каломаслоуловители (КМУ–1 основен) и (КМУ–2 резервен в случай на авария или профилактика на основното съоръжение):</p> <p><b><math>Q_{\text{ср.год.общо}} = 11\,254,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></b></p> <p><b>Дъждовни отпадъчни води:</b></p> <p><math>Q_{\text{макс.час.}} = 46,77 \text{ м}^3/\text{час}</math></p> <p><math>Q_{\text{оразм}} = 12,99 \text{ л/сек}</math></p> <p><math>Q_{\text{ср.год.}} = 1\,354 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <p><b>Производствени отпадъчни води:</b></p> <p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 33,00 \text{ м}^3/\text{ден}</math></p> <p><math>Q_{\text{макс.час.}} = 2,20 \text{ м}^3/\text{час}</math></p> <p><math>Q_{\text{ср.год.}} = 9\,900,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>		
	<p><b>Заустване №2</b> – Битово–фекални отпадъчни води след септична яма:</p> <p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 25,21 \text{ м}^3/\text{ден}</math></p> <p><math>Q_{\text{макс.час.}} = 12,15 \text{ м}^3/\text{час}</math></p> <p><math>Q_{\text{ср.год.}} = 7\,540,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>		
<b>Място за мониторинг</b>	<p><b>Пункт №1*</b> – РШ на изход КМУ–1 основен;</p> <p><b>Пункт №2</b> – РШ на изход септична яма;</p>		
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>			
<b>Заустване</b>	<b>Показатели</b>	<b>Собствен мониторинг</b>	
		<b>Честота на</b>	<b>Вид на</b>



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg



				пробовземане	пробата
<b>Заустване №1</b> <b>Смесен поток</b> <b>ПОВ и ДОВ</b> <i>място за мониторинг</i>	Активна реакция Рн	<b>6,0 – 8,5</b>		на шестмесечие	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>50</b>		на шестмесечие	еднократна
	БПК <sub>5</sub>	<b>15</b>		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>70</b>		на шестмесечие	еднократна
<b>Пункт №1*</b> РШ на изход КМУ-1 основен	Нефтопродукти	<b>0,3</b>		на шестмесечие	еднократна
	Активна реакция рН	<b>6,0 – 8,5</b>		на шестмесечие	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
<b>Заустване №2</b> <b>Поток №2</b> <b>БФОВ</b> <i>място за мониторинг</i>	Неразтворени вещества	<b>50</b>		на шестмесечие	еднократна
	БПК <sub>5</sub>	<b>15</b>		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	<b>70</b>		на шестмесечие	еднократна
	РШ на изход септична яма				
	Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От датата на влизане в сила на решението за продължаване срока на действие и изменение на разрешителното.			
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
* При Пункт №1 в случай на авария или профилактика на основното съоръжение КМУ-1, пробата за собствен мониторинг да се взема след КМУ-2.					
<b>УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>					
<b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b>	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-Пазарджик и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.				
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	1. В мястото определено като Пункт №2 за собствен мониторинг да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания.				



	<p>2. Трайно да се сигнализируют пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>3. Да се осигури изследване на отпадъчни води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>4. 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>5. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>6. Да се заведе дневник за технологична експлоатация, в който ежемесечно да се записват отчети за заустените отпадъчни водни количества, както и резултати от лабораторните анализи на отпадъчните води.</p>
<b>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b>	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	<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 подпришване, което да пречатства тяхното оттичане.</p> <p><b>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 66264.621.1134).</b></p>
<b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b>	<p>1. В разпределителната шахта преди КМУ–1 основен и КМУ–2 резервен, който ще работи в случай на авария или профилактика на основното съоръжение на входа на резервното съоръжение да се монтира затворно устройство, като нормалното му експлоатационно състояние да бъде в затворено положение.</p> <p>2. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>3. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни</p>



	<p>води от канализационната система във водния обект.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</p> <p>6. 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>7. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>8. Да се предвиди почистване на каломаслоуловителите поне веднъж годишно.</p> <p>9. 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><b>Други условия</b></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-ИК 307</i></p>	

\*Заличено на основание чл. 5, параграф 1, буква „В“ от Регламент /ЕС/ 2016/679.



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720  
 Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg

