



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

## СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на разрешително №33140131/24.09.2012г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти

Обект	„Канализационна система“ на гр. Чирпан
Цел на заявеното ползване	Ползване на воден обект за заустване на смесен поток, пречистени битово - фекални и производствени отпадъчни води, след ГПСОВ и дъждовни отпадъчни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Река Текирска Река Дуандере Съществуващо дере, приток на Клечково дере
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA300R055 – „Река Текирска до яз. Чирпан 1“ BG3MA350R212 – „Река Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка“
Място на заустване	Заустване № 1/Смесен поток №1, след ГПСОВ – в река Текирска Надморска височина: Н – 152,50м. Географски координати на точката на заустване: 42°11'24,562"N 25°19'01,589"E Заустване № 2/ Дъждовна канализация – в река Текирска Надморска височина: Н – 159,70м. Географски координати на точката на заустване: 42°11'58,1057"N 25°18'59,5083"E Заустване на отливни канали на дъждопреливници: <u>Дъждопреливник №1 – в съществуващо дере, приток на Клечково дере : 42°11'22,4778"N; 25°20'19,5386"E; Водно тяло BG3MA350R212 – „Река Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка“</u> <u>Дъждопреливник №2 – в река Текирска:</u> 42°11'47,5280"N 25°19'11,4221"E <u>Дъждопреливник №3 – в река Текирска:</u> 42°11'58,3956"N 25°18'59,4919"E <u>Дъждопреливник №4 – в река Дуандере:</u> 42°12'16,7069"N 25°19'21,3624"E <u>Дъждопреливник №5 – в река Текирска:</u> 42°11'37,9102"N 25°19'11,6452"E <u>Дъждопреливник №6 – в река Дуандере:</u> 42°12'10,1890"N 25°19'14,1501"E <u>Дъждопреливник №7 – в река Текирска:</u> 42°11'50,8380"N 25°19'04,0108"E <u>Дъждопреливник №8 – в река Текирска:</u> 42°11'33,2850"N 25°19'08,8385"E
Местност, административно единица, ЕКАТТЕ	Град Чирпан, Община Чирпан, Област Стара Загора, ЕКАТТЕ – 81414

Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{ср.лен.}} = 2500,72 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 912762,80 \text{ м}^3/\text{год}$		
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ГПСОВ /шахта мониторинг/		
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>			
Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
Заустване № 1 Смесен поток – БФОВ и ПОВ след ГПСОВ и дъждовни отпадъчни води  място за мониторинг Пункт №1 РШ на изход ПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 8,5	
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден
	Неразтворени вещества	35	
	БПК <sub>5</sub>	25	
	ХПК	125	
	Общ азот	15	
	Общ фосфор	2	
	Нефтепродукти	5	
	Екстрахируеми вещества	5	
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	До шест месеца от въвеждане в редовна експлоатация на ПСОВ.		
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, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307			

**ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



Съгласували:

Марин Маринов, Директор на дирекция „Планове и разрешителни“

Инж. Николай Гешев, Началник на отдел „Разрешителни и регистри“ 08.09.2017

Изготвил:

Инж. Маргарита Делчева, Ст. експерт в отдел „Разрешителни и регистри“ 07.09.2017г.