



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР

Изх. № 94-00-558, 48-00-521/ *19.11.2018г.*

ДО

Г-Н ДИМИТЪР КУМАНОВ

ЧЛЕН НА УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ НА

СДРУЖЕНИЕ „БАЛКАНКА“

КОПИЕ ДО

АДМИНИСТРАЦИЯТА НА

ПРЕЗИДЕНТА

*Относно: Уведомление от сдружение „Балканка“ относно предстояща екологична катастрофа в района на община Кюстендил*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КУМАНОВ,**

Във връзка с Вашето уведомление с вх. № 94-00-558 / 17.10.2018 г. относно предстояща екологична катастрофа в района на община Кюстендил, както и във връзка с ваше писмо вх. № 48-00-521 (*свързано с първия посочен проблем*) и със споделени проблеми, засягащи чистотата на природата и здравето на хората, включително в резултат на въздействието на трансгранично замърсяване в рамките на компетенциите Министерството на околната среда и водите Ви информирам следното:

**По т. 1 от писмото „Инвестиционни дейности на територията на Р. Сърбия по поречието на река Драговищица“.**

Състоянието на повърхностните и подземните водни тела, които могат да бъдат засегнати от дейности на територията на Р. Сърбия по поречието на р. Драговищица, съгласно действащото в Р. България законодателство по водите е следното:

В Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) на Западнобеломорски район (ЗБР) 2016-2021 г., одобрен с Решение № 1108/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет за:

- **повърхностно водно тяло (ВТ) BG4ST700R019, р. Драговищица от българо-сръбската граница до вливане в р. Струма**, съгласно Раздел 4 на ПУРБ на ЗБР 2016-2021г. е оценено в **умерено екологично състояние**, поради недобро състояние на водите по основни физико-химични показатели (рН, електропроводимост, разтворен кислород, нитратен азот, общ азот, фосфор като ортофосфати и общ фосфор) и по специфичния замърсител – свободен цианид. Водното тяло е оценено в **неизвестно химично състояние**, поради факта, че не са анализирани всички 33 бр. приоритетни вещества. Наличните данни за **проведен мониторинг на 27 бр. приоритетни вещества в пункт река Драговищица при границата с Р. Сърбия не превишават на средно-годишните стойности на стандартите за качество на околната среда (СГС-СКОС)**;
- **Подземните водни тела, попадащи във и около водосбора на р. Драговищица са** подземно водно тяло **BG4G001PtPz125 - Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити** и подземно водно тяло **BG4G0000QN006 - Порови води в Кватернер - Неоген – Кюстендил**. Водно тяло BG4G001PtPz125 е слабоводообилно и подземните води в района не се използват. Водите от подземно водно тяло BG4G0000QN006 в посочената територия, се използват само за водоснабдяване на един промишлен обект в с. Драговищица. В тази връзка, както и във връзка с факта, че в района не е установен значим натиск от човешка дейност върху подземните води, в посочения район не се извършва мониторинг на подземните води. При изпълнявания регулярен мониторинг на подземните води в цялата площ на тези водни тела в периода 2010-2017 г., **в единични пунктове, са установени превишения само по показатели нитрати и нитрити** и двете водни тела са оценени в **добро химично състояние**.

