



С Ъ О Б Щ Е Н И Е

На основание чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите, директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ **ОБЯВЯВА** инициативата на „КАОЛИН“ ЕАД с ЕИК:827182866, със седалище и адрес на управление: област Русе, град Сеново, ул. „Дъбрава“ №8, за продължаване срока на действие и изменение на Разрешително №2371 0017/16.11.2007 г., продължено и изменено с Решение №1177/22.08.2013 г., за ползване на воден обект, за заустване на отпадъчни води, за експлоатация на съществуващ обект: Канализационна система на завод за микропродукти (преработка на варовик), процедура вх. № РР-5188/21.09.2020 г.

Цел на заявеното използване на водите: Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в точка с географски координати: 43°16'07,95993"с.ш. и 27°44'14,95402"и.д.- река без име, съгласно данни от проекта ЛСА, от обект канализационна система на завод за микропродукти (преработка на варовик), находяща се в поземлен имот 35376.80.69, село Калиманци, община Суворово, област Варна. Ползването на водния обект се осъществява в обхвата на:

- Повърхностно водно тяло с код: BG2PR100L001 и наименование: „Варненско езеро“, определено в лош екологичен потенциал и неизвестно химично състояние. Поставените цели за водното тяло са свързани с: предотвратяване влошаването на екологичния потенциал; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на умерен екологичен потенциал чрез постигане на възможно най-добър екологичен потенциал по биологични елементи - ФП и чрез постигане на възможно най-добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - БПК, разт.О₂, N-NO₂, P-PO₄, и P-total; постигане и запазване на добро химично състояние;

- Подземно водно тяло с код: BG2G000000N018 и наименование: „Карстово-порови води в неоген - миоцен -сармат Изгрев-Варна -Ботево-Батово“, което е определено в добро количествено и лошо химично състояние по показател NO₃. За него е поставена цел свързана с постигане на добро състояние;

- Подземно водно тяло с код: BG2G00000PG026 и наименование: „Порови води в палеоген - еоцен Варна - Шабла“, което е определено в добро количествено и лошо химично състояние, по показател NO₃. За него е поставена цел свързана с постигане на добро състояние;

- Подземно водно тяло с код: BG2G000J3K1040 и наименование: „Карстови води в малм-валанж“, което е определено в добро количествено и химично състояние. За него е поставена цел свързана със запазване на добро състояние;

- Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите, касаещи обекта:

- Подземните водни тела са определени като зони за защита на питейните води с кодове: BG2DGW000000N018, BG2DGW00000PG026 и код: BG2DGW000J3K1040, съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 1 от Закона за водите;

- Територията попада в зона, в която водите са чувствителни към биогенни елементи: чувствителна зона, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3 от Закона за водите;

- Заустването попада в пояс II на СОЗ на минерален водоизточник „Вн-35 Кранево“, учреден със Заповед на МОСВ №РД-255/22.04.2008 г. и 17 броя минерални водоизточници; пояси II и III на СОЗ на минерални водоизточници: Тх-15х и С-29, учредени със Заповед на МОСВ №РД-662/22.08.2012г.; Р-54х и Р-6х, учредени със Заповед на МОСВ №РД-209/09.03.2012г. и №РД-208/09.03.2012г.; Р-179х - с. Осеново, учредени със Заповед на МОСВ №РД-206/08.03.2012г.

В програмата от мерки към ПУРБ 2016 - 2021 г. няма конкретни мерки свързани с разглежданата канализационна система.

Точката на заустване не попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнение В ПоМ на ПУРН няма заложен конкретни мерки, касаещи обекта, но са предвидени основни мерки за намаляване риска от наводнения на ниво район за басейново управление. Допълнителна информация е представена в Приложение №18 Програма от мерки и №26 към ПУРН 2016 - 2021 г., налична на интернет страницата на БДЧР.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

Раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“ придобива вида

Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Поток №1 - пречистени битово-фекални отпадъчни води	Q средно ден. (м3/ден)	6,3		Измервателно устройство	
	Q макс.час (м3/ч)				
	Q год. (м3/год)	2 300			
	Активна реакция рН	6,0-9,0		Веднъж на тримесечие	Еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	60		Веднъж на тримесечие	Еднократна
	БПК ₅	25		Веднъж на тримесечие	Еднократна
ХПК (бихроматна)	125		Веднъж на тримесечие	Еднократна	

Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:

Басейнова дирекция „Черноморски район“

гр. Варна, ул. „Ал. Дякович“ №33

Срок - 14 дни от датата на обявяване

инж. ДЕСИСЛАВА КОНСУЛОВА

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“