



ДОКЛАД

по наблюдение и контрола на въздействието върху околната среда при прилагането на Плана за управление на речните басейни в Черноморски район за басейново управление за периода 2021-2022 г.

I. Встъпителна част

Настоящият доклад се изготвя на основание чл. 30, ал. 1 от Глава шеста „Наблюдение и контрол при прилагането на плана/програмата“ на Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (посл. изм. и доп. ДВ. бр. 31 от 12.04.2019 г.). Съгласно Становище по екологична оценка № 6-2/2016 за съгласуване на проект на План за управление на речните басейни в Черноморски район за басейново управление 2016-2021г. (ПУРБ), БДЧР изготвя доклад по наблюдението и контрола на въздействието върху околната среда при прилагането на актуализирания ПУРБ, включително на мерките за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последствия от осъществяването му, който да представи в МОСВ за одобряване на всяка трета година.

Целта на настоящия доклад за наблюдение и контрола на въздействието върху околната среда при прилагането на ПУРБ в Черноморски район 2016-2021 е да представи постигнатото изпълнение на заложените в плана цели и мерки от действието му през 2021 и 2022 година, въз основата на система от индикатори за наблюдение, определени в Становище по Екологична оценка № 6-2/2016 г. на МОСВ. Първите два доклада по наблюдение и контрол на въздействието върху околната среда при прилагането на Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016-2021 г. в Черноморски район за басейново управление (за периодите 01.01.2017-31.12.2018 г. и 01.01.2019-31.12.2020 г.) са публикувани на интернет страницата на БДЧР в раздел „ПУРБ 2016-2021/Екологична оценка“, със следния линк: https://www.bsbd.bg/bg/index_bg_539668.html.

В Доклада са използвани данни от дейността на БДЧР, както и данни, предоставени от определените като отговорни институции за отчета на мерките за наблюдение и контрол при прилагането на ПУРБ от Становището.

Планът за управление на речните басейни е основен инструмент за интегрирано управление на водите съгласно изискванията на Рамкова Директива за водите (РДВ), транспонирана в Закона за водите (ЗВ). Първият План беше публикуван в началото на 2010 г. и обхваща периода до 2015 година. Съгласно изискванията на чл. 14 от РДВ и чл. 159, ал. 1



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

от ЗВ, ПУРБ се преразглежда и актуализира на всеки шест години след първоначалното му публикуване. През 2015 г. беше изготвен проектът на втория План за управление на речните басейни в Черноморски район за басейново управление на водите с период на действие 2016-2021 г. На основание чл. 168б от Закона за водите той беше обявен на обществеността за консултации и писмени становища от 01.12.2015 г. ПУРБ и националната програма за изпълнението му се прие с Решение №1107/29.12.2016 г. на Министерски съвет. Окончателния план и програмата се публикуваха на интернет страницата на дирекцията в раздел ПУРБ и на интернет страницата на МОСВ.

Актуализираният ПУРБ в ЧРБУ е изготвен в логически свързани раздели (13 на брой) с над 220 приложения към тях (карти, таблици и текстови документи), както следва:

- Раздел 1: Описание на характеристиките на Черноморски район за басейново управление;
- Раздел 2: Кратък преглед на значимите видове натиск и въздействие в резултат от човешката дейност върху състоянието на повърхностните и подземните води;
- Раздел 3: Актуализация на регистъра на зоните за защита на водите;
- Раздел 4: Мониторинг и оценка на състоянието на повърхностните води, подземните води и зоните за защита на водите;
- Раздел 5: Списък на целите за опазване на околната среда;
- Раздел 6: Кратък преглед на икономическия анализ на водоползването;
- Раздел 7: Кратък преглед на програми от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда;
- Раздел 8: Актуализация на регистъра на всички други планове и програми в обхвата на ЧРБУВ, отнасящи се за отделни басейни, сектори, проблеми или типове води;
- Раздел 9: Списък на мерките за обсъждане с обществеността, постигнатите резултати при изпълнението им и свързаните с това изменения на плана (Консултация с обществеността);
- Раздел 10: Трансгранична координация при актуализацията на ПУРБ (2016-2021 г.) в ЧРБУВ;
- Раздел 11: Компетентни органи за управление на водите;
- Раздел 12: Лица за връзки и процедури за получаване на документация и информация за програмите от мерки и данните от мониторинга;
- Раздел 13: Екологична оценка на проекта на ПУРБ.



Актуализираният план надгражда и доразвива резултатите от дейностите в първия планов период за постигане на добро екологично състояние на водните тела в Черноморски район. За целите на актуализацията са използвани национални подходи и методологии, съответстващи на европейското законодателство в областта на водите.

1. Програма от мерки към ПУРБ и предприети действия за наблюдение и контрол изпълнението на Програмата от мерки към ПУРБ, съгласно Закона за водите и РДВ 2000/60/ЕС.

Програмата от мерки (ПоМ) в ПУРБ, разработена в изпълнение изискванията на чл.157, т.8 от Закона за водите, съдържа основни и допълнителни мерки, за постигане на поставените цели за водните тела. Основните мерки в ПоМ произтичат от изискванията на българското и европейско законодателство и са съобразени с поетите от Република България ангажменти и срокове за изпълнение.

Програмата от мерки в Плана за управление на речните басейни (2016-2021 г.) включва основни мерки (в изпълнение на изискванията на отделните директиви), други основни мерки (прилагащи се към основните за постигане на целите за опазване на околната среда), както и допълващи мерки. На база на идентифицираните значими проблеми в управлението на водите в актуализираната програма от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. са планирани мерки насочени към източника на натиск, оказващ въздействие върху повърхностните или подземни водни тела и води до влошаване на тяхното състояние.

Мерките за постигане на добро състояние на водите са разработени по основни речни басейни и по водни тела (за повърхностни и подземни води), като са обвързани със състоянието на всяко водно тяло и определените за него цели и мерки които се прилагат за всички водни тела в района на басейново управление.

Програмата от мерки включва мерки насочени към – намаляване на замърсяването от населените места; намаляване на замърсяването от индустриални източници; намаляване на замърсяването от селското стопанство; намаляване на хидроморфологичния натиск; мерки с цел защита от вредното въздействие на водите; мерки насочени към опазване на зоните за защита; мерки насочени към опазване на крайбрежни морски води; мерки насочени към опазване и подобряване на количественото и качествено състояние на подземните води.

На основание чл. 188, ал.1, т.11 от Закона за водите Басейнова дирекция „Черноморски район“ извършва контрол по изпълнението на Програмата от мерки, като ежегодно планира и изготвя график за изпълнението на мерките от компетентност на БД.

В изпълнение на мерки от Програмата от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. от компетентност на БДЧР, в рамките на осигуреното финансиране от ПУДООС през 2021 г. са подготвени три технически задания, възложени са поръчки и са изпълнени три договора за външна услуга:



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

- Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск - повърхностни водни тела.
- Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск - подземни водни тела.
- Провеждане на проучвателен мониторинг във връзка с оценката на екологичния потенциал и дефиниране на ДЕП за СМВТ и ИВТ на територията на РБУ.

