



ОБЩЕСТВЕНО ОБСЪЖДАНЕ НА МЕЖДИНЕН ПРЕГЛЕД НА ЗНАЧИМИТЕ ПРОБЛЕМИ ПРИ УПРАВЛЕНИЕТО НА ВОДИТЕ В ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ

ПРОТОКОЛ

от среща с представители на заинтересованите страни от области Кюстендил,
Перник и Благоевград за поречието на река Струма

16.03.2022 г.

(Хибридна среща - проведена онлайн чрез платформата Zoom

и присъствено в зала „Пауталия“ на парк-хотел Кюстендил, гр. Кюстендил)

Участници в срещата: 60. В онлайн срещата участваха 38 представители на заинтересованите страни от следните институции: Община Благоевград, Община Дупница, Областна администрация Перник, Регионална лаборатория (РЛ) Благоевград – Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС), Областна дирекция по безопасност на храните (ОДБХ) Благоевград – Българска агенция по безопасност на храните (БАБХ), Областна дирекция „Земеделие“ (ОДЗ) Кюстендил и ОДЗ Перник – Министерство на земеделието, Дирекция на природен парк „Витоша“ – Изпълнителна агенция по горите (ИАГ), Регионална дирекция по горите (РДГ) Благоевград и РДГ Кюстендил– ИАГ, Регионална здравна инспекция (РЗИ) Благоевград – Министерство на здравеопазването, Предприятие „Язовири и каскади“ Национална електрическа компания (НЕК) ЕАД, „Лукойл България“ ЕООД, „Димал АМ“ ООД, „Колхида Метал“ АД, „ЕНЕРГО – ПРО България“ ЕАД, Асоциация „Хидроенергия“, Институт по рибарство и аквакултури (ИРА) Пловдив, Министерство на околната среда и водите (МОСВ), Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) и Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ (БДЗБР) - МОСВ и Международна банка за възстановяване и развитие (МБВР). Участниците в присъствената среща бяха 22, представители на заинтересованите страни от следните институции: Община Кюстендил, Областна администрация Кюстендил, Дирекция „Национален парк Рила“ - МОСВ, РЗИ Кюстендил, Национален институт по метеорология и хидрология (НИМХ) – филиал Кюстендил, Инициативен комитет „За чиста природа“ Кюстендил, „Оникс 2014“ ЕООД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, „Строителна фирма Рила“ ЕООД, „ЕСО“ ЕАД – МЕР София област, „ЕСО“ ЕАД – МЕР Кюстендил, БДЗБР и МБВР.

Срещата беше открита от г-жа **Нели Гоцева (директор на Дирекция „Планове и разрешителни“ в Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“)**. Тя приветства участниците в първата от двете срещи от обществените консултации на



доклад за Междинен преглед на значимите проблеми при управлението на водите в Западнобеломорски район за басейново управление. Г-жа Гоцева отбеляза, че докладът е публикуван на 15 октомври 2021 г. и в срок до 18 април 2022 г. всички заинтересовани страни могат да се запознаят с него и да направят своите коментари и предложения. Становища и мнения се приемат по имейл (bdblg@wabd.bg), както и писмени, по пощата на адрес: 2700 гр. Благоевград, ул. „Димитър Солунски“ №66.

Г-жа Таня Милкова (МБВР) представи резултатите от Междинния преглед на значимите проблеми при управлението на водите в Западнобеломорски район за басейново управление и в частност в басейна на р. Струма.

Г-жа Милкова посочи, че основният законодател инструмент на Европейския съюз (ЕС) при управлението на водите е Рамковата директива за водите (РДВ) 2000/60/ЕС, която е транспонирана в Закона за водите. Тя допълни, че понастоящем е в ход третият цикъл от прилагането на РДВ (2022 – 2027 г.), като основният стратегически инструмент, за постигането на заложените цели в Рамковата директива, са Плановите за управление на речните басейни (ПУРБ), а основният принцип при прилагането ѝ, е активното включване на всички заинтересовани страни. Тя посочи, че като крайна цел е заложено постигането на добро състояние на водните тела.

