



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 влиянане 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 превищения само по показатели нитрати и нитрити** и двете водни тела са оценени в **добро химично състояние**.

Река Драговищица като трансгранична за Р. България с Р. Сърбия е включена в програмата за регулярен мониторинг на Западнобеломорски район с пункт р. Драговищица при границата (над с. Долно Уйно).

През 2017 г. оценката на състоянието на разглежданите водни тела, според данните от проведен национален мониторинг на водите е следната:

- **повърхностно ВТ BG4ST700R019, в пункт р. Драговищица от българо-сръбската граница до вливане в р. Струма, е оценено в умерено екологично състояние** поради стойности на основни физико-химични показатели, които класифицират ВТ в състояние по-ниско от добро. (амониев азот, нитратен азот, фосфор като ортофосфати и общ фосфор). Химичното състояние на ВТ е оценено като **добро** и данните от проведен мониторинг на приоритетни вещества в пункта през 2017 г. не показват превишения на СГС-СКОС.
- при изпълнявания регулярен мониторинг на подземните води в цялата площ на посочените по-горе подземни 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;**

През настоящата 2018 г. оценката на състоянието на разглежданите водни тела, според данните от проведения до момента национален мониторинг на водите е следната:

- **в повърхностно ВТ BG4ST700R019, към настоящия момент са установени единични отклонения по основни физико-химични показатели (рН, общ азот и общ фосфор). Няма превишения на максимално допустимите концентрации (МДК-СКОС) за наблюдаваните приоритетни вещества и специфични замърсители.**
- При изпълнявания регулярен мониторинг на подземните води в цялата площ на посочените по-горе подземни водни тела – **няма установени превишения на правовете на замърсяване по наблюдаваните показатели.**

Предвид гореизложеното и въз основа на регулярно провеждания мониторинг на повърхностни води на територията на Р. България може да се направи заключение, че през 2017 г. и през 2018 г. водите на р. Драговищица, които навлизат от Р. Сърбия, съдържат замърсители органични вещества, което вероятно се дължи на вливане на непречистени битово-фекални води от населени места и наторяване на земеделски земи.

Провежданият национален мониторинг на повърхностни води на българска територия не показва данни за замърсяване с метали, както би могло да се очаква от

дейността на оловно-цинкова мина, като тази при с. Караманица, намираща се на територията на Р. Сърбия, в близост до границата с България. Данните от мониторинг на подземни води също не показват замърсяване от минна дейност.

По отношение на повдигнатия въпрос за разрешена от компетентното сръбско министерство дейност на мина, без да е направена ОВОС, Ви предоставям следната информация:

През 2016 г. Министерство на земеделието и околната среда на Р. Сърбия чрез Министерство на външните работи на Р. България е предоставило на Министерство на околната среда и водите документация, съдържаща форма за уведомяване съгласно чл. 3 от Конвенцията за оценка на въздействието върху околната среда в трансграничен контекст (Конвенцията за ОВОС), относно инвестиционно предложение за „Изграждане на пилотна инсталация за изпитване на флотационни процеси за извличане на мед, олово и цинк от полиметални руди“ на територията на с. Караманица, община Босилеград, Р. Сърбия.

След проведени консултации с Министерството на здравеопазването Р. Сърбия е уведомена, че Р. България, в съответствие с чл. 3, ал. 3 от Конвенцията за ОВОС, изявява желание като засегната страна, да участва в процедурата по ОВОС за по-горе посоченото инвестиционно предложение, предвид обстоятелството, че очакваните емисии от дейността са свързани с потенциално замърсяване с приоритетни и други вещества на повърхностните и/или подземните води, което би могло да се отрази на състоянието на водните тела по течението на р. Драговищица и р. Струма на българска територия и на подземните водни тела в района.

Информацията за обменената кореспонденция с Р. Сърбия е налична на интернет страницата на МОСВ в Превантивна дейност/ ОВОС / Трансгранични процедури по ОВОС.

