



**ПРОТОКОЛ**  
№ 5 от 18.10.2005 г.

Днес, 18.10.2005 г., съгласно Заповед № 170/30.09.2005 г. на Директора на Басейнова Дирекция Западнореломорски район, в Заседалната зала № 101, на община Благоевград, се състоя второто редовно заседание за 2005г. на Басейновия съвет Западнореломорски район - гр. Благоевград, при следния дневен ред:

1. Представяне Бюлетина за имисионно състояние на повърхностните и подземни води на територията на Западнореломорски район за I - <sup>во</sup> полугодие на 2005 година.
2. Обсъждане на доклад на тема "Координация и действия в условията на аварийни ситуации и кризи, свързани с води".
3. Представяне на резултатите по проекта "Интегрирано управление на водите в басейна на река Места"
4. Други

**ПРИСЪСТВАХА :**

1. Живка Николова — гл.еколог на община Гоце Делчев.
2. инж. Цоне Григоров - директор на "Гражданска защита" област Кюстендил.
3. инж. Камелия Вълкова-Попова — гл. инженер в община Благоевград.
4. Д-р Лена Павлова - директор на РИОКОЗ - гр. Благоевград.
5. Марина Сапаревска- н-к отдел "Контрол по качеството на водите" към "В и К" Благоевград
6. инж. Людмила Симеонова - експерт в отдела на главния инженер в община Перник.
7. проф. Христо Христов - ЮЗУ "Неофит Рилски" - Благоевград
8. инж. Александър Янев — гл. експерт в Областна администрация Благоевград
9. Димитър Тимов — ст.специалист в отдел "Строителство" в община Кюстендил.
10. Росица Николова - член на Регионално движение "Екоюгозапад" Благоевград
11. инж. Петър Василев - управител на клон Дупница при "Напоителни системи" ЕАД гр.София.
12. Димитринка Христова - управител на "В и К" Дупница
13. инж. Харизан Тамахяров - РИМХ гр. Благоевград
14. доц. д-р Пламен Нинов НИМХ гр. София

**ОТСЪСТВАХА :**

1. Пламен Айвазов - н-к отдел "Общинска собственост" община Доспат.
2. Андрей Ковачев - Екологично сдружение "Тетида".
3. инж. Димитър Димитров - управител на "Берг Галко" ООД - гр. Радомир.
4. инж. Елена Йовова — гл. инженер на община Петрич.
5. Валери Димитров - н-к цех "Водоснабдяване" при "Стомана Индъстри" АД - гр. Перник
6. инж. Иванка Веселинова - НЕК "Язовири и каскади" ЕАД гр. София

Съгласно чл. 14, ал.1 от Устройствения правилник за дейността, структурата, организацията на работа и числения състав на Басейновите съвети, заседанието се счита за редовно.

Заседанието се председателствуваше от г-жа Десислава Боюклиева - началник отдел "Планиране и стопанисване" при Басейнова Дирекция Западнобеломорски Район - гр. Благоевград, която приветства присъстващите членове на Басейновия съвет.

След като се представи обявения дневен 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:**

**Георги Георгиев** - гл. експерт от отдел "Мониторинг, прогнози и информационно обслужване" към БД ЗБР, представи Бюлетина за имисионно състояние на повърхностните и подземни води на територията на Западнобеломорски район за I - <sup>во</sup> полугодие на 2005 година.

Дейностите по мониторинга са много важна част от процесите на управление на водите. Получаваната информация от мрежите за мониторинг е необходима за идентифицирането и проследяването на различните естествени или нежелани процеси в повърхностните и в подземните води, за тяхното прогнозиране, както и за оценка на тяхното състояние. Тези дейности са и база за набелязването на програми от мерки за достигане на екологични цели.

Настоящият бюлетин се изготвя в съответствие с чл. 71, ал. 2, т. 4 от **Наредба № 5/2000 и Правилника за дейността за дейността на басейновите дирекции**, въз основа на данни за количественото и качествено състояние на водите, получени от мрежите за мониторинг на води.

