



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № 04-04-308  
София, 27.11.2013 г.

ДО  
Г-Н ЦВЕТЛИН ЙОВЧЕВ  
МИНИСТЪР НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ  
София 1000, ул. „6-ти Септември” 29

### ДОКЛАД ОТ ИСКРА МИХАЙЛОВА МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОВЧЕВ,**

Във връзка със задълженията по т.2 от Заповед Р-34/13.02.2013 г. на Министър-председателя на Република България Ви предоставям наличната към средата на месец ноември 2013 г. информация за проводимостта на речните легла, наличието на строежи, вилни сгради и стопански постройки в заливаемите тераси на реките, както и информация за наличието и състоянието на укрепителни и/или брегозащитни съоръжения по морски бряг за защита от вълновото въздействие.

#### **I. Информация за проводимостта на речните легла, наличие на строежи на жилищни, вилни сгради и стопански постройки в заливаемите тераси на реките и предприетите действия от басейновите дирекции**

През месеци септември, октомври и ноември 2013 г. бе извършено повторно обследване на потенциално опасните водностопански обекти и проводимостта на речните легла на територията на четирите Басейнови дирекции. Информацията се набираше при извършване на текущ и превантивен контрол от Басейновите дирекции съгласно чл.188, ал.1 от Закона за водите, както и от участия на експерти на дирекциите в

междуведомствени комисии, назначени със заповеди на Областните управители на съответните области.

Информацията е предоставена по райони на басейново управление на водите, както следва:

1. Дунавски басейн;
2. Черноморски басейн;
3. Източнобеломорски басейн;
4. Западнобеломорски басейн.

## **1. Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район – Плевен**

### **1.1 Проводимост на речните легла**

През разглеждания период са извършени над 450 проверки на потенциално опасни водностопански обекти и на речните легла и водностопанските съоръжения на територията на Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен.

В резултат на извършените проверки на територията на Плевенска и Ловешка области е установено следното изменение на фактическата обстановка относно проводимостта на речните легла спрямо тази, констатирана при извършване на проверките през пролетта на 2013 г.:

- Извършено почистване с цел подобряване проводимостта на участък от р. Каменица с дължина около 500 м в регулацията на гр. Угърчин, изграждане на подпорни стени и започнати дейности, свързани с подобряване проводимостта на останалия участък от реката;
- Премахване на бент с компрометиран стабилитет от речното корито на р. Вит в землището на с. Търнене, общ. Плевен;
- Извършено почистване на участък от р. Видима в регулацията на гр. Априлци и отводящо дере след язовирната стена на язовир “Черешов дол”;
- Извършено почистване с цел подобряване проводимостта на участък от речното корито на р. Гривиска бара в регулацията на гр. Плевен;
- Частично извършено почистване на участъци от корекцията на р. Осъм в регулацията на гр. Ловеч и гр. Троян;

- Извършено почистване с цел подобряване проводимостта на участък от р. Каменица с дължина около 500 м в регулацията на гр. Угърчин, изграждане на подпорни стени и започнати дейности свързани с подобряване проводимостта на останалия участък от реката;
- Премахване на бент с компрометиран стабилитет от речното корито на р. Вит в землището на с. Търнене, общ. Плевен;
- Извършено почистване на участък от р. Видима в регулацията на гр. Априлци и отводящо дере след язовирната стена на язовир "Черешов дол";
- Извършено почистване с цел подобряване проводимостта на участък от речното корито на р. Гривишка бара в регулацията на гр. Плевен;
- Извършено почистване с цел подобряване проводимостта на речното корито на р. Янтра в регулацията на гр. Търново, в землището на с. Първомайци, общ. Горна Оряховица и дере при с. Сливовица, общ. Златарица, като е възстановен и плочест водосток;
- Извършени дейности, свързани с подобряване проводимостта на участъци от реки и изграждане на съоръжения както следва: р.Голяма река при гр.Стражица – укрепване дъното и бреговете на речното легло в участъка; дере на територията на с.Горски Сеновец, общ. Стражица - укрепване дъното и бреговете на речното легло в участък от регулацията на селото; почистване и възстановяване проводимостта на р.Янтра в регулацията на гр.Габрово.