Г-жа Милкова отбеляза, че целта на Междинния преглед на значимите проблеми при управлението на водите е информиране на заинтересованите страни и широката общественост за основните проблеми при управлението на водите на най-ранен етап. Въз основа на тази стъпка се предоставя възможност за представяне на коментари и предложения относно същността и възможностите за преодоляване на идентифицираните проблеми при отчитане на различните интереси и потребностите на заинтересованите страни. Чрез отчитане на всички становища, е възможно обективното и обосновано актуализиране на екологичните цели и Програмите от мерки в ПУРБ.

Г-жа Милкова представи основните характеристики на Западнобеломорски район за басейново управление (ЗБРБУ), който обхваща българската територия от водосборните басейни на реките: Струма, Места и Доспат, с площ от 11 965 km² (11 % от територията на страната). В териториалния обхват на басейна са разположени 33 общини в 6 административни области и 7,96% от населението на България.

Идентифицираните значими проблеми при управлението на водите в ДРБУ представени от г-жа Милкова включват:

- Замърсяване с органични вещества и биогенни елементи (азот и фосфор):
 - от отпадъчни води от населени места и производствени обекти;
 - от селскостопански практики – земеделие и животновъдство;
 - комбинирано въздействие на замърсяването от биогенни вещества
- Химично замърсяване на повърхностните води (приоритетни вещества и специфични замърсители);
- Натиск от водоземане и физически модификации;



- Натиск върху количеството и качеството на подземните води;
- Изменение на климата (наводнения и засушаване);
- Недостиг на вода;
- Други проблеми.

Презентацията „Междинен преглед на значимите проблеми при управлението на водите в ЗБРБУ“ е приложена към настоящия протокол (Приложение 2).

Дискусията беше открита от г-жа **Добринка Караджова** (координатор на **Обществени консултации при актуализация на ПУРБ, МБВР**).

Г-жа Теофана Григорова (Асоциация „Хидроенергия“) благодари за възможността за провеждането на срещата и онлайн, защото предоставя оперативен и удобен вариант за участниците. Тя изрази висока оценка, от името на организацията която представлява, за положените усилия при разработването на новите ПУРБ и ролята на Междинния преглед. Г-жа Григорова посочи, че от организацията ѝ ще изпратят писмено становище по отношение на Междинния преглед. Тя изрази мнение, че при увеличаване до 30% на минималния екологичен отток с методиката за минималния екологичен отток, която е в процес на разработване, последиците за производството на възобновяема енергия от вода ще бъдат значителни. Г-жа Григорова посочи, че това ще доведе до спиране на десетки централи, което ще се отрази в намалено производство на енергия от ВЕЦ. Тя допълни, че през изминалата година от ВЕЦ са произведени 61% от възобновяемия микс, а при чувствително намаляване на производството на енергия от вода, няма да бъде възможно осъществяването на зелен преход. Икономическият ефект също ще бъде значителен. Г-жа Григорова посочи, че по данни за 2021 г., чрез производството на енергия от частния водноелектрически сектор на българското общество са спестени 86 млн. лв. от спестените емисии. Тя допълни, че увеличаването на минималния екологичен отток, ще доведе до изключване на част от водноелектрическите централи, чиито дял в производството на енергия евентуално ще бъде заместен от въглищни централи. Г-жа Григорова зададе въпрос, дали в рамките на срещата ще може да бъде получена повече информация по темата за минималния екологичен отток, или кога може да се очаква публикуването на тази методика. Тя изрази надежда, че представената методика ще бъде подложена на обществена консултация и ще може да се представят коментари и становища по нея.

Г-жа Нели Гоцева благодари за поставения въпрос и подчерта, че и за БДЗБР методиката има голямо значение. Тя посочи, че ще бъдат отчетени мненията на заинтересованите страни и насърчи изпращането на официалните такива. Г-жа Гоцева допълни, че ще очакват официалните становища във връзка с методиката и добави, че към настоящия момент не може да се предостави повече информация.

Г-жа Теофана Григорова благодари за отговора.

Г-жа Антонина Шипарова (Инициативен комитет „За чиста природа“ Кюстендил) зададе въпрос какво ще се случи при хипотетично трансгранично



замърсяване на р. Драговищица, вливаща се в р. Струма, и какви ще бъдат действията на БДЗБР. Тя посочи, че в миналото е установено замърсяване на р. Караманица, вливаща се в р. Драговищица, което е резултат от липсата на хвостохранилище и извършването на минни дейности (пет мини на територията на Република Сърбия). Г-жа Шипарова посочи, че мините изливат отровни води без хвостохранилище, без оценка на въздействието върху околната среда на територията на Сърбия и те се транспортират чрез р. Караманица в р. Драговищица. Тя изказа предположение, че предвид разположението на мината в Сърбия и р. Караманица, които са в близост до границата с България, подземните водоизточници са замърсени. Г-жа Шипарова попита дали е провеждано проучване на замърсяването на въпросните гранични подземни водоизточници.

