



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите

Източнобеломорски район с център Пловдив

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

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

Обект	Рибарник			
Цел на заявеното ползване	Заустване на технологични отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект.			
Водоприемник	Река Новомахленска			
Поречие	Река Марица			
Водно тяло	BG3MA700R147 – „р. Новомахаленска”			
Място на заустване	№ 1 – Географски координати на точката на заустване: N – 41° 55' 44,261" E – 24° 16' 27,592" Надморска височина – Н = 1304,95м			
Местност, административно единица, ЕКАТТЕ	Гр. Хисаря – ПИ - 77270.65.442, общ. Хисаря, обл. Пловдив 51874			
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{СР-ДН}} = 4492,8 \text{ м}^3/\text{дн};$ $Q_{\text{СР-ГОД}} = 3275980 \text{ м}^3/\text{год}$			
Място за мониторинг	№1 – на изход рибарник			
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ				
Заустване №1	Показатели		Индивидуални емисионни ограничения	
			Честота на пробовземане	Вид на пробата
място за мониторинг на изход рибарник	Активна реакция рН	6,0-8,5	на тримесечие	еднократна
		мг/дм³		
	Неразтворени вещества	50	на тримесечие	еднократна
	БПК 5	15	на тримесечие	еднократна
	ХПК	70	на тримесечие	еднократна
	Общ азот	10	на тримесечие	еднократна
Общ фосфор	2	на тримесечие	еднократна	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения			От датата на влизане в сила на разрешителното.	
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	1.Всички аварийни и байпасни връзки за заустване на непречистени отпадъчни води да бъдат plombирани и ползването им да става с разрешение, след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл.126, ал.3 от ЗВ. 2.При аварийни случаи да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл.131 от ЗВ. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.			

<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства. В седем дневен срок от монтирането им, да се уведоми БДУВ ИБР – Пловдив и РИОСВ – Пазарджик, с цел удостоверяване изправността и записване отчет на показателите.</p> <p>2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.</p> <p style="text-align: right;">Срок: постоянен</p> <p>3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно плана за собствен мониторинг и разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p style="text-align: right;">Срок: постоянен</p> <p>4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок от 15 дни от изготвяне на анализите в БДУВ ИБР – Пловдив и РИОСВ – Пловдив, във връзка с изискванията на чл.174 от ЗВ и на основание чл.67, чл.68 и чл.69 от Наредба № 1/2011г. за мониторинг на водите.</p> <p style="text-align: right;">Срок: постоянен</p>
<p>Изисквания към начина на заустване във водния обект</p>	<p>Да се поддържа в изправно състояние укрепващо съоръжение в точката на заустване, с което ще се предотврати обрушване на брега и промяна на леглото на водоприемника.</p>
<p>Други условия съобразно спецификата на обекта</p>	<p>Да не се допуска изпускане на утайки във водоприемника.</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 БДУВ ИБР – Пловдив на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	