



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

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 ОБЩИНА АЙТОС с код по Булстат: 000056764, със седалище и адрес на управление: град Айтос, ул. „Цар Освободител“ № 3, за продължаване и изменение на Разрешително №2314 0035/17.09.2014 г., изменено с Решение №1708/23.12.2015 г., поправено с Решение №64/27.06.2018 г., за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води - процедура вх. вх. №PP-5193/21.09.2020 г. и вх. №PP-5284/21.12.2020 г.

Цел на заявеното използване на водите: Ползване на воден обект: река Айтоска, за заустване на отпадъчни води, за експлоатация на канализационна система на град Айтос. Ползването на водния обект се осъществява в обхвата на:

- повърхностно водно тяло с код: BG2SE900R1130 и наименование: река Айтоска от извора до вливане на река Славеева, определено в умерено екологично състояние и неизвестно химично състояние с поставени цели свързани с: предотвратяване влошаването на екологичното състояние; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние чрез запазване на добро състояние по биологични елементи и чрез постигане и запазване на добро състояние по физикохимични елементи - N-NO₃ и N-total; постигане и запазване на добро химично състояние;

- подземно водно тяло с код: BG2G000000Q008 и наименование: „Порови води в кватернера на р.Айтоска“, определено в добро количествено и лошо химично състояние, по показател Mg и NO₃. Поставената цел е свързана с постигане на добро състояние;

- подземно водно тяло с код: BG2G000000K2034 и наименование: „Пукнатинни води в K2t sp-st Бургаска вулканична северно и западно от Бургас“, определено в добро количествено и лошо химично състояние по показатели NO₃ и Fe. Поставената цел е свързана с постигане на добро състояние.

- Подземните водни тела са определени като зони за защита на питейните води с код: BG2DGW000000Q008 и код:BG2DGW000000K2034 съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 1 от Закона за водите;

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

В програмата от мерки към ПУРБ 2016 - 2021 г. има конкретна мярка свързана с исканото ползване, а именно Мярка: „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места“ с предвидено действие: „Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система вкл. ГПСОВ, определени за конкретните агломерации с над 2000 е ж., съгласно приложение № 5 към Националния каталог от мерки“ чрез доизграждане на канализация и ПСОВ на град Айтос. С Решение за ползване №СТ-05-547/17.07.2020 г. на началника на ДНСК е въведен в експлоатация строеж: Пречиствателна станция за отпадъчни води на град Айтос, в това число съпътстваща инфраструктура.

Съществуващата точка на заустване попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнение с код: BG2_APSFR_SE_02 и наименование: „Айтоска - Айтос“. Разглежданата територия се залива при трите моделирани сценарии с периоди на повторемост 20, 100 и 1000 години. В ПоМ на ПУРН няма заложени конкретни мерки, касаещи обекта, но са заложени основни мерки за намаляване на риска от наводнения на ниво район за басейново управление. Изготвените карти на заплахата и на риска от наводнения и Програмата от мерки към ПУРН са публикувани на интернет страницата на БДЧР в Раздел ПУРН.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

Раздел Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване, придобива вида:

Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължения за провеждане на собствен мониторинг	
			Честота на пробовземане	Вид на пробата
Q средно ден. (m ³ /d)	4525		Измервателно устройство	
Q макс. час (m ³ /h)	328			
Q год. (m ³ /y)	1 651 625			
Активна реакция рН	6,0-9,0		Веднъж на месец	Еднократна
	mg/dm ³	kg/d		
Неразтворени вещества	35		Веднъж на месец	Съставна средноденонощна
БПК ₅	25		Веднъж на месец	Съставна средноденонощна
ХПК (бихроматна)	125		Веднъж на месец	Съставна средноденонощна
Общ азот	15		Веднъж на месец	Съставна средноденонощна
Общ фосфор	2,0		Веднъж на месец	Съставна средноденонощна
Нефтопродукти	0,3		Веднъж на три месеца	Еднократна
ПАВ	1,0		Веднъж на три месеца	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“