

УТВЪРЖДАВАМ:.....

ДОРА СТОЯНОВА
ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ
НА ОБЛАСТ ЛОВЕЧ
16 април 2025 г.

КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ

за резултатите от извършена проверка във връзка с чл. 140, ал. 5 от Закона за
водите

В изпълнение на задълженията, възложени на областния управител в чл. 140 от Закона за водите, комисия назначена със Заповед на Областен управител на област Ловеч № РД-07-34/28.02.2025 г. в периода 17.03.2025 г. – 27.03.2025 г. извърши проверка на състоянието на защитни съоръжения, както и проводимостта на критични речни участъци в област Ловеч.

В работата на комисията бяха включени представители на Басейнова дирекция „Дунавски район“ - Плевен, Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен, Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ - Ловеч, Областна администрация – Ловеч и Регионална дирекция по горите гр. Ловеч.

Констатациите на комисията са следните:

Състояние на корекции на реки, защитни диги и участъци от речни легла.

Община Ловеч

Участък от р. Осъм, в землището на община Ловеч:

При извършената проверка на място на участък от речното корито на р. Осъм след ВЕЦ „Камен рид“ се констатира, че: към момента на проверката е намалена проводимостта на речното легло на реката в участъка, вследствие наличието на острови от наносни отложения, дървесна и храстовидна растителност, разположени в талвега на реката. Речното течение е изместено към левия бряг на реката и при преминаване на високи води има опасност от заливане на прилежащи терени и път II-35 (Ловеч-Троян), като има реална опасност от разрушаване на пътното плътно. От направената историческа справка е видно, че вследствие на интензивни валежи, същият участък от пътя Ловеч-Троян е заливан на 14.06.2013 г. На 27.09 2014 г. е констатирано повишение на водното ниво на р. Осъм в степен до реална опасност от заливане на път II-35 (Ловеч-Троян), в участък от км. 53+000 до км. 53+200. Дължината на участъка от

реката е около 500 м. Наносните отложения в речното корито са с количество около 14 000 м³. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 03' 33,5", E 24° 43' 58,8"± 4 м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 03' 49,7", E 24° 43' 54,3"± 4 м. Описаният по-горе участък от р. Осъм е некорегирани. При огледа се констатира, че в участъка попадащ в поземлен имот 35198.63.13 по КККР на с. Казачево, общ. Ловеч, с площ 128135 кв.м, собственост на община Ловеч – земи по чл. 19 - вид територия Земеделска, категория 10, НТП Друг вид земеделска земя е извършена гола сеч, премахване на дървесната растителност (дървета) от масив топови насаждения, разположен по левия бряг на участъка и по повърхността на острови от наносни отложения, разположени в талвега на реката. Наносните отложения променят посоката на водното течение към левия бряг, прилежащи терени и път II-35 (Ловеч-Троян). Насажденията не са в актуалното водно течение, към момента на проверката. Горецитирания имот е в извън урбанизирана територия. Към момента на проверката не е налична информация в Областна администрация Ловеч, РИОСВ Плевен и Басейнова дирекция „Дунавски район“ – Плевен, за дейностите по премахване на дървесната растителност. Община Ловеч не е уведомила горепосочените институции за извършваните дейности на терен.

С цел подобряване на проводимостта на участъка и ориентиране на водното течение в средната част на речното корито и предпазване от заливане на техническата инфраструктура и прилежащи терени е необходимо да се предприемат дейности по подобряване на същата, изготвяне на проект за премахване на отложените наноси острови в дясната и средна част на речното легло и наличната растителност, които изместват речното течение към левия бряг на реката.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описания по-горе участък е необходимо обекта приоритетно да се включи в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Участъци от р. Осъм, в землището на с. Деветаки:

На около 350 м след моста за с. Деветаки по течението на реката лява предпазна дига е с нарушена цялост – частично на водния откос с дължина около 6 м. Заснети географски координати на точка в близост до място: N 43° 13' 55,1" E 24° 52' 32,1"± 5м. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 13' 51,5", E 24° 52' 31,0"± 5м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 13' 56,2", E 24° 52' 51,1"± 5м. Дължина на участъка около 480 м.

2. На около 400 м над моста за с. Деветаки е нарушена цялост на лява дига с дължина около 20 – 40 м в землището на с. Деветаки, община Ловеч. Заснети географски координати на точка в близост до място: N 43° 13' 40,7" E 24° 52' 04,3"± 6м. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 13' 38,7", E 24° 52' 2,4"± 5м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 13' 42,2", E 24° 52' 12,3"± 5м. Дължина на участъка около 250 м.