На териториите на Врачанска, Монтанска, Видинска и Софийска области с малки изключения не са извършвани дейности, свързани с подобряване проводимостта на участъци от реки и ремонтно-възстановителни дейности по диги и мостове, като основната причина отново е липса на средства и очаквано финансиране от страна на Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет (МКВПМС).

По отношение състоянието на съоръженията за защита от вредното въздействие на водите, след извършване на проверките през пролетта на 2013 г. са възстановени целостта на дигата на р. Студена, преди моста в землище с.Караманово, общ. Ценово и на дигата на р. Янтра в района на ПС „Долна Студена”.

При голяма част от мостовите съоръжения на територията на БДДР сервитутите са чисти от растителност и наносни отложения и е осигурена добра проводимост на

светлите им отвори. В периода между пролетните и есенните проверки е незначителен броят на съоръженията, на които е извършено необходимото почистване от собствениците на пътната мрежа – АПИ и общини поради липса на финансови средства за целта.

## **1.2 Наличие на постройки в заливаемите тераси на реките**

По време на работата на Междуведомствените комисии през септември, октомври и ноември 2013г. в речните легла на реките не е констатирано наличие на строежи на жилищни, вилни сгради и стопански постройки в заливаемите тераси на реките, както и нерегламентирано изземване на наносни отложения в забранителния период и на участъци без издадени разрешителни. В тази връзка БДДР не е предприела действия по компетентност.

Подробна информация за констатациите на територията на Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен се съдържа в *Приложение 1*.

## **2. Басейнова дирекция за управление на водите Черноморски район - Варна**

### **2.1 Проводимост на речните легла**

През септември, октомври и ноември 2013 г. са проверени общо 217 участъка, както следва:

- в населени места -28 бр.;
- извън населени места – 95 бр.;
- корекции на реки – 11 бр.;
- 500 м след язовирна стена – 83 бр.

Констатирана е нарушена проводимост в около 48 % от проверените участъци (в сравнение с 10% през предходните проверки), тоест в преобладаващата част състоянието на речните легла е влошено спрямо пролетните проверки вследствие увеличено обрастване. За тези участъци са дадени предписания за почистване от дървесна и храстовидна растителност.

В областите Варна и Бургас състоянието на речните легла в по-голямата си част е непроменено спрямо пролетните проверки.

По информация от общините основната причина за непочистване на речните легла продължава да бъде липсата на финансови средства.

Следва да се отбележи, че поради същата причина не са изпълнени предписания за почистване и на най-критичните и опасни участъци в област Бургас, а именно:

- Река Двойница при гр. Обзор с дължина около 3,6км;
- Река Казанлъшка при с. Оризаре, общ. Несебър с дължина около 1,8км;
- Река Велека при с. Кости, общ. Царево с дължина около 1,3км;
- Река Луда Камчия при село Вишна ,общ. Руен с дължина около 1км.

В сравнение с констатациите през пролетта се наблюдават и следните положителни промени:

- В област Варна: почистване на речните легла 50 м преди и след всички мостове на трите реки Камчия, Ана дере и Провадийска;
- В област Бургас: подобро състояние на участъците на река Селска при село Драганци, община Карнобат, река Раклинско дере при с. Раклица, община Карнобат и дере Хаджи Яни при с. Лозенец, община Царево спрямо пролетта на 2013 г.