През периода на отчитане текущо се изпълняват мерки, свързани със забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи; изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води; осигуряване на измерване на количеството повърхностните води; изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от подземни води с цел постигане на целите за водното тяло; намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии; намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности; опазване на водите за къпане; ограничаване на замърсяването на повърхностните води; опазване на количественото състояние на подземните води; опазване на повърхностните води предназначени за питейно-битово водоснабдяване; опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; оптимизиране на водоземането с цел недопускане влошаване на състоянието на водите; осигуряване на екологичния отток; осигуряване на измерване на количеството повърхностните води; осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите; осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води; осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места; подобряване на контрола за химичното състояние на повърхностните води; подобряване на контрола на разрешителните за водоземане от подземни води; подобряване на управлението на количественото състояние на подземните води; предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения; предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води; прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни тела, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води.

Изпълнението на Програмата от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. по водни тела, може да се обобщи както следва: към 2021 г. - 47 бр. типа в процес на изпълнение, 19 бр. изпълнени и 52 бр. нестартирали; действия към мерките: 106 бр. в процес на изпълнение, 34 бр. изпълненени и 159 бр. са нестартирали и към 2022 г. - ежегодно изпълнение на 25 мерки.

II. Отчет по изпълнение на мерките от Становището по ЕО № 6 - 2/ 2016г.

Основните препоръки от доклада по екологична оценка са включени във финалния вариант на ПУРБ за Черноморски район главно в Раздел 7 „Програма от мерки“. Същият е



допълнен и прецизиран като програмата от мерки е разделена в четири приложения. За постигане целите на ПУРБ са планирани конкретни мерки по водни тела (за повърхностни и подземни води), като са обвързани със състоянието на всяко водно тяло и формулираните за него цели (Приложение 7.2.a), и мерки които се прилагат за всички водни тела в района на басейново управление (Приложение 7.2.b). В Приложение 7.2.c. са представени мерките, насочени към опазване на зоните за защита на водите (ЗЗВ). Съгласно становище по Екологична оценка №6-2/2016 г. на ПУРБ 2016-2021 г. на ЧРБУ, предложените общи и специфични мерки, за изпълнение при прилагане на Плана, са включени в отделно Приложение 7.2.d.

1. По т. I Начин и степен на изпълнение на мерките и условията за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последствия, съгласно т. I от Становище по ЕО № 6 - 2/ 2016г.

Мерките и условията за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последствия от осъществяването на ПУРБ в Черноморски район за басейново управление на водите са отразени изцяло в ПУРБ, Раздел 7 „Програма от мерки“ и приложенията към него. Начинът и степента на изпълнение за периода 01.01.2021 – 31.12.2022г. са както следва:

A. Общи условия и мерки

Общите мерки по т.1. и т.2 са включени като мерки в приложение 7.2.d на Програмата от мерки към Раздел 7 на плана.

В периода на прилагане на ПУРБ се издават становища за допустимост на инвестиционни предложения, които са предмет на процедура по глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или по чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие, за съответствието им с плана за управление на речния басейн и/или с плана за управление на риска от наводнения, със съдържание, определено в наредбите по чл. 135, ал. 1, т. 1а, 2 и 13 от Закона за водите; становищата се публикуват на интернет страницата на басейнова дирекция в секция „Регистри“.

Съгласно чл.60, ал.1, т.5 от Закона за водите за откриване на процедура за издаване на разрешително кандидатите подават заявление по образец, одобрен от министъра на околната среда и водите, в което се посочва номерът на решението на министъра на околната среда и водите или на директора на съответната регионална инспекция по околната среда и водите по оценка на въздействието върху околната среда или за преценка, че не е необходимо извършването на оценка на въздействието върху околната среда, или за оценка за съвместимост, когато такива се изискват съгласно Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие.

При издаване на разрешителни за ползване на воден обект и/или водовземане от подземни и повърхностни води, съгласно чл.62, ал.1 от ЗВ се извършва преценка на заявеното искане, като се съобразява и със съответствието с изискванията за опазване на



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

околната среда, регламентирани от международни договори и вътрешното законодателство, вкл. чл.49, ал.1, чл.118в, ал.1, т.3, б.,г“, чл.119а, ал.1, т.5 от ЗВ. Съгласно чл.62, ал.2 ЗВ. Преценката е писмена и е неразделна част от документацията, въз основа на която се издава разрешителното или отказът за издаване на разрешително. Представеното решение на компетентния орган или съответния документ от РИОСВ/МОСВ се вземат предвид при изготвяне на преценката по чл.62, ал.1 от Закона за водите и се посочват в нея.

Разгледани са инвестиционни предложения/планове, програми и проекти за които се изисква ОВОС/ЕО (по реда на Закона за опазване на околната среда) и оценка на съвместимостта с предмета и целите на опазване на защитени зони (по реда на Закона за биологичното разнообразие), вкл. за допустимост на инвестиционни предложения за съответствието им с ПУРБ и ПУРН, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ – общо 1155 бр. от които 475 бр. за 2021 г., 680 бр. за 2022 г., като недопустими са 21 бр. за целия период от които 17 бр. за 2021 г. и 4 бр. за 2022 г.

Съгласуването на инвестиционните предложения, имащи отношение към ПУРБ, е съобразено с режимите на защитените територии, определени със Закона за защитените територии, режимите на защитените зони, режимите на зоните за защита на водите, определени по чл. 119а от Закона за водите и изискванията за здравна защита на селищната среда.

По искане на Дирекция „НСЗП“ към МОСВ са изразени три становища по проектозаповеди за обявяване на защитени зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0001501 „Емона“; защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0001500 „Аладжа банка“ и защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0001502 „Отманли“.

Начин на изпълнение: Мерките са отразени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и се вземат предвид при съгласуването на всяко становище за допустимост на инвестиционните предложения, попадащи на територията на ЗЗ и ЗТ.

Б. Мерки за отразяване в окончателния вариант на ПУРБ

1. По т.1.1 - планирана е мярка „Предприемане на действия за прекратяване па замърсяването на водите за къпане в зона за къпане „Офицерски плаж“, гр.Варна, чрез преустановяване на заустването в зоната на т.нар. "Шокъров канал" - *Изграждане на дълбоководно заустване в Черно море посредством тръбопровод извън зона за къпане*). Мярката е включена в раздел 7, приложение 7.2а.

През 2018 г. е издадено становище с изх.№05-09-170/А6/ на БДЧР до РИОСВ-Варна по чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение „Включване на води от воден обект Шокъров канал във воден обект Черно море“ с възложител Община Варна.

Оценка на начина и степента на изпълнение: Изпълнението на ИП ще доведе до предотвратяване предполагаемите неблагоприятни последствия за въздействието върху човешкото здраве и околната среда, вкл. Черно море.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

2. По т.1.2. - Мерките свързани с „изпълнение на процедурата за преразглеждане на разрешителни за заустване", са прецизирани, като мярката се отнася единствено за разрешителни по Закона за водите.