До настоящия момент в Министерството на околната среда и водите не е предоставена документация по оценка на въздействието върху околната среда, в изпълнение на изискванията на чл. 4, т. 2 от Конвенцията за ОВОС в трансграничен контекст за инвестиционно предложение „Изграждане на пилотна инсталация за изпитване на флотационни процеси за извличане на мед, олово и цинк от полиметални руди“ на територията на с. Караманица, община Босилеград, Р. Сърбия.

В тази връзка, МОСВ ще изиска официално информация от Република Сърбия, какви действия са предприети по процедурата и как са отразени бележките на МОСВ по

писмо изх. № 99-00-161/11.10.2016 г. до сръбското Министерство на земеделието и защита на околната среда.

По т. 2 „Открита инсталация за промиване на злато по левия бряг на река Струма“

В района на с.Нови Чифлик се намира находище „Катрище“, землище на с.Катрище и с.Нови Чифлик, община Невестино. На 23.19.2018 г. служители на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ (БДЗБР) извършиха проверка, включително облитане и заснемане с дрон на концесионната площ на находище „Катрище“ от към левия бряг на р.Струма. От заснетото е установено, че концесионната площ на находище „Катрище“ се намира извън границите на водния обект – р.Струма. В района на находището е изградена лява предпазна дига, която реално отделя находище „Катрище“ от водния обект. Извършваните дейности по добив на инертни материали в находище „Катрище“ са в компетенциите на Министерство на енергетиката.

При извършената проверка от страна на БДЗБР не са установени дейности за промиване на злато. БДЗБР ще извърши отново проверка, като за резултатите ще ни информираме допълнително.

Съгласно предоставената информация от директора на РИОСВ Перник няма постъпвали инвестиционни предложения (ИП) за промиване на злато в района на с. Нови Чифлик и не са постъпвали сигнали и жалби за извършване на такъв вид дейности.

В района на с. Нови Чифлик, съгласно ПУРБ на ЗБР 2016-2021 г., попадат следните повърхностни и подземни водни тела:

- **повърхностно водно тяло BG4ST700R021, р. Струма от влияне на р. Соволянска Бистрица до влияние на р. Елешица**, определено като силно модифицирано водно тяло (СМВТ), оценено в **лош екологичен потенциал**, поради влошени стойности на БЕК (макрозообентос, макрофити, фитобентос и риби) и подкрепящи физико-химични показатели (БПК5, нитритен азот, нитратен азот, общ азот, фосфор като ортофосфати, общ фосфор), и **неизвестно химично състояние**, тъй като в него не е провеждан мониторинг на приоритетни вещества;
- **подземно водно тяло BG4G0000QN006, Порови води в кватернер - Неоген – Кюстендил** - оценено в **лошо количествено и добро химично състояние**;

- подземно водно тяло BG4G00001Pg138, *Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Бобовдолска и Кюстендилска котловина*, - оценено в добро количествено и добро химично състояние.

За 2017 г., оценката на състоянието съгласно изготвения от БДЗБР *Бюлетин за имисионно състояние на повърхностни и подземни води в Западнобеломорски район за 2017 г.* за повърхностно водно тяло BG4ST700R021, р. *Струма от вливане на р. Соволянска Бистрица до вливане на р. Елешица е лош екологичен потенциал*, поради влошени стойности на БЕК (макрозообентос и макрофити) и подкрепящите физико-химични показатели (нитритен азот, общ азот, фосфор като ортофосфати и общ фосфор) и **неизвестно химично състояние**, тъй като не е провеждан мониторинг на приоритетни вещества.

През 2018 г. до настоящия момент за повърхностно водно тяло BG4ST700R021, р. *Струма от вливане на р. Соволянска Бистрица до вливане на р. Елешица, не са установени отклонения от нормите по наблюдаваните показатели.*

По т. 3 „ИП за проучване и добив на метални полезни изкопаеми във водосбора на Треклянската река“

Във връзка с бъдеща мина „Злогош“ Министерството на околната среда и водите през 2018 г. е съгласувало документация за издаване на разрешение за търсене и проучване на подземни богатства, при следните условия:

1. в Договора за търсене и проучване, да се включи условие „при изпълнение на проучвателните работи да не се засягат води, водни обекти и съоръжения и да не се нарушават мерки от ПУРБ 2016-2021 г. за Западнобеломорски район, свързани със забрани и ограничения за опазване или подобряване на състоянието на водите.“;
2. в работната програма, неразделна част от договора за търсене и проучване да се включи условие: „да се предвидят проучвания, доказващи, че при последващ добив на подземното богатство няма да се създава риск от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води“.