На територията на Басейнова Дирекция Западнобеломорски район - Благоевград до момента, включително и през цялото I-во полугодие на 2005 година, действаха 26 пункта от НСМОС за повърхностни води, намиращи се по поречието на реките Струма, Места и Доспат. В **Наредба № 5/2000** - За реда и начина за създаване на мрежите и за дейността на Националната система за мониторинг на водите са регламентирани видовете пунктове, в зависимост от влиянието на природните дадености и антропогенните фактори върху екологичното състояние на съответните водни обекти, честотата на пробовземане от всеки вид пункт, както и показателите, които подлежат на анализ.

Основната причина за замърсяванията на повърхностните и подземните води на територията на Западнобеломорски район и през първото полугодие на 2005 година са заустването на непречистени отпадъчни води от канализационните системи на населени места без пречиствателни станции за отпадъчни води, интензивните селскостопански дейности - растениевъдство и животновъдство, някои отрасли на промишлеността.

Има ли изказвания?

Проф. Христо Христов и инж. Пламен Нинов изказаха своето положително мнение по представения бюлетин.

#### **По т. 2 от дневния ред:**

**Инж. Ванина Мицева** - началник отдел "Мониторинг, прогнози и информационно обслужване" при БД ЗБР - Благоевград представи доклад на тема: "Координация и действия в условията на аварийни ситуации и кризи, свързани с води".

Водата е естествено условие и необходимост за протичането на всички процеси в живата природа. Човешката цивилизация като неделима част от тази жива природа също се нуждае и е зависима от наличието и качеството на този природен ресурс. Управлението на водите като изключително общочовешко богатство включва целенасочени и планирани дейности по съхранение, защита и подобряване на качеството на водите. От друга страна напоследък в природата често протичат процеси и явления, които са свързани с рязка промяна в климатичните и метеорологични условия - големи и продължителни сухи периоди или обилни порои и дъждове, което води до създаване на извънредни ситуации като засушавания или наводнения, причиняващи екологични катастрофи, сериозни щети за населението и за икономиката на държавата като цяло.

Нормативните документи от сега действащото национално законодателство в Република България в областта на управлението на водите, в което са регламентирани органите и институциите, имащи задължения и отговорности по изпълнението на тези дейности са :

1. Закон за водите - ДВ бр. 67/27.07.1999 г.
2. Закон за управление при кризи - ДВ бр. 19/01.03.2005 г.
3. Правилник за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидиране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи — ПМС № 18/1998 г.

От международните нормативни документи, разглеждащи тези дейности най-важни са:

1. Конвенцията за опазване и използване на трансграничните водни течения и международните езера - ратифицирана от Р България, ДВ бр. 86/30.09.2003 г;

2. Европейската рамкова директива за водите ЕЕС / 2000 / 60.

Основните етапи при управление на такива кризисни ситуации и аварии, свързани с води са :

1. Планиране и превантивна дейност;
2. Прогнозиране развитието на кризите;
3. Ранно предупреждение;
4. Анализ на кризите и определяне на алтернативи за реагиране;
5. Подготовка и **увърждаване** на планове за управление при кризи;
6. Провеждане на операции за реагиране при кризи;
7. Връщане към **състояние** на стабилност.

Към днешна дата все още няма влязъл в сила Правилник по прилагане на Закона за управление при кризи. Предстои и изменение на Закона за водите. В тях трябва ясно да бъдат формулирани отговорностите и задълженията на всички институции, имащи отношение към тези проблеми.

Само така ще може своевременно да се прогнозира, предотвратяват и ликвидират ефективно рисковете или развитието на кризисните ситуации и ще могат да се избегнат тежките последици за екологията, населението и икономиката на страната.

**Красимира Тагарева** направи кратко изложение за причините ,поради които тази точка е включена в дневния ред.

Тази точка е включена в дневния ред за да се предизвика обсъждане на проблеми, които засягат всички ни, и решаването им не е по силите на една институция или организация .

Всички имаме какво да направим за подобряване на работата в кризисна ситуация.

Общо взето и от доклада стана ясно, че **специално** нашите ангажименти са оказване на експертна помощ на органите на Гражданска Защита, уведомяването на водоползвателите по течението на реката за кризисна ситуация и извършване на анализ, експертни оценки и предприемане на мерки за отстраняване на последствията от такава кризисна ситуация. В тази насока се налага непрекъснато взаимодействие с различни структури, с различни институции, било то на база обменна информация или по отношение на оповестяване на такива опасности.