В описаните участъци от реката е намалена проводимостта на речното легло поради наличието на храстовидна, дървесна растителност и наносни отложения само в първия участък.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описания по-горе първи участък, обекта – изземване на наносни отложения е необходимо обекта приоритетно да се включи в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за

намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите. Частично почистена дига, дължина около 150 м вляво от пътя за с. Деветаки.

Необходимо е да се предприемат и извършат дейности по възстановяване на стабилитета и устойчивостта на дигите, описани по-горе от „Напоителни системи“ ЕАД гр. София. На основание чл. 140, ал.12 е необходимо, с цел подобряване на проводимостта на речното легло да се предприемат дейности по почистване на храстовидната и дървесна растителност в горечитираните участъци от „Напоителни системи“ ЕАД гр. София.

Участък от р. Осъм, в землището на с. Йоглав:

В землището на с. Йоглав на около 500 м южно от моста на пътя с. Йоглав - с. Тепава е подобрена проводимостта на речното легло в минал период от време, като в момента на проверката във водното течение има отново израсла храстовидна и дървесна растителност. Поради възникнали ерозионни процеси по бермата и водния откос на дигата и опасност от компрометиране на стабилитета им са извършени частични и аварийно-възстановителни работи в началото на участъка като ерозиралия участък от дигата е укрепен посредством скални материали. Наносните отложения от средната част на речното корито са преместени към лявата берма и земнонасипна дига, с цел намаляване на ерозионните процеси, възникнали по тях, както и за осигуряване на проводимостта на средната част на речното сечение. В лявата част на този участък на бермата е изпълнена заскалявка. Непосредствено след този участък има нововъзникнали ерозионни процеси, по лявата берма. Участъкът е с дължина около 500 м извън урбанизираната територия на с. Йоглав и е едностранно коригиран. В гореописания речен участък, по лявата берма са възникнали ерозионни процеси, поради наличие на храстовидна растителност върху наносен остров в средното течение на реката, които при преминаване на високи водни нива в реката ще се задълбочат и ще се създаде опасност от ново компрометиране на стабилитета на лявата предпазна дига. В близост до точка от средата на новоерозиралата берма, по дължината ѝ от около 150 м, са заснети географски координати: N 43° 12' 8,6", E 24° 49' 51,4"± 5м. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 12' 3,1", E 24° 49' 51,1"± 5м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 12' 17,0", E 24° 50' 2,0"± 5м. Дължина на участъка около 500 м.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описания по-горе участък, обекта – изземване на наносни отложения приоритетно да се включи в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Необходимо е да се извършат дейности по възстановяване на стабилитета и устойчивостта на дигата и бермата описани по-горе, от „Напоителни системи“ ЕАД гр. София.

Участък от дере ляв приток на р. Осъм, в землището на с. Йоглав:

В землището на с. Йоглав при км 42+633 на път III-301 „Летница – Умаревци – Ловеч“, участък от дере ляв приток на р. Осъм, над който има изградено мостово съоръжение по което преминава пътното платно се наблюдават кални отложения на талог, земни маси и остатъци от отлагания от изгнила растителност - тревиста, храстовидна и сухи клони. По течението на дерето има наличие на храстовидна растителност. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 12' 0,1", E 24° 47' 48,4"± 5м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 11' 54,2", E 24° 47' 52,7"± 5м. Участъкът е с дължина около 200 м. В момента на проверката не протичат водни количества през напречният профил на дерето.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описания по-горе участък, обекта – изземване на описаните кални отложения и други материали е необходимо приоритетно да се включи в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата

календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Участък при бент „Умаревци“ в землище на с. Умаревци, общ. Ловеч

Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 11' 0,4", E 24° 46' 26,5"± 4м, Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 11' 1,9", E 24° 46' 29,4"± 4м. Участъкът е с дължина около 80 м и попада в ПИ 75112.37.65, землище с. Умаревци, общ. Ловеч, вид на територията: „заета от води и водни обекти“, начин на трайно ползване: „водно течение, река“. В участъка се намира изкуствено съоръжение бент „Умаревци“ и помпена станция на левият бряг при река Осъм, разположена на около 50 м преди бента. Географските координати на точка в близост до лявата част на компрометирания бент са: N 43°11'01,0" E 24°46' 27,1"± 4м. Твърдия праг на бента и защитното съоръжение от крилни стени, са съставени от стоманобетоннови блокове и са с компрометиран стабилитет. Частично и/или са разрушени в гореописания участък в лявата им част. Левия бряг е с продължаващи-задълбочаващи се ерозионни процеси, има масивно свличане на земни маси, като е унищожена част от лявия бряг-берма, крилната стена на бента и самия бент. Ерозионните процеси са достигнали до близко разположен асфалтов път. След бента по двата бряга и в речното течение е налична храстовидна, тънкостеблена и дебелостеблена растителност, които при преминаване на висока водна вълна, са предпоставка за подприщване на водното течение.