Във връзка с недопускане на влошаване на състоянието на водите МОСВ предприе действия за допълнение на Закона за водите с изисквания към информацията, която да бъде предоставяна в бъдеще, във връзка с изготвяне на становищата за издаване на разрешения за търсене и проучване и концесии за добив на подземни богатства, както и етапите на съгласуване.

Следва да отбележим, че **Законът за подземните богатства предвижда начало на процедирането по глава шеста от Закона за опазване на околната среда едва на етапа на регистриране на търговско откритие, след извършване на проучването и оценката на запасите на подземното богатство.**

По т. 4 ВЕЦ „Пчелина“ на едноименния язовир до с. Лобош“

В района на река Струма и язовир Пчелина, където попада ВЕЦ „Пчелина“ са определени следните повърхностни водни тела:

- **повърхностно водно тяло BG4ST900R006 р. Струма от вливане на р. Конска до яз. „Пчелина“,** което съгласно ПУРБ на ЗБР 2016-2021 г. е оценено в **умерено екологично състояние** поради влошени стойности на БЕК (макрозообентос, както и по подкрепящите основни физико-химични показатели БПК5, електропроводимост, нитритен азот, нитратен азот, общ азот, фосфор като ортофосфати, общ фосфор). **Водното тяло е оценено в неизвестно химично състояние,** тъй като не са анализирани всички 33 бр. приоритетни вещества. От проведения мониторинг на 27 бр. приоритетни вещества не са установени превишения на СГС-СКОС;
- **повърхностно водно тяло BG4ST900L1010, язовир „Пчелина“,** което съгласно ПУРБ на ЗБР 2016-2021 г. е СМВТ, оценено в **лош екологичен потенциал**, поради влошени стойности на БЕК (макрозообентос, макрофити, фитобентос, риби и фитопланктон), подкрепящите физико-химични показатели (БПК5, електропроводимост, съдържание на кислород, амониев азот, нитритен азот, нитратен азот, общ азот, фосфор като ортофосфати, общ фосфор) и цианиди. **Водното тяло е оценено в неизвестно химично състояние,** тъй като не са анализирани всички 33 бр. приоритетни вещества. От проведения мониторинг на 27 бр. приоритетни вещества не са установени превишения на СГС-СКОС;
- **повърхностно водно тяло BG4ST900R012 р. Струма от яз. Пчелина до вливането на р. Треклянска,** което съгласно Раздел 4 на ПУРБ на ЗБР 2016-2021г. е **оценено в умерено екологично състояние**, поради влошени стойности на БЕК (МЗБ, МФ, ФБ и Риби), както и по подкрепящите основни физико-химични показатели (БПК5, разтворен кислород, амониев азот, нитритен азот, нитратен азот, общ азот, фосфор като ортофосфати, общ фосфор. Според данните от проведен

мониторинг на специфични замърсители - цинк, мед, хром 3, арсен – за тях не са установени превишения на СГС СКОС. **Водното тяло е оценено в неизвестно химично състояние**, тъй като не са анализирани всички 33 бр. приоритетни вещества. От проведените мониторинг на 27 бр. приоритетни вещества не са установени превишения на СГС-СКОС.

В посоченият район са идентифицирани подземни водни тела **BG4G00000Q007** - *Порови води в Кватернер - Радомир – Брезник, BG4G00001Pg138, Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Бобовдолска и Кюстендилска котловина и BG4G001T2T3029, Пукнатинно-карстови води в Еловдолски карстов басейн*, които съгласно Раздел 4 на ПУРБ на ЗБР 2016-2021 г. са оценени в **добро количествено и добро химично състояние**.