Нуждаем се от създаване на регламент и то по максимално улеснен ред за получаване на информация по между си. Другото нещо е създаване на информационни системи и информацията да се ползва от една институция към друга.

Не мога да кажа, че липсва координация със структурите на територията на Западнобеломорски район, но и в дух на критичност трябва да кажа, че всички разполагаме с много слабо развита база - говоря като компютри, софтуер, като методики и база данни на информацията която ни е необходима.

Тъй като района е трансграничен за реките Струма и за Места, за нас е много важен проблем възможността за спазване на изискванията за конвенцията за предотвратяване за трансгранични замърсявания, т. е. като страна по горното течение ние сме длъжни да констатираме такива замърсявания, заплахи от замърсяване, да предупреждаваме и нашата южна съседка - Гърция.

По отношение на това кдето е направено - ние април месец възложихме проверка за обследване на състоянието на речните корита на реките Струма и Места, във връзка с което се изпратиха доклади на областните управители на трите области. Колегите подготвиха един доклад за необходимото оборудване, процедури, координация и взаимодействие при аварийни ситуации. На тази база има сформиран аварийен екип, който поддържа зелен телефон по всяко време. Има и издадена заповед за реда на действие при сигнали за такива ситуации.

Има един друг проблем - **заливаемите зони** (прилежащите земи).

Определянето на прилежащите земи е в компетенция на дирекцията и разбира се тука има много какво да работим. Нямаме софтуер, работим с една подръчна методика, подръчни средства, малко информация, но това е режим който трябва да се развива и трябва стриктно да се спазва с оглед предотвратяването на такива бедствия и ситуации.

Някакви предложения, мнения, искания.

**Камелия Вълкова:**

По Закона за водите реките и речните корита са публична държавна собственост. Наредването за почистването на реките се дава от Областните управители. В какво се изразява контрола на БД по отношение на проводимостта на речните корита и откъде ще дойдат парите за почистването?

**Красимира Тагарева:**

Не е по силите ни да обходим всички реки и дерета. Нещата трябва да се приоретизират.

По въпроса за **отстраняването** на наносите, предвид кризисни моменти сме извършили съответните предупреждения. Изземват се наноси, абсолютно некомпетентно.

Никой освен Община Кюстендил не ни е уведомил за изпращане на наш представител, за да се извърши коректно почистването.

**Камелия Вълкова:**

Нали има Ваш представител в комисията на Гражданска защита, но въпроса ми е от къде ще дойдат парите?

**Красимира Тагарева:**

Ако има добри проекти могат да се намерят пари.

**Проф. Христо Христов:**

Искам да **кажа**, че това което е дадено в **слайда** първо сте наблегнали на планиране, а би трябвало да е **прогнозиране**. Прилежащите площи могат да се спасят по два начина.

Първо- ако са задръстени с боклук да се почистват през няколко години. Второ- там където няма корекции да се изградят такива. **Въпрос** на перспективно управление е запазването на заливаемите ивици.

**Красимира Тагарева:**

В правомощията на Изпълнителната Агенцията по хидромелиорации е изграждането и запазването на корекциите. Ние както и МОСВ изразяваме мнение, там където е възможно да се запази естественото състояние. Това което не ни достига на нас е липсата на информация и късно подадена такава.

**Димитринка Христова:**

Има ли създадена система за предупреждение от високи вълни и при възникване на аварийна ситуация ,процедура по която В и К дружествата да реагират?

**Красимира Тагарева:**

В БД ЗБР се получават сигнали при аварийни ситуации. Единственото нещо, което искаме при такива ситуации, хората да се легитимират и да представят максимална информация за това което са видели. На анонимни сигнали не реагираме.

**Росица Николова:**

Тя изрази готовност да изпрати в БД ЗБР своето отрицателно становище за реакцията и мерките за наводненията, представено от нея пред Висшия консултативен съвет по водите. Предложението беше прието от г-жа Тагарева.