Г-жа Ванина Мицева (гл. експерт „Планове“, БДЗБР) благодари за въпроса на г-жа Шипарова. Тя отговори, че на въпросите с потенциалното трансгранично замърсяване на р. Драговищица от БДЗБР са изготвени отговори към Инициативен комитет „За чиста природа“ Кюстендил. Тя отговори на първия въпрос на г-жа Шипарова, че в случай на трансгранично замърсяване БДЗБР не може да направи много, защото р. Драговищица е трансгранична и при възникване на ситуация, следва да се спазва международен протокол, водещи при който са представителите на Министерство на външните работи и МОСВ. Г-жа Мицева добави, че функциите на БДЗБР са оперативни и са свързани с предоставяне на оперативна, навременна и достоверна информация, по отношение на регистрирането на актуалното състояние, екологично и химично, на повърхностните води на реката, влизащи от сръбска територия, както и на подземните води, които са свързани с реката. Тя посочи, че в критична ситуация на замърсяване, задължението на БДЗБР е да проследява, чрез обхвата на програмите за мониторинг, да предоставя събраната информация на МОСВ и на всички заинтересовани страни (граждани, неправителствени организации). Г-жа Мицева допълни, че тази информация се използва за създаване на решения и мерки, които следва да защитят гражданите от потенциалните рискове. Тя добави, че БДЗБР може да участва и чрез включването на експерти в съвместна работна група, двустранна между България и Сърбия.

Г-жа Мицева отговори на втория въпрос на г-жа Шипарова за състоянието на подземните води в терасата на р. Драговищица на българска територия. Тя посочи, че преди 4-5 години, са започнали да постъпват първите сигнали от обществеността в района за риска за р. Драговищица. Оттогава, паралелно с дейностите по мониторинг на повърхностните води на р. Драговищица, при навлизането ѝ от територията на Република Сърбия, започва инцидентен мониторинг, който впоследствие прераства в постоянен мониторинг и на подземните води в района. Тя допълни, че подземните води са важни за населението, живеещо в терасата на р. Драговищица, защото те се използват за питейни водоизточници, разположени в терасата на реката. Г-жа Мицева заяви, че БДЗБР провежда мониторинг чрез три пункта на р. Драговищица, за проследяване на състоянието на подземните води, които се използват за оценяване на потенциалния риск от замърсяване. Трите пункта са разположени в близост до



границата – при селата Долно и Горно Уйно, в средното течение на р. Драговищица (при с. Драговищица) и в близост до вливането ѝ в р. Струма (в терасата на реката). Тя допълни, че трите пункта за мониторинг са действащи помпени станции и водоземни съоръжения за водоподаване на питейна вода към населени места. Г-жа Мицева поясни, че БДЗБР извършва максимално разширен мониторинг, както на р. Драговищица, така и на подземните води в терасата на реката. Тя добави, че към настоящия момент, разширеният мониторинг, включващ основни физико-химични елементи за качество, специфични замърсители, всички приоритетни вещества при повърхностните води и голяма брой приоритетни вещества, в т.ч. тежки метали и пестициди, при подземните води, не показва превишение на стандартите за качество на околната среда.