За 2017 г. оценката на състоянието на водните тела е представено в „*Бюлетин за имисионно състояние на повърхностни и подземни води в Западнобеломорски район за 2017г.*“:

- **повърхностно водно тяло BG4ST900L1010, язовир „Пчелина“ е оценено в умерен екологичен потенциал**, поради влошени стойности на БЕК (фитопланктон), подкрпящите физико-химични показатели (амониев азот, нитритен азот, нитратен азот, общ азот, фосфор като ортофосфати и общ фосфор) и превишение на СГС-СКОС за манган. **Водното тяло е оценено в лошо химично състояние по живак** (за разглежданото водно тяло през 2017 г. е извършен мониторинг на 29 приоритетни вещества от общо 33).
- **Повърхностно водно тяло BG4ST900R012 р. Струма от яз. Пчелина до вливането на р. Треклянска** съгласно изгответия от БД ЗБР Бюлетин за имисионно състояние на повърхностни и подземни води в Западнобеломорски район за 2017г. е оценено в **лошо екологично състояние**, поради влошени стойности на БЕК (макрозообентос и макрофити), подкрпящите основни физико-химични показатели pH, БПК5, електропроводимост, нитритен азот, нитратен азот, общ азот, фосфор като ортофосфати и общ фосфор, установено е и превишение на СГС-СКОС за специфичния замърсител манган. **Водното тяло е оценено в добро химично състояние с ниска достоверност** (за същото през 2017 г. е проведен мониторинг на 29 бр. от общо 33 бр. приоритетни вещества). Според наличните данни за проведен мониторинг на приоритетни вещества в пункт на река Струма след язовир Пчелина не са установени превишения на СГС СКОС през 2017 г.;

- подземни водни тела BG4G00000Q007 BG4G00001Pg138 и BG4G001T2T3029, са оценени в добро химично състояние.

През 2017 г. в РИОСВ-Перник са постъпили пет сигнала за замърсяване на река Струма при язовир „Пчелина“ и за измрели риби в коритото ѝ. В следствие на сигналите са извършени съвместни проверки на РИОСВ Перник и БДЗБР. При нито една от проверките не е констатирано наличие на измрели риби. Във връзка с тези сигнали са извършени съвместни пробовземания на РИОСВ-Перник, БДЗБР и Регионалната лаборатория към ИАОС в участъци на р. Струма. От измерените показатели в пунктове моста на р. Струма преди с. Лобош и след изтичалото на ВЕЦ „Пчелина“ недобро състояние е констатирано по разтворения кислород, манган, азот, фосфор и БПК5, както и по изследваните хидробиологични показатели.

През 2018 г. по данни от проведения до момента мониторинг на води:

- в повърхностно водно тяло BG4ST900L1010, язовир „Пчелина“ са установени единични отклонения по показателите електропроводимост, амониев азот, нитритен азот, нитратен азот, общ азот, общ фосфор. Няма превишения на МДК-СКОС за наблюдаваните приоритетни вещества.
- в повърхностно водно тяло BG4ST900R012, р. Струма от яз. Пчелина до вливане на р. Треклянска - до настоящия момент през 2018 г. са установени единични отклонения по показателите pH, нитритен азот, нитратен азот, фосфор като ортофосфати, общ фосфор. Единствено за приоритетното вещество живак са установени три пъти превишения на МДК СКОС, за останалите наблюдавани приоритетни вещества не са установени превишения на МДК СКОС.
- в подземни водни тела BG4G00000Q007 и BG4G00001Pg138 няма установени превишения на праговете на замърсяване по наблюдаваните показатели; За подземно водно тяло BG4G001T2T3029 не е провеждан мониторинг.

През 2018 г. няма постъпили сигнали в РИОСВ-Перник за замърсяване на река Струма след язовир „Пчелина“.

За ВЕЦ „Пчелина“ има издадено Разрешително за водовземане от повърхностен воден обект № 01440017/ 2012 г. от Министъра на околната среда и водите.