Също така Р. Николова изрази мнение, че в оперативен порядък процедурата по представянето на хидроложка информация от НИХМ към МОСВ и съответно в БД ЗБР е много тежка. В този смисъл тя предложи информацията от НИХМ да се изпраща директно в

дирекцията. Г-жа Николова подчерта необходимостта от създаване на хидроложки служби в съответните дирекции.

По отношение на крайбрежните заливаеми ивици, тя изказа мнение, че в населените места същите са грижа на съответните общини.

**Камелия Вълкова:**

Предлагам да се направи хидроложко проучване на съоръженията по реката, свързано с нейната проводимост.

**Красимира Тагарева:**

Аз благодаря за предложението, но това е ангажимент на собствениците на тези съоръжения - Агенция пътища и общините.

**инж. Харизан Тамахяров:**

Искам да обърна внимание за кризисните ситуации. Нашето слабо място е в превантивната дейност. В региона коригираните участъци се стопанисват от регионалните дружества на Напоителни системи. Средствата за тях са крайно недостатъчни, те не се експлоатират достатъчно и създават възможност за аварийни ситуации. Явява се едно двувластие. Държавните лесничейства стопанисват насажденията, но те са в корекциите. Те извършват сеч, нови насаждения без да консултират нещата с нас и така се създават проблеми. Тази дейност трябва да се регламентира и от там почистването на речните корита. Натрупаните наноси трябва да се отстраняват, но процедурата по закона е много сложна. Освен това е необходима и една финансова обезпеченост.

От гледна точка на регламентиране дейностите по извършване на сеч и почистване на речните корита, той даде следните предложения:

- необходимост от извършване на финансови и регламентирани дейности;
- да се регламентират дейностите на държавните лесничейства;
- да се извършва превантивна работа, изискваща поддържане проектния профил на реките;
- необходимост от цялостно проучване на коригираните участъци от реките, с цел установяване фактическото им състояние.

Съществува сериозен проблем с Напоителни системи, във връзка с процедурата за ползване на участъци от речното корито, с наноси.

**Красимира Тагарева:**

Приемам забележката за облекчаване процедурата за наносите, но ако говорим за една бърза процедура, трябва експертна отговорност. Ако става въпрос за външни фирми да си вървят по процедурата.

**инж. Харизан Тамахяров:**

Това са сложни неща и не са по силите ни.

**доц. д-р Пламен Нинов:**

Проблем е липсата на краткосрочна информация. Правенето на прогнози е сложна наука. Да уточним каква информация Ви е нужна за да съдействам за нея.

**Красимира Тагарева:**

Информацията от НИМХ е крайно недостатъчна. Когато говорим за взаимодействие е да ускорим пътя на информацията.

**доц. д-р Пламен Нинов:**

Можете ли да го формулирате с писмо?

**Красимира Тагарева:**

Да, на 25 този месец има среща в МОСВ с НИМХ и ще Ви изпратим писмо.

Ако няма други въпроси и изказвания да преминем към следващата точка от дневния ред.

**По т. 3 от дневния ред:**

**Д-р Патрик Рейнолдс** — технически ръководител на проекта "Интегрирано управление на водите от басейна на р. Места/Нестос" представи резултатите по проекта.

През 2004 г. стартира проекта "Интегрирано управление на водите от басейна на р. Места/Нестос", ФАР ТГС и се изпълнява от френско-ирландски консорциум "SOGREAH Consultants (водеща фирма в Консорциума) - Франция и Project Management Ltd. (партньор) - Ирландия.

Той представи основните дейности на проекта, заложи в Техническото задание.

Също така отбеляза основните препоръки в резултат на анализа, получен от всеки работен пакет по специфичните дейности.

Като цяло Докладът за оценка на характеристиките на БД ЗБР е изпълнен на високо ниво за ограниченото време и ресурси, с които е разполагала дирекцията и имайки предвид съществуващите пропуски в данните.

Общият подход за характеризиране на водните тела в басейна на река Места/Нестос трябва да се хармонизира с гръцките партньори.

Планът за управление на речния басейн е най-важният продукт от целия процес по изпълнение на РДВ - трябва да се обърне специално внимание на сътрудничеството с Гръцките компетентни власти, което е съществен елемент за установяване на трансграничен План за Управление на Речния Басейн.