Оценка на начина и степента на изпълнение: *За отчетния период няма реализирани дейности по изпълнение на мярката. Със заповед на Министъра на околната среда и водите е сформирана работна група за подготовка на проект на Наредба за изменение на Наредба №2/08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) на точкови източници на замърсяване или подготовка на нова Наредба. В текстовете на новата Наредба се предвижда при определяне на ИЕО, компетентният орган по издаване на разрешителни да ползва и методика, утвърдена от министъра на околната среда и водите, за прилагане на комбинирания подход при определяне на индивидуални емисионни ограничения. След утвърждаване на цитираната методика, следва да се оцени и капацитета на водните тела за приемане на различни вещества - замърсители, след което да се прецени необходимостта от преразглеждане на разрешителни за заустване.*

3. По т.1.3. и 1.5. - За BG0000574 „Ахелой-Равда-Несебър“ и BG0000116 „Камчия“ са заложили мерки „Оптимизиране на програмата за мониторинг в 33, с цел събиране на данни за характеристиките на водата във водните тела (съдържание на фосфор, азот, електропроводимост)“. Мерките са включени в раздел 7, приложение 7.2 d.

Оценка на начина и степента на изпълнение: Провежда се ежегоден мониторинг в пунктовете, попадащи в зоните по Натура 2000 - BG2SE81MS008 р. Ахелой - к-г Ахелой и BG2KA00119MS001 р. Камчия - местност "Пода" по основни физико-химични показатели с честота 4 пъти годишно, съгласно РДВ.

4. По т.1.4. - За BG0000219 „Дервентски възвишения“ е заложила мярка „Ограничаване и/или недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим на водните тела в 33 BG0000219 "Дервентски възвишения". Мярката е включени в раздел 7, приложение 7.2 с.

Оценка на начина и степента на изпълнение: *За 2021г. и 2022 г. няма издавани нови разрешителни за водоземане/ползване от/на повърхностен воден обект от БДЧР в защитената зона, обект на мярката.*

5. По т. 1.6 - За BG0000573 „Комплекс Калиакра" са заложили следните мерки:

- Създаване на цялостна мониторингова програма за наблюдението на замърсяването на водните тела, чрез залагането на постоянни площадки за наблюдение на природните местообитания, обект на опазване и периодични пробовземания, от водата, почвата и въздуха.
- Ограничаване и/или недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим на водните тела в 33 BG0000573 "Комплекс Калиакра"



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

Мерките са включени съответно в приложение 7.2.с. и приложение 7.2.d. към Раздел 7 на ПУРБ.

Оценка на начина и степента на изпълнение: *Извършва се ежегоден мониторинг на избрани видове морски птици - средиземноморския буревестник (*Puffinus yelkouan*) и качулатия кормoran подвид *desmarestii* (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), съгласно програмата за мониторинг по дескриптор 1 – биоразнообразие на Рамкова директива за морска стратегия 2008/56/ЕО.*

6. По т. 1.7. - За BG000019833 „Средецка река” е заложена мярка „Повишаване на водното ниво на повърхностните и подпочвените води в териториите заети от крайбрежните водозависими природни местообитания”. Мяркaта е включена в раздел 7. приложение 7.2 d.

Оценка на начина и степента на изпълнение: *През периода не е постъпвала информация, свързана с мярката.*

7. По т.1.8. - За BG0000273 „Бургаско езеро” е заложена мярка „Проучване влиянието на източниците на натиск върху състоянието на Бургаско езеро, в т.ч. мониторинг на въздействието от навлизане на сладки води от ПСОВ Бургас върху солеността в езерото и предприемане на съответните мерки в случай на необходимост”. *Мярката е включена в раздел 7, приложение 7.2 а.*

Оценка на начина и степента на изпълнение: *През периода не е постъпвала информация, свързана с мярката.*

8. По т. 1.9. и 1.10. са включени следните мерки:

- Забрана за включване на нови потребители, заустващи отпадъчни води, към канализационните системи на населените места, селищните и курортните образувания в случаите, когато не може да се осигури отвеждането и/или пречистването им.
- Забрана за зарибяване с хищни риби на водоеми, обитавани от южен гребенест тритон, освен ако зарибяването не е необходимо като консервационна мярка.

Мерките са включени съответно в приложение 7.2.b. и приложение 7.2.d. към Раздел 7 на ПУРБ.

Оценка на начина и степента на изпълнение: *Текущо, при постъпване на инвестиционни предложения се прави преценка за всеки конкретен случай и се поставят съответните забрани, съгласно Закона за водите и ПУРБ.*

9. По т. 1.11. - За BG0000273 „Горна Луда Камчия” са включени следните мерки:

- Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност във водосбора на притоци, вливащи се в райони със значителен потенциален риск от наводнение (РЗПРН), с изключение на случаи, когато е доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките
- Забрана за извеждане на голи сечи в райони отстоящи на по-малко от 500 м от водни обекти.



Мерките са включени в приложение 7.2.b. към Раздел 7 на ПУРБ.

Оценка на начина и степента на изпълнение: Текущо, при постъпване на инвестиционни предложения се прави преценка за всеки конкретен случай и се поставят съответните забрани, съгласно Закона за водите и ПУРБ.

Оценка на начина и степента на изпълнение: Мерките са отразени в ПУРБ 2016 – 2021г. и се вземат предвид при съгласуването на инвестиционните предложения и издаването на становища по чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите.

В. Мерки за изпълнение при прилагането на ПУРБ:

Всички мерки и условия за изпълнение при прилагане на ПУРБ, поставени със Становище по екологична оценка №6-2/2016 г., са включени в ново приложение 7.2.d. към Раздел 7 „Програма от мерки” на ПУРБ 2016 – 2021 г. и се вземат предвид при съгласуването на инвестиционните предложения и издаването на становища по чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите.

2. Отчет по изпълнение на мерките за наблюдение и контрол при прилагане на ПУРБ за периода 2016-2021 г., съгласно II.1 от Становище по ЕО № 6-2/ 2016г. на МОСВ.

За събиране на необходимата информация са изпратени писма до отговорните за изпълнение – 47 общини, 8 бр. Областни администрации, 8 бр. ВиК оператори, 4 бр. Напоителни системи, 5 бр. РИОСВ, 8 бр. РЗИ, БАБХ 6 бр. Областни дирекции по безопасност на храните, НИМХ, ИАОС и 4 бр. дирекции в МОСВ. Получени са 63 отговора, като получената информация за наблюдение и контрол на мерките е обработена и структурирана.

Наблюдението и контролът на въздействията върху околната среда и човешкото здраве при прилагането на ПУРБ за периода 2016-2021 г. се извършват въз основа на следните мерки и индикатори:

Мярка 1. „Изграждане или модернизирание на пречиствателни станции за градски отпадъчни води“:

✓ т. 1.1. „Изграждане, реконструкция и модернизация на канализационни системи и пречиствателни станции за отпадъчни води (ПСОВ) на агломерации с над 2000 е.ж.“ с индикатори:

- Брой повлияни водни тела, с отговорен за изпълнението – БДЧР: 18 бр.;
- Брой изградени ПСОВ, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества:

Няма представена информация за изградени ПСОВ.

- Брой въведени в експлоатация ПСОВ, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества: Не е представена информация за периода.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

○ Е.Ж., обхванати от новоизградената ПСОВ, с отговорен за изпълнението Общини/ ВиК дружества : Не е представена информация за периода.