След въвеждане на ВЕЦ „Пчелина“ в експлоатация през месец май 2016 г. е констатирано, че при интензивно водовземане от язовир „Пчелина“, вследствие работата на централата и спадане нивото на язовира се влошава екологичното състояние на река Струма след язовира.

Влошеното екологично състояние на река Струма, непосредствено след язовира е резултат на дългогодишен комбиниран кумулативен антропогенен натиск в горното течение на река Струма и притоците ѝ (преди язовир „Пчелина“). От друга страна интензивното водовземане от дълбочинните слоеве в яз. „Пчелина“, води до насищане на повърхностния слой с токсични вещества от стари замърсявания и рязко понижаване на разтворения кислород във водата.

С цел решаване на проблема, МОСВ предприе редица действия:

Като първа стъпка, до изясняване на причините за влошеното екологично състояние в района, МОСВ разпореди незабавно спиране на водовземането от язовир „Пчелина“ с цел производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Пчелина“.

С Решение № 216/27.10.2016 г. на министъра на околната среда и водите служебно е изменено издаденото през 2012 г. разрешително за водовземане от яз. „Пчелина“ с цел електропроизводство.

Изменението включва намаляване, с повече от 50%, на разрешения годишен лимит за водовземане и увеличаване на водните количества за оводняване на руслото на река Струма след язовира. С изменението бяха наложени и допълнителни ограничителни условия в работата на ВЕЦ „Пчелина“ - преустановяване работата на ВЕЦ в условия на маловодие и в периода на размножаване на рибите, както и е наложен режим на равномерно преработване в деновонощието на разрешените водни обеми за електропроизводство.

Чрез служебното изменение бяха вменени на титуляря на разрешителното задължения за монтиране на измервателни устройства за непрекъснато следене на протичащите водни количества в отводнителния канал след турбините на ВЕЦ „Пчелина“ и на преливника на язовирната стена, както и организиране и извършване на ежедневен мониторинг на количеството разтворен кислород във водата в посочени три пункта.

Едновременно чрез горните условия в административния акт, чрез поставяне на допълнителни условия в месечния график за използване на водите от комплексните и значими язовири, в частта за язовир „Пчелина“ ежемесечно се поставят допълнителни ограничения за работата на ВЕЦ „Пчелина“, както следва: - ВЕЦ „Пчелина“ – да работи само при обем в язовира над 53,600 млн. м³ /при този обем язовира прелива/. Равномерно да се осигурява по 1,0м³/сек минимално допустим отток, чрез водовземна кула за напояване и само когато има допълнителен приток, централата може да работи само с една машина до 4,3 м³/сек.

По този начин режимът на работата на централата се регулира така, че използваните от нея водни маси да бъдат съобразени с изпусканите екологични води в река Струма след язовира (или преливащи водни маси) и чрез този режим се ограничават до максимум неблагоприятните условия за развитие на екосистемите в района.

Поради значимия обществен интерес и с оглед осъществяване на наблюдение на потенциалния рисков от замърсяване на повърхностните води през 2016 г. е възложено на ИАОС провеждане на допълнителен ежемесечен мониторинг в три пункта – за яз. „Пчелина“ и р.Струма под яз. „Пчелина“ на специфични и приоритетни вещества, а от 2017 г. тези пунктове и показатели са включени в постоянно провеждана мониторинг на води и резултатите от тях са взети предвид при оценка на състоянието на водните тела BG4ST900L1010, язовир „Пчелина“ и BG4ST900R012, р. Струма от яз. Пчелина до влигане на р.Треклянска.

В ПУРБ на ЗБР 2016-2021 г. за ВТ BG4ST900L1010, яз. „Пчелина“ не са идентифицирани значими точкови и дифузни източници на натиск. Loшият екологичен потенциал на язовир „Пчелина“ е резултат на дългогодишн комбиниран кумулативен антропогенен натиск, който включва замърсявания от минали индустритни дейности, от които са зауствани отпадъчни води с високо съдържание на замърсители (органично замърсяване, специфични замърсители, приоритетни вещества), замърсявания с биогенни вещества от непречистени или недостатъчно добре пречистени отпадъчни води от населени места и селскостопански дейности.

