***ПРОТОКОЛ***

***от обществено обсъждане на проект на Предварителна оценка на риска от наводнения и Райони със значителен потенциален риск от наводнения в Дунавски район за басейново управление***

**Среща за поречия на реките Русенски Лом, Янтра (долно поречие),**

**западна част от Добруджанските реки и река Дунав**

**25 май 2021 г.**

*(Онлайн среща, чрез платформата Zoom)*

*Проектът на Актуализираната предварителната оценка на риска от наводнения за Дунавски район за басейново управление е изготвен с финансовата подкрепа на Кохезионния фонд на Европейския съюз, чрез Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“. Бенефициент по проекта е дирекция „Управление на водите“ на Министерство на околната среда и водите в партньорство с четирите басейнови дирекции за управление на водите. Дейността е изпълнена от Международна банка за възстановяване и развитие, в рамките на Споразумение с Министерство на околната среда и водите за предоставяне на помощни услуги в подкрепа на разработването на ПУРБ и ПУРН за България.*

**Участници** В срещата участваха **28 представителя на заинтересованите страни** от следните институции: община Разград, община Русе, община Сливо поле, Областна администрация Разград, Областна администрация Русе, РДПБЗН Разград, РДПБЗН Русе, РДПБЗН Търговище, ОДЗ Разград, ОДЗ Русе, “Напоителни Системи” ЕАД – клон Долен Дунав, ВиК Търговище, Басейнова дирекция „Дунавски район“, Световна банка, Министерство на околната среда и водите.

Срещата беше открита от **г-н Иван Каламеров - дирекция „Планове и разрешителни“ в Басейнова дирекция „Дунавски район”**. Той представи програмата, основните цели и очаквани резултати от срещата. Г-н Каламеров отбеляза, че това е петата поред онлайн среща за Дунавски район за басейново управление, на която ще се представят и обсъждат проекта на актуализирана Предварителната оценка на риска от наводнения (ПОРН) за Дунавски район за басейново управление (ДРБУ) и проектните Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН). Г-н Каламеров отбеляза, че актуализацията на ПОРН за ДРБУ е реализирана по нова актуализирана национална методика, утвърдена през 2020 г. Той уточни, че тази методика представя нов подход - за моделиране на дъждовните наводнения, както поройните, така и градските поройни наводнения. Г-н Каламеров отбеляза, че изготвянето на ПОРН за ДРБУ е първи етап от процеса на актуализация на Плана за управление на риска от наводнения за Дунавски район за басейново управление, който се разработва и актуализира съгласно разпоредбите на Директива за наводненията (ДН). Г-н Каламеров отбеляза, че срокът за провеждане на обществените консултации по ПОРН е 7 юни 2021 г. До тогава заинтересованите страни могат да представят своите становища, мнения и препоръки на адреса на Басейнова дирекция, по имейл или чрез формата за обратна връзка. Г-н Каламеров изрази надежда, че срещата ще бъде ползотворна и призова представителите на всички заинтересовани страни да бъдат активни участници в дискусиите.

**Г-н Васил Василев,** водещ експерт от екипа на МБВР при разработването на Предварителната оценка на риска от наводнения, представи накратко Методиката за ПОРН. Той отбеляза, че целта на Предварителната оценка на риска от наводнения, като част от процеса на актуализация на Плана за управление на риска от наводнения, е да се направи бърз предварителен преглед върху заплахата и риска от наводнения в цялата страна, като на базата на определени критерии се идентифицират райони, в които заплахата се оценява като по-висока. Анализите трябва да се базират на налична или лесно достъпна актуална информация, както за заплахата, така и за риска, като се отчетат и климатичните промени и влиянието им върху заплахата и риска от наводнения. Г-н Василев отбеляза, че Методиката за ПОРН (утвърдена със заповед на Министъра на околната среда и водите на 20.11.2020 г.) актуализира нормативните документи, използвани при първото докладване на Директива за наводненията през 2011-2013 г. Методиката представлява общ документ, включващ в себе си подходи и стъпки, както за извършване на дейностите по определяне на минали и бъдещи наводнения със значителни неблагоприятни последици, така и райони със значителен потенциален риск от наводнения. Г-н Василев подчерта, че подходите за изпълнение заложени в методиката са съобразени с информационната обезпеченост в България. От презентацията стана ясно, че по отношение на критериите и праговете за значителни неблагоприятни последици от наводнения Методиката въвежда световни практики за обхващане на основните категории риск. Използваните категории за оценка на риска в Директивата за наводненията и съответно в Методиката са: човешко здраве, стопанска дейност, околна среда и културно наследство. Като част от Методиката е съставена специализирана анкета за описание на минали наводнения, която да бъде използвана от органите на местната власт и институциите, имащи отговорности към управлението на риска от наводнения в периода между два цикъла съгласно ДН. В заключение г-н Василев подчерта, че е съставена специализирана база данни на национално ниво за заплахата и риска от наводнения, която би могла да се използва и за други анализи, статистики и дейности свързани с риска от наводнения.

