



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

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие на разрешително №33140063/14.08.2009г. последно продължено с решение № РР-2156/11.102.2015г., за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти.

Обект	Млекопреработвателно предприятие
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени производствени и битово-фекални отпадъчни води след ЛПСОВ от обект в експлоатация.
Водоприемник	Река Тополовска (река Чинардере) представляваща имот №000470 с начин на трайно ползване (НТП) – „вътрешни реки“, държавна публична собственост.
Поречие	Река Арда
Водно тяло	BG3MA300R057 – „Река Чинардере от яз. Леново до вливане в река Мечка“
Място на заустване	Заустване №1/Поток №1 – Смесен поток пречистени производствени и битово-фекални отпадъчни води след ЛПСОВ в река Тополовска (река Чинардере): Надморска височина: Н – 226,656 м Географски координати на точката на заустване: 42°01'53,150"N 25°07'09,765"E
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Землище на село Дълбок извор, Община Първомай, Област Пловдив ЕКАТТЕ – 24493
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1/Поток №1 – Смесен поток пречистени производствени и битово-фекални отпадъчни води след ЛПСОВ: $Q_{\text{ср.год.}} = 91\,250,00 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	Пункт № 1 – РШ на изход ЛПСОВ; Надморска височина: Н – 228,227 м Географски координати на Пункт № 2: 42°01'55,154"N 25°07'04,542"E Пункт № 2 – от водоприемника река Тополовска до 100м преди точката на заустване; Географски координати на Пункт № 2: 42°01'55,507"N 25°07'06,403"E Пункт № 3 – от водоприемника река Тополовска до 100м след точката на заустване; Географски координати на Пункт № 3: 42°01'55,058"N 25°07'12,697"E
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНИЕ	



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



ISO 9001

Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Поток №1 Смесен поток ПОВ и БФОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на тримесечие	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на тримесечие	еднократна
	Общ азот	10		на тримесечие	еднократна
	Общ фосфор	2		на тримесечие	еднократна
Мазнини	3		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 пречиствателната станция или съоръжение.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
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 повишение на температурата на водоприемника с повече от 3 ⁰ С. 2. Да не се допуска изтичане на цвик, суроватка или сурово мляко във водоприемника. 3. В Пункт №2 и Пункт №3 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Тополовска (река Чинардере), водоприемник на заустваните отпадъчни води, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК ₅ , ХПК, Общ азот, Общ фосфор и Мазнини – два пъти годишно (в период на маловодие – август/септември и в период на пълноводие – април/май) и по биологичен индекс за макрозообентос – един път годишно (юни/септември). 4. Експлоатацията на площадковата канализационна мрежа и съоръженията към нея да се извършва така, че да се опазва чистотата на водоприемника в съответствие с изискванията на издаденото разрешително за заустване.				

	<p>5. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект.</p> <p>6. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води и се почистват периодично формиращите се мазнини и утайки.</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 сезират 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 „И



Заличена информация на основание чл. 2
 от Закона за защита на личните данни.