○ Км изградена канализационна мрежа, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества: През отчетния период са изградени общо 7.394 км канализационна мрежа със следните изпълнители: ВиК Бургас - 0.144 км(2021); 1.157 км (2022) Общо 1.157 км; ВиК Варна – 3км (2021) и 1км (2022) Общо 4 км; Община Суворово - (ул. „Хаджи Димитър“ гр. Суворово) 904м (2022) Общо 904м; Община Аксаково - 1.297км, Общо 1.297км (През 2022г. стартира изпълнението на 2-ри етап от проект „Доизграждане на битови канализационни клонове и подмяна на част от водопроводната мрежа в гр. Игнатиево“, като за 2022г. са изградени 1,297 км от канализационна мрежа. Изразходените средства са на стойност 439 734,42 лв. с ДДС и финансирани от ПУДООС; Община Приморско - 0.036км (2022) Общо 0.036км.

○ Е.Ж., обхванати от изградената канализационна система, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества: получени са данни за Община Суворово – 151е.ж.; Община Аксаково – 212е.ж.; Община Приморско – 9е.ж. и Община Бургас отчетени от отговорен за изпълнението ВиК Бургас – 325е.ж. Общия брой на жителите обхванати от новоизградената канализационна система на територията на БДЧР е 697е.ж.

○ Брой реконструирани ПСОВ, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества - 1 брой. През 2022г ВиК Търговище е осъществила подмяна и монтаж на редуктор на ПСОВ - Търговище)

○ Км реконструирана канализационна мрежа, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества; Община Балчик - 0.142 (2022), Община Бяла - 700 м.; Община Долни чифлик информира за одобрен ТП за 1км не изпълнен поради липса на финансиране; ВиК Бургас - 1.03 (2021); 0.455 (2022), Общо 1.485 км; ВиК Варна - 1 км (2021) и 1 км (2022), Общо 2 км; От следните изпълнители през 2022г са реконструирани: ВиК Добрич - 0.142 км, ВиК Шумен - 30м, Община Приморско - 0.22км.

○ Е.Ж., обхванати от реконструирана канализационна система, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества; ВиК Бургас е представило данни за 375 е.ж и ВиК Шумен за 900 е.ж., Община Бяла за 2000 е.ж. и Община Приморско за 48 е.ж., обхванати от извършените действия;

За повърхностно водно тяло с код BG2BS000C1013 и наименование „от Каварна до н. Галата“ по БЕК за 2021 г., като към момента не са налични данните за 2022 г. от мониторинга на морските води. Водното тяло е пряко повлияно от ПСОВ Златни пясъци, която е реконструирана.

За водно тяло с код BG2SE900R1030 и наименование „I участък: р.Айтоска - от вливане на р. Славеева до вливане на р. Съдиевска“ е отчетено подобряване на оценката по БЕК за 2021 г., като към момента не са налични данните за 2022 г.

За водно тяло с код BG2IU600R1013 и наименование „р. Караагач от границата на преходните води до вливане в Черно море“ данните по БЕК за 2021 г. показват умерено



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

състояние, сравнено с определеното лошо състояние по същия БЕК в ПУРБ 2016-2021 г. Наблюдава се положителен ефект от изграденото 3-то стъпало на ПСОВ Китен-Приморско за отстраняване на азот и фосфор.

✓ т. 1.2. „Изграждане на 3-то стъпало на ПСОВ за отстраняване на азот и фосфор“ с индикатори :

- Брой повлияни водни тела, с отговорен за изпълнението – БДЧР: 0;
- Брой изградени 3-ти стъпала на ПСОВ, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества – Няма представени данни за конкретния период;
- Е.Ж., обхванати от изградени 3-ти стъпала на ПСОВ, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества – Няма представени данни за конкретния период;

✓ т. 1.3. „Изграждане/ Доизграждане на канализационна система за населено място с под 2000 е.ж., за което има изградена ПСОВ“ с индикатори:

- Брой повлияни водни тела, с отговорен за изпълнението – БДЧР: 1бр.;
- Км изградена канализационна мрежа, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества – ВиК Бургас е предоставило данни за доизграждане на канализационна система през 2022г. в с. Маринка с обща дължина 9.106км;

○ Брой изградени ПСОВ, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества - Няма представени данни за конкретния период;

○ Е.Ж., обхванати от изградената канализационна мрежа, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества – 1262 е.ж., с. Маринка, ВиК Бургас;

✓ т. 1.4. „Контрол на количеството и качеството на производствените отпадъчни води, зауствани в канализационните системи на населените места“ с индикатори:

○ Брой извършени проверки (съставени констативни проверки), с отговорен за изпълнението – ВиК дружества – изпълняват се текущо, като ВиК Добрич е извършило за периода 172 5бр. и ВиК Търговище – 459 бр.;

○ Брой извършени контролни анализи на качеството на производствените отпадъчни води, зауствани в канализационните системи на населените места, с отговорен за изпълнението – ВиК дружества; Общия брой на извършените контролни анализи за периода е 6374 бр, с представени данни от отделните ВиК дружества както следва: ВиК Бургас Общо 1208 бр (2021г.- 608 бр. и 2022г.- 600 бр.); ВиК Варна общо 515 бр. (2021 – 249 бр) и (2022 – 266 бр.); ВиК Търговище 4479бр. (2021 – 2257бр.) и (2022 – 2222 бр.); ВиК Добрич – 172 бр. (2021 – 79 бр.) и (2022 – 93 бр.);

Напредък по изпълнение на мярката и изводи:

Анализът е направен въз основа на получена информация от общински администрации, РИОСВ и ВиК оператори. За периода 2021- 2022 г. не са получени данни за изградени и въведени в експлоатация ПСОВ с под 2000 е.ж.

Съгласно представената информация над 6 бр. общини и 4 ВиК дружества са изградили или реконструирали над 12.113км канализационна мрежа, което ще подобри състоянието на



конкретните водни тела и окаже положително въздействието върху околната среда и човешкото здраве.

Съгласно наличните данни една пречиствателна станция за отпадъчни води с над 2000 е.ж. в гр. Търговище е била реконструирана през 2022г., като е бил подменен редуктор на стойност 1060.45лв.

Шест ВиК дружества са представили информация за текущ контрол на количеството и качеството на производствените отпадъчни води, зауствани в канализационните системи на населените места, като са извършили близо 7000 бр. проверки и анализи.

Мярка 2. „Опазване и ефективно използване на повърхностните и подземните води, включително зоните за защита на водите:

✓ т. 2.1. „Изграждане на водопроводна мрежа за обществено питейно-битово водоснабдяване“ с индикатори:

○ Км изградена водопроводна мрежа, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества: През периода е изградена водопроводна мрежа с обща дължина 27.634км.

Предоставената информация е както следва: ВиК Бургас – 9.646 (2021) и 3.082 (2022); ВиК Варна – 7 км (2021) и 5 км (2022); ВиК Шумен – 60 м (2021); ВиК Търговище – 0.1 (2021) и 0.608км (2022); Община Аксаково 0.448 км(2022); Община Варна - 0.5 км(2022); Община Приморско – 1.17 (2021) и 0.02 (2022).