В област Шумен са предприети сериозни мерки и са осигурени средства за изграждане и довършване на корекции на 10 критични участъци от реки със средства, осигурени от МРР и МКВПМС. В периода между пролетните и есенните проверки е осъществено следното:

- Цялостно почистване и оформяне коритото на р. Мадарска през с. Мадара - със средства от МКВПМС;
- Изграждане корекция на р. Смядовска през гр. Смядово в централната най-застрашена част – със средства от МРР;
- Изграждане на корекция на р. Белокопитовска през с. Белокопитово - със средства от МРР;
- Изграждане на корекция на реката с. Панайот Волов – със средства от МРР;
- Изграждане на корекция на р. Салмановска през с. Салманово – със средства от МРР;
- Изграждане на корекции на р. Крива през гр. Плиска – със средства от МРР;
- Изграждане на корекции на р. Драгоевска през с. Драгоево и цялостно почистване – със средства от МРР;
- Довършване корекцията на р. Дервишка през гр. Велики Преслав – със средства от МКВПМС;

- Реконструкция на водостока на дере от с. Нова бяла река при пресичане на гл. път Върбица-Риш – със средства от Агенция “Пътна инфраструктура”;
- Осигурена проводимост на р. Врана при водохващането за яз.”Поляница”- със средства на “НС” ЕАД

## **2.2 Наличие на постройки в заливаемите тераси на реките**

При проверките не са констатирани нарушения на чл. 134 от ЗВ, а именно наличие на постройки или нерегламентирани дейности в заливаемите ивици.

Подробна информация за констатациите на територията на Басейнова дирекция за управление на водите Черноморски район - Варна се съдържа в *Приложение 2*.

## **3. Басейнова дирекция за управление на водите Източнорломорски район - Пловдив**

### **3.1 Проводимост на речните легла**

В периода септември - ноември 2013г. в рамките на дейността си междуведомствените комисии извършиха проверки на 146 участъка от 99 реки на територията на БДИБР.

В периода между пролетните и есенните проверки почистване на речни корита в потенциално опасни участъци с намалена проводимост и възстановяване на диги е извършена при следните реки:

- Река Неделинска - участъци от коритото на реката, попадащи в община-Неделино в регулация на населеното място, обл. Смолян - изпълнено е даденото предписание за премахване от речното легло на изсипаните и натрупани земни маси с цел осигуряване на необходимата проводимост на речното легло;
- Река Върбица, с. Градинка, общ. Момчилград – възстановена е дигата чрез пробутване на инертни материали от островното образуване със средства от МКВПМС;
- Река Крумовица в застрашен участък около помпена станция и шахтов кладенец с. Горна кула, община Крумовград извън населено място – премахната храстовидна и дървесна растителност и премахване на островно образуване от инертни материали, извършени с финансиране от МКВПМС;

- Река Елбасан дере при моста за с. Луличка, общ. Крумовград извън населено място – премахната дървесна растителност, застрашаваща устоите на моста срещу помпената станция с финансиране от МКВПМС.

Междуведомствената комисия не е извършвала оглед на речните корита в област Сливен по време на пролетните проверки през 2013 г. През есенния преглед бе извършен оглед на изпълнението на “Програмата за планово почистване на речните участъци извън населените места на територията на област Сливен”, приета със заповед на Областния управител на област Сливен и финансирана от МКВПМС. Проверките установиха осъществяването на следните дейности за територията на област Сливен:

- Река Тунджа, с. Крушаре- премахнати дървета в близост до мост на път II-53 Сливен – Ямбол, възпрепятстващи проводимостта на реката;
- Река Тунджа при моста на с.Бинкос - разриване и пробутване на наносни отложения в коритото на реката, застрашаващи от наводнение прилежащите жилищни постройки и стопански сгради;
- Река Маринкина, с. Бяла – извършено разриване и разрушаване на бент, образуван от натрупан голямо количество дървен материал и създаващ опасност за заливане на населеното място;
- Река Беленска в участъка с.Бяла – селище “Качулка” и при моста за рудник „Качулка” - премахнати от коритото на реката паднали бетонови плочи на облицовката на самото корито и премахната дървесната и храстова растителност, застрашаващи от заливане трасето на път II-53 Сливен – Елена;
- Почистване на дървесна и храстовидна растителност и премахване на наносни отложения са извършени и в участъци на реките Твърдишка при гр. Твърдица и Блягорница при гр.Шивачево, както и в дере в участъка след 500м. под яз.Караново до с.Караново.

