



# 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 №33750014/27.05.2015г. последно изменено с решение №РР-2398/27.05.2015г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за експлоатация на съществуващ обект.

Обект	„Крайпътен комплекс“
Цел на заявеното ползване	Заустване на два потока отпадъчни води: Поток №1 – смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води след пречиствателно съоръжение за отпадъчни води, дъждовни отпадъчни води и производствени отпадъчни води (от измиване на площадки) след каломаслоуловител (КМУ-1) и Поток №2 – смесен поток дъждовни отпадъчни води и производствени отпадъчни води (от измиването на площадки и от дейността на автомивка) след каломаслоуловител (КМУ-2).
Водоприемник	– Напоителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 81342.87.20 с начин на трайно ползване (НТП) – „напоителни канали“, държавна частна собственост. – Напоителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 81342.75.155 с начин на трайно ползване (НТП) – „напоителни канали“, държавна частна собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA350R211 – „Река Марица от река Чепеларска до река Омуровска“
Място на заустване	<b>Заустване №1</b> – Смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води след пречиствателно съоръжение за отпадъчни води, дъждовни отпадъчни води и производствени отпадъчни води (от измиване на площадки) след каломаслоуловител (КМУ-1) в напоителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 81342.87.20: Надморска височина: <b>H = 141,810 м</b> Географски координати на точката на заустване: <b>42°08'10,177"N 24°58'44,759"E</b> <b>Заустване №2</b> – Смесен поток дъждовни отпадъчни води и производствени отпадъчни води (от измиването на площадки и от дейността на автомивка) след каломаслоуловител (КМУ-2) в напоителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 81342.75.155: Надморска височина: <b>H = 141,720 м</b> Географски координати на точката на заустване:



	42°08'14,202"N 24°58'44,761"	
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	ПИ с идентификатор 81342.76.32 и ПИ с идентификатор 81342.76.16, по кадастралните карти и регистри на село Чешнегирово, Община Садово, Област Пловдив. ЕКАТТЕ – 81342	
Заявено водно количество за заустване	<p><b>Поток №1</b> – Смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води след пречистително съоръжение за отпадъчни води, дъждовни отпадъчни води и производствени отпадъчни води (от измиване на площадки) след каломаслоуловител (КМУ-1):</p> <p><math>Q_{\text{ср год общо}} = 1\,798,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <p>Битово-фекални отпадъчни води:</p> <p><math>Q_{\text{ср ден}} = 1,67 \text{ м}^3/\text{ден}</math></p> <p><math>Q_{\text{макс час}} = 0,64 \text{ м}^3/\text{час}</math></p> <p><math>Q_{\text{ср год}} = 610,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <p>Дъждовни отпадъчни води:</p> <p><math>Q_{\text{макс час}} = 226,80 \text{ м}^3/\text{час}</math></p> <p><math>Q_{\text{оразм}} = 63,00 \text{ л/сек}</math></p> <p><math>Q_{\text{ср год}} = 1\,084,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <p>Производствени отпадъчни води (от измиване на площадки):</p> <p><math>Q_{\text{ср ден}} = 0,286 \text{ м}^3/\text{ден}</math></p> <p><math>Q_{\text{макс час}} = 3,60 \text{ м}^3/\text{час}</math></p> <p><math>Q_{\text{ср год}} = 104,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>	
	<p><b>Поток №2</b> – Смесен поток дъждовни отпадъчни води и производствени отпадъчни води (от измиването на площадки и от дейността на автомивка) след каломаслоуловител (КМУ-2):</p> <p><math>Q_{\text{ср год общо}} = 4\,123,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <p>Дъждовни отпадъчни води:</p> <p><math>Q_{\text{макс час}} = 450,00 \text{ м}^3/\text{час}</math></p> <p><math>Q_{\text{оразм}} = 125,00 \text{ л/сек}</math></p> <p><math>Q_{\text{ср год}} = 2\,142,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p> <p>Производствени отпадъчни води (от измиването на площадки и от дейността на автомивка):</p> <p><math>Q_{\text{ср ден}} = 5,43 \text{ м}^3/\text{ден}</math></p> <p><math>Q_{\text{макс час}} = 3,60 \text{ м}^3/\text{час}</math></p> <p><math>Q_{\text{ср год}} = 1\,981,00 \text{ м}^3/\text{год}</math></p>	
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ 4 след ПСОВ и КМУ-1; Пункт №2 – РШ 3 след КМУ-2;	
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>		
Заустване	Показатели	Собствен мониторинг
		Честота на Вид на



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>БФОВ, ПОВ и</b> <b>ДОВ</b>  <i>място за мониторинг</i>  <b>Пункт №1</b>  РШ 4 след ПСОВ и КМУ-1			Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води		
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК <sub>5</sub>	25		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
	Мазнини	3		на шестмесечие	еднократна
Нефтопродукти	5		на шестмесечие	еднократна	
<b>Заустване №2</b> <b>Смесен поток</b> <b>ПОВ и ДОВ</b>  <i>място за мониторинг</i>  <b>Пункт №2</b>  РШ 3 след КМУ-2			Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води		
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден	на шестмесечие	еднократна
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	150		на шестмесечие	еднократна
Нефтопродукти	5		на шестмесечие	еднократна	
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>		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.					
<b>УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>					
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>		1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. 3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.			
<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>		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			



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



ISO 9001

	пропускателна способност и замърсяване на водите.
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>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“.</li> <li>2. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</li> <li>3. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект.</li> <li>4. Да не се допуска попадане на утайки и нефтопродукти във водоприемника.</li> </ol>
Други условия	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><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 сеизпращат в 14-дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. " Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

**ВАСИЛКА ЧОПКОВА**

Директор на Басейнова дирекция "Басейнова дирекция "Околната среда и водите" - Пловдивски район"



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



ISO 9001