



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ
ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН - БЛАГОЕВГРАД

п.к. 441, ул. "Св.Димитър Солунски" 66, тел. 073/88-947-103, тел.факс: 073/88-947-102, e-mail: bdblg@wabd.bg
едно гише: 073/88-947-130

ПРОТОКОЛ

№ 10 от 12.06.2008 г.

Днес, 12.06.2008 г., съгласно Заповед № РД-05-20/19.05.2008 г., на Директора на Басейнова Дирекция Западнбеломорски район, в Заседателната зала № 2 в сградата на БД ЗБР - Благоевград, се състоя първото редовно заседание за 2008г. на Басейновия съвет към Басейнова Дирекция Западнбеломорски район - гр. Благоевград, при следния дневен ред:

1. Междинен преглед на установените проблеми, свързани с управлението на водите в Западнбеломорски район.
2. Актуални данни от мониторинга на водите в Западнбеломорски район.
3. Определяне и експлоатация на санитарно-охранителните зони (СОЗ) около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване.
4. Други.

ПРИСЪСТВАХА:

1. инж. Цоне Григоров - директор на "Гражданска защита"- гр. Кюстендил;
2. инж. Людмила Димитрова - експерт в община Перник;
3. Емилия Крилчева - еколог във "В и К" ЕООД - Дупница
4. доц. д-р Снежана Дакова- НИМХ, Департамент "Хидрология";
5. инж. Александър Янев - гл. експерт в Областна администрация Благоевград;
6. проф. Христо Христов - ЮЗУ "Неофит Рилски", гр. Благоевград.
7. инж. Димитър Димитров - "Галко" АД, гр. Радомир.
8. инж. Антоанета Ангелова - гл. инспектор "Екология и озеленяване", община Петрич.
9. инж. Елена Йовова - община Петрич.
10. инж. Ангел Стоянов - управител на "ВиК" - ЕООД, гр. Благоевград.

ОТСЪСТВАХА:

1. Андрей Ковачев - Сдружение за дивата природа (СДП) "Балкани";
2. Живка Николова - главен еколог на община Гоце Делчев;
3. Пламен Айвазов - община Доспат;
4. Валери Димитров - н-к цех "Водоснабдяване" при "Стомана Индъстри" АД - гр. Перник.
5. инж. Здравка Пекова - НЕК ЕАД "Язовири и каскади", гр. София.
6. Росица Николова - РД "Екоюгозапад", гр. Благоевград.
7. инж. Славка Карамфилова - гл. инженер в "Напоителни системи" ЕАД, гр. София.
8. Камелия Вълкова - еколог в община Благоевград.
9. Ирина Велкова - еколог в община Кюстендил.
10. д-р Лена Павлова - РИОКОЗ - гр. Благоевград.

На заседанието присъстваше - инж. Евгения Илиева от РИОКОЗ - гр. Кюстендил.

Съгласно чл. 14, ал.1 и ал.2 от Устройствения правилник за дейността, структурата, организацията на работа и числения състав на Басейновите съвети, заседанието може да се проведе, ако на него присъстват не по-малко от 2/3 от всички членове на Басейновия съвет. Поради липса на кворум заседанието се отложи с един час.

Заседанието се водеше от инж. Десислава Боюклиева - началник отдел "Планиране и стопанисване" към Басейнова Дирекция Западнобеломорски Район - гр. Благоевград, която откри заседанието.

Заседанието се председателствуваше от инж. Владимир Динов - Директор на Басейнова Дирекция Западнобеломорски Район - гр. Благоевград, който приветства присъстващите членове на Басейновия съвет.

Инж. Владимир Динов - Басейновите дирекции в момента са много натоварени, тъй като до края на 2008 г. трябва да бъде изработен проекта на първия План за управление на речните басейни в Западнобеломорски район. Басейнова дирекция премина през много обучения, работа по проекти, но за съжаление въпреки изразходваните средства, План за управление все още няма.

Басейнова дирекция - Благоевград разполага с огромно количество данни, които се обработват ежедневно, работата е необятна, но не разполагаме с достатъчен количествен и качествен капацитет. Ние допускаме и грешки, но искаме от Вас - членовете на Басейновия съвет нашия труд да бъде коригиран, критикуван за да даде трайни резултати. Планът за управление ще бъде на разположение за допълнения, забележки, становища през 2009 г., и ако през 2010 г. ЕС не го приеме, България ще понесе големи санкции. Темите, които ще представим днес са само една малка част от огромния труд, който извършваме.