Участъкът е включен в план-графика за работата на междуведомствената комисия за проверка на участъците от реките с нарушена проводимост на територията на област Ловеч през 2025 г. във връзка с изпратено писмо от „Напоителни системи“ ЕАД гр. София до компетентните органи, с което уведомяват, че ще се предприемат дейности по извършване на ремонтно възстановителни работи по възстановяване на конструктивните параметри и стабилитета на съоръжението. Дейностите подлежат на разрешителен режим.

Участъци от р. Осъм, в землището на с. Александрово:

1. В землището на с. Александрово на около 1,5 км. преди стоманобетонен мост на асфалтов път идващ от мелницата на селото към десния бряг на реката, в посока обратна на течението на реката, на десен завой на реката, в лявата берма от корекцията на реката има силна ерозия, образувала се от водното течение. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 14' 48,6", E 24° 55' 13,2"± 4м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 14' 52,8", E 24° 55' 28,5"± 4м. Дължината на участъка е около 400 м. В този участък корекцията е едностранна, като е изградена само лява дига и лява берма. При високи води на р. Осъм, съществува опасност от задълбочаване на водната ерозия, скъсване на предпазната дига и наводняване на земеделските площи. В лявата част на моста при колоните и устоите, му има струпани изсъхнали дънери и клони.

2. Вторият посетен участък се намира в южната част на с. Александрово, в района на остатъци от т. н. „Висящ мост“, на около 150 м под стоманобетонен мост на асфалтов път, по посока течението на реката. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 14' 52,2", E 24° 56' 11,6"± 4м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 14' 52,2", E 24° 56' 21,1"± 4м. Дължината на участъка е около 200 м. В този участък водното течение, вследствие натрупани наносни отложения към десния бряг и в средната част на напречния профил, както и единични дървета и храстовидна растителност на отложенията е изместено към левия бряг. Лявата берма е напълно ерозираща в резултат на намалената проводимост на напречния профил на речното легло. Към момента на проверката ерозионните процеси са напълно компрометирали петата на дигата и са в засилен процес на ерозия на водния откос на лява предпазна дига. При преминаване на високи водни нива на р. Осъм, съществува опасност от задълбочаване на водната ерозия, и пълно компрометиране на предпазната дига и наводняване на земеделските площи.

3. В землището на с. Александрово над мост за с. Чавдарци на около 150 м в посока обратна на

течението на реката, в лявата част на речното корито има образуван наносен остров, който насочва вектора на водното течение към дясната берма от корекцията на р. Осъм. В следствие на това има силна ерозия на дясната берма. Дължината на участъка е около 100 м. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 15' 12,8", E 24° 56' 59,2"± 4м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 15' 16,9", E 24° 56' 59,5"± 4м. При високи води на р. Осъм, съществува опасност от задълбочаване на водната ерозия, скъсване на предпазната дига и наводняване на земеделски площи, стопански сгради и техническа инфраструктура.

4. В землището на с. Александрово под мост за с. Чавдарци, по посока на течението на р. Осъм в началото на участъка, в дясната част на речното корито, непосредствено след моста са налични наносни отложения, с дължина около 50 м, отложенията насочват вектора на водното течение към лявата предпазна дига и берма от корекцията на р. Осъм. В следствие на това има силна ерозия на бермата на лявата дига. Надлъжното брегоукрепително съоръжение в тази част от участъка, съставено от бетонови блокове е с компрометиран стабилитет. В останалата част от участъка в дясната част на речното корито е наличен наносен остров, който отклонява вектора на водното течение към лявата предпазна дига и берма от корекцията на р. Осъм. Дължината на участъка е около 500 м. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 15' 20,5", E 24° 56' 57,9"± 4м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 15' 34,3", E 24° 57' 10,6"± 4м. Към момента на проверката ерозионните процеси са достигнали до петата на лява предпазна дига, на места. При преминаване на високи водни нива на р. Осъм, съществува опасност от задълбочаване на водната ерозия, и пълно достигане на компрометиране на предпазната дига ще се достигне до наводняване на жилищни сгради в с. Александрово, прилежаща инфраструктура и земи.