Г-жа Мицева допълни, че през последните години в БДЗБР, по Закона за достъп до обществена информация, постъпват запитвания от различни държавни институции, граждани, неправителствени организации и добави, че такъв тип изготвяне на информация се случва много често в БДЗБР. Г-жа Мицева разясни, че за всички текущи превишения, ако има такива, свързани със замърсявания на повърхностни и подземни води, в т.ч. за р. Драговищица и пунктовете за подземен мониторинг, БДЗБР публикува данните на интернет страницата на дирекцията, в раздел „Състояние на водите“ до 10-то число на всеки месец. Качените данни включват всички превишения, както и анализ на характерните и нехарактерни превишения. В случай на нехарактерни превишения, БДЗБР предприема мерки като спешно извършване на мониторинг за установяване на причините. Впоследствие се провежда последващ мониторинг до стабилизиране и преодоляване на последиците от съответното нехарактерно замърсяване. Г-жа Мицева посочи отново, че към настоящия момент не се установява замърсяване на подземните и повърхностните води на р. Драговищица. Тя добави, че през септември 2021 г., БДЗБР провежда извънредно пробовземане по желание на община Кюстендил и РЗИ Кюстендил на р. Драговищица при границата, както и на подземните води в терасата на реката, като резултатите са своевременно изпратени и опасност не е отчетена. Г-жа Мицева допълни, че българската държава е длъжна да настоява за по-големи гаранции от страна на Република Сърбия по обезопасяване на споменатите предприятия от г-жа Шипарова и на потенциални инвестиционни намерения в поречието на реката на сръбска територия. Тя допълни, че водещи в тези дейности са МОСВ и Министерство на външните работи.

Г-жа Антонина Шипарова внесе уточнение, че не е визирала подземните води към р. Драговищица, а подземните води към р. Саволска Бистрица, които се намират в близост до границата и до мината, разположена до границата в Сърбия и попита дали в този участък са правени измервания. Тя уточни, че иска да разбере дали към притоците от подземните водоизточници, вливащи се към Саволска Бистрица, които са близо до Голеш и Жеравино, са правени измервания, защото замърсяването ще бъде разпространено в тяхната периферия. Г-жа Шипарова допълни, че съществува идея за построяване на хвостохранилище, в зависимост от натиска от българската държава, но е възможно то да бъде разположено отново върху притоците на р. Караманица и в резултат, няма да има промяна.



Г-жа Ванина Мицева отговори, че на този етап не може да даде отговор на този въпрос, но той ще бъде отчетен и ще бъде предоставена обратна връзка на по-късен етап. Тя посочи, че първо следва да се установи дали съществува трансграничен пренос на подземни води през държавната граница между двете държави, т.е. дали има трансгранични подземни водни тела по цялото протежение на границата. Г-жа Мицева допълни, че това следва да се извърши от експерти хидрогеолози, които имат компетентност. Към настоящия момент, г-жа Мицева посочи, че с такава информация БДЗБР не разполага и допълни, че при предишни проекти с Република Гърция са идентифицирани трансграничните подземни водни тела. Тя заяви, че в съответствие с европейската изисквания, предстои да бъдат идентифицирани всички повърхностни и подземни трансгранични водни тела със съседни държави и допълни, че ако такива водни тела се идентифицират, рискът от пренос на замърсители би бил по-голям. Г-жа Мицева благодари за поставения въпрос и посочи, че вероятно това ще бъде обект на разглеждане в периода до разработването на ПУРБ и при възможност, чрез възлагане на експерти хидрогеолози, за установяване на този пренос и проследяване на пътя на потенциалните замърсители. Г-жа Мицева допълни, че до момента на реализиране на упоменатите проучвания, БДЗБР може да огледа съответните водоземни съоръжения за подземни води в споменатите райони и да се проследи състоянието на качеството на водите в тези съоръжения.

Г-н Владимир Игнатов (Дружество „Гранитоид“) благодари за презентацията. Той посочи, че като производител на енергия от ВЕЦ, не е получил отговор на въпроса кога методологията за речния отток ще бъде завършена и представена.

Г-жа Таня Милкова отговори, че методиката е в процес на разработване и ще бъде представена с ПУРБ, като ще бъде подложена на обществено обсъждане.

Г-н Владимир Игнатов благодари за отговора и допълни, че в последните години се дискутира въпросът за вещно-правния статус на водохващанията, ВЕЦ и др. в речните корита. Той посочи, че това е пряко свързано с реконструкция или изграждане на рибни проходи в речните корита. Той допълни, че когато се говори за наредба за рибните проходи или се изграждат такива, следва да се има предвид че в момента дейността е блокирана от този проблем. Той допълни, че дори и да се създаде такава наредба, ще възникне проблем с вещно-правния статус на съоръженията. Г-н Игнатов посочи, че трябва да се изясни този въпрос, преди въвеждането в сила на такава наредба и поставяне на изисквания към производителите.