След като инж. Боюклиева обяви дневния ред, на участниците беше дадена възможност за допълнения и забележки към него. Такива не бяха направени.

Дневният ред бе подложен на гласуване и беше приет единодушно.

По т. 1 от дневния ред:

инж. Георги Сеганов, главен експерт в отдел "Планиране и стопанисване", запозна присъстващите членове на Басейновия съвет с доклада "Междинен преглед на установените проблеми, свързани с управлението на водите в Западнобеломорски район", като посочи, че този проблем е съществена част от Плана за управление на речните басейни. Той, също така има отношение и към разработването на Програмите от мерки, които трябва да се приложат за достигане доброто състояние на водите. Този преглед отразява мнението на заинтересованите страни, в резултат от проведените консултации с обществеността през 2006 г. и 2007 г. Инж. Сеганов представи установените проблеми свързани с количеството и качеството на водите на територията на Западнобеломорски район.

Проблеми, свързани с количеството на водите :

1. Водоснабдяване: Осигуряване на достатъчно количество вода за питейно-битово водоснабдяване, с необходимите качества; лошо състояние на водопреносната мрежа - наличие на голям процент загуби по нея; нерационално използване на водите за питейно-битови нужди; липса на достатъчен брой акумулиращи обеми (водохранилища) - язовири и водоеми за питейно-битово водоснабдяване; използване на питейна вода за промишлени нужди вместо създаване на собствени водоизточници (напр. за охлаждане).

Установени са и проблеми свързани с напояването:

Нерационално използване на съществуващите хидромелиоративни съоръжения (язовири, помпени станции, напоителни канали); лошо състояние и липса на хидромелиоративни съоръжения;

Проблеми свързани с качеството на водите:

Липса на достатъчен брой пречиствателни станции за питейни води (ПСПВ), неизградени канализационни системи и колектори за отвеждане на отпадъчни води; лошо състояние на съществуващите канализационни мрежи; липса на пречиствателни станции и съоръжения за пречистване на промишлени и битови отпадъчни води, водещо до заустване на голямо количество непречистени отпадъчни води във водните обекти; лошо състояние на съществуващите ПСОВ, необходимост от реконструкция и модернизация; наличие на нерегламентирани сметища за битови отпадъци, включително и в границите на заливаемите тераси на реките; нерегламентирано заустване на промишлени отпадъчни води; контрол върху наторяването.

Специфични проблеми:

Регулиране на оттока и прехвърляне на води: Осигуряване на минимален екологичен отток в реките след съоръженията за регулиране на оттока и съоръженията за водовземане; осигуряване на добро техническо състояние на хидротехническите съоръжения (деривации, водовземни съоръжения, язовири, диги); режим на управление на деривациите, осигуряващ пропускане на необходимите водни количества за съществуване на екосистемите през периодите на маловодие; изграждане на рибни проходи при хидротехническите съоръжения на реките;

Хидроморфологични изменения:

Поддържане проводимостта на речните легла; изграждане на корекции в границите на населените места; възстановяване на нарушените участъци в границите на водните обекти и техните заливаеми тераси, в резултат на добив на инертни материали; рекултивация на нарушените терени граничещи с водните обекти в резултат на антропогенно въздействие; необходимост от оценка на твърдия отток и динамичните запаси във връзка с добива на инертни материали; установяване състоянието на корекциите на реките (диги, надлъжни и напречни съоръжения, дънни и хидравлични прагове).

Управление на водите:

Подобряване на обмена на информация и координация между институциите; подобряване информираността на обществеността, свързана с водите; повишаване капацитета на БД ЗБР; синхронизиране на законодателството и подзаконовата нормативна уредба, свързана с управлението на водите.

Инж. Десислава Боюклиева благодари на инж. Сеганов и попита има ли някакви въпроси? Такива нямаше.

Инж. Динов поясни, че това са мерки, които Басейнова дирекция счита, че са доста ефективни и ще заемат една голяма част от Плановете за управление, но няма да могат да се включат всички, заради непосилните им цени.