○ Брой жители обхванати от изградената водопроводна мрежа, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества; ВиК Бургас –1208е.ж., ВиК Шумен –980 е.ж. през2021, ВиК Търговище – 380 е.ж., Община Аксаково, с. Осеново 70 е.ж. през 2022г. Община Варна - 5 000 е.ж. през 2022г., Община Приморско –298 е.ж. Общият брой на жителите обхванати от изградената нова водопроводна мрежа е 7 936 е.ж.

✓ т. 2.2. „Реконструкция на водопроводна мрежа за обществено питейно-битово водоснабдяване“ с индикатори:

○ Км реконструирана водопроводна мрежа, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества. Предоставената информация от общини и ВиК Дружества възлиза на 199.763км общо реконструирана водопроводна мрежа попадаща в територията на БДЧР.

ВиК Бургас – 8.763 (2021), 17.487 (2022) Общо 26.25 км;

ВиК Добрич – 8.8 (2021), 5.16 (2022) Общо 13.96 км;

ВиК Варна – 19 (2021), 15 (2022) Общо 34 км;

ВиК Шумен – 5.713 (2021), 5.22 (2022) Общо 10.933 км;

Водоснабдяване Дунав – 0.715 (2021), 0.331 (2022) Общо 1.026 км;

ВиК Търговище – 1759 (2021) и 1616 (2022) Общо 3 .375 км;

Община Стралджа – През 2021 г завършва проект за реконструкция и рехабилитация на цялата водопроводна мрежа на с. Зимница с дължина 34.041 км. и обща стойност 6 783 213лв. През 2022г. са проектирани водопроводни мрежи в: с. Иречеково –



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

етап 1, с дължина 9,17 км.; част от водопроводната мрежа на с. Правдино с дължина 507 м.; част от водопроводната мрежа на с. Люлин – дължина 257 м.

Община Каспичан – 0.86 (2021); 3.345 (2022) Общо 4.205 км;

Община Балчик 3.005 (2021) и 2.936 (2022); Общо 5.941 км

Община Шабла – 6.8 км (2021);

Община Шумен – 309,8 м (2022) Общо -0.310 км

Община Смядово – 29 961.36м (2022) Общо -29.961 км

Община Велики Преслав – 1,6 (2021) 3,7 (2022) Общо 5.3 км;

Община М Търново – 5.97(2021) 6.493(2022) Общо 12.463 km;

Община Дългопол – 3.296 (2021) 0.698 (2022) Общо 3.994;

Община Аксаково 2.445 (2021) 2.794(2022); Общо 5.239 км;

Община Приморско 0.485 (2021) 0.98 (2022) Общо 1.465 км.;

Община Долни чифлик – одобрен ТП в с. Шкорпиловци с дължина 8 км; в с. Горен чифлик с дължина 2.8 км. – не са изпълнени поради липса на финансиране;

Община Венец - 0.5 km реконструирана водопроводна мрежа на стойност 15000 лв.;

Община Сунгуларе - с. Лозарево, с.Грозден, с.Чубра – Към настоящият момент не са въведени в експлоатация.

○ Брой жители обхванати от реконструираната водопроводна мрежа, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества; Общият брой на жителите обхванати от реконструираната водопроводна мрежа е над 41 388е.ж. Представените данни от отговорните за изпълнението са както следва:

ВиК Бургас – 831 (2021) и 1658 (2022) Общо 2489 е.ж.;

ВиК Шумен –17 600 (2021) и 10 620 (2022) Общо 28 220 е.ж.;

Водоснабдяване Дунав – 2707 (2021), 2428 (2022) Общо 5135 е.ж.;

ВиК Търговище – 2979 (2021) и 2577 (2022) Общо 5556 е.ж.;

Община Венец – 600 е.ж.;

Община Стралджа – с. Зимница 1 732 е.ж.;

Община Малко Търново – 300 (2021), 600 (2022) Общо 900 е.ж.;

Община Каспичан, гр. Каспичан, с. Върбяне и с. Кюлевча – 3655 е.ж. (2021) гр. Каспичан, гр. Плиска, с. Марково и с. Кюлевча 4953 е.ж.(2022) Общо 8 608 е.ж.(Данните са приблизителни);

Община Дългопол – 4844 е.ж. (2022);

Община Шабла – 300 е.ж. (2021)

Община Аксаково, с. Слънчево, с. Крумово – 160 (2021); с. Зорница, гр. Аксаково, гр. Игнатиево – 365 (2022) Общо – 525 е.ж.

Община Шумен – 750 е.ж. (2022) Общо - 750 е.ж.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

Община Смядово – 1404 е.ж., с. Риш, с. Янково(2022) Общо - 1404 е.ж.;

Община Приморско – 109 (2021) и 216 (2022) Общо 325 е.ж.;

Община Велики Преслав – не е представен броят жители.

○ Брой изградени и реконструирани пречиствателни съоръжения за питейни води, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества – 1 брой от ВиК Търговище през 2021 е изпълнена рехабилитация на вливни системи в с. Драгановец.

○ Брой жители, обхванати от изградените и реконструирани пречиствателни съоръжения за питейни води, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества– Получени са данни от ВиК Търговище за 202 брой жители обхванати от изпълнената рехабилитация.

✓ т. 2.3. „Извършвания на проучвания и изграждане на нови водоземни съоръжения за осигуряване на алтернативно и/или допълнително водоснабдяване на райони с трайно установени отклонения във водата от водното тяло, предназначено за питейно водоснабдяване“ с индикатори:

○ Брой извършени проучвания, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества – Община Сливен – В етап на изграждане на ново водоземно съоръжение „Тръбен кладенец ТК- 1 ”Разрешително, издадено от БДЧР, №21510466/30.06.2022 г.; 1бр. Община Аврен, с. Садово, сондаж.

○ Брой изградени нови водоземни съоръжения, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества – 1бр. Община Аврен, с. Садово 1 бр. сондаж е в процес на въвеждане в експлоатация.

○ Брой жители, обхванати от изградените нови водоземни съоръжения, с отговорен за изпълнението – Общини/ ВиК дружества; Община Аврен, с. Садово 250, с. Аврен 500, Общо 750е.ж.

○ Брой зони за водоснабдяване с отстранено несъответствие в качеството на водите след изпълнение на мярката, с отговорен за изпълнение – РЗИ; Не е представена информация за периода.

т. 2.4. „Изграждане, възстановяване и реконструкция на хидромелиоративната инфраструктура“ с индикатори:

○ Км изградена нова хидромелиоративна инфраструктура, с отговорен за изпълнението – „Напоителни системи“ ЕАД – не са представени данни;

Км възстановена и реконструирана инфраструктура, с отговорен за изпълнението – „Напоителни системи“ ЕАД – Напоителни системи ЕАД Клон Шумен – Одобрен инвестиционен проект с предвидена стойност 8,350 млн лв за обект " Реконструкция на участъци от главен напоителен канал М-1 от НС "Виница" Напоителни системи ЕАД клон Шумен;

Напоителни системи ЕАД Клон Бургас – Канална мрежа, възстановяване - 4,670км (канал Р-1Ахелой , каналР-П-5 Тънково); Язовири - възстановителни работи - 30м; Корекцията на р. Факийска , с. Димчево (аварийно възстановяване на диги 1964.76 м3; аварийно



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

възстановяване на профил от дървета и храсти – 9000м² и 1500 бр. дървета,). Поддържане в техническа изправност на ел. двигатели и помпи във всички отводнителни помпени станции; Възстановяване покрив сграда в с. Димчево. Разрешение на проект за строителство на деривационен канал към яз. Скала1,2– проектът не е стартирал.

