



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

ОТЧЕТ

за осъществената контролна дейност от Басейнова дирекция „Източноевропейски район” (БД ИБР) за месец юли 2024г.

✓ **Кратка обобщена информация за осъществената контролна дейност за периода и резултати от извършената контролна дейност:**

През месеца са извършени общо 283 броя проверки, от които 162 броя са проверки по разрешителни, издадени по реда на Закона за водите.

Обработени са общо 133 броя декларации по чл. 194б от ЗВ и обходи по подадени в БД ИБР процедури по издаване, изменение и продължаване на срока на действие на разрешителни.

Извършени са 59 проверки по подадени сигнали и жалби, като 38 от тях са получени на „Зелен телефон“ и са дадени 4 бр. предписания.

В резултат на извършените 162 проверки по изпълнение на условията в издадените разрешителни са направени 12 броя предписания.

За предприемане на действия съгласно разпоредбите на Закона за водите, с цел осигуряване проводимост на речното легло са дадени 5 броя предписания с констативен протокол и 2 броя предписания с писмо на Директора на БД ИБР.

През месец юли са съставени 13 броя АУАН и са издадени 11 броя наказателни постановления. Общата стойност на наложени глоби/имуществени санкции е 11 950,00 лв. Постъпилите суми от наказателни постановления са 9 420,00 лв.

Постъпилите суми, представляващи събрани такси по Закона за водите, през месец юли 2024г. са 406 219,00 лв.

✓ **Акценти от извършената месечна контролна и административнонаказателна дейност:**

1. По направления на извършената контролна дейност

При определяне на броя на проверките са отчетени всички проверявани дейности в рамките на една проверка.

- Дейности по състояние и проводимост на речните легла и на заустващи съоръжения: 39бр.
- Състояние и правилна експлоатация на водоземните съоръжения, съоръженията за използване на повърхностните и подземни води и съоръженията за измерване на водите: 13бр.
- Контрол на разрешителни, издадени по ЗВ: 162 бр.
- Сигнали и жалби: 59 бр.



➤ Изпълнение на режимните графици за използване на водите на язовирите по Приложение №1 от ЗВ на територията на БД ИБР: 16 бр.

Ежемесечно се извършва контрол по изпълнението на режимните графици за използване на водите на язовирите по Приложение №1 от ЗВ на територията на БД ИБР, а именно за язовирите: Копринка, Жребчево, Асеновец, Малко Шарково, Домлян, Пясъчник, Тополница, Белмекен, Голям Беглик/Широка поляна, Батак, Въча, Цанков камък, Тракиец, Боровица, Кърджали, Студен кладенец, Ивайловград и Розов кладенец.

2. Последващ контрол:

През месеца е осъществяван последващ контрол за изпълнение на дадените предписания, част от които са описани по-долу:

- ✓ Извършена е проверка на място във връзка с дадено предписание на дружеството „Велина“ ЕАД, относно монтиране на измервателно у-во, същото е изпълнено и е съставен констативен протокол.
- ✓ Извършена е проверка на място във връзка с дадено предписание на дружеството „Аутомотив 2000“ ООД, относно монтиране на измервателно у-во след извършена метрологична проверка, същото е изпълнено и е съставен констативен протокол.
- ✓ Извършена е проверка на място във връзка с дадено предписание на дружеството „Волос 05“ ЕООД, относно монтиране на измервателно у-во след извършена метрологична проверка, същото е изпълнено и е съставен констативен протокол.
- ✓ Извършена е проверка на място във връзка с дадено предписание на Община Асеновград, относно монтиране на измервателно у-во след извършена метрологична проверка, същото е изпълнено и е съставен констативен протокол.
- ✓ Извършена е проверка на място във връзка с дадено предписание с писмо от Директора на БД ИБР на „Булгартрансгаз“ ЕАД, относно премахване на стар изведен от експлоатация газопровод преминаващ през река Марица в землището на с. Крушево, общ. Първомай същото е изпълнено и е съставен констативен протокол.
- ✓ Извършена е проверка на място на река Мугленска на МВЕЦ „Мугла юг“ във връзка с дадени предписания с писмо от Директора на БД ИБР на „Хидро Еко Груп“ ООД, констатирано е, че дадените предписания са изпълнени и е съставен констативен протокол.
- ✓ Извършена е проверка на място във връзка с дадено предписание на „МВЕЦ-Буйновска“ ЕООД, констатирано е, че даденото предписание е изпълнено, а именно: Осигурява се непрекъснато протичане на минимално допустимия отток в размер от 100 л/сек. за река Буйновска след водовземаването от МВЕЦ „Буйновска“, необходимо за поддържане на екосистемите в реката и миграцията на водните организми и е съставен констативен протокол.
- ✓ Извършена е проверка на място във връзка с дадено предписание на физическо лице, като е констатирано, че е изпълненото дадено предписание в КП №СМ-300/27.06.2024г., а именно: Отстранена е от речното легло на река Ляскоvsка изсипаната и депонирана оборска тор, в участък под кравеферма, собственост на физическо лице, граничеща с реката, намираща се в имот УПИ IV -308-309, кв. 20, с. Лясково, общ. Девин, обл. Смолян и е съставен констативен протокол.

- ✓ Извършена е проверка място във връзка с дадено предписание на дружеството „Био Фреш“ ООД, относно монтиране на измервателно у-во, същото е изпълнено и е съставен констативен протокол.
- ✓ Извършена е проверка на място във връзка с дадено предписание на дружеството „Агрипланет“ ООД, относно монтиране на измервателно у-во след извършена метрологична проверка, същото е изпълнено и е съставен констативен протокол.
- ✓ Извършен е проверка на място на дерета преминаващо през урбанизираната територия на с. Съдиево и с. Коньово, общ. Нова Загора във връзка с дадени предписания с писмо от Директора на БД ИБР на Община Нова Загора за осигуряване на проводимост на речните легла. Констатирано е, че предписанията са изпълнени и е съставен констативен протокол.
- ✓ Извършен е проверка на място във връзка с дадено предписание на Община Сливен за осигуряване на проводимост на река Асеновска в урбанизираната територия на град Сливен. Констатирано е, че предписанието е изпълнено и е съставен констативен протокол.
- ✓ Извършена е проверка на място във връзка с дадено предписание на дружеството „Стела аруж“ ЕООД, относно монтиране на работещо измервателно у-во, същото е изпълнено и е съставен констативен протокол.

Проверки по сигнали и жалби

Извършени са проверки на сигнали и жалби, част от които са описани по-долу:

- Във връзка с постъпил в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) сигнал вх. №РД-10-200(2)/19.06.2024г. от сдружение Балканка е извършена проверка на място, при която се констатира следното:

- За МВЕЦ „Буйновска“- река Буйновска има издадено разрешително за водовземане от повърхностен воден обект №300401/03.06.2004г.

В момента на проверката е установено, че „МВЕЦ-Буйновска“ ЕООД водовзема за производство на електроенергия чрез МВЕЦ „Буйновска“, намиращ се в землището на с. Ягодина, общ. Борино, обл. Смолян от река Буйновска, в землището на с. Ягодина.

Констатирано е, че се осигурява непрекъснато протичане на допустимия отток в размер на 100 л/сек, като в момента на проверката от „МВЕЦ Буйновска“ ЕООД след водовземането протича воден отток от 149,80 л/сек за река Буйновска, което се вижда от поставената рейка. Рибният проход е реконструиран съгласно внесен в БД ИБР проект.

За Безименен бент - река Буйновска, в момента на проверката е констатирано, че в речното легло на река Буйновска, в участък намиращ се в местността „Попини лъки“, в землището на с. Триград, общ. Девин, обл. Смолян има съществуващо хидротехническо съоръжение - масивен стоманобетонен бент (бараж). В БД ИБР няма информация относно собствеността на съоръжението. Във връзка с това и на основание чл. 77 от Наредба за ползването на повърхностни води (обн. ДВ бр. 25 от 26 март 2021 г.) е изготвено писмо до кмета на Община Девин и главния архитект на общината с искане за предоставяне на информация, респективно относимата към нея документация, за собствеността на горесцитирания бент (бараж), намиращ се местността „Попини лъки“, в землището на с. Триград, общ. Девин. Към настоящия момент в БД ИБР не е постъпвала информация от Община Девин.

