



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

Изх. № ПУ-10-135 (2)  
Пловдив..... 2019 г.

ДО  
Г-Н ДИМИТЪР КУМАНОВ  
СДРУЖЕНИЕ «БАЛКАНКА»  
УЛ.»АЛЕКСАНДЪР МАЛИНОВ № 87  
ГР. СОФИЯ

КОПИЕ ДО:  
Г-ЖА ИЛИЯНА ТОДОРОВА  
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ»  
БУЛ. «КН. МАРИЯ ЛУИЗА» № 22  
ГР. СОФИЯ,

*Относно: Замяряване на река Тунджа с вливане на отпадъчни води в района на гр. Ямбол*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КУМАНОВ,**

Относно постъпилия от Вас сигнал в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ с вх. № ПУ-10-135/02.04.2019 г. за замърсяване на река Тунджа с вливане на отпадъчни води в района на гр. Ямбол, Ви уведомяваме:

В Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ многократно постъпват сигнали относно замърсяване на река Тунджа с отпадъчни води от колектор „Индуриален“ и открит канал от промишлената зона на гр. Ямбол. При извършваните проверки е установено, че отпадъчните води се формират от промишлените предприятия, които заустват в градския канализационен колектор, собственост на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Ямбол. За заустването на отпадъчните води от индустриалната зона на град Ямбол има издадено разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 33140195/07.12.2015 г. с титуляр „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД за обект: *Канализационна мрежа отвеждаща в река Тунджа смесен поток битово-фекални, промишлено отпадъчни и дъждовни води.*

Съгласно изискванията на чл.27 от „НАРЕДБА № 4 за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи“ операторът, в случая „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД-Ямбол следва да осъществява постоянен контрол върху канализационните системи и върху количеството и качеството на изпусканите отпадъчни води в канализационната система чрез измерване, вземане и анализиране на проби и налагане на санкции при превишаване на допустимите



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.eabv.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg



норми за замърсяване. Когато количествата и качествата на отпадъчните води се различават от договорените, т.е. се констатират нарушения, операторът може да налага временно изключване на потребителя от канализационната система до отстраняване на нарушенията. Операторът осъществява контрол върху степента на замърсеност на производствените отпадъчни води за съответствие с изискванията за максимално допустимите концентрации на вещества в заустваните в канализационните мрежи производствени отпадъчни води, определени с договора за предоставяне на услугите В и К. Във връзка с горното е изпратено писмо наш изх.№ ПУ-10-135/1/18.04.2019 до управителя на „Водоснабдяване и канализация” ЕООД-Ямбол за предприемане на действия в качеството му на оператор на канализационната система с цел недопускане включване на непречистени отпадъчни води от промишлените предприятия в градския канализационен колектор.

По отношение на качеството и количеството на отпадъчните води, операторът има задължение да осъществява собствен мониторинг. Заустването на Индустириален колектор в р. Тунджа се явява мониторингова точка №1 за извършване на собствен мониторинг по разрешително №33140195/07.12.2015 г. с титulary „Водоснабдяване и канализация” ЕООД-Ямбол.

По отношение на изпълнение на условията в издаденото разрешително, с изключение на задължението за заплащане на такси, контролен орган се явява РИОСВ-Стара Загора.

Съвместно с представители на РИОСВ-Стара Загора, РЛ към ИАОС Стара Загора, представители на Община Ямбол, областна администрация Ямбол, ВиК ЕООД гр. Ямбол са извършвани многократно проверки в участъка на река Тунджа във връзка с постъпили сигнали за замърсяване на река Тунджа с отпадъчни води изливащи се от индустириален колектор. При извършването на проверки на постъпилите сигнали са извършвани пробонабирания на повърхностни води от река Тунджа от РЛ към ИАОС – гр.Стара Загора в точка преди заустване на колектор „Индустириален”, в точката на заустване на колектор „Индустириален” и след точка на заустване на колектор „Индустириален”. Данните от изпитването на повърхностните води от р.Тунджа след колектор „Индустириален” за периода 2017-2018 г. показват превишаване на нормите за добро състояние по показателите: БПК<sub>5</sub>, общ азот, общ фосфор и ортофосфати (като фосфор). От извършеното пробонабирание на 22.03.2019 г. (сигнал № ЗТ- 11/22.03.2019 г., получен в РИОСВ- Стара Загора) и изпитване на проби от пунктовете „Река Тунджа, мост кв. Златен рог преди заустване на колектор „Индустириален” и „Река Тунджа при Балахурски мост след заустване на колектор „Индустириален” не се установява превишаване на нормите за добро състояние по анализиранияте показатели. Оценката на данните от проведените анализи е извършена съгласно Наредба № Н-4/14.09.2012г. за характеризирание на повърхностните води и Наредба за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители.

Констатирано е, че влошеното състояние на реката е в резултат на заустването на ненапълно пречистени отпадъчни води от промишлените предприятия, заустващи в колектора. Във тази връзка, операторът на канализационната система следва да упражни правомощията си, като извърши обстойна проверка на състоянието на локалните пречистителни съоръжения в съответните предприятия и в случай на нарушения наложи предвиждащите се за размера на нарушението санкции.



Преустановяване замърсяването на р. Тунджа с отпадъчни води от индустриалната зона ще се постигне след изграждането на ГПСОВ за пречистване на отпадъчните води на града включващи и отпадъчните води от индустриалната зона на гр. Ямбол. Във връзка с последното от Басейнова дирекция"ИБР" е издадено разрешително №33140076/19.01.2010 г. за ползване на воден обект – река Тунджа, за заустване на отпадъчни води от обект: „Канализационна система и ГПСОВ”, град Ямбол, община Ямбол, обл.Ямбол. Издадени са решения за изменение на разрешителното в частта „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване по показатели : общ азот и общ фосфор. Към настоящия момент ГПСОВ не е изградена, поради което отпадъчните води съгласно разрешителното се заустват в река Тунджа без пречистване.

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**

Директор на Басейнова дирекция „Източноромански район”

