



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

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на разрешително №33750022/25.06.2015г. последно изменено с решение № РР – 2486/29.07.2015г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти.

Обект	Манипулационен пункт за преработка на плодове и зеленчуци			
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово – фекални и производствени отпадъчни води след ЛПСОВ и дъждовни води от обект в експлоатация.			
Водоприемник	Отводнителен канал представляващ имот №000293 с начин на трайно ползване (НТП) – „канални“, общинска частна собственост.			
Поречие	Река Марица			
Водно тяло	BG3MA350R211 – „Рска Марица от река Чепеларска до река Омуровска“			
Място на заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води след ЛПСОВ и дъждовни води в Отводнителен канал: Надморска височина: Н – 157,65м Географски координати на точката на заустване: 42°06'12,490"N 24°52'46,320"E			
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	УПИ IV – плодохранилище и УПИ III – производствена дейност, пречиствателна станция за отпадъчни води, кв. 20, село Катунца, Община Садово, Област Пловдив ЕКАТТЕ – 36676			
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води след ЛПСОВ: $Q_{\text{ср.ден.}} = 300,42 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 12,52 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 109\,652,00 \text{ м}^3/\text{год}$			
Място за мониторинг	Пункт № 1 – РШ на изход ЛПСОВ			
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ				
Заустване	Показатели		Собствен мониторинг	
			Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток БФОВ и ПОВ			Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	на тримесечие	еднократна
<i>място за мониторинг</i>		мг/дм³	кг/ден	



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
 Факс: (+359) 032 604 721, www.eabrd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg



Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	50		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	200		на тримесечие	еднократна
	Общ азот	10		на тримесечие	еднократна
	Общ фосфор	5		на тримесечие	еднократна
	Растителни масла и мазнини	10		на тримесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5		на тримесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения			От датата на влизане в сила на решението за изменение на разрешителното		
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречистителната станция или съоръжение.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея		Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща дъждовните отпадъчни води от площадката.			
Изисквания към пречистителната станция/ пречистителните съоръжения		1. Пречистителна станция за отпадъчни води да осигурява качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“. 2. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.			
Аварийни и байпасни връзки при пречистителни станции и съоръжения		При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречистителното 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-Пловдив и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.			
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води		Няма предвидено повторно използване на пречистените отпадъчни води.			
Изисквания към начина на заустване във водния обект		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. 2. Заустването на отпадъчните води във водоприемника да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да пречатства тяхното оттичане.			
Други условия, съобразно спецификата на обекта		1. Да не се допуска заустване на пречистени отпадъчни води с видимо специфично оцветяване във водоприемника. 2. Да се извърши актуално заснемане на съществуващите ВиК			



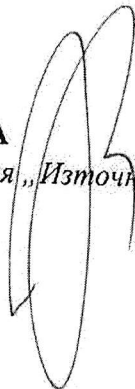
4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.carbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
стр. 2 от 3



	<p>мрежи и съоръжения на обекта.</p> <p>3. Да се проектира и изгради подходящо пречиствателно съоръжение за третиране на формиращият се поток дъждовни води от обекта.</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект.</p>
Други условия	<p>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 сеизпрачат в 14-дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“




4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35. Тел: (+359) 032 604 720
 Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
 стр. 3 от 3