✓ т. 2.5. „Естествено задържане на водата, включително изграждане на съоръжения“ с индикатор:

○ Площ (км²), създадени и възстановени влажни зони, с отговорен за изпълнението – Общини/ Области – не са представени данни;

✓ т. 2.6. „Опазване на зони, предназначени за питейно – битово водоснабдяване“ с индикатор:

○ Брой извършени проверки по спазване забраните и ограниченията в санитарно – охранителните зони (съставени констативни протоколи);

За отчетния период експерти на БДЧР са извършили общо 465 проверки на СОЗ, от които 234 бр. за 2021 г. и 231 бр. за 2022 г. По данни на регионалните здравни инспекции: РЗИ Бургас: 353 бр. (2021) и 498 бр. (2022) Общо 851 пр.; РЗИ Добрич: 279 (2021) и 292 (2022) Общо 571 пр.; РЗИ Шумен: 411 бр. (2021) и 423 бр. (2022) Общо 834 пр.; РЗИ Варна: 42 бр. (2021) и 309 бр. (2022) Общо 351 пр.; По данни на ВиК дружества: ВиК Варна – 27 (2021), 34 (2022) Общо 61; ВиК Шумен – 63 (2021), 25 (2022) Общо 88; ВиК Търговище – 19 (2021), 6 (2022) Общо 25; Водоснабдяване Дунав – 5 (2021), 6 (2022) Общо 11.

Брой определени санитарно - охранителни зони, с отговорен за изпълнението – БДЧР през 2021 г. е издала 12 броя заповеди, а през 2022 г. броя заповеди за определяне на санитарно - охранителни зони.

✓ т. 2.7. „Опазване на зони за защита на водите за отдих, водни спортове и/или за къпане“ с индикатор:

○ Брой определени зони за отдих/ водни спортове), с отговорен за изпълнението – Областни управители: Не са представени данни за периода.

○ Брой определени зони за къпане с добро или отлично качество на водите, с отговорен за изпълнение – МЗ: 91 зони за къпане за периода: РЗИ Бургас 49 зони за къпане, мониторинг, отлично качество (2021 и 2022); РЗИ Добрич 20 зони за къпане (2021 и 2022); РЗИ Варна: 22 бр. (2021)

○ Брой актуализирани регистри на зоните за защита, с отговорен за изпълнение – БДЧР; 1 бр.

Напредък по изпълнение на мярката и изводи:

Изградена е над 27.634км нова водопроводна мрежа в над 6 бр. общини и ВиК Дружества като реконструираната е над 199.763км в 15 бр. общини и 6 ВиК Дружества. През конкретния период е отчетен 1 проект проекти за пречиствателни станции за питейни води който обхваща 202 жители в гр. Търговище. Над 4,670км е възстановена и реконструирана хидромелиоративна инфраструктура. Издадени са общо 18 бр. заповеди от БДЧР за определяне на санитарно - охранителни зони около водоизточници за питейно-битово



водоснабдяване. В резултат на прилагането на ПУРБ за конкретния период въздействието върху околната среда и човешкото здраве е положително при изпълнението на конкретната мярка.

Мярка 3. „Подобряване на управлението на водите, включително научно – изследователска дейност“:

✓ т. 3.1. „Мониторинг и оценка качеството на повърхностни и подземни води, вкл. зоните за защита на водите“ с индикатори:

○ Брой изградени нови пунктове за мониторинг на повърхностни и подземни води и зони за защита на водите, с отговорен за изпълнението – НИМХ, ИАОС:

През периода няма изградени нови пунктове за мониторинг.

○ Брой възстановени и/или рехабилитирани съществуващи пунктове за мониторинг на повърхностни и подземни води и зони за защита на водите, с отговорен за изпълнението – НИМХ, ИАОС;

ИАОС е представила информация за изпълнен проект № BG16M1OP002-1.019-0001 „Подобряване мониторинга на химичното състояние на подземните води“ по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M1OP002-1.019 „Доизграждане и оборудване на мрежите за контролен и оперативен мониторинг на химичното състояние на подземните води“, по приоритетна ос 1 „Води“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“

В изпълнение на Заповед РД- ОП-1/05.01.2021 г. на Ръководителя на УО на „ОПОС 2014-2020 г.“ проектът е приключен на 05.09.2022 г., с изпълнението на всички дейности от проектното предложение. Една от основните дейности на проекта е била: „Рехабилитация и доизграждане на мониторингови пунктове за контролен и оперативен мониторинг на качеството на подземните води“. В рамките на проекта са извършени дейности по рехабилитация и модернизация на 20 съществуващи мониторингови пункта (водовземни съоръжения) за подземни води, разположени във вододайни зони в цялата страна. На същите тези пунктове е закупено и монтирано оборудване (мултипараметрични сонди и сонди за нитрати) за измерване в реално време на следните параметри: водно ниво, рН, електропроводимост, REDOX - ORP, температура, разтворен кислород, мътност, общо разтворени вещества и нитратни йони. Осем (8) от тези 20 мониторингови пункта се намират на територията на БДЧР като част от националната мониторингова мрежа за подземни води. Съгласно представените от изпълнителя на дейност „Рехабилитация и доизграждане на мониторингови пунктове за контролен и оперативен мониторинг на качеството на подземните води“ количествено стойностни сметки, общият разход за рехабилитация и оборудване на пунктовете на БД ЧР – 8 бр., в т.ч. строително - ремонтни дейности и доставка и монтаж на оборудване, възлиза на 1 134 740 лв. (един милион сто тридесет и четири хиляди, седемстотин и четиридесет лв.).

В съответствие с Единен наръчник на бенефициента за прилагане на правилата за информация и комуникация 2014-2020 г. – Приложение 2 към Национална комуникационна стратегия и приложенията към нея, както и в изпълнение на мерките за информиране и комуникация, изложени в Регламент XII към Регламент (ЕС) № 1303/2013, Регламент за



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

изпълнение (ЕС) № 821/2014 на Комисията от 28 юли 2014 г., всяко рехабилитирано и оборудвано по проекта водоземно съоръжение (пункт за мониторинг) е обозначено с информационен стикер, а в района на пункта е поставена и информационна табела.

Информация за проекта е налична на интернет страницата на ИАОС със следните линкове:

https://eea.government.bg/bg/opos_2014-2020/opos_water/nachalo

https://eea.government.bg/bg/opos_2014-2020/opos_water/deynosti-i-rezultati

https://eea.government.bg/bg/opos_2014-2020/opos_water/info_i_publichnost/sabitiya

○ Брой приложени програми за проучвателен мониторинг, с отговорен за изпълнение – БДЧР, програми за проучвателен мониторинг – 3 бр.;

● През 2021 г. е изпълнен проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и неустановен източник на този натиск за 3 бр. водни тела; проучвателен мониторинг във връзка с оценката на екологичния потенциал и дефиниране на добър екологичен потенциал (ДЕП) за силномодифицирани водни тела (СМВТ) и изкуствени водни тела (ИВТ) на територията на ЧРБУ за 7 бр. водни тела и проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск - подземни водни тела.