- За ВЕЦ „Девин“ - река Буйновска, река Триградска и река Мугленска: „НЕК“ ЕАД е титуляр на разрешително за водоземане №1261/28.10.2002г. и последно решение №5/04.01.2019г., издадени от Министъра на околната среда и водите, с разрешена цел производство на електроенергия чрез ВЕЦ Девин и ВЕЦ Тешел:

ВЕЦ „Девин“, собственост „НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ“ ЕАД, водозема за производство на електроенергия от изравнител Тешел, в който постъпват преработените води от ВЕЦ „Тешел“ и водите от р. Буйновска и р. Триградска.

ВЕЦ „Тешел“, собственост „НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ“ ЕАД, водозема за производство на електроенергия от язовир Доспат. В реката следва непрекъснато да се осигурява протичането на минимално допустим отток в размер, след водохващанията, както следва: след водохващане на река Буйновска -221,8 л/сек; след водохващане на река Триградска -11,3л/сек.

В момента на проверката е установено, че ВЕЦ „Девин“, водозема за производство на електроенергия от изравнител Тешел и водите от р. Буйновска и р. Триградска. ВЕЦ „Тешел“, не водозема за производство на електроенергия от язовир Доспат.

Към момента на проверката се извършва водоземане от водохващането на река Триградска. След водохващането за река Триградска савакът е леко отворен и протичат водни количества. Осигурява се минимално допустим отток в река Триградска след водохващането от 189,2 л/с, което се вижда от рейката в момента на проверката и представена в БД ИБР обяснителна записка, изготвена от правоспособно лице, с информация относно какви моментни водни количества преминават и отговарят на всяко показание на поставената рейка по разграфяването ѝ, с цел отчитане на общия екологичен отток. Не е представен в БД ИБР проект за рибен проход към водохващането на река Триградска.

Към момента на проверката не се извършва водоземане от водохващането на река Мугленска. След водохващането за река Мугленска савакът е леко отворен и не протичат водни количества, поради това че в река Мугленска няма вода в този участък в момента на проверката преди водохващането, поради засушаване и реката е пресъхнала. Поставена е рейка след водохващането и в БД ИБР е представена обяснителна записка, изготвена от правоспособно лице, с информация относно какви моментни водни количества ще преминават и отговарят на всяко показание на поставената рейка по разграфяването ѝ, с цел отчитане на общия екологичен отток. Не е представен в БД ИБР проект за рибен проход към водохващането на река Мугленска.

Водите от р. Буйновска след водохващането постъпват в решетка, след което отиват в изкуствено тунел 1 и след тунела на около 300 м. водите постъпват в изравнител Тешел. След водохващането на река Буйновска в реката има вода, като водите постъпват в друг изкуствен тунел 2 и се отвеждат водите директно в речното легло на река Триградска.

Извършва се водоземане от водохващането на река Буйновска. В река Буйновска е поставена рейка за измерване на минимално допустимия отток за поддържане на екологичното равновесие в района на река Буйновска. Не е представена в БД ИБР обяснителна записка, изготвена от правоспособно лице, с информация относно какви моментни водни количества ще преминават и ще отговарят на всяко показание на поставената рейка по разграфяването ѝ,

с цел отчитане на общия екологичен отток. Няма изграден рибен проход, който да осигурява непрекъснато протичане на екологичните водни количества на река Буйновска, необходими за поддържане на екосистемите в реката и миграцията на водните организми. Не е представен в БД ИБР проект за рибен проход към водохващането на река Буйновска.

Съгласно чл.116, ал.1, т.1 и т.4, глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от Закона за водите всички води и водни обекти се опазват от изтощаване, замърсяване и увреждане с цел поддържане на необходимото количество и качество на водите и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта и предотвратяване на стопански щети, включително: за постигане на добро химично и екологично състояние на повърхностните води; за осигуряване развитието на водните екосистеми и свързаните с тях сухоземни екосистеми.

Предвид гореизложеното на „Национална електрическа компания“ ЕАД, е изпратено уведомление на основание чл.26, ал.1 във връзка с чл.21, ал.1 от Административнопроцесуалния кодекс /АПК/, че Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ започва производство по издаване на предписание по чл.155, ал.1, т.22 от Закона за водите във връзка с чл.116, ал.1, т.1 и т.4, глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от Закона за водите за представяне в БД ИБР на обяснителна записка, изготвена от правоспособно лице, с информация относно какви моментни водни количества преминават и отговарят на всяко показание на рейката по разграбяването ѝ, с цел отчитане на общия екологичен отток, преминаващ след водовземането и съответствието му с размера на минимално допустимия отток.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР на „Зелен телефон“ с вх. №КД-03-171/03.07.2024г. (рег. №СЗТ-60/03.07.2024г.), относно „в реката по пътя за Ягодинската пещера, в близост до скално образование „Слона“, което е защитена местност, непосредствено до ВЕЦ –а копаят материал“ е извършена проверка на място.

При направения оглед на участък, намиращ се на отсрещния бряг на река Вьча под природна забележителност „Слона“ и срещу изтичалото на ВЕЦ „Девин“, собственост на „НЕК“ ЕАД, в землището на кв. Настан, гр. Девин, общ. Девин, обл. Смолян е установено, че има следи от механизирано изземване на наносни отложения в речното легло на река Вьча. Към момента на проверката не са установени нерегламентирани дейности във водния обект, няма техника и хора. В деня на проверката на 03.07.2024г. в речното корито на река Вьча в този участък протича много големи количества вода в резултат на падналите дъждове и от изпусканите води от изравнител Тешел. Предвид горното, достъпът до отсрещния бряг е ограничен.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР с вх. №КД-03-221/25.07.2024г., от сдружение Балканка относно твърденията, че „река Чаир дере е напълно пресушена и че рибният проход на МВЕЦ „Чаир дере“ е напълно сух“ е извършена проверка на 31.07.2024г. съвместно с РИОСВ – Смолян на място на МВЕЦ „Чаир дере“, намиращ се в землището на с. Триград, общ. Девин, обл. Смолян, при която е констатирано следното:

МВЕЦ „Чаир дере“, собственост на „Хидроенерджи“ ООД има издадено разрешително за водоползване №300422/21.06.2004г. и последно решение №РР-4403/25.10.2021г., издадени от Директора на БД ИБР.



МВЕЦ „Чаир дере“, намиращ се в землището на с. Триград, общ. Девин, не водовзема за производство на електроенергия от река Чаир дере, чрез водовземно съоръжение, намиращо се в землището на с. Триград. Водното ниво на езерото, намиращо се зад баража на водохващането на МВЕЦ „Чаир дере“ в река Чаир дере, в землището на с. Триград, малко прелива над преливен ръб. В проверения участък от р. Чаир дере от водохващането до сградата на МВЕЦ-а - около 3642 м. протичат водни количества. МВЕЦ „Чаир дере“, намиращ се в землището на с. Триград не осъществява водовземане и не произвежда електроенергия. Нивото на водата в задбаражното езеро на водохващането на МВЕЦ-а на река Чаир дере се вдига и то се пълни, поради това, че са затворени клапите пред турбините на МВЕЦ-а. От водохващането с тръбопровод от стъклопластови тръби водите се довеждат водите до сградата на МВЕЦ-а, в землището на с. Триград, общ. Девин.

Водохващане на МВЕЦ „Чаир дере“ е изградено в речното легло на р. Чаир дере, в местността „Чаир дере“, под стари съществуващи рибарници по течението на реката, в землище на с. Триград. Обектът е въведен в експлоатация с разрешение за ползване № ДК-07-СМ-18/21.05.2012 г.

Поддържа се проводимостта на речното легло на разстояние на 500 м. от съоръженията надолу по течението на реката и след изтичалото на МВЕЦ-а. Осигурява се непрекъснато протичане на определеният минимално допустим отток в размер на 70 л/сек. от „Хидроенерджи“ ООД за обект МВЕЦ „Чаир дере“. В момента протича воден отток от 92 л/сек. през рибния проход за река Чаир дере, което се вижда от поставената рейка и това водно количество постъпва в река Чаир дере. През преливника протичат малки водни количества.