Участъците в землището на с. Александрово, община Ловеч са включени в район със значителен потенциален риск от наводнения BG1_APSFR_OS_011, с източник на наводнение: речно, за който през 2022 г. са изработени карти на заплахата и на риска от наводнения.

Необходимо е да се предприемат дейности по възстановяване на разрушените части от бермите на четирите участъка и надлъжното брегоукрепително съоръжение, както и компрометирания воден откос от втория участък, който е с най-критично техническо състояние. Да се предприемат действия по отстраняване на образуваните наносни острови, единични дървета и храстовидна растителност и да се възстанови нормалната проводимост на реката в четирите участъка.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описаните по-горе участъци е необходимо да бъдат включени в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Община Луковит

Участъци по течението на р. Вит, в землището на с. Торос.

Първи участък, местност „Валето“. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 4' 50,6", E 24° 16' 28,8"±5м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 4' 51,9", E 24° 16' 35,1"±5м. Изградена е земнонасыпна дига по левия бряг на реката. В средната и частично дясна част на речното корито има отложени наноси, които изместват речното течение към левия бряг на реката и дигата, вследствие на което се наблюдава силна ерозия на петата на дигата и левия бряг на реката. На острови, с наносни отложения е налична тънкостеблена растителност и единични

дървета. Конструкцията на поставените като надлъжни брегоукрепителни съоръжения габиони е с компрометиран стабилитет. При продължително задържане на високи водни нива на река Вит има опасност от задълбочаване на ерозионните процеси и разрушаване на земнонаситната дига, което създава опасност от наводняване на източната част от селото. Дължина на участъка около 150 м. В този участък са извършвани в минал период от време, частични дейности на терен по подобряване на проводимостта на речното легло.

Втори участък, местност „Мечина дупка“. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 4' 56,7", E 24° 16' 45,0" ±5м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 5' 9,6", E 24° 16' 57,7" ±5м. Лява дига от изградената корекция - свличане на воден откос и частична ерозия на короната. Намалена е проводимостта на речното легло, поради наличието на наносен остров в средната част на речното корито, което измества речното течение към лявата дига и при преминаването на високи води по реката се създават предпоставки от задълбочаване на ерозионните процеси и компрометиране на стабилитета на дигата. Дължина на участъка около 500 м.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описаните по-горе участъци е необходимо обектите да се включат в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Участъци по течението на р. Вит в землището на с. Дерманци.

Първи участък, местност „Калето“: Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 7' 37,1", E 24° 17' 32,3" ±5м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 7' 52,6", E 24° 17' 33,8" ±5м.

В началото на участъка е изграден бетонов дънен праг, част от корекцията на реката. След този праг е изградена лява и дясна земнонаситни диги. Бетоновият дънен праг е с нарушен стабилитет. Лявата дига е с нарушена цялост, ерозия на воден откос и частична ерозия на короната. Дясната дига е с частична нарушена цялост на места. Намалена е проводимостта на речното легло, поради наличието на храстовидна и дървесна растителност, както и наносни отложения в лявата и средната част на речното корито, поради което речното течение се отклонява към лявата и дясна предпазни диги. При продължително задържане на високи водни нива на река Вит има опасност от задълбочаване на ерозионните процеси и разрушаване на земнонаситните диги, което създава опасност от наводняване на източната част на село Дерманци. Дължина на участъка – около 500 м.

Втори участък, местност „Атанасовското“: Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 7' 53,9", E 24° 17' 35,2" ±5м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 8' 6,4", E 24° 17' 35,3" ±5м.

Напълно компрометиран стабилитет на изградената лява дига в този участък, като тялото на дигата е разрушено, поради задълбочените ерозионни процеси. Намалена е проводимостта на речното легло, поради наличието на наносни отложения и храстовидна растителност в средното течение на реката. Речното течение се насочва към лявата предпазна дига, като от преминаващите високи води са протекли силни ерозионни процеси, вследствие на което тялото на дигата е разрушено. При продължително задържане на високи водни нива на река Вит има опасност от наводняване на източната част на село Дерманци. Дължина на участъка – около 400 м.

Трети участък, местност „Атанасовското-север“: Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 8' 11,3", E 24° 17' 33,4" ±5м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 8' 30,1", E 24° 17' 15,2" ±5м.

