



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на разрешително №33140092/11.12.2010г. последно изменено и продължено с решение №РР-3048/21.02.2017г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за експлоатация на съществуващ обект.

Обект	Винарска изба
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и дъждовни отпадъчни води в повърхностни води от обект в експлоатация.
Водоприемник	Река Мочурица, представляваща ПИ с идентификатор 67115.64.45, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BG3TU600R068 – „Река Мочурица от село Мокрен до река Сигмен“
Място на заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и дъждовни отпадъчни води в река Мочурица, представляваща ПИ с идентификатор 67115.64.45: Надморска височина: H = 186,52 м Географски координати на точката на заустване: 42°44'59,70"N 26°44'25,60"E
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	УПИ „Винпром“, землище на село Славянци, Община Сунгурларе, Област Бургас ЕКАТТЕ – 67115
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и дъждовни отпадъчни води: $Q_{\text{ср.ден.}} = 42,925 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 5,955 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 5152,05 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ (нова) на изход ПСОВ; Пункт №2 – от водоприемника река Мочурица, представляваща ПИ с идентификатор 67115.64.45 до 100м преди точката на заустване; Пункт №3 – от водоприемника река Мочурица, представляваща ПИ с идентификатор 67115.64.45 до 100м след точката на заустване;



ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробоземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ (нова) на изход ПСОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
	Общ фосфор	2		на шестмесечие	еднократна
	Азот амониев	2		на шестмесечие	еднократна
	Азот нитритен	0,04		на шестмесечие	еднократна
	Азот нитратен	10		на шестмесечие	еднократна
Фосфати	1		на шестмесечие	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 пречиствателната станция или съоръжение.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.				
Изисквания към начина на заустване във водния обект	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.				
Други условия, съобразно спецификата на обекта	1. Пречиствателното съоръжение 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 съоръжението за пречистване на формиращите се отпадъчни води. 3. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.				
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.

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

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Източноевропейски район”