✓ т. 3.2. „Контрол на условията в издадените разрешителни по Закона за водите за водоземане и/или ползване на повърхностни и подземни води“ с индикатор:

○ Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи), с отговорен за изпълнение – БДЧР 2259 (2021) и 2 113 (2022);

○ Проверки със съставени констативни протоколи за спазване на условията в издадените разрешителни - 834(2021) и 831 (2022).

✓ т. 3.3. „Брой издадени становища, в т.ч. брой становища с характер „допустим“ и брой становища с характер „недопустим“: За 1155 бр. инвестиционни предложения от които 475 бр. за 2021 г., 680 бр. за 2022 г. е извършена преценка спрямо ПУРБ и ПУРН от които недопустими са 17 бр. за 2021 г. и 4 бр. за 2022 г.

✓ т. 3.4. „Разрешителен режим по Закона за водите за водоземане и/или ползване на повърхностни и подземни води, в изпълнение на мерките в ПУРБ 2016 - 2021 г.“ с индикатори:

○ Брой издадени разрешителни, с отговорен за изпълнение – БДЧР 78 бр. (2021) и 138 бр. (2022);

○ Брой издадени откази, с отговорен за изпълнение – БДЧР 9 бр. (2021) и 4 бр. (2022);

○ Брой изменени или продължени разрешителни, с отговорен за изпълнение – БДЧР 147 (2021) и 241 (2022);



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

- Брой прекратени разрешителни, с отговорен за изпълнение – БДЧР 29 бр. (2021) и 21 бр. (2022);
- Брой отнети разрешителни, с отговорен за изпълнение – БДЧР 1 бр. (2021) и 2 бр. (2022);
- Количество иззета вода, с отговорен за изпълнение – БДЧР
- Количества иззета вода от подземни води: 66552537м³ (2021) и 65027453 м³ (2022);
- Количества иззета вода от повърхностни води: 440159980 м³ (2021) и 365290475м³ (2022);

✓ т. 3.5. „Проучване/ изследване на разпространението и въздействието на източници на натиск/ замърсяване на водите, вкл. събиране/ картиране на информация и разработване/ адаптиране и прилагане на математически модели“ с индикатор:

- Брой проведени проучвания, научни разработки, проекти, математически модели, с отговорен за изпълнението - МОСВ/ ИАОС/ БДЧР – не са извършвани дейности

✓ т. 3.6. „Разработване и изпълнение на План за управление на суши“ с индикатор:

- Изготвен план, с отговорен за изпълнението – МОСВ/БДЧР: не са извършвани дейности свързани с конкретния план.

Реализиран напредък за конкретния двугодишен период е представен в Приложение 1.

Мярка 4. „Намаляване на замърсяването на водите с химични вещества“:

✓ т. 4.1. „Класификация на предприятията/ съоръженията с нисък или висок рисков потенциал“ с индикатори:

- Брой издадени становища за потвърждаване класификацията на ПСНРП/ПСВРП, с отговорен за изпълнението – МОСВ: 109 бр. становища за цялата територия на страната

- Поддържане на регистър с актуална информация за ПСНРП/ПСВРП, с отговорен за изпълнението – МОСВ – Информация за предприятията с висок и нисък рисков потенциал е налична в публичния регистър по чл. 111, ал. 1, т. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), е достъпен на интернет страницата на МОСВ на следния адрес: <https://public-seveso.moew.government.bg/enterprises>.

Предприятията с висок и нисък рисков потенциал находящи се в териториалния обхват на БДЧР са 58 броя.

✓ т. 4.2. Предотвратяване на големи аварии и инциденти с опасни химикали в ПСНРП и ПСВРП и ограничаване на последствията от тях в близост до водни обекти“ с индикатори:

- Брой издадени становища за пълнота и съответствие на Доклади политиката за



предотвратяване на големи аварии в ПСНРП, с отговорен за изпълнението - РИОСВ;

Съгласно получената информация за периода са издадени общо 7 бр. становища: 3 от РИОСВ Варна – 1 бр.(2021); 2 бр.(2022) и 4 от РИОСВ Шумен – 1бр. (2021), 3бр (2022). РИОСВ Шумен предоставя следната допълнителна информация: Потвърдена е пълнотата и съответствието на Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии (ДППГА), Изх.№87 от 19.10.2021г., Вх.№ ОА-2894-3 от 19.10.2021 г. с изискванията на Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях /ДВ.бр.5 от 19.1.2016г. посл.изм. ДВ бр.67 от 2019г./ по чл.103, ал.9, във връзка с изискването на чл.106, ал.2 от ЗООС на оператор на ПСНРП – „Ново стъкло” ЕАД гр. Нови пазар и във връзка с класификацията му като предприятие с нисък рисков потенциал - Писмо Изх.№ОА-2894/5/ от 25.11.2021 г., Становище по чл.106, ал.2 от ЗООС за потвърждаване на пълнотата и съответствието на Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии на ПСНРП - „Ново стъкло” ЕАД. С Писмо Изх.№ОА-214/2/ от 3.02.2022 г. е издадено от РИОСВ становище по чл.106, ал.2 от ЗООС за потвърждаване на пълнотата и съответствието на Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии на ПСНРП - „Булбиокем“ ЕООД, гр. Габрово. Издадено е Решение по чл.106, ал.4 от ЗООС за потвърждаване на пълнотата и съответствието на актуализиран Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии (ДППГА), представен в РИОСВ Шумен с придружително писмо Вх.№ ОА-214-4 от 3.06.2022 г. на ПСНРП - „Булбиокем“ ЕООД, гр. Габрово. На основание на чл.106, ал.4 от Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ и чл.2, т.3, буква „д“ от НАРЕДБА за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях Приета с ПМС № 2 от 11.01.2016 г., обн., ДВ, бр. 5 от 19.01.2016 г., в сила от 19.01.2016 г., изм. и доп., бр. 3 от 5.01.2018 г., бр. 31 от 12.04.2019 г., в сила от 12.04.2019 г., бр. 67 от 23.08.2019 г., в сила от 23.08.2019 г., бр. 62 от 5.08.2022 г., в сила от 5.08.2022 г. е потвърдена пълнотата и съответствието на Доклада за политиката за предотвратяване на големи аварии на ПСНРП „Пашабахче България“ ЕАД, гр. Търговище, във връзка с изискванията на глава седма, раздел I от Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ и чл11, ал.1 от Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях. Издадено е Решение №РИОСВ Шумен-ПГА-02/2022г.

○ Брой издадени решения за одобряване/ неодобряване на Доклади за безопасност на ПСВРП, с отговорен за изпълнението – ИАОС: Не са представени данни конкретно за територията на БДЧР. Поддържа се Електронна база данни (публичен регистър) на предприятията с нисък и висок рисков потенциал, попадащи в обхвата на глава седма, раздел първи от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) на адрес <https://public-seveso.moew.government.bg/enterprises>.