В област Ямбол е установено, че в периода между пролетните и есенните проверки в участъка на река Мараш при пресичане на АМ „Тракия” на територията на община Стралджа е завършен новият мост над реката, а дигите са възстановени. Тези дейности са извършени по проект „Корекция на река Мараш от заустването в р.Мочурица до ж.п. линията София-Бургас участък с дължина 7.5 км”. В участъка при мост на път III-7007 Стралджа – Лозенец при село Лозенец е започнала работа по корекцията на р.Мараш в

на няколко участъка едновременно, които са критични при високо водно ниво. Мостът над реката е в лошо техническо състояние и е предвидено укрепването му, като за целта е дадено предписание на община Стралджа да отпусне средства за ремонта му.

В по-голямата си част реките и деретата след язовирните стени в област Хасково не са почистени в участъка до 500м или са почистени частично. Някои общини имат изготвени проекти за премахване на наносни отложения или за изграждане на диги, но очакват финансиране.

Областният управител на област Пазарджик е изготвил програма за планово почистване на речните корита от прораснала дървесна и храстова растителност, като на основание тази програма БДИБР е издала разрешително за почистването на р.Чепинска, р.Яденица и р.Стара река. В границите на урбанизираните територии на населените места в общините Пещера, Брацигово, Белово, Велинград, Панагюрище, Челопеч и Костенец са издадени заповеди и са изготвени програми за планово почистване на речните корита, преминаващи през населените места на общините.

В област Кърджали е осигурено финансиране от Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет с решение №1/ 11.02.2013г., като са извършени следните дейности:

- Река Ардинска – почистване на речното корито от дървета и храсти, застрашаващи устоите на мост;
- Река Оваджик и р.Елбасандере - почистване на речното корито от дървета, застрашаващи устоите на мост;
- Река Кирковска и р.Безименно дере - премахване на дървета и баластра, застрашаващи устоите на мост;
- Река Крумовица – премахване на дървесна и храстовидна растителност, както и на островно образувание от инертни материали;
- Река Перперек – избутване на баластра с цел запълване на отнесената част от брега и заскаляване с отломки от съборен бараж;
- Река Нановишка – премахване на дървета и пробутване на наносни отложения от речното корито;
- Река Върбица – възстановяване на дига чрез пробутване на инертни материали;
- Река Перперек и р.Карагъоз дере – избутване на баластра и изсичане на дървесна растителност около водоскок;

За почистване на речните корита на реки Жълтунка, Кирковска и Безименно дере е осигурено финансиране и Областна администрация – гр. Кърджали е в процес на подготовка на проектите. За почистване на участъци от река Коруджадере, Кременска, Перперек, Върбица и Джебелска Областна администрация – гр. Кърджали е изпратила искане за отпускане на средства до МКВПМС.

Дадени са предписания на Областната администрация или на Областното пътно управление за отстраняване на заседналите дървета и дънери в устоите на мостовете, създаващи условия за подприщване на съоръженията при високи води, както и за обследване на техническото им състояние и при необходимост възлагане изготвянето на проект за укрепване на съоръженията.

### **3.2 Наличие на постройки в заливаемите тераси на реките**

При извършените проверки няма нови констатации относно наличие на строежи на жилищни, вилни сгради и стопански постройки в заливаемите тераси на реките. Направени са предписания за премахване на незаконни постройки от дясната берма на р.Тунджа в гр. Ямбол със срок за изпълнение 30.04.2014 г.

Подробна информация от Басейнова дирекция за управление на водите Източнореломорски район с център Пловдив се съдържа в *Приложение 3*.