По т.2 от дневния ред:

Инж. Ванина Мицева - началник отдел "Мониторинг, прогнози и информационно осигуряване" представи презентация на тема "Актуални данни от мониторинг на водите в Западноромановски район". Инж. Мицева посочи основанията върху, които се провежда контролният мониторинг на водите, а именно - Наредба № 12/2002 г - За качествените изисквания към повърхностните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване. Басейновите дирекции извършват мониторинг на физичните и химичните показатели по Приложение № 1 (№ 1 - 42), а РИОКОЗ извършват мониторинг на микробиологичните показатели по Приложение № 1 (№ 43 - 46).

Цели на този мониторинг: 1) да се осигури постоянна и системна информация за състоянието и качеството на повърхностните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване;

2) да се определят изискванията към качеството на пресните повърхностни води, които след прилагане на подходяща обработка се използват или са перспективни за получаване на вода за питейно-битово водоснабдяване и тяхното категоризиране.

Инж. Ванина Мицева каза, че Басейновите дирекции съвместно с РИОКОЗ, на основата на съществуващите данни от контролен мониторинг, изготвят обобщен годишен доклад за качеството на повърхностните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване в речните басейни в обхвата на съответния район за басейново управление на водите и също така извършват и категоризация на водите от повърхностните водоизточници, които се използват за питейно-битово водоснабдяване.

Като са определени три категории води за питейно-битово водоснабдяване:

- 1) Категориите А1, А2 и А3 по Наредба № 12/2002, които отговарят на различно качество повърхностни води съобразно физически, химически и микробиологични показатели, които са определени в Приложение № 1.
- 2) И трите категории са води, с качества достатъчни за използването им за питейно-битово водоснабдяване.
- 3) Води, с качества извън категория А3 не могат да използват за питейно-битово водоснабдяване.
- 4) В случаи на констатирани лоши резултати от контролния мониторинг честотата на пробовземането от проблемните пунктове се увеличава до изясняване на причините за влошеното качество на водите.

За контролен мониторинг на повърхностни води, използвани за питейно-битово водоснабдяване на територията на БД ЗБР - Благоевград, са изградени - 93 броя пункта. От тях според последната направена категоризация по Наредба № 12/2002 г : Категория А1 - 58 бр; Категория А2 - 29 бр; Категория А3 - 6 бр. Извън категория А3 - няма.

Освен това, инж. Мицева поясни, че има категории на повърхностни води определени по все още действаща Наредба №7/1986- За показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води. (на основата на която се изчисляват таксите за водоползване). Според тази наредба, категориите биват: I категория - води, предназначени за ПБВ; II категория- води за напояване и селскостопански цели; III категория - води за индустриални нужди; Води извън категориите.

Възниква въпросът как се определя категорията на повърхностните води, използвани за питейно-битово водоснабдяване?

Това става на база:

- 1) Доклад, изготвен въз основа на официални и актуални данни от метеорологични, хидроложки, хидрогеоложки, хидрохимични и други инженерни проучвания;
- 2) Данни от протоколи за Физикохимични, Радиологични и Микробиологични анализи на води.

Целта на предоставената информация по издаване на Разрешителното за водоползване е да докаже, че водата от конкретното водохващане е подходяща за питейно-битово водоснабдяване

Административни актове, с които се определят качествата на водата :

- 1) Заповед № РД 272/03.05.2001г. на Министъра на околната среда и водите, за категоризация на повърхностните води във водните обекти или в части от тях;
- 2) Разрешително за водоползване с съответните атрибути - включително количество и качество на разрешените за ползване води.

Категорията на водата в тези актове е определена като I по Наредба 7 или подходяща за добив на води за питейно-битово водоснабдяване.

След извършения сравнителен анализ и административните процедури по които става това, за категоризацията на водата за питейно-битово водоснабдяване от гледна точка на двете наредби, инж. Мицева направи някои основни изводи: Натрупана е значителна по обем и качество информация за качествата на повърхностните води, използвани за питейно-битово водоснабдяване за няколко поредни години;

Забелязват се значителни несъответствия между данните от собствен и данните от контролен мониторинг; наблюдават се и значими разлики между данните от собствен мониторинг, когато те са направени от лаборатории собственост на "ВиК" дружествата и независими лаборатории;

Данни от собствен мониторинг, извършван от вътрешно ведомствена лаборатория - собственост на "ВиК"-дружество не могат да бъдат основание да се променя категорията ползваната вода от същото дружество, поради: пораждащия се явен конфликт на интереси и противоречие с действащите нормативни и административни актове.

