



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № ПВ2-00197

гр. Плевен, 24.02.2016 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 3, буква „б“ и чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект – р. Искър, за заустване на пречистени отпадъчни води за експлоатация на обект ЛПСОВ на еднофамилна къща в УПИ VII-89, кв. 23, с. Томпсан, общ. Своге, обл. София, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

ДАНИИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречие	Искър
Воден обект	Река Искър
Водно тяло	BG11S135R026
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект.
Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	Заустване №1 – поток от пречистени битово-фекални отпадъчни води след ЛПСОВ, в точка на заустване с географски координати: $N 42^{\circ} 55' 59,10''$ ; $E 23^{\circ} 22' 56,80''$ Надморска височина в точката на заустване: $H = 481,50$ м
Място / места за собствен мониторинг	Пункт №1 – изход ЛПСОВ – пречистени битово-фекални отпадъчни води.

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Поток от пречистени битово-фекални отпадъчни води след ЛПСОВ	$Q_{\text{средно ден.}} (M^3/\text{ден})$	0,603		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	$Q_{\text{макс.сек.}} (M^3/\text{час})$	0,095			
	$Q_{\text{год.}} (M^3/\text{год})$	220			
	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		Един път на шест месеца	еднократна



		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден		
	Неразтворени вещества	35		Един път годишно	еднократна
	БПК <sub>5</sub>	25		Един път годишно	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		Един път годишно	еднократна
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	<i>От датата на влизане в сила на разрешителното.</i>				

**Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:**

Предвидените условия в Разрешителния акт на Басейнова дирекция Дунавски район регламентират дейността в определени граници, които да гарантират опазването на водния ресурс и постигане на целите в Закона за водите за осигуряване на чисти води и здравословна околна среда.

Заустването на отпадъчни води във водоприемника следва да се осъществява при изпълнение на следните по-съществени условия, които ще залегнат в разрешителното за ползване на воден обект – р. Искър.

<b>УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>	
<b>Дъждовни води при разделна канализация</b>	На обекта няма изградена дъждовната канализация.
<b>Преливници към смесена канализация</b>	На обекта няма изградена смесена канализация.
<b>Преливници към дъждозадържателни резервоари</b>	Няма предвидени дъждозадържателни резервоари на обекта.
<b>Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции</b>	Към канализационната мрежа на обекта няма изградени канализационни помпени станции.
<b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b>	<p>Всички байпасни връзки за заустване на непречистени отпадъчни води да бъдат пломбирани и ползването им да става само след уведомяване и разрешение на контролиращия орган, при условиета на чл. 126 от Закона за водите (ЗВ).</p> <p>При аварийни случаи да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от ЗВ. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.</p>
<b>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>	Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води единствено при предписание на органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).



<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	<p>Да се осигури надеждно и точно измерване на потока битово-фекални отпадъчни води. Да се спазват изискванията на чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от ЗВ.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен.</p>
	<p>Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури постоянен достъп на контролните органи до него.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен.</p>
	<p>Да се извършва собствен мониторинг на отпадъчните води, съгласно настоящото разрешително за ползване на воден обект. Пробовземането и анализите на пробите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на ЗВ и Наредба №2/08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ бр. 47/2011 г.).</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен.</p>
	<p>Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се предоставят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в РИОСВ-София и БДДР, във връзка с изискванията на чл. 174, ал. 5 от ЗВ.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен.</p>
	<p>Информацията от провеждания собствен мониторинг – количеството на заустваните отпадъчни води и концентрацията на емитираните замърсители, да се съхранява за период от 6 (шест) години, съгласно чл. 174, ал. 2 от Закона за водите.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен.</p>
	<p>Ежегодно до 31 март да се представя в БДДР и РИОСВ-София, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително, вкл. резултатите от изпълнения през предходната година собствен мониторинг.</p>
<b>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води</b>	<p>Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на отделените отпадъци и утайки от пречиствателните съоръжения да се извършва в съответствие с изискванията на <i>Закона за управление на отпадъците</i>.</p>
<b>Охранителни мерки, в т. ч. проектиране на съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците</b>	<p>Около складовете за химикали и горива, местата за временно съхранение на утайки от пречистването на отпадъчните води и други вещества – потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането им към водоприемника при евентуални аварии.</p>
<b>Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.</p>



<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	Да се спазват изискванията на чл. 137, ал. 1, т. 1 и т. 3, чл. 138, ал. 4 и чл. 139, ал. 1 от Закона за водите, във връзка с предотвратяване обрушване на ската и промяна коритото на водоприемника.
<b>Други условия съобразно спецификата на обекта</b>	Да се спазват изискванията на чл. 123, чл. 126, чл. 127, чл. 130 и чл. 131 от Закона за водите.

Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова дирекция Дунавски район, гр. Плевен – 5800, ул. „Чаталджа“ № 60, пощ. кутия 1237.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

**ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