Изброените по-горе видове натиск влияят върху състоянието на ВТ BG4ST900R006 р. Струма от влигане на р. Конска до яз. „Пчелина“, разположено над язовира и оказват въздействие и върху ВТ BG4ST900L1010, язовир „Пчелина“, като и ВТ BG4ST900R012 р. Струма от яз. „Пчелина“ до влигането на р. Треклянска, разположено под язовира.

Във връзка с установения натиск и за подобряване състоянието на водите и свързаните с тях зони за защита на водите в приетите от Министерски съвет ПУРБ на ЗБР 2016-2021 г. са предвидени мерки със срок на изпълнение до 2021 г., част от които имат отношение и към поставените проблеми. За повърхностно водно тяло BG4ST900L1010, язовир „Пчелина“ са предвидени мерки за „монтиране на устройства за повишаване съдържанието на разтворен кислород в преработени води от ВЕЦ“ и „Преразглеждане на разрешителното за водовземане от яз. „Пчелина“ с условие за изграждане на пречиствателно съоръжение за водите за ВЕЦ“, а за повърхностно водно тяло BG4ST900R012, р. Струма от яз. „Пчелина“ до влигане на р.Треклянска са предвидени

мерки за осигуряване на минимално-допустим отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока и възстановяване на ценните рибни видове за опазване в Земен“.

Въпреки гореизложените мерки, МОСВ продължава да полага усилия за подобряване състоянието на река Струма след язовир „Пчелина“, като на проведена съвместна среща с представители на „Напоителни Системи“ ЕАД и на дружество „Пауър Туенти Туенти“ ООД бяха обсъдени други технически решения за оптимизиране работата на ВЕЦ „Пчелина“ и осигуряване на равномерно освобождаване на екологични води, с цел недопускане на нова заплаха за екологичното състояние на река Струма след язовир „Пчелина“.

Възможните допълнителните мерки в тази посока са насочени към монтиране на затворни органи на отворите на водовземната кула за напояване, което ще направи възможно водовземане от различни хоризонти на водохранилището и проектиране и монтиране на сифон, който да осигурява екологични води от най-горния слой на язовира, когато водното ниво е под преливен ръб. „Напоителни Системи“ ЕАД са уведомили МЗХГ за необходимостта от приемане на действия, свързани с подобряване на техническото състояние на водовземната кула, както и от изграждане на допълнителен сифон.

По отношение на трансграничното сътрудничество със сръбските компетентни органи по въпросите на водите българската страна полага системни усилия за неговото регламентиране. През май 2015 г., заместник-министърът на околната среда г-н Павел Гуджеров се среща с помощник-министъра на селското стопанство и защитата на околната среда на Р. Сърбия. На сръбската страна е връчен проект на Споразумение между Министерството на околната среда и водите на Република България и Министерството на селското стопанство и защитата на околната среда на Република Сърбия за сътрудничество в областта на управлението на водите. От тогава се водят преговори по дипломатически път по двустранния документ.

В напреднал етап е и процесът на подготовка на проект на Меморандум за разбирателство между Министерството на околната среда и водите на Република България и Министерството на защитата на околната среда на Република Сърбия за сътрудничество в областта на опазване на околната среда. Независимо, че документ има рамков характер, проектът на меморандум предвижда възможността за създаване на работни групи, чиято работа може да се организира по конкретни теми.

Видно от събраната информация по повдигнатите от Вас въпроси в уведомлението до Министъра на околната среда и водите, в рамките на компетенциите на МОСВ е установен регулярен мониторинг на повърхностните и подземните води в поречието на р. Драговищица и р.Струма целящи наблюдение на състоянието им. Предвидени са мерки, насочени към спрявяне с установените проблеми. Прилагайки координирана политика за управление на водите МОСВ полага усилия за опазване на водите и подобряване на състоянието им , както и установяване на трайни механизми за координация със съседните държави за трансграничните речни басейни. .

АДРИАНА ВАСИЛЕВА
ГЛАВЕН СЕКРЕТАР