**Г-жа Надя Цветкова,** водещ експерт от екипа на МБВР при разработването на ПОРН, представи накратко проекта на актуализирана Предварителна оценка на риска от наводнения за Дунавски район за басейново управление. Г-жа Цветкова поясни, че целта на ПОРН е определяне на РЗПРН, за които съществува значителен потенциален риск от наводнения и вероятност за значителен потенциален риск от наводнения. ПОРН съдържа информация за минали наводнения със значителни неблагоприятни последици, сериозни минали наводнения, които в бъдеще могат да предизвикат значими неблагоприятни последици и потенциални бъдещи наводнения със значими потенциални неблагоприятни последици. В презентацията си г-жа Цветкова представи подробно процеса на събиране на данни за изготвяне на ПОРН и групите използвани данни: бази данни поддържани в БД и МОСВ; информация относно административно-териториалното и териториалното деление на България; топографски данни; хидрографските и хидро-метеорологични данни; данни за миналите наводнения; данни за елементи на риска; данните за дългосрочно развитие на територията; данни за климатичните промени; данни за вероятност от повторение на наводненията. Г-жа Цветкова специално отбеляза широкия кръг заинтересовани страни, които са потърсени за информация в процеса на събиране на данни за изготвянето на ПОРН. В анкетното изследване за описание на минали наводнения са поканени за участие около 160 институции и организации. В допълнение са проведени и шест работни срещи в София, Монтана, Плевен и Русе. Г-жа Цветкова отбеляза високият процент на заинтересовани страни, които са се отзовали на запитванията и срещите, и благодари на всички за съдействието. Тя представи обобщените данни, според които в периода 2011 – 2019 г. в Дунавски РБУ са регистрирани 217 наводнения, случили се в 341 местоположения. Информацията за минали наводнения беше детайлно представена и по основни поречия в ДРБУ. Разгледани бяха графики представящи информация за минали наводнения със значими неблагоприятни последици, както и графики представящи местоположения на бъдещи наводнения. В заключение г-жа Цветкова обобщи, че в резултат на събраната информация в Дунавски район за басейново управление са определени 35 Района със значителен потенциален риск от наводнение, от които 8 нови.

След почивката, в началото на втората сесия, **г-жа Надя Цветкова и г-н Васил Василев (МБВР)** направиха интерактивнопредставяне на Районите със значителен потенциален риск от наводнения, попадащи в обхвата на срещата:

1. РЗПРН р. Янтра - от с. Раданово до с. Стърмен (BG1\_APSFR\_YN\_011);

2. РЗПРН р. Черни Лом - от с. Априлово до с. Кардам; р. Поповски Лом - гр. Попово (BG1\_APSFR\_RL\_011);

3. РЗПРН р. Черни Лом - от с. Табачка до с. Кошов (BG1\_APSFR\_RL\_100);

4. РЗПРН р. Долапдере - гр. Цар Калоян (BG1\_APSFR\_RL\_102);

5. РЗПРН р. Бели Лом - от с. Писанец до с. Нисово (BG1\_APSFR\_RL\_101);

6. РЗПРН р. Русенски Лом - от с. Божичен до гр. Русе (BG1\_APSFR\_RL\_014);

7. РЗПРН р. Дунав (BG1\_APSFR\_DU\_001).

След интерактивното представяне на седемте РЗПРН изпълнителите на проекта на актуализирана Предварителна оценка на риска от наводнения за Дунавски район за басейново управление предоставиха допълнителна информация на заинтересованите страни относно други проекти имащи отношение по темата:

• Проект „Идентифициране и оценка на заливни равнини по р. Янтра“: <http://www.bd-dunav.org/content/Identificirane-i-ocenka-na-zalivni-ravnini-po-r-Iantra-190/>

• Карти на заплахата и на риска от наводнения за българския участък на р. Дунав: <http://www.bd-dunav.org/content/upravlenie-na-vodite/upravlenie-na-riska-ot-navodneniia/karti-na-zaplahata-i-riska-ot-navodneniia/karti-na-zaplaha-i-risk-ot-navodneniia-za-rdunav/>

 • River Basin Management Plan - Update 2015: <http://www.icpdr.org/main/activities-projects/river-basin-management-plan-update-2015>

Срещата беше закрита от **г-н Иван Каламеров (БДДР)**, който благодари на презентаторите и участниците в срещата и припомни, че проектът на актуализираната ПОРН е публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ за обществени консултации на 17 март 2021 г., а крайният срок за представяне на становища по документа е 7 юни 2021 г.

Участниците в срещата изразиха висока удовлетвореност от предоставената информация по време на срещата. Най-голяма е удовлетвореността от интерактивното представяне на отделните РЗПРН. В попълнените анкети за обратна връзка 85,7% от представителите на заинтересованите страни заявяват, че представената в тази сесия информация отговаря напълно на очакванията им и е дала търсената информация. Останалите 14,3% от участвалите в анкетата също оценяват положително интерактивното представяне на отделните РЗПРН, като заявяват, че то по-скоро е отговорило на очакванията им. 76,9% от анкетираните оценяват презентацията „Методика за предварителна оценка на риска от наводнения“ като напълно отговаряща на очакванията им, а за останалите участници в анкетата (23,1%) тази презентация по-скоро е отговорила на очакванията. 71,4% от анкетираните са напълно удовлетворени от презентацията на проекта на Предварителна оценка на риска от наводнения за РБУ, 21,4% заявяват че презентацията по-скоро е отговорила на техните очаквания, а останалите 7,1% не могат да преценят.