Поставянето на екологични цели (Член 4) е най-важно за бъдещите План за управление и Програма от мерки, защото ще постави техните цели и посока. Това ще е първият етап от процеса за установяване на План за управление на речния басейн.

Екологичните цели са пряко свързани с мониторинговите програми и следователно се препоръчва да се поставят до 2006.

**Проф. Христо Христов** зададе следните въпроси към г-н Рейнолдс:

1. Проектът представил ли е методика за изчисляване на минималния допустим отток, не само от гледна точка на хидрологията, но и от екологична гледна точка?

2. Предвидени ли са варианти за прехвърлянето на води от реките Места към Марица и Искър, поради факта, че в поречието Места има излишък от води, а за Марица и Искър - недостиг на такива?

Г-н Рейнолдс отговори, че в момента най-модерните методики са свързани с Рамковата директива и са свързани с биологичните организми, които дават степента на въздействие върху водните екосистеми. В тази връзка г-н Чешмеджиев поясни, че до момента няма единен европейски подход. По въпроса за водните трансфери, г-н Рейнолдс уточни, че заданието на проекта не ги включва, но са дадени препоръки за важността от споразуменията с Гърция.

Г-жа Тагарева подчерта, че това са въпроси, които ще се вземат предвид при приемането на програмите от мерки и изготвянето на ПУРБ. Членовете на БС ще са едни от първите, които ще получат разработките на програмите от мерки. Разчитаме на Вашето съдействие за тяхното популяризиране.

**Светослав Чешмеджиев** — експерт по качеството на водите към проект "Интегрирано управление на водите от басейна на р. Места/Нестос"

Ще Ви запозная накратко с оценка на съществуващия технически и експертен капацитет на БД ЗБР и пилотен проект за биологично обследване на р. Места.

БД ЗБР се нуждае от специална подготовка и изграждане на стратегическите и организационни възможности за изпълнение изискванията на новото законодателство и техническите практики. Логически свързаните етапи са: събиране, компилиране и анализ на данни, попълване на пропуските, ГИС моделиране и изчисление, вземане на решение.

За краткия период от създаването Басейновата Дирекция достигна до значим технически и административен капацитет. Този капацитет обаче не е достатъчен за изпълнение на всички изисквания и срокове на РДВ. Препоръчва се изготвяне и изпълнение на план за изграждане на стратегическите и организационните възможности на БД ЗБР.

За изпълнението на РДВ е важно сътрудничеството между различните заинтересовани страни, които се занимават с управление и използване на водните ресурси.

По втора точка, добрия екологичен статус доминира в р. Места. Има три участъка с лош екологичен статус. Интересен е факта, че в р. Места рибната популация е много малко в сравнение с подобни на Места реки. Все още не знаем на какво се дължи.

Направени са паспорти на всички пунктове съгласно европейските изисквания.

**Красимира Тагарева:**

Има ли изказвания?

**Росица Николова:**

Възможно ли е язовирните стени да са повлияли върху намаляването на рибните ресурси?

**Светослав Чешмеджиев:**

Да, те са непреодолима преграда за размножаването на водните полуляции.

**Красимира Тагарева:**

Искам да изкажа задоволството си от постигнатите резултати по проекта.

Смятам, че дадените препоръки от проекта ще ни бъдат полезни в нашата бъдеща работа. Намирам за позитивно качеството на проекта, това че акцента беше поставен на това което е необходимо да се направи, а не върху анализи и празнословия по отношение на това което е направено.

Основните успехи според нас са един добре разработен проект за модел за ГИС база данни, това че благодарение на проекта имахме възможност да получим едни добри предложения за модели, за анализ за точковото замърсяване на антропогенната дейност.

Извън задачите на проекта е екологичната оценка на състоянието на водните тела и която се прави за първи път.

Благодаря Ви за участието и до следващата среща.

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 с решения от заседанието бяха изпратени на всички членове на Басейновия съвет.

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА!**

**ДИРЕКТОР:**

**/Красимира Тагарева/**

Изготвил:

**/Македонка Граховска/**