Инж. Мицева обобщава, че е необходимо оптимизиране на системата за мониторинг с цел намаляване на разходите и подобряване на контрола върху качествата на водата, като това може да се направи без да се пренебрегват изискванията на Наредба 12/2002г.

Повърхностните води на територията на БД ЗБР - Благоевград са с преобладаващо добри качества и отговарят на нормативните изисквания за води, които могат да се използват за питейно-битово водоснабдяване.

Инж. Мицева посочи няколко бъдещи дейности, насочени към опазване качеството на повърхностните води предназначени за питейно-битово водоснабдяване.

1) Залагане на програми от мерки в ПУРБ за ускоряване на процеса по учредяване и изграждане на санитарно-охранителни зони около питейните водоизточници.

2) Засилване на контрола по състоянието и подържането на санитарно охранителните зони на територията на БД ЗБР - Благоевград.

3) Водоснабдителните организации, експлоатиращи водоизточници, които към момента нямат издадени действащи разрешителни, следва да подадат заявления за започване на процедура по издаване на разрешителни.

4) Подобряване на координацията между БД ЗБР - Благоевград, РИОКОЗ, Гражданска защита за взаимно информиране и съвместни проверки при подаване на сигнали за аварии и инциденти в териториите със значение за формиране качеството на водите на повърхностни водни обекти, предназначени за питейно-битово водоснабдяване.

5) Подобряване на координацията между БД ЗБР - Благоевград, ВиК Дружествата, подразделенията на НУГ и ИАРА за предприемане на адекватни действия в територии със значение за формиране на качеството на водите на наблюдаваните водохващания.

Инж. Боюклиева благодари на инж. Мицева за изчерпателната информация относно данните за мониторинг на водите, и попита има ли въпроси. Такива нямаше.

По т. 3 от дневния ред:

Инж. Аврам Тодоров - началник отдел "Воден и водностопански кадастър", запозна членовете на Басейновия съвет със санитарно-охранителните зони около съоръженията и водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване. Тъй като те играят важна роля за запазване на качеството и количеството на водата, което от своя страна определя стандарта на една страна и продължителността на живота в нея.

На първо място той запозна присъстващите с дейността на отдела и нормативните документи, съгласно, които се извършва определянето и експлоатацията на санитарно-охранителните зони.

Питейно-битовото водоснабдяване е приоритетно и ползването на вода е задължително да се извършва с издадено разрешително за водоползване и определена и приета санитарно-охранителна зона (СОЗ).

В санитарно-охранителните зони (СОЗ) се определят охранителни режими, с които се забраняват, ограничават, наблюдават, спират и контролират дейности, които унищожават увреждат или застрашават да предизвикат в дългосрочен план отрицателна промяна на качеството и/или количеството на водите, непосредствено или като увредят елементите на околната среда.

След което, инж. Тодоров показва снимков и картов материал на речно водохващане "Туфча", водоземна система "Мъртва поляна", край гр. Банско, шахтов кладенец "село Илия" и каптаж "Бараката". Също така посочи и процедурите, които се извършват при определяне на тези зони: за съгласуване - с регионалните служби "Земеделие и гори", РИОКОЗ, и общинска администрация:

- 1) Определяне на СОЗ със заповед на Директора на БД или Министъра на Околната среда и водите.
- 2) Актуване на I пояс от титуляра по разрешително за водоползване.
- 3) Същият и стопанинова изградената СОЗ след нейното актуване.
- 4) Приемане от комисия назначена със заповед на Директора на БД.

Питейно-битовото водоснабдяване е приоритетно и когато има конфликт на интереси, много селища ще останат без водоснабдяване.

Инж. Аврам Тодоров посочи проблемите, които е срещнала Басейнова дирекция при определяне на СОЗ:

- 1) Жалба от РУГ-Благоевград срещу издадена от Директора на БД ЗБР заповед за СОЗ (СОЗ-С-78/10.03.2008г.).

Според жалбоподателя не са били спазени процедурите за безвъзмездно учредяване право на ползване на имотите попадащи в I пояс на СОЗ по чл. 16 от Закона за горите и Чл. 14, Чл. 18, Чл. 29 от Наредба 49 от 05.11.2004г. за поддържане на картата на възстановената собственост.