Във връзка с горното, с цел изясняване на всички факти и обстоятелствата от значение за постъпилите сигнал и предприемане на последващи действия по компетентност, директорът на БД ИБР е изпратил писмо до „ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ“ ЕАД, да бъде представена в БД ИБР информация, относно произведената електрическа енергия от „ВЕЦ ЧАИР ДЕРЕ.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР на „Зелен телефон“ с вх. №КД-03-163/01.07.2024г. (рег. №СЗТ-56/28.06.2024г.), с твърдения за нарушаване на бентове в коритото на река Арда в землището на с. Странджево, общ. Крумовград, обл. Кърджали е извършена проверка на място. Направен е оглед на част от коритото на реката в непосредствено близост до къмпинг „Арда“, разположен от към десен бряг на река Арда. „Бентът“, описан в сигнала, е естествено островно образуване от наносни отложения в коритото на реката срещу къмпинг „Арда“. Островът е разположен между помпени станции на „Напоителни системи“ ЕАД - ПС „Странджево“ и ПС „Долно Черковище“. Констатирано е, че помпените станции не са функциониращи, помпеното оборудване е демонтирано. Установени са пресни следи на острова от автомобили, като в момента няма автомобили, преминаващи речното корито. В коритото на реката няма изградени хидротехнически съоръжения (бентове, прагове, проводи, подпорни стени и др.). За резултатите от проверката е уведомена РУ-Крумовград.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР с вх. №КД-03-215/22.07.2024г. за измряла риба в язовир Студен кладенец е извършена съвместна проверка на място с РЛ – Хасково и РИОСВ-Хасково. Направен е оглед на участъци по левия бряг от бреговата ивица на язовир

Студен кладенец (изграден на река Арда, №40 от Приложение №1 към чл.13, ал.1, т.1 от Закона за водите) в опашката на язовира, в землищата на селата Седловина и Широко поле, общ. Кърджали.

В разгледаните участъци от бреговата ивица в землището на с. Широко поле е установено наличието на множество измрели маломерни риби от вида бяла риба, както и единични бройки маломерни риби от вида костур и един брой морунаж. Водната повърхност в язовирното езеро е със силно изразен зеленикав оттенък (цвят). Взета е водна проба повърхностна вода за анализ от РЛ – Хасково от язовирното езеро.

Извършен е оглед и на бреговата ивица на язовира по левия бряг в землището на с. Седловина, общ. Кърджали, при което е установено множество измрели маломерни риби от вида бяла риба. Водното огледало е с ясно изразен зеленикав оттенък при проверката. Взета е водна проба повърхностна вода за анализ от РЛ – Хасково от язовирното езеро.

Във връзка с настоящия сигнал е извършена и проверка на цех за „Производство, преработка, търговия и логистика на мастни киселини“, собственост на „ИК НАТАЛИЯ“ООД, гр. Кърджали, при която е установено, че отпадъчните води от производствената дейност на цеха се транспортират до ПСОВ- град София. Преустановено е заустването в градска ПСОВ на гр. Кърджали.

Извършена е проверка и на заустващите съоръжения в язовира на инсталация за производство на цинк и съединения на цинка в гр. Кърджали (бивш оловно-цинков завод), собственост на „ХАРМОНИ 2012“ЕООД, гр. Кърджали. В момента на проверката не се наблюдава заустване на отпадъчни води във водния обект от цинковата инсталация. Извършеното пробонабиране в двата пункта от язовирното езеро е след потенциалните замърсители- промишлени предприятия от промишлена зона ЮГ и Изток на град Кърджали, както и градска пречиствателна станция за отпадъчни води на град Кърджали ГПСОВ, заустващи пречистени отпадъчни води в опашката на язовир „Студен кладенец“. При проверката не е установен нерегламентиран емитер (точков източник на замърсяване) на отпадъчни води в язовира. Видно от анализа на водните проби, най-вероятната причина за измирането на рибата в Студен кладенец се дължи на настъпил в даден момент кислороден дефицит във водата на язовира, в комбинация с високи стойности на активна реакция рН и висока температура. В потвърждение на заключението са измерените наднормени стойности на активна реакция рН и високия процент наситеност с кислород на водата в светлата част на деня, както и доминиращото измиране на един вид риба - бяла риба(Sander lucioperca), вид който е чувствителен към ниското съдържание на разтворен кислород във водата. Протичането на тези процеси се дължи на бурното развитие на фитопланктон – „цъфтеж на водорасли“, установен от ясно изразения зелен цвят на водата. Причините, благоприятстващи развитието на фитопланктон в язовира са: високите температури на водата, продължителен период на слънчева радиация, наличие на разтворени азотни и фосфорни съединения във водите и малката дълбочини на язовира в обследвания участък.

- Във връзка с постъпил в БД ИБР сигнал с вх. №КД-03-217/23.07.2024г. и спазване на графика за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец юли 2024г., утвърден от Министъра на околната среда и водите, е извършена проверка на язовир Кърджали и язовир Студен кладенец.

При извършената проверка по документи на язовир Кърджали - стопанисван от „НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ” ЕАД, във връзка спазване на графика за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец юли 2024г., утвърден от Министъра на околната среда и водите и спазване на условията в издадено разрешително №1125/13.08.2002г., както и справки, изпратени от титуляря на разрешителното, е констатирано, че кота водно ниво на язовира се измерва посредством нивомерна рейка и нивомерно устройство. Разходът на водни маси на ВЕЦ „Кърджали” се изчислява на база специфичен разход на вода за производство на 1 kWh електроенергия. Специфичният разход варира в диапазон между 4,51- 6,635 м³/ kWh. Води се ежедневен баланс за водното ниво, завирен обем, приток, разход, загуби на съоръжението.

Съгласно графика за използване на водите на комплексните и значими язовири за месец юли 2024г., утвърден от Министъра на околната среда и водите, е утвърдено за язовир Кърджали разрешените обеми за електропроизводство да се използват при обем в язовира над 347,10 млн.м³. Обемът в язовира да не надвишава 413,200 млн.м³, във връзка с ремонт на бързотока на преливника на язовир Кърджали. За производство на електроенергия с графика за месец юли 2024г. са разрешени общо 50,000 млн.м³.

Съгласно дневен и месечен баланс за водното ниво, завирен обем, приход, разход, загуби на съоръжението (язовир Кърджали) при извършената проверка, са отчетени следните стойности на основните параметри, както следва: Кота водно ниво към 24.07.2024г. в 8,00 часа е 311,73м., съответно завиреният обем при тази кота е 318,651 млн.м³, няма надвишаване на лимита на разрешеното водоземане.

За производство на електроенергия на ВЕЦ „Кърджали“ са разрешени общо 50,000 млн.м³. От началото на месеца няма енергийно преработени води за електропроизводство.

Към настоящия момент графика утвърден от Министъра на околната среда и водите не е нарушен.

При извършената проверка на язовир Студен кладенец на основание дневен баланс за водното ниво, завирен обем, приход, разход, загуби на съоръжението и месечни сведения за водните количества, както и справки, изпратени от титуляря на разрешителното е установено, че кота водно ниво на язовира се измерва посредством нивомерна рейка и нивомерно устройство. Разходът на водни маси на ВЕЦ „Студен кладенец” се изчислява на база специфичен разход на вода за производство на 1 kWh електроенергия. Води се ежедневен баланс за водното ниво, завирен обем, приток, разход, загуби на съоръжението.

С графика за използване на водите на комплексните и значими язовири за месец юли 2024г., утвърден от Министъра на околната среда и водите, за яз. Студен кладенец е определено разрешените обеми за производство на електроенергия да се ползват при обем в язовира над 218 млн.м³ вода. За производство на електроенергия на ВЕЦ „Студен кладенец” са разрешени общо 60,500 млн.м³ вода, от които 55,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и 5,500 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6, като останалите турбини не работят.