Г-жа Таня Милкова благодари на г-н Игнатов за коментара и изрази надежда този проблем да намери нормативно решение. Тя добави, че коментарът на г-н Игнатов ще бъде взет под внимание.

Г-жа Десислава Борисова (началник Отдел „Екология“ в Община Дупница) благодари за изчерпателната презентация. Тя зададе въпрос, свързан с почистването на речните корита и осигуряването на проводимост. Г-жа Борисова поясни, че ежегодно се съставят междуведомствени комисии и допълни, че общините имат ограничени



ресурси, по отношение на всички дейности по почистване и разчитат изцяло на собствен бюджет. Тя попита, дали в бъдеще се предвижда механизъм за подпомагане на общините, защото те разчитат изцяло на общински бюджет. Г-жа Борисова допълни, че по този начин системата за почистване и осигуряване на проводимост, не само от дървесна и храстова растителност, но и от отпадъци, е неефективна. Тя добави, че се почиства в определени участъци, както и там, където тази дейност може да се осъществи. Г-жа Борисова поясни, че решенията за участъците за почистване се вземат от междуведомствените комисии, при оптимално използване на средствата, съобразно наличния бюджет.

Г-жа Ралица Кукова (БДЗБР) благодари за повдигането на този въпрос. Тя посочи, че почистването на дървесна и храстова растителност и на наносни отложения е съществен проблем в БДЗБР. Тя подчерта, че задълженията за почистване в границите на населените места от общините е ясно регламентирано в Закона за водите и допълни, че ПУРБ, освен да регламентира мерки, не може да се ангажира с финансово обезпечаване, защото задълженията са на общината и тя трябва да предвижда в своя бюджет средства за изпълнение на тези дейности. Г-жа Кукова добави, че почистването на наносните отложения, произтичащи от чл. 140 от Закона за водите, въведен от 2015 г., е важен проблем. Тя посочи, че невъзможността за почистване на твърдия отток създава други проблеми и допълни, че БДЗБР, като институция, не може да предвиди средства за тези дейности. Г-жа Кукова допълни че такива средства поетапно могат да постъпват в други фондове, които са предвидени за почистване на наносните отложения. Тя добави, че в случая трябва да започне да работи действително чл. 140, ал. 6 от Закона за водите.

Г-жа Таня Милкова добави, че е препоръчително да се оптимизират дейностите по почистване в речните русла. Тя допълни, че по този начин ще се оптимизират необходимите средства. Г-жа Милкова посочи, че тези дейности трябва да са строго насочени към осигуряване на проводимостта на речните русла, без промяна на техния характер и без допускане на физически модификации, в т.ч. сериозно засягане на речното русло и субстрата. Тя допълни, че е важно да не се обезлесяват бреговете на реките, като част от дейностите по почистване на речните русла. Г-жа Милкова поясни, че бреговете на реките и растителността по тях осигуряват защита срещу ерозионни процеси и внасяне на допълнителни седименти в реките. Тя допълни, че са получени множество сигнали за това, че почистването на речните русла е съпроводено с пълно обезлесяване на бреговете. Г-жа Милкова насърчи споделянето на опит, организиране на информационни кампании или други форми на взаимодействие между институциите за преодоляване на този проблем.

Г-жа Мария Бабукчиева (Дирекция „Управление на водите“ в МОСВ) посочи, че днешната среща е за обсъждане на Междинния преглед на идентифицираните проблеми, като етап от разработването на ПУРБ. Тя допълни, че повдигнатият въпрос е важен за дейностите на общините, но е свързан с мярка, която е в пряка връзка с недопускане на риск от наводнение и е елемент от Плановите за



управление на риска от наводнение (ПУРН). Тя посочи, че през следващата седмица ще бъдат проведени срещи във връзка с ПУРН и представеният въпрос следва да бъде обсъден на предстоящите срещи. Г-жа Бабукчиева добави, че към момента не се предвижда осигуряването на такъв механизъм, но това не означава че не може да бъде обсъдено и евентуално да се открие решение, като елемент от изпълнение на програмите от мерки, по отношение на обезпечаване на изпълнението на проводимост на реките, като елемент от ПУРН и по отношение на почистването на отпадъците, като елемент от програмата от мерки в ПУРБ. Тя допълни, че на този етап, МОСВ не разполага с детайлна разработка на двата плана, за да бъде възможна дискусиата на детайлните мерки. Г-жа Бабукчиева заяви, че мнението на заинтересованите страни е важно и посочи, че то се отчита при разработването на ПУРБ и ПУРН. В настоящите ПУРБ и ПУБН е взето решение, че мерките ще се финансират от техните изпълнители, в рамките на бюджета им, но за бъдещите планове все още няма решение, защото все още няма разработени програми от мерки.