Напълно компрометиран стабилитет на изградената лява дига в първата половина от дължината на този участък, като тялото на дигата е разрушено, поради задълбочените ерозионни процеси. Намалена е проводимостта на речното легло, поради наличието на наносни

отложения с гъста храстовидна и дървесна растителност в средната част на речното корито. Речното течение се насочва към лявата предпазна дига, като преминаващите високи води са предизвикали силни ерозионни процеси, вследствие на което тялото на дигата е разрушено в първата половина от дължината на този участък, ерозионни процеси на лява берма в останалата част от участъка. При продължително задържане на високи водни нива на река Вит има опасност от наводняване на източната част на село Дерманци. Дължина на участъка – около 700 м.

Четвърти участък, местност „Бела ур“: Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 8' 31,9", E 24° 17' 13,3" ±5м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 8' 40,3", E 24° 17' 7,2" ±5м.

Лява дига от изградената корекция - свличане на воден откос и частична ерозия на короната. Намалена е проводимостта на речното легло, поради наличието на наносни отложения, храстовидна и дървесна растителност в средната част на речното корито, което измества речното течение към лявата дига и при преминаването на високи води по реката се създават предпоставки от задълбочаване на ерозионните процеси и компрометиране на стабилитета на дигата. Дължина на участъка – около 300 м.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описаните по-горе участъци е необходимо обектите да се включат в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

За гореописаните участъци в землищата на с. Торос и с. Дерманци има изготвен и одобрен проект за проектиране за възстановяване на компрометираните участъци.

Община Тетевен

Отводящо дере на яз. „Малка Желязна“:

Дерето е с дължина около 1,2 км и отвежда водата от язовира в река Калник. Дерето преминава през обработваеми земи, пресича главен път София-Варна и се влива в реката. Дерето е с намалена проводимост по цялата си дължина, поради наличието на дървета и храсти в речното му корито. При аварийно изпускане на вода от яз. „Малка Желязна“ и при интензивни валежи със снеготопене е възможно да бъдат залети селскостопански площи и част от главния път, както това се е случило през април 2014 г. **Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 01' 27,8", E 24° 21' 05,6"± 6 м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 01' 59,8", E 24° 20' 59,0"± 6 м.** В момента на проверката е констатирано частично почистване от храстовидна и дървесна растителност на речното легло на около 10-15 м. преди и след мостовото съоръжение.

Необходимо е да се извърши почистване на отводящото дере от паднали и прораснали в речното течение дървета и храстовидна растителност. Да се възстанови нормалната му проводимост и се осигури безопасността на главния път София-Варна в този участък.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описания по-горе участък е необходимо да се включи в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Участък от р. Вит от мах. Асен до местността „Боаза“ път I-4 при км 9+554, в землището на община Тетевен:

Участъкът от реката е с дължина около 5000 м. В речното легло на реката, на различни отделни места има наносни отложения, храстовидна растителност и отделни дървета, като в края на

участъка при мостово съоръжение над р. Вит от път, свързващ София-Варна и мостово съоръжение, част изграждащата се автомагистрала „Хемус“, са били извършвани дейности на терен, по частично подобряване на проводимостта на речното легло в минал период от време. Към момента на проверката крайт на участъка отново е в състояние с намалена проводимост поради наличие на наносни отложения с разноразни размери в речното легло, както и обрастване на новообразуваните наносни острови с тревиста растителност, храстова растителност и нискостеблена дървесна растителност. Наличието на наносни отложения, единични дървета и храстовидна растителност в речното легло на гореописания участък от реката по цялата му дължина, значително намалява напречния профил на речното корито и проводимостта на речното легло. Около колоните на мостово съоръжение, част от изграждащата се автомагистрала „Хемус“ е налично струпуване на наносни отложения и водното течение протича в „S“ образен профил в план под мостовото съоръжение, към момента на проверката. При преминаване на води с високи нива през речното легло на този участък от р. Вит се създава значителна опасност от наводняване на прилежащи терени на р. Вит, създаване на опасност от значителна ерозия на бреговете на реката и застрашаване на стабилитета на мостовото съоръжение от главен път, свързващ София – Варна и мостово съоръжение, част от изграждащата се автомагистрала „Хемус“. Посоченият по-горе участък не е коригиран. В този участък по десния бряг на реката преминава асфалтов път III-305 от републиканската пътна мрежа на Република България, свързващ местността „Боаза“ – гр. Тетевен. **Географски координати на точка в близост до началото на речния участък:** N 43° 02' 17,9", E 24° 12' 19,2" ± 6 м. В петата на откоса на пътя е извършено укрепване на основата, чрез габиони с цел осигуряване устойчивостта на пътното платно. През речното легло на р. Вит преминава съществуващ водопровод за водоснабдяване на населението. Заснети са географски координати на точка в близост до водопровода, както следва: N 43° 02' 16,3" E 24° 12' 24,0" ± 6 м. В този участък се констатира ерозия на ляв бряг. В средната част на речното течение, в близост до десния бряг на реката, под водопровода, както и на около 100 м след водопровода, по течението на реката има наносни отложения и единични храсти. Наличието на тези наносни отложения в речното корито на р. Вит изместват речното течение към левия бряг, вследствие на което са възникнали ерозионните процеси по левия бряг на реката, в близост до водопровода. **Географски координати на точка в близост до края на речния участък:** N 43° 03' 29,5", E 24° 14' 54,02" ± 6 м.