Съгласно дневен и месечен баланс за водното ниво, завирен обем, приход, разход, загуби на съоръжението (язовир Студен кладенец), са отчетени следните стойности на основните



параметри, както следва: Кота водно ниво към 24.07.2024г. в 8,00 часа е 217,92м., съответно завиреният обем при тази кота е 218,569 млн.м³.

Няма надвишаване на лимита на разрешеното водовземане.

- Във връзка с постъпил в БД ИБР сигнал на „Зелен телефон“ с вх. №КД-03-205/19.07.2024г. (рег. №СЗТ-86/19.07.2024г.), за реката при с. Попинци, общ. Панагюрище, идваща от гр. Стрелча, с твърдения, че реката пресъхнала и рибата е на сухо, на 19.07.2024г. е извършена съвместна проверка на място с представител на Община Стрелча. Констатирано е, че река Стрелченска Луда Яна преди и в границите на гр. Стрелча е пресъхнала изцяло. На моста по пътя за с. Свобода в землище на с. Попинци след вливането на р. Стрелченска, р. Банска и р. Панагюрска Луда Яна е формиран минимален воден отток. При извършения обход на реката над гр. Стрелча не се установява воден отток, не са констатирани нерегламентирани водовзमेания.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР с вх. №КД-03-206/19.07.2024г., от СНЦ „Рибарско сдружение-Нилет“ гр. Велинград, относно изграждане на изкоп в територията представляваща заливаема площ от водите на яз. Батак е извършена съвместна проверка на място с представител на Язовирен район-Батак. Констатирано е, че на североизточния бряг на язовира, на около 1,5 км по права линия от язовирната стена е започнато изграждане на изкоп имащ ориентация перпендикулярно на водното огледало на язовира. В момента на проверката не са констатирани лица извършващи дейности по изкопаване и оформяне на изкопа. За проверката ще бъде уведомена Районна прокуратура – Пазарджик.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР с вх. №КД-03-174/04.07.2024г. препратен от РИОСВ-Пловдив, относно евентуално замърсяване на река Стряма, с наличие на умрели риби в реката“ е извършена съвместна проверка на място с представители на РИОСВ-Пловдив и РЛ-Пловдив към ИАОС.

Направен е оглед на участък от р. Стряма в землището на с. Розино, общ. Карлово, като е констатирано, че в р. Стряма има наличие на вода, като водното течение в разгледания участък е с ширина около 1м и дълбочина около 10см, речното корито е каменисто. Водата видимо е бистра, без цвят и мирис. По ляв и десен бряг в края на водното течение между камъните има наличие на екземпляри умряла риба с различен размер на различни места. Обходения участък, в който е установено наличието на умряла риба е около 400 метра. По ляв бряг на р. Стряма в близост до ПС Розино е установено наличието на жива риба във водното течение. Водата видимо е бистра, без цвят и мирис. От РЛ Пловдив са взети водни проба за анализ от повърхностни води от р. Стряма. При направения обход на р. Стряма не е установен източник на замърсяване. След получаване на резултатите от водните проби ще бъдат предприети последващи действия по компетентност

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР на „Зелен телефон“ с вх. №КД-03-188/10.07.2024г. (с рег. №СЗТ-69/10.07.2024г.), относно „река Стряма при Трилистник, общ. Марица, от магистралата се вижда, че в коритото няма вода; ...“ е извършена проверка на място на участъци от р. Стряма в землището на Община Марица, Община Раковски и Община Калояново. При направения оглед на речното корито на р. Стряма в землището на Община Марица и Община Раковски е установено, че в речното корито има минимални водни

количества. При оглед на участък от р. Стряма в землището на Община Калояново е констатирано, че се извършва водовземане от р. Стряма посредством изградени масивно водохващане стопанисвани от „Напоителни системи“ ЕАД в землището на с. Черноземен, общ. Калояново. За констатираното водовземане от р. Стряма дружеството „Напоителни системи“ ЕАД няма издадено разрешително за водовземане от повърхностни води от Директора на БД ИБР. За констатираното нарушение ще бъде образувано административнонаказателно производство.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР на „Зелен телефон“ с вх. №КД-03-211/22.07.2024г. (с рег. №СЗТ-90/21.07.2024г.) от физическо лице, относно „Изземване с багер на инертен материал от река Стряма при гр. Баня, общ. Карлово ...“ е извършена проверка на място посочено в сигнала. При направения оглед на участъци от р. Стряма в землището на гр. Баня, общ. Карлово не е установено изземване на наносни отложения от речното корито, както и следи от тежкотоварна техника.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР с вх. №РД-10-190/27.06.2024г. от физическо лице, относно отклоняване на река Сребра в канал при с. Отец Кирилово, общ. Брезово е извършена съвместна проверка на място със сигналподателя. При направения оглед на участък от река Сребра от с. Отец Кирилово до с. Златосел, общ. Брезово и язовир Дондуково е установено, че през реката не преминават водни количества, коритото на реката е сухо и обрасло с тревна растителност. Не е установено нерегламентирано отклоняване на водни маси.

- Във връзка с постъпили сигнали в БД ИБР на „Зелен телефон“ с вх. №КД-03-192/15.07.2024г. (с рег. №СЗТ-73/13.07.2024г.) и вх. №КД-03-192(1)/15.07.2024г. (с рег. №СЗТ-74/13.07.2024г.), за умряла риба във водите и по брега на язовир Пясъчник са извършени две проверки на място съвместно с РЛ - Пловдив. Направен е обход по левия бряг и десния бряг на язовир Пясъчник като в участък с приблизителна дължина 1600м се наблюдава множество умрели риби от вида бяла риба. Видимо в участъка водата е бистра, без цвят и мирис, като също така се наблюдава наличие на живи риби от различни видове. При направените огледи на бреговете и водите на язовир Пясъчник не се установи наличие на филм на повърхността на водата от растителни масла и/или нефтопродукти. Не се констатира следи от тежкотоварни автомобили, цистерни, като предполагаем източник на замърсяване. В обходения участък не се установява изтичане и заустване на отпадъчни води и брегови източници на замърсяване. На много места по обходения участък се наблюдава цъфтеж на фитопланктон. Взети са водни проба за анализ от РЛ - Пловдив.

Към момента обемът на язовир Пясъчник е 2 пъти и половина по-малък от обема през миналата година по същото време. Причината за измиране на рибата в язовира през последните дни е ниското съдържание на кислород през нощта в следствие интензивно развитие на водорасли и високата температура. От анализа на резултатите на водните проби на яз. Пясъчник, се отчитат малки отклонения за активна реакция рН, общ фосфор, ортофосфати и общ азот, като останалите азотни показатели са с много ниски стойности, като азот нитратен и азот нитритен са дори под стойностите за откриване на метода. Тези резултати, съчетани с високите нива на разтворен кислород измерен в светлата част на деня, са индикатор за силно развитие на фитопланктон във водите на язовира. Други благоприятни

фактори за развитието на фитопалнактона са високите температури на водата и продължителен период на дни с интензивна слънчева радиация.

Разпределението на водите от комплексните и значими язовири се осъществява в съответствие с издадените разрешителни за водовземане и утвърдените от министъра на околната среда и водите годишен и месечни режимни графици, при спазване на приоритетите, определени в Закона за водите. Язовир Пясъчник е от комплексните и значими язовири, включен списъка по Приложение № 1 към чл. 13 от Закона за водите. Същият е публична държавна собственост и се стопанисва и експлоатира от „Напоителни системи“ ЕАД. Съгласно получените справки в БДИБР от „Напоителни системи“ ЕАД, не се надвишават разрешените с графика количества.