## **4. Басейнова дирекция за управление на водите Западнореломорски район - Благоевград**

### **4.1 Проводимост на речните легла**

През периода септември-ноември 2013 г. Областните и Общинските комисии с участие на експерти от Басейнова дирекция Западнореломорски район са извършили над 180 броя проверки по състоянието и проводимостта на речните легла, като са установили, че от дадените при предходните проверки общо 234 предписания, са изпълнени само 64 от тях. Следва да се отбележи, че изпълнените предписания са свързани главно с почистване на речните легла от дървесна и храстова растителност и премахване на наносни отложения с цел подобряване на проводимостта. Основна причина за неизпълнението на останалите предписания е невъзможността за осигуряване на необходимите финансови средства за изготвяне на проекти и извършване на наложителните строително-ремонтни дейности от страна на общините и областните администрации, както и несигурността при кандидатстване за отпускане на средства от

Междуведомствената комисия по възстановяване и подпомагане към МС поради нейния ограничен бюджет и прекалено многото постъпващи искания за отпускане на средства. Поради тази причина преобладаващата част от най-опасните и критични речни участъци и хидротехнически съоръжения, установени, както при пролетните, така и при есенните проверки през 2013 г., продължават да са в същото състояние.

До настоящия момент в БДЗБР няма постъпила нова информация за технически неизправни съоръжения, които не изпълняват своето предназначение, нарушават проводимостта на реките и представляват заплаха за функционалността на други съоръжения.

#### **4.2 Наличие на постройки в заливаемите тераси на реките**

За периода м.юни-м.ноември 2013 г. в БДЗБР не е постъпвала допълнителна информация за изградени жилищни, вилни сгради и стопански постройки в заливаемите ивици на некоригираните участъци от реките.

Информация за констатациите от извършените проверки на територията на Басейнова дирекция Западнобеломоски район с център Благоевград се съдържа в *Приложение 4*.

## **II. Информация за наличието и състоянието на укрепителни и/или брегозащитни съоръжения по морски бряг за защита от вълновото въздействие**

При извършените проверки през септември, октомври и ноември 2013 г. е актуализирана информацията за наличието и състоянието на регистрираните вече 338 броя отделни брегозащитни съоръжения и системи от съоръжения.

В периода след м.юни 2013 г. има само едно новоизградено брегозащитно съоръжение - „Брегоукрепителна и вълнобойна стена” в курортна зона „Прибой” в гр. Варна. В този период няма разрушени съоръжения и е извършен ремонт на следните съоръжения:

- дамба между буни № 204 и 208 в гр.Балчик;
- кейова стена, вълнолом и настилки на ул.„Крайбрежна”в гр.Несебър;
- крайбрежното укрепване на ул.„Морска” в гр.Поморие

В резултат от есенните проверки е установено следното изменение в процентно изражение на състоянието на конструкциите:

- намаление от 6,4% на 5,6% на конструкциите, оценени в много добро състояние;
- намаление от 68,5% на 61,8% на конструкциите, оценени в добро състояние;
- увеличение от 14,1% на 22,2% на конструкциите, оценени в лошо състояние;
- намаление от 9,7% на 8,6% на конструкциите, оценени в много лошо състояние;

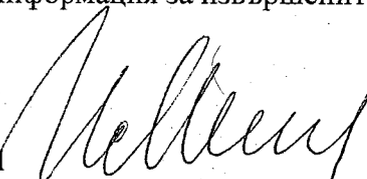
В кадастралните карти са нанесени 104 бр. брегозащитни съоръжения, включително всички, притежаващи акт за собственост. */Приложение 2/*

В заключение следва да се отбележи, че с оглед подобряване проводимостта на критичните участъци на речните легла и поддържане изправното състояние на защитните съоръжения, експертите от Басейновите дирекции, като участници в Междуведомствените комисии, са дали съответните предписания и предложения с цел защита от вредното въздействие на водите съобразно тяхната компетентност и съгласно разпоредбите на Закона за водите.

Всички направени констатации от проверките на междуведомствените комисии ще бъдат докладвани на областните управители от председателите с предложение за предприемане на мерки.

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Приложение №1 – Информация за извършените проверки от БДДР;
2. Приложение №2 - Информация за извършените проверки от БДЧР;
3. Приложение №3 - Информация за извършените проверки от БДИБР;
4. Приложение №4 - Информация за извършените проверки от БДЗБР

**ИСКРА МИХАЙЛОВА**  
  
 МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