Необходимо е да се предприемат дейности за почистване на гореописаните наносни отложения, единичните дървета и храстовидната растителност в речното легло, с цел възстановяване неговата проводимост.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описания по-горе участък е необходимо да се включи в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Участъци от р. Черни Вит, в землището на с. Черни Вит:

1. Участъкът от реката е с дължина около 400 м. **Географски координати на точка в близост до началото на речния участък:** N 42° 54' 36,0", E 24° 12' 06,7" ± 6 м. **Географски координати на точка в близост до края на речния участък:** N 42° 54' 42,5", E 24° 12' 01,2" ± 6 м. В речното легло на реката, има частично по площ наносни отложения, в близост до десния бряг. В този участък по левия бряг на реката преминава асфалтов път III-3701 от републиканската пътна мрежа на Република България, свързващ с. Черни Вит – гр. Тетевен. В описания по-горе участък има храстовидна растителност. Наличието на наносни отложения и храстовидна растителност в речното легло на гореописания участък от реката, намалява напречния профил на речното корито и проводимостта на речното легло. При преминаване на високи води през речното легло на този участък от р. Черни Вит се създава значителна опасност от наводняване на прилежащи терени на р. Черни Вит, създаване на опасност от значителна ерозия на бреговете на реката и застрашаване на стабилитета на гореописания път.

2. Участъкът от реката е с дължина около 300 м. **Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 42° 55' 5,5", E 24° 12' 18,1" ± 6 м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 42° 55' 13,5", E 24° 12' 19,4" ± 6 м.** В речното легло има наносни отложения, плочно на отделни места както и при мостово съоръжение от път Ш-3701 от републиканската пътна мрежа на Република България. В този участък по левия бряг на реката преминава асфалтов път Ш-3701 от републиканската пътна мрежа на Република България, свързващ с. Черни Вит – гр. Тетевен. В описания по-горе участък има и единични дървета и храстовидна растителност. Наличието на наносни отложения, единични дървета и храстовидна растителност в речното легло на гореописания участък от реката, намалява напречния профил на речното корито и проводимостта на същото. При преминаване на високи води през този участък от р. Черни Вит се създава потенциална опасност от наводняване на прилежащи терени на р. Черни Вит, създава се опасност от значителна ерозия на бреговете на реката и застрашаване на стабилитета на гореописания път и мостовото съоръжение. Необходимо е да се извърши почистване на наносните отложения, единичните дървета и храстовидната растителност в речното легло, с цел подобряване на неговата проводимост за да се осигури безопасността на мостовото съоръжение и асфалтовия път Ш-3701.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описаните по-горе участъци е необходимо обектите да се включат в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Участък от р. Бели Вит, в землището на гр. Тетевен:

Участъкът от реката е с дължина около 400 м. **Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 42° 56' 8,2", E 24° 12' 44,6" ± 6 м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 42° 56' 12,1", E 24° 12' 28,1" ± 6 м.** В речното легло на реката, има наносни отложения, разпръснати по площта на участъка, както и при мостово съоръжение на път Ш-3701 от републиканската пътна мрежа на Република България, свързващ с. Черни Вит – гр. Тетевен. В описания по-горе участък има и единични дървета и храстовидна растителност. Наличието на наносни отложения, единични дървета и храстовидна растителност в речното легло на гореописания участък от реката, значително намалява напречния профил на речното корито и проводимостта на речното легло. При преминаване на високи води през речното легло на този участък от р. Бели Вит се създава значителна опасност от наводняване на прилежащи терени на р. Бели Вит, създаване на опасност от значителна ерозия на бреговете на реката и застрашаване на стабилитета на гореописаното мостово съоръжение. Необходимо е да се извърши почистване на наносните отложения, единичните дървета и храстовидната растителност в речното легло, с цел възстановяване нормалната му проводимост, както и да се осигури безопасността на мостовото съоръжение на път Ш-3701.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описания по-горе участък е необходимо да се включи в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Участък от р. Вит, в землището на с. Гложене:

Участъкът от реката е с дължина около 400 м. В речното легло на реката, има наносни отложения, с голяма площ, неравномерно разположени по площта на участъка. В този участък по десния бряг на реката преминава асфалтов път Ш-358 от републиканската пътна мрежа на

Република България, свързващ мах. Асен – гр. Тетевен. В описания по-горе участък има и единични дървета, както и клони, с опасност да паднат в речното течение. Наличието на наносни отложения към левия бряг, единични дървета и клони, с опасност да паднат в речното течение на гореописания участък от реката, значително намалява напречния профил на речното корито и проводимостта на речното легло. При преминаване на високи води през речното легло на този участък от р. Вит се създава значителна опасност от наводняване на прилежащи терени на р. Вит, създаване на опасност от значителна ерозия на бреговете на реката и застрашаване на стабилитета на гореописания асфалтов път. **Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 0' 36,2", E 24° 10' 58,3" ± 6 м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 0' 49,9", E 24° 10' 57,3" ± 6 м. С цел подобряване на проводимостта е необходимо да се извърши почистване на наносните отложения, единичните дървета и клоните, с опасност да паднат в речното течение, с цел възстановяване нормалната му проводимост, както и да се осигури безопасността на път III-358.**

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описания по-горе участък е необходимо да се включи в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Община Троян

Участък от р. Черни Осъм – речно корито на р. Черни Осъм. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 42° 48' 0,3", E 24° 46' 35,4" ± 6 м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 42° 48' 9,3", E 24° 46' 32,0" ± 6 м, в района на ВЕЦ – Черни Осъм, с. Черни Осъм, община Троян, област Ловеч.

Участъкът е с дължина около 300 м в района на ВЕЦ – Черни Осъм, с. Черни Осъм, община Троян, в посока течението на реката и попада в ПИ 80981.317.9, землище с. Черни Осъм, вид на територията: „заета от води и водни обекти“, начин на трайно ползване: „водно течение, река“. Участъкът визуално е с намалена проводимост на речното корито, поради множество паднали големи дървета, напречно на речното течение, както и наличието на израснала дървесна и храстовидна растителност, и наличие на остров от наносни отложения върху скална основа, в средата на речното легло. Участъкът от реката не е коригиран.

Участъкът не е включен в район със значителен потенциален риск от наводнения BG1_APSFR_OS_031 и източник на наводнение: речно, за който през 2022 г. са изработени карти на заплахата и на риска от наводнения.

При извършения оглед и обход на гореописания участък са констатирани елементи на инфраструктурата – мостово съоръжение и сграда общинска собственост, които основно при високи води и продължаващи процеси на обрастване на участъка са в потенциална опасност от заливане. С цел подобряване на проводимостта на речното корито е необходимо да се предприемат дейности по подобряване проводимостта на участъка като се извършат дейности по отстраняване на падналите дървета, разположени напречно на речното течение, както и множество изсъхнали клони, дънери и др. и наносни отложения в средата на речното течение.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описания по-горе участък е необходимо да се включи в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Участък от р. Ръждавец – речно корито на р. Ръждавец. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 42° 52' 27,5", E 24° 38' 12,1"± 5 м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 42° 52' 18,9", E 24° 38' 18,9", ± 5 м, в района на РП Ш-358, с. Горно Трапе, община Троян, област Ловеч

Участъкът е с дължина около 300 м, в района на РП Ш-358, с. Горно Трапе, община Троян и попада в ПИ 16986.14.54, землище с. Горно Трапе, вид на територията: „заета от води и водни обекти“, начин на трайно ползване: „водно течение, река“. Участъкът визуално е с намалена проводимост на речното легло, вследствие наличието на храстовидна и дървесна растителност, разположени върху остров в средното течение, множество паднали клони, напречно на речното течение както и множество надвиснали клони, с опасност да паднат в речното течение.

Участъкът не е включен в район със значителен потенциален риск от наводнения BG1_APSFR_OS_031 и източник на наводнение: речно, за който през 2022 г. са изработени карти на заплахата и на риска от наводнения.

Необходимо е да се извърши почистване на храстовидната растителност, надвисналите клони и единични дървета, с цел подобряване проводимостта на описания участък.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описания по-горе участък е необходимо да се включи в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Участък от р. Команска – речно корито на р. Команска. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 42° 55' 37,1", E 24° 39' 43,1"± 5 м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 42° 55' 32,9", E 24° 39' 47,1", ± 6 м, в района над населеното място, с. Калейца, община Троян, област Ловеч.