- Във връзка с постъпили сигнали в БД ИБР с вх. №КД-03-175/04.07.2024г. от физическо лице и МОСВ с вх. №КД-03-175(1)/05.07.2024г., относно нерегламентирано водовземане от река Чепеларска, в землището на гр. Асеновград, общ. Асеновград и с. Катунница, общ. Садово, обл. Пловдив е извършена проверка на място. При направения оглед на участък от река Чепеларска в землището на гр. Асеновград е констатирано водовземно съоръжение (бетонна шахта), през която водата от р. Чепеларска чрез отвор в корекцията на реката се отклонява към подземна тръба, излизаща на около 800 м. след водохващането, откъдето водата от реката постъпва към напоителен канал намиращ се в землището на общ. Садово. Водовземното съоръжение е изградено на десен бряг на река Чепеларска в коригиран участък. На място са засечени географските координати на надземен канал, който се разклонява в три направления. По едно от направленията на (облицован циментов канал) продължаващ на изток с приблизителна дължина на канала 1000м., водата от река Чепеларска постъпва в него, каналът е забентен и водата постъпва в друг земнонаситен канал обрасъл с дървесна и храстовидна растителност, който е непроходим и няма възможност да се направи оглед на канала.

За обследвания участък е издадено предписание през 2022г. от Директора на БД ИБР на „Напоителни системи“ ЕАД за предприемане на действия за прекратяване на нерегламентираното водовземане, посредством отвор в корекцията на р. Чепеларска, чрез който водата постъпва в изградена бетонна шахта. Извършена е последваща на място от експерти на БД ИБР, като е констатирано, че отворът в корекцията на реката е затрупан със земнонаситни материали (камъни и пръст). От извършената проверка на място на 16.07.2024г., е констатирано, че водовземането чрез гореописаното съоръжение е възстановено и от река Чепеларска през отвора на корекцията на реката преминават водни количества в бетонната шахта. За водовземане от река Чепеларска чрез гореописаното водовземно съоръжения няма издадено разрешително съгласно Закона за водите. В момента на проверката на обследваните достъпни участъци не е констатирано да се напояват земеделски площи. От извършената проверка по река Чепеларска се констатира, че през реката преминават водни количества.

- Във връзка с постъпили сигнали в БД ИБР с вх. №КД-03-202/18.07.2024г. от физическо лице и вх. №КД-03-216/23.07.2024г., от Зелени балкани относно незаконно изземване на води от река Чепеларска, чрез бетонно водовземно съоръжение в коритото на река, е извършена нова проверка на гореописания участък от р. Чепеларска в землището на гр. Асеновград на 24.07.2024г. съвместно с представители на „Напоителни системи“ ЕАД, клон



Марица. В момента на проверката отвора на корекцията в реката е затрупан с камъни и чували, като преминават минимални водни количества през него. В обходения участък от река Чепеларска се констатира, че по реката няма забентвания и водата преминава свободно. Предвид гореизложеното с оглед преустановяване на незаконосъобразното водоземане от р. Чепеларска чрез отвор в корекцията, на „Напоителни системи“ ЕАД, като лице, стопанисващо корекцията, е изпратено уведомление на основание чл. 26, ал. 1 във връзка с чл. 21, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс /АПК/, че Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ започва производство по издаване на предписание по чл. 155, ал. 1, т. 22 от Закона за водите за възстановяване на проектните параметри в корекцията на реката в посочения участък.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР на „Зелен телефон“ с вх. №КД-03-165/01.07.2024г. (рег. №СЗТ-193/01.07.2024г.) препратен от РИОСВ - Пловдив, относно „сигнал за замърсяване на язовир 40-те извора в района на с. Мулдава, общ. Асеновград от автоцистерна, която се зарежда с вода от язовира и обратно е връща в язовира“ е извършена съвместна проверка на място с РЛ – Пловдив. При направения обход по десния бряг на язовир „40-те извора“ в участък с приблизителна дължина 600м. видимо водата е бистра, без цвят и мирис, като се наблюдава наличие на живи риби от различни видове, не е установено наличие на филм на повърхността на водата от растителни масла и/или нефтопродукти. Не са констатирани следи от тежкотоварни автомобили, цистерни, като предполагаем източник на замърсяване. В обходения участък не се констатира изтичане и заустване на отпадъчни води и брегови източници на замърсяване или наличие на умряла риба.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР с вх. №КД-03-168/02.07.2024г. за нерегламентирано източване на яз. Студеното кладенче е извършена проверка на място. Язовира се стопанисва от Държавно предприятие „Управление и стопанисване на язовири“ /ДП „УСЯ“/. Констатирано е наличието на 3 броя ПВЦ тръби спуснати в язовирното езеро, чрез които се извършва водоземане, по данни на сигналоподателя водите се отвеждат към еко селище Анастасия - Васил Левски и се използват за водоснабдяване на изкуствени водни обекти с водни лилии, достъпа до еко селището е ограничен. Няма издадено разрешително за водоземане от повърхностни води от язовира по реда на ЗВ. Водоприемникът 500 м след язовирната стена е с нарушена проводимост. С оглед на гореизложеното на ДП „УСЯ“ са дадени предписания за премахване на констатираните при проверката три броя PVC тръби спуснати в язовирното езеро и за осигуряване на проводимостта на водоприемника 500 м след язовирната стена.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР на „Зелен телефон“ с рег. №СЗТ-85/18.07.2024г. за голямо количество умряла риба в река Тунджа около моста при с. Самуилово, общ. Сливен, обл. Сливен е извършена съвместна проверка на място с РЛ – Стара Загора. Направен е обход на река Тунджа от главен път Сливен-Нова Загора до мост на междуселищен път Самуилово – Панаретовци, реката е с постоянен воден отток. Водата в река Тунджа е бистра и без мирис. Наблюдава се цъфтеж на фитопланктон. При мост на с. Самуилово се наблюдават големи количества умряла риба от различни видове и с различна големина. Извършен е оглед и на река Асеновска, оттока е нормален, водите са с непроменен



цвет, без мирис и не се наблюдава филм от масла и нефтопродукти на повърхността на водата. От РЛ – Стара Загора към ИАОС са взети водни проби повърхностни води за анализ от река Тунджа и река Асеновска. За констатациите от проверката на място е уведомена Районна прокуратура –Сливен.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР на „Зелен телефон“ с рег. №СЗТ-89/20.07.2024г. за умряла риба при бетонов праг на река Тунджа в град Ямбол е извършена проверка на място, в присъствието на сигналоподателя. При направения огледа на участъци от река Тунджа и река Мочурица е констатирано наличие на умряла риба след ромската махала в град Ямбол и при бетоновия праг на реката в урбанизираната територия. Водите на река Тунджа са видимо чисти, без мирис. Оттока в реката е нормален. В хода на проверката при ул. „Крайречна“ е констатирано брегово заустване на води с характерен мирис на отпадъчни. Оттокът в река Тунджа и река Мочурица е нормален в резултат на падналите валежи на 19.07.2024г.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР с вх.№ КД-03-187/10.07.2024г. от кмета на с. Робово за изградено ВС в близост до водоизточника за ПБВ на с. Робово, общ. Тунджа е извършена проверка на място. Установено е, че в ПИ с идентификатор 35794.44.432 по КККР на с. Каменец има наличие на изградено и оборудвано водовземно съоръжение - ТК. Водите от ВС се отвеждат до изграден в близост водоем от земно-насипен тип и се използват за напояване на земеделски култури без издадено разрешително съгласно ЗВ. Горееописаният поземления имот е собственост на физическо лице и е отдаден под наем на дружеството „Тропик“ ЕООД. С констативен протокол на БД ИБР на управителя на дружеството „Тропик“ ЕООД са дадени предписания: Да демонтира помпеното оборудване и да се прекъсне ел. захранването на установения тръбен кладенец, както и в БД ИБР да бъде представен за съгласуване проект за ликвидация на констатираното ВС.