- 2) Кмета на община Рила срещу издадена от Директора на БД ЗБР заповед за СОЗ (СОЗ-С-77/29.02.2008г.), около водохващане Джембево на р. Джембевска. Във връзка с разрешително издадено на "ВиК" ООД - Кюстендил с цел питейно-битово водоснабдяване на гр. Рила, гр. Кочериново, с. Пастра, с. Стоб, с. Пороминово.

Жалбоподаателя счита, че не е определен правилно пояс I на СОЗ, като доводите за това са му, че тази неправилност идва от факта, че посредством водохващането се водоснабдява само с. Пастра и община Рила, а не и другите населени места посочени в заповедта.

За да има качествена вода и достатъчно количество, трябва да има някакви забрани, които трябва се спазват.

Инж. Десислава Бююклиева прикани членовете на Басейновия съвет да изразят мнения, предложения и въпроси по така представените презентации.

Проф. Христо Христов - изрази мнение, че представената категоризация въобще не отговаря на изискванията. Наредба 7, трябва да бъде сменена и трябва да бъде свързана с екологията на водата. Проблемите, които сте описали са общо взето най съществените и те трябва да бъдат решени, чрез поставяне на задачи и съответно финансирани, чрез програми на ЕС, общините и Басейнова дирекция. За да се решат обаче проблемите, освен водностопански баланс трябва да има и прогноза, и в рамките на прогнозата да се

изграждат тези съоръжения. Поздравявам директора на Басейнова дирекция и нейните служители, които действат в правилна посока и да продължават така. Благодаря!

Инж. Владимир Динов - Всичко това, което говорихме до тук, ще влезе в първия план за управление на речните басейни и се надявам до края на м. ноември, на следващото заседание на Басейновия съвет да ви запознаем, с проекта на първия ПУРБ. Относно санитарно-охранителните зони, досега имаме учредени около 90 броя, а имаме да учредяваме още 500-600 броя.

Инж. Ангел Стоянов - управител на "ВиК" ЕООД - гр. Благоевград - В област Благоевград в момента се изграждат три канализации и пречиствателни съоръжения, които обаче се правят от бетонови тръби, а не от полиетиленови, което за мен е необяснимо през 21 век това да се случва. Най-интересното обаче, е че тези колектори преминават покрай санитарно-охранителните зони. Другото, което бих искал да кажа е по отношение на лабораториите: те биват лицензирани и нелицензирани, за което има нормативна уредба.

По отношение на санитарно-охранителните зони - Кой е собственик на земята около водоизточниците? Ние сме регламентирани, като дружество по търговския закон и не можем да бъдем собственици на земя определена като публична държавна и публична общинска собственост.

Инж. Динов - Това може да стане, чрез провеждане на процедури - чрез отчуждаване на земята и предоставяне на собствениците ѝ. Басейнова дирекция няма задължения да провежда процедури за отчуждаване на земи, тъй като собственик на съоръжението е "ВиК" дружеството.

Инж. Димитър Димитров - "Галко" АД - гр. Радомир - Искам да попитам прави ли се контролен мониторинг на р. Скакавица?

Инж. Ванина Мицева — Да, прави се.

Ст.н.с. Снежана Дакова - НИМХ - Предлагам, всичко това което говорихме досега да се включи към т.2 от доклада - Междинен преглед на установените проблеми, и след което в Плана за управление на речните басейни.


Инж. Боюклиева - обясни, че това може да се случи, тъй като това не е окончателния вариант на доклада и Басейнова дирекция, ще приема всякакви мнения, предложения и становища.

Инж. Десислава Боюклиева: Попита има ли други въпроси. Благодаря за участието.

След изчерпване на дневния ред заседанието на Басейновия съвет беше закрито.

Настоящият протокол се изготви в един екземпляр, който се подвързва в протоколната книга на Басейнова Дирекция Западнобеломорски район - гр. Благоевград.

Препис - извлечения от заседанието ще бъдат изпратени на всички членове на Басейновия съвет.


инж. **ВЛАДИМИР ДИНОВ**
Директор на Басейнова Дирекция
Западнобеломорски Район - Благоевград

Изготвил:
Таня Иванова 
Младши експерт "Планиране и стопанисване"