Участъкът е с дължина около 150 м, в района над населеното място, с. Калейца, община Троян и Участъкът визуално е с намалена проводимост на речното легло, вследствие наличието на нискостеблена храстовидна и дървесна растителност, разположени върху наносни отложения по скален остров в средното течение на реката, множество паднали клони, напречно на речното течение, както и множество надвиснали клони, с опасност да паднат в речното течение.

Участъкът не е включен в район със значителен потенциален риск от наводнения BG1_APSFR_OS_031 и източник на наводнение: речно, за който през 2022 г. са изработени карти на заплахата и на риска от наводнения.

Необходимо е да се извърши почистване на храстовидната растителност, надвисналите клони и единични дървета, с цел подобряване проводимостта на описания участък.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описания по-горе участък е необходимо да се включи в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Участък от р. Калник – речно корито на р. Калник. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 42° 58' 31,5", E 24° 31' 33,1"± 5 м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 42° 58' 30,9", E 24° 31' 19,1", ± 4 м, при мостово съоръжение на РП Ш - 402, от с. Борима за с. Старо село, община Троян, област

Ловеч, в речното корито на реката в и около водното течение има единични дървета, храстовидна растителност, надвиснали клони и паднали в речното легло дънери и клони. Участъкът е с дължина около 300 м. На около 150 м, при второ мостово съоръжение на РП Ш - 402, от с. Борима за с. Старо село, община Троян, в река десен приток на р. Калник, в речното корито на реката има единични дървета, храстовидна растителност, надвиснали клони и паднали в речното легло дънери и клони. Участъкът е с дължина около 50 м преди и след моста. Географски координати на точка в близост до средата на описания участък: N 42° 58' 37,1", E 24° 31' 20,9"± 5 м.

Участъкът не е включен в район със значителен потенциален риск от наводнения BG1_APSFR_OS_031 и източник на наводнение: речно, за който през 2022 г. са изработени карти на заплаха и на риска от наводнения.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описания по-горе участък е необходимо да се включи в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Община Ябланица

Отводящо дере на яз. Витина лъка, след 500 м от язовирната стена и р. Батулска

Отводящото дере на язовира продължава в р. Леснова (наричана още Добревска). Реката преминава през с. Златна Панега и пресича пътния възел на главния път София - Плевен за циментовия завод. Дължината на участъка е около 5 км. Намалена е проводимостта на речното корито, вследствие наличието на храстовидна и дървесна растителност на места в речното корито, както и клони, с опасност да паднат в речното течение и наличие на други предмети с антропогенен произход. Извършено е подобряване на проводимостта на участък с дължина около 100 м от гореописания участък на участъка от реката преди моста за с. Батулци, в отминал недалечен период от време. Речното легло навлиза в урбанизирана територия на с. Златна Панега, преминава под път Луковит-София и достига р. Златна Панега. Географски координати на точка в близост до началото на речния участък: N 43° 05' 01,9", E 24° 04' 26,8"± 5 м. Географски координати на точка в близост до края на речния участък: N 43° 05' 20,7", E 24° 08' 46,2" ± 6 м.

За защита от вредното въздействие на водите и подобряване на проводимостта на речното легло в описания по-горе участък е необходимо обекта приоритетно да се включи в доклада за приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране през следващата календарна година, като същият се изпрати до Министерство на вътрешните работи за приоритетно включване в Годишния план за изпълнение на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, с цел отпускане на необходимите финансови средства на основание чл. 140, ал. 3 от Закона за водите.

Всички набелязани мерки и дейности по осигуряване проводимостта на участъци от речните корита извън урбанизираните територии следва да се изпълняват при спазване разпоредбите на Закона за опазване на околната среда, Закона за водите, Закона за биологичното разнообразие и други нормативни актове свързани с екологичното законодателство. Предвидените дейности да се съгласуват с РИОСВ, с оглед попадането на участъците в защитени зони и територии в съответствие с изискванията на нормативната уредба за опазване на околната среда.

На основание чл. 58 от Закона за водите (ЗВ), тридесет дни преди започване на дейностите на терен по подобряване проводимостта на речните участъци, писмено да се уведоми БДДР-Плевен, като се посочи необходимата информация, описана в чл. 58 от ЗВ за всеки участък.

Председател: Нели Читинова.....

Членове:

Христо Троански.....

инж. Иван Иванов

Яница Трифонова.....

ст. инсп. Албена Николаева.....

инсп. Иваничка Иванова

инсп. Генади Цанков

Петя Петрова

инж. Катя Банчева.....