Във връзка с постъпили сигнали в БД ИБР на „Зелен телефон“ с рег. №СЗТ-82/17.07.2024г., №СЗТ-83/17.07.2024г. и №СЗТ-84/17.07.2024г. за пресушаване на река Мочурица в землищата на общ. Карнобат и общ. Стралджа са извършени три проверки на място съвместно с представител на „Напоителни системи“ ЕАД клон Бургас и зам. кмета на Община Стралджа. При направения оглед на състоянието на река Мочурица и язовир Цанко Церковски е констатирано, че водите на река Мочурица постъпват в яз. Цанко Церковски посредством деривационен канал, чието запорно съоръжение в момента на проверката е затворено. Затворени са и двата савака изградени на коритото на река Мочурица. В момента на проверките на 18.07.2024 г. и 24.07.2024 г. е констатирано, че савачната врата, намираща се в началото на бетоновия канал, който отвежда води към яз. Цанко Церковски е спусната, но въпреки това по канала постъпват води от река Мочурица, евентуално от технологични пропуски. В момента на проверката няма техническо средство за измерване на оттока, постъпващ по канала. При проверката на 18.07.2024г. се констатира, че оттокът по реката се осъществява от пропуски в савачните съоръжения на река Мочурица, като тяхно количество не може да бъде измерено поради липса на техническо средство за измерване на оттока. При проверката на 24.07.2024г. на съществуващото водохващане, в посока на р. Мочурица савачните врати, също са затворени, като видимо, след водохващането в коритото на реката не постъпват водни количества. Видимо след съоръжението не преминават водни количества към

коритото на река Мочурица, с което не е изпълнено условие от разрешително за водовземане от повърхностен воден обект №31420042/20.03.2015г., изменено с решение № РР-3375/28.08.2018г., а именно да се осигурява по време на водовземането непрекъснато протичане на минимално допустимия отток в размер на 100 л/сек за река Мочурица, необходим за поддържане на екосистемите в реката. За констатираните нарушения ще бъдат образувани административнонаказателни производства.

В хода на проверката е констатирано нерегламентирано водовземане от река Мочурица в землището на с. Деветинци общ. Карнобат, обл. Бургас за водоснабдяване на земеделски имот с идентификатор ПИ 20448.18.12 разположен в землището на с. Деветинци, общ. Карнобат, обл. Бургас. Констатирано е наличие на ситуирана техника за водовземане на повърхностни води от река Мочурица в землището на с. Деветинци, общ. Карнобат, обл. Бургас. Оттокът по реката е силно намален като на места се констатира осушаване на речното легло. На установения нарушител е дадено предписание за незабавно демонтиране на констатираното помпено оборудване. При извършена проверка на място на 24.07.2024г. е констатирано, че електрозахранването е прекъснато и демонтирано, мястото е обезопасено и помпеното оборудване е изведено зад дигата на река Мочурица. За констатираните нарушения ще бъдат образувани административнонаказателни производства.

- Във връзка с постъпили сигнали в БД ИБР на „Зелен телефон“ с вх. №КД-03-176/05.07.2024г. (с рег. №СЗТ-62/05.07.2024г.) и вх. №КД-03-177/04.07.2024г. (рег. №СЗТ-63/05.07.2024г.), за „незаконен бент на река Сазлийка - на километър- два над с. Ракитница, общ. Стара Загора, нагоре по течението: мястото е заградено с електропастир“ е извършена съвместна проверка на място с представител на МВР и кмета на с. Ракитница и в присъствието на представител на един от сигналподателите. При направения оглед на коритото на река Сазлийка на участък преминаващ през землището на с. Кирилово, общ. Стара Загора, при мост на път между селата Кирилово - Елхово от към десен бряг (по течението) на реката не е констатирано нерегламентирано водовземане от реката или изградени преградни съоръжения в коритото и. Видимо към момента на проверката в този участък се наблюдава воден отток и живи екземпляри риба.

При извършената проверка на речното корито от към ляв бряг (по течението) на реката е установено поставена мобилна помпа, работеща на пропан-бутан, със спуснат смукател във водното течение, представляващ гофриран маркуч. Видимо помпата е поставена в близост до имот, в който има трайни овощни насаждения, с изградена капкова напоителна система. Към момента на проверката помпата не работи. За проверения участък от река Сазлийка, от директора на БД ИБР няма издадено разрешително за водовземане от повърхностен воден обект - река Сазлийка. В този участък не се наблюдава засушаване на коритото на река Сазлийка.

Обходен е участък от речното легло на р. Сазлийка, до мястото посочено в сигналите - бента на река Сазлийка, в присъствието на представители на Община Стара Загора. Констатирано е съществуващо преградно съоръжение (дъсчен бент), с дължина около 2 метра, с цел събиране на по-големи водни количества, като същите, посредством открит канал постъпват в резервоар, от който помпажно се подават към разпределителна шахта. В момента на проверката, помпата не работи и не се водовзема от река Сазлийка. Установено е, че част от

дъските, съставляващи бента са премахнати, и преминават водни количества след бента, като има възможност същите да се поставят отново, и да се извършва водовземане от повърхностен воден обект - река Сазлийка. В двата сигнала, е посочено, че мястото (бента) е заградено и с електропастир. Не е констатирано, описаното заграждение в сигналите. За обекта е имало издадено от директора на БД ИБР разрешително №31120031 (стар 0434)/13.07.2001г., последно продължено с решение №РР-3106/06.06.2017г., за водовземане от повърхностен воден обект – река Сазлийка, титуляр ЗК „Христо Ботев“, с цел на водовземане „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“, в землището на с. Кирилово, общ. Стара Загора. С решение №РР-5452/20.11.2023г. на Директора на БД ИБР, е отказано продължаване на срока на действие на горе описаното разрешително. Към момента на проверката не се извършва водовземане от река Сазлийка, с цел „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“.

При последващ обход на река Сазлийка, надолу по течението, в близост до въжен (пешеходен) мост и измервателна станция на НИМХ е констатирано наличие на поставен електропастир в речно легло, с цел да се прегради. Не е установено лицето поставило електропастира. В този участък и след него, надолу по течението, коритото на река Сазлийка е пресъхнало.

- Във връзка с постъпили сигнали в БД ИБР на „Зелен телефон“ с вх. №КД-03-180/08.07.2024г. (рег. №СЗТ-65/08.07.2024г.), вх. №КД-03-181/08.07.2024г. (рег. №СЗТ-66/08.07.2024г.) и вх. №КД-03-182/08.07.2024г. (рег. №СЗТ-67/08.07.2024г.), за изграден незаконен бент на река Сазлийка, в района на с. Кирилово, общ. Стара Загора, след забентването реката до с. Ракитница е пресъхнала и има измряла риба, като в един от сигналите е посочено и електропастир в реката е извършена проверка на място в присъствието на представител на един от сигналоподателите.

При направения оглед на участък от река Сазлийка, преминаваща през регулационните граници на с. Ракитница, общ. Стара Загора, в близост до въжен (пешеходен) мост и измервателна станция на НИМХ е констатирано е, че речното корито е сухо и няма наличие на вода. Установено е наличието на поставен електропастир в речно легло, с цел да се прегради. Към момента на проверката не е установено лицето поставило преграждението (електропастира).

Участък от р. Сазлийка нагоре по течението, до мястото посочено в сигнала (бента) е установено, че речното легло също е сухо и няма наличие на вода. Съществуващо преградно съоръжение (дъсчен бент), с дължина около 2 метра, с цел събиране на по-големи водни количества, като същите, посредством открит канал постъпват в резервоар, от който помпажно се подават към разпределителна шахта. Констатирано е, че част от дъските, съставляващи бента са премахнати, но поради маловодие на реката не преминават водно количества след него. За обекта е имало издадено от директора на БД ИБР разрешително № 31120031 (стар 0434)/13.07.2001г., последно продължено с решение №РР-3106/06.06.2017г., за водовземане от повърхностен воден обект – река Сазлийка, с титуляр ЗК „Христо Ботев“, с цел на водовземането „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“, в землището на с. Кирилово, общ. Стара Загора. С решение №РР-5452/20.11.2023г. на Директора на БД ИБР, е отказано продължаване на срока на действие на горе описаното разрешително.

Към момента на проверката не се извършва водоземане от река Сазлийка, с цел „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“. Преди преградното съоръжение в речното русло също се наблюдава маловодие и сухи участъци.

Извършен е оглед и на участък от река Сазлийка около и северно от мостово съоръжение, находящо се на път между селата Кирилово - Елхово. Констатирано е, че около мостовото съоръжение в коритото на река Сазлийка видимо има отток и наличие на вода. Наблюдават се живи екземпляри риба. Проверката продължи на север от моста по десен бряг на реката (срещу течението). На десен бряг (по течението) е констатирано наличие на PVC маркуч, с диаметър около 50-60 мм, който има възможност да бъде поставен във водното течение и да се извършва водоземане от река Сазлийка. Видимо маркуча е поставен по повърхността, като същия пресича полски път (вкопан). В момента на проверката не е констатирано нерегламентирано водоземане от реката. В речното легло се наблюдава водно количество.