Г-жа Таня Милкова благодари за коментарите и добави, че двата проблема – за почистване на речните русла от отпадъци и растителност, са пример за кръстосана мярка между двата плана, защото те са пряко свързани със заплахата и риска от наводнения, както и оказват пряк ефект върху цялостното състояние на водните екосистеми.

Г-жа Николина Георгиева (Дирекция „Национален парк „Рила“) благодари за представената информация от екипа. Тя изрази съгласие с мнението на екипа и посочи, че не трябва да се изсича крайречната растителност, разположена в речните русла. Тя допълни, че реките следва да бъдат запазени, защото при такова изсичане, реката винаги намира начин как да промени руслото си и да мине по най-удобния за нея маршрут. Г-жа Георгиева добави, че е редно за общините да бъдат предоставени инструкции за начина на почистване на речните русла, за да се запази цялото речно русло, както и биоразнообразието на реката.

Тя посочи, че нормативно не са регламентирани размери и други характеристики на рибните проходи и допълни, че следва да се зложат ясни изисквания за изграждане на рибните проходи. Г-жа Георгиева допълни, че циментовите прагове, които се изграждат на някои места, не представляват рибни проходи. Относно замърсяването в речните русла, г-жа Георгиева посочи, че заедно, като общество, носим отговорност за замърсяването на речните легла.

Г-жа Таня Милкова благодари за мнението на г-жа Георгиева и посочи, че въпросът за подкопаването на бреговете е засегнат в представени писмени становища, в процеса на обществени консултации. Тя допълни, че този въпрос следва да получи своето решение.

Г-н Марин Маринов (МБВР) внесе уточнение по често задаваните въпроси за методиката за рибни проходи на национално ниво. Той посочи, че тя предстои да бъде съставена и приета. Г-н Маринов отчете, че това представлява сериозен проблем за



хидроенергийните дружества и допълни, че има възможен изход от ситуацията. Той е приложен в Източнореломорски район, където е използван в първия ПУРБ – съществуващата методика на европейско ниво, подготвена и публикувана от ФАО. Той посочи, че извадка от тези инструкции от ФАО са публикувани в ПУРБ на Източнореломорски район, въпреки че не са изцяло съобразени и адаптирани към националните характеристики на реките. Въпреки това, те могат да се приложат и използват в разрешителен режим.

Г-н Румен Колчагов (Дирекция „Национален парк „Рила“) внесе уточнение за рибните проходи и посочи, че не може да се направи стандартен рибен проход. Причините са свързани с това, че те се правят в различните течения на реките и за различните видове риба. Той допълни, че в долното течение, рибите са по-бавно подвижни, докато в горно течение, те са по-силно подвижни. Г-н Колчагов разясни какво представляват рибните проходи. Той посочи, че това са каскадно разположени корита, с различна дълбочина и различна ширина. Той добави, че за рибите е много важно, коритото да бъде проектирано с такива размери, че след като рибите преминават през първото препятствие (бързотечаща вода), да имат период на успокоение. Г-н Колчагов посочи, че дълбочината на проходите трябва да е съобразена, за да може рибите да преминават и през поредицата от водна струи, до края на прохода. Той допълни, че следва да се установи точно колко трябва да бъде дължината на прохода, за да се постигне ефективност и представи пример, че при дължина от 50-60 m, няма да има риба, която да успее да премине през всички стъпала, защото проходите са ефективни до известна височина на преградата през реката.

Г-жа Нели Гоцева благодари на всички присъстващи, в зала и онлайн, за активното участие и посочи, че познаването на проблемите и причините, които ги пораждаат е крачка към решаването им. Тя прикани отново участниците да изразят становищата си до 18 април 2022 г. по имейл или по пощата.

Приложения:

1. Дневен ред
2. Презентация Междинен преглед на значимите проблеми при управлението на водите в ЗБРБУ