При направен опит за обход на речното легло от към десен бряг (по течението), не бе осъществен поради частни имоти, и ограничен достъпа до река Сазлийка. Извършена е последваща проверка на участъци от коритото на река Сазлийка преминаващо през землищата на с. Старозагорски бани, с. Пряпорец и с. Лясково, общ. Стара Загора, обл. Стара Загора, във връзка с постъпили множество сигнали в БД ИБР на „Зелен телефон“ вх. №КД-03-176/05.07.2024г., (рег. №СЗТ-62/05.07.2024г.), вх. №КД-03-177/05.07.2024г. (рег. №СЗТ-63/05.07.2024г.), вх. №КД-03-180/08.07.2024г. (рег. №СЗТ-65/08.07.2024г.), вх. №КД-03-181/08.07.2024г. (рег. №СЗТ-66/08.07.2024г.) и вх. №КД-03-182/08.07.2024г. (рег. №СЗТ-67/08.07.2024г.), отнасящи се за изграден незаконен бент на река Сазлийка, в района на с. Кирилово, общ. Стара Загора, като твърденията в горе описаните сигнали е, че след забентването реката до с. Ракитница е пресъхнала и има измряла риба. В един от сигналите е посечено и електропастир в реката.

С оглед установяване причината за пресъхване на река Сазлийка в района на с. Ракитница, общ. Стара Загора, е извършена проверка на участъци от речното легло преминаващо през землищата на с. Старозагорски бани, с. Пряпорец и с. Лясково, общ. Стара Загора, обл. Стара Загора, при която е установено следното:

Участък №1 - преминаващ през землището на с. Старозагорски бани, общ. Стара Загора. Видимо към момента на проверката се наблюдава воден отток в коритото на река Сазлийка. Не е констатирано нерегламентирано водоземане от реката или изградени преградни съоръжения в коритото и, както и отбиване на водния отток.

Участък 2 - при обхода на речното русло, преминаващо през землището на с. Пряпорец, общ. Стара Загора, е констатирана, изградена напоителна система. Установено е поставена във водното течение на река Сазлийка, гофрирана тръба, по която, чрез мобилна помпа, ситуирана в близост до водното течение, на ляв бряг по течението на реката има възможност да се водозема от реката. След помпата има поставен разширителен съд, в близост до този съд е установено наличието на друг съд, с обем 1 м³, който в момента на проверката е пълен с вода. След него е изградена капкова напоителна система, напояваща трайни насаждения малини. Към момента на проверката не е установено кой е поставил гореописаната напоителната система и собствеността на насажденията. По време на проверката не се извършва водоземане

от река Сазлийка. За провереният участък от реката, няма издадени разрешителни за водовземане от река Сазлийка от Директора на БД ИБР.

Участък №3 - извършен е обход на реката преминаващ през землище на гр. Стара Загора, общ. Стара Загора, в близост до консервна фабрика „Дерони“. В този участък не е установено нерегламентирано водовземане от реката или изградени преградни съоръжения в коритото и, както и отбиване на водния отток. В близост до речния участък при на мост над река Сазлийка е констатирано наличие на поставен електропастир в реката, който е свързан с животновъден обект. По време на проверката се наблюдават воден отток и живи екземпляри риба в реката.

Участък №4 - извършен е и обход на речното коритото на река Сазлийка, преминаваща през землището на с. Лясково, общ. Стара Загора. При проверката е установено водно количество в реката. Огледът е започнал при пешеходен мост, срещу течението на разстояние около 200 м. При обхода е констатирано съществуващи изградени водовземания на река Сазлийка, от частни имоти разположени в близост до реката.

За констатациите от извършените проверки е изпратено писмо до Районна прокуратура, за следващи действия.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР на „Зелен телефон“ с вх. №КД-03-218/24.07.2024г. (рег. №СЗТ-91/24.07.2024г.), относно „замърсяване на река Тунджа в гр. Николаево, обл. Стара Загора, при помпена станция на рибното стопанство - водата в канала от помпената станция тече жълта пяна и рибата измира, предната вечер пяната е била около 5 метра, сега е по-малко“ е извършена съвместна проверка на място с представители на РИОСВ - Стара Загора, РЛ - Стара Загора към ИАОС и в присъствието на сигналоподателя. Направен е оглед на притоци на река Тунджа - дерета, заустващи в реката, преди помпената станция на рибното стопанство. От извършената проверка на място на състоянието на деретата, не е констатирано наличие на пяна и нерегламентирано заустване на отпадъчни води или течна торова фракция от разположената в района кравеферма. Видимо водният отток в дерета е минимален и не се усеща мирис. При огледа на река Тунджа не е установено място или източник на замърсяване и наличие на екземпляри мъртва риба в реката. Видимо водата в реката е без мирис, цвят и няма наличие на видим филм по повърхността.

Извършен е оглед на река Тунджа при заустванията на гореописаните дерета, като също не се констатира пяна, мирис и видимо замърсяване.

Взети са водни проби повърхностна вода за анализ от РЛ – Стара Загора.

По искане на сигналоподателя е извършен оглед и на земеделски обработваеми земи и канали, намиращи се в землището на с. Елхово, общ. Николаево, разположени южно от река Тунджа, като е установено наличието на голямо количество струпана торова маса, в близост до селскостопански път и разпръсната торова маса в земеделските земи.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР с вх. №КД-03-207/19.07.2024г., относно пресъхване на река Кайлийка в с. Върбица, общ. Димитровград е извършена съвместна проверка на място с представител на Община Димитровград. При направения обход на река Кайлийка в с. Върбица, общ. Димитровград на пътен мост на Е-80 е установено липса на водно течение. При с. Бодрово, общ. Димитровград има наличие на вода, но оттокът е силно намален. Извършена е оглед на язовир Езерово, собственост на „Напоителни системи“ ЕАД клон

Марица, установено е, че от основният изпускател се изпуска 75л/с. Установени са множество на брой нерегламентирани водоземания от частни лица за лични нужди.

- Във връзка с постъпили сигнали в БД ИБР на „Зелен телефон“ с вх. №КД-03-190/12.07.2024г. и вх. №КД-03-190(1)/15.07.2024г., относно „река Стряма при Трилистник, общ. Марица, коритото няма вода; ...“ е извършена проверка на място на 14.07.2024г. в присъствието на сигналоподателя на участък от р. Стряма в землището на с. Трилистник, общ. Марица и с. Стряма, общ. Раковски както следва:

В участък след селото по течението на десния бряг на реката, се констатирано, че в момента на проверката в коритото на реката протича минимално водно количество. Участък от река Стряма в землището на с. Трилистник, общ. Марица под мост на магистрала АМ Тракия е констатирано, че в коритото на реката протичат минимални водни количества.

При оглед на участък от р. Стряма в землището на с. Стряма е констатирано изградено бетоново съоръжение с водоземна стоманена тръба с приблизителен диаметър Ф500, преминаваща под дигата на реката. На място с установени географски координати в землището на с. Стряма, общ. Раковски е констатирана подземна шахта с два броя затворени бетонови капаци. През процепа между двата бетонови капаци се вижда, че в шахтата има чугунен кран с приблизителен размер Ф300 мм и стоманена тръба с приблизително Ф500мм. Към момента на проверката не е установено забентване, водното количество протича по реката, като част от него гравитачно постъпва във водоземната стоманена тръба.

Констатирано е, че в землището на с. Стряма, общ. Раковски има канал - земно насипен, по който протича минимално водно количество. На 16.07.2024г. е извършена повторна проверка на място съвместно с представител на ДЛС Тракия. Направен е оглед на участък от р. Стряма, землището на с. Стряма, общ. Раковски, като не е установено забентване, водното количество протича по реката, като минимална част от него гравитачно постъпва във водоземната стоманена тръба. Извършен е оглед на водно огледало намиращо се в землището на с. Стряма, общ. Раковски, като при обхода не е забелязан източник, който да го захранва.

При огледа е установено, че по канал - земно насипен намиращ се в землището на с. Стряма, протича минимално водно количество. При направения оглед по протежението на канала, не е констатирано нерегламентирано водоземане, а в по-долната му част не протичат водни количества.

Извършен е оглед на река Стряма от моста на с. Трилистник, общ. Марица до землището на с. Калековец, общ. Марица, както е констатирано, че по цялото протежение на реката протичат минимални водни количества, не е констатирано забентване или нерегламентирано водоземане. Водата в реката достига при моста на с. Трилистник, общ. Марица и се губи под повърхността в подземна жила (дамар) и след определено разстояние отново се появява на повърхността в речното корито.

В тази връзка са извършени проверки на съседни до реката имоти, като са установени нерегламентирано водоземане от подземни води, без издадено разрешително съгласно ЗВ. За констатираното нарушение ще бъде образувано административнонаказателно производство.

На 17.07.2024г. е извършена отново проверка на същия участък на р. Стряма, като огледа е извършен на място и е направено облитане с дрон над реката. Не са открити нерегламентирани водовземания от река Стряма или отклоняване на водното течение.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР на „Зелен телефон“ с вх. №КД-03-169/02.07.2024г. за пресушаване на река Първенецка (Дерман дере) в кв. Прослав, гр. Пловдив е извършена проверка и оглед на място съвместно със сигналоподателя. При направения оглед е установено, че в кв. Прослав, гр. Пловдив протичат водни количества в река Първенецка. При извършения оглед на р. Първенецка в землището на с. Първенец, общ. Родопи е установено забентване от натрупани речни камъни с височина около 50см, посредством което се отбива цялото водно течение от реката към създаден ръкав, преминаващ в облицован канал, след който, са налични два броя савачни врати предназначени да пропускат или спират оттока през реката. Към момента на проверката едната савачна врата е вдигната на около 4-5см, през която протичат водни количества недостатъчни за осигуряване на оттока в река Първенецка. През втората савачна врата е налице водоподаване към земно-насипен канал, който преминава в облицован. Установените напоителни съоръжения се стопанисват от „Напоителни системи“ ЕАД, клон Марица. Не се констатира наличието на измервателна рейка или други измервателни устройства отчитащи количеството на протичащите води. За правото на водовземане от р. Първенецка, посредством водохващане разположено около 300м северозападно от с. Първенец, над дюкер на ГНК В1 „Горнокричимски канал“, в землището на с. Първенец е имало издадено разрешително за водоползване №300670/30.12.2004г. от Директора на БД ИБР, с титуляр „Напоителни системи“ ЕАД, с краен срок на действие 30.12.2016г. С оглед на горното на „Напоителни системи“ ЕАД е изпратено уведомление на основание чл.26, ал.1, във вр. с чл.34 от Административно процесуалния кодекс (АПК), че Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ започва производство по издаване на предписание по 44, ал. 1 от Закона за водите, във връзка с чл.155, ал.1, т.22 от Закона за водите.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР на „Зелен телефон“ с вх. №КД-03-172/03.07.2024г. (рег. №СЗТ-61/03.07.2024г.) за незаконен сондаж е извършена проверка на място, съвместно със сигналоподателя. При направения оглед на поземлен имот 56784.531.2031 намиращ се в гр. Пловдив, кв. Южен, ул.„Люсиен Шевалас“ №29 - вътрешен двор е констатирано, че в момента на проверката не се извършват сондажни дейности и няма следи от такива. Не е установено изградено водовземно съоръжение.

- Във връзка с постъпил сигнал в БД ИБР с вх. №КД-03-214/22.07.2024г. за строителство в земеделска земя намиращ се ПИ с идентификатор 56784.383.113 в гр. Пловдив е извършена проверка на място. Към момента на проверката не се констатира наличие на водовземно съоръжение (ВС) в имота. На обекта не се извършват строителни дейности и няма застрояване. При направена справка в деловодството на БД ИБР не се установи регистрация или подадени документи за регистрация по реда на чл. 118г от ЗВ на водовземно съоръжение от подземни води в поземлен имот с идентификатор 56784.383.113, намиращ се гр. Пловдив.



Извършени проверки относно проводимостта на речните корита:

- ✓ Участие в МВК, съгласно заповед на Областен управител на област Стара Загора за проводимост на речните легла до 500 м след язовирните стени на територията на Област Стара Загора;
- ✓ Участие в МВК, съгласно заповед на Областен управител на област Стара Загора за проводимост на речните легла на територията на Област Стара Загора;

Във връзка с извършените проверки и установено не осигуряване на проводимост на речните легла са дадени 7 бр. предписания за предприемане на действия съгласно разпоредбите на Закона за водите, с цел осигуряване проводимост на речното легло.

Кратък анализ на постигнатите резултати в областта на опазване на околната среда, от осъществяваната контролна дейност:

В резултат на контролна дейност през месеца са извършени 283 проверки, при които са:

- Направени общо 23 бр. предписания.

Най-честите предписания са: за монтиране на работещи измервателни устройства и осигуряване на проводимост на речните легла.

Обработени са общо 133 броя декларации по чл. 194б от ЗВ, обходи по подадени в БД ИБР процедури по издаване, изменение и продължаване на срока на действие на разрешителни.

Съставени са 13 броя актове за установяване на административно нарушение (АУАН), както следва:

Шест броя АУАН за нарушение по чл.44, ал.1 от ЗВ на ТД „Студенец сдружение“, „Есетра“ ЕООД, „Краси“ ООД, „Албена-АП“ ЕООД, „БГ Плод 2004“ ЕООД и „Напоителни системи“ ЕАД;

Един брой АУАН за нарушение по чл.58, ал.1, т.4 от ЗВ на „Маказа Бетон“ ЕООД;

Три броя АУАН за нарушение по чл.48, ал.1, т.11 от ЗВ на „Строймаш“ ЕООД и „НЕК“ ЕАД;

Три броя АУАН за нарушение по чл.140, ал.11 от ЗВ, във вр. с чл.155, ал.1, т.22 от ЗВ на Община Първомай;

Издадени Наказателни постановления:

От Директора на БД ИБР през месец юли са издадени 11 броя наказателни постановления, с които на нарушителите са наложени имуществени санкции по Закона за водите, в размер на 11 950,00 лв.

Директорът на БД ИБР през месец юли няма сключени споразумения на основание чл. 58г, ал. 1 от ЗАНН.

От Директора на БД ИБР през месец юли са издадени две писмени предупреждения на основание чл.28, ал. 1 от ЗАНН.

- ✓ **Кратко обобщение по отношение на постигнат ефект спрямо околната среда, бизнеса и обществеността от осъществяваната контролна дейност:**

Ефектът от извършената контролна дейност през месеца се изразява в:



- Повишаване контрола върху потребяваните водни количества;
- Подобряване на събираемостта на задълженията на титуляри на разрешителни по Закона за водите;
- Предотвратяване или смекчаване на ефекта от вредното въздействие на водите, чрез предприемане на необходимите действия от страна на отговорния орган за осигуряване на нормална речна проводимост в речните легла;
- Опазване на подземните водни ресурси, с което се гарантират водни обеми за всеки един от титулярите на издадените индивидуални административни актове;
- Опазване ресурсите на минералните води.

Приложение № 2: Отчет за извършената контролна дейност – таблична част

Общ брой извършени проверки	Брой извършени проверки по разрешителни	Брой извършени извънредни проверки /по сигнали и други/	Брой дадени предписания	Общ брой съставени АУАН	Брой съставени АУАН за неизпълнени предписания	Брой издадени НП	Обща стойност на наложени глоби / имуществени санкции с НП (лв.)	Постъпили суми по издадени НП (лв.)	Брой издадени актове за установяване на ПДВ	Обща стойност на вземанията наложени с актове за установяване ПДВ (лв.)	Постъпили суми по влезли в сила актове за установяване на ПДВ (лв.), ведно със закона лихва	Постъпили суми, представляващи събрани такси по ЗВ (лв.)
283	162	121	23	13	3	11	11950	9420	4	67793,01	761949	406219