○ Брой издадени становища по вътрешни аварийни планове на ПСВРП, с отговорен за изпълнението – БДЧР – *За отчетния период не са постъпвали искания за даване на становища по вътрешни аварийни планове на ПСВРП;*



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

✓ т. 4.3. „Разрешителен режим по Закона за опазване на околната среда и Закона за водите за заустване на отпадъчни води във водни обекти, в изпълнение на мерките в ПУРБ 2016 – 2021г.“ с индикатори:

○ Брой издадени комплексни разрешителни, с отговорен за изпълнението – ИАОС
Поддържа се публичен регистър на комплексните разрешителни от ИАОС на адрес <http://registers.moew.government.bg/kr/>. Съгласно извършена справка за периода са издадени 2 бр. разрешителни.

○ Брой издадени разрешителни по ЗВ, с отговорен за изпълнението - БДЧР;

За периода има издадени 2 бр. нови разрешителни за заустване.

○ Брой прекратени комплексни разрешителни, с отговорен за изпълнението – ИАОС – Няма данни за периода. Поддържа се публичен регистър на комплексните разрешителни от ИАОС на адрес <http://registers.moew.government.bg/kr/>;

○ Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи), с отговорен за изпълнението – РИОСВ/ БДЧР;

За отчетния период експерти на БДЧР са извършили общо 75 проверки за заустване на отпадъчни води във водни обекти, от които 47 бр. за 2021г. и 28 бр. за 2022 г. РИОСВ са извършили 372 бр. проверки: РИОСВ Варна - 201 бр. и РИОСВ Бургас - 172 бр., РИОСВ Шумен – 260 бр., а в РИОСВ Стара Загора за периода са съставени 4 бр. АУАН.

○ Брой съгласувани програми за мониторинг по компонент води, с отговорен за изпълнението - БДЧР;

През отчетния период са съгласувани 48 бр. план/програма за собствен мониторинг, като 39 бр. за 2021 г. и 9 бр. за 2022 г.

○ Брой постъпили протоколи от собствен мониторинг, с отговорен за изпълнението - БДЧР;

През отчетния период са постъпили 5784 бр. протоколи общо, като 4769 бр. за 2021 г. и 1015 бр. за 2022 г.

○ Количествено зауствени отпадъчни води, с отговорен за изпълнението - БДЧР;

- Зауствени пречистени отпадъчни води: 83,35726 млн.м³ (2021) и 131,2476675 млн м³ (2022), като са вкл. данни за ПСОВ и канализационни системи на обекти по подадени данни от титуляри на разрешителни. Данните за ПСОВ за 2021 г. са леко занижени, т.к. са отчетени по фактурирано количество от ВиК операторите.

- Зауствени непречистени отпадъчни води: 153,33338 млн.м³ (2021) и 216,810774 млн.м³(2022), вкл. са налични данни за наличие на КС без пречистване, водоземане от повърхностни води за ВЕЦ и повърхностни води за охлаждане от производствени



предприятия.

Реализиран напредък за конкретния двугодишен период е представен в Приложение 1.

Мярка 5. „Закриване и рекултивация на нерегламентирани сметища, общински и производствени депа, вкл. промишлени зони, които не отговарят на нормативните изисквания“:

✓ т. 5.1. „Закриване и рекултивация на нерегламентирани сметища“ с индикатори:

○ Брой повлияни водни тела, с отговорен за изпълнението – БДЧР – 18бр;

○ Общо 71 закрити и рекултивирани нерегламентирани сметища намиращи се на територията на БДЧР с данни предоставени от: РИОСВ Шумен: 10 бр. за 2021г., намиращи се в гр. Шумен, гр. Велики Преслав, гр. Каспичан, с. Черноглавци, с. Царев брод, с. Ловец (2 бр.) в с. Ивански (2 бр.) в с. Сушина; 38 бр. за 2022г. – 4 бр. в гр. Шумен, с. Радко Димитриево, с. Капитан Петко, с. Ясвнково (2 бр.), с. Борци, с. Венец, с. Изгрев, с. Тимарево, с. Добри Войников, с. Памукчи (2 бр.), гр. Нови пазар (2 бр.), с. Стоян Михайловски, с. Сушина, с. Кьолмен, с. Каспичан - 5 бр., с. Марково (4 бр.), с. Косово (2 бр.), с. Климент, с. Браничево, с. Тодор Икономово, гр. Каолиново (2 бр.), с. Лятно, с. Долина, с. Сини вир. (2022) Общо 48 бр. за отчетния период; Община Шумен 1 бр. (2022) – кв. Дивдядово гр. Шумен, с площ 168.943 дка и координати 43°13'21"N 26°54'53.5"E; РИОСВ Стара Загора 2 бр. за 2021г. и 5 бр. за 2022 г. в гр. Котел и с. Кипилово, Общо 7 бр.; Община Балчик: 7 бр. за 2021г. и 6 бр. 2022 г., Общо 13 бр.; Община Малко Търново: 1 бр. за 2021 и 1 бр. 2022, Общо 2 бр.

○ Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи), с отговорен за изпълнението – РИОСВ: Общо за периода 63 бр. РИОСВ Шумен: Общо 48 бр. – 10 бр. (2021); 38 бр. (2022); РИОСВ Стара Загора: Общо 11 бр. – 3 бр. (2021); 8 бр. (2022); РИОСВ Русе: Общо 4 бр. – 2 бр. за 2021 г. и 2 бр. за 2022 г.

✓ т. 5.2. „Закриване и рекултивация на общински депа за неопасни отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания“ с индикатори:

○ Брой повлияни водни тела, с отговорен за изпълнението – БДЧР – 12 бр;

○ Брой закрити общински депа (вкл. информация за населеното място/ географски координати) , с отговорен за изпълнението – Общини/ РИОСВ: 13 броя. 1бр. в гр. Поморие, кв. Каменар; 1бр с. Лясково, Община Айтос (ПИ 000341 и ПИ 000342; 1бр. гр. Айтос, Община Айтос (ПИ001003), в процес на изпълнение; 1 бр. Община Девня, местностите „Герените“ и „Матеева чешма“, ПИ 20482.235.38 и ПИ №20482.235.39 по КК на гр. Девня с географски координати N 43°12'31" E 27°36'20"; 1 брой, гр. Долни чифлик, ПИ №21912.117.95; 1 бр. Община Бургас, с. Полски Извор и общ. Камено ПИ №57337.42.90; 1бр.в Община Шабла, ПИ №83017.88.65,N 43° 31' 35.41" E 28° 31' 53.90" WGS84 (в период на биологична рекултивация); 1 бр 1 бр. Община Сунгурларе - с. Балабанчево бр. със



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

завършваща биологична рекултивация през 2023г.; РИОСВ Бургас – 4 бр.(2021); 2 бр.(2022).

○ Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи), с отговорен за изпълнението – РИОСВ: 15 броя за периода, както следва: РИОСВ Шумен – за 2021 г. 1бр.и за 2022 г. 1бр, Общо 2 бр. Ежегодно се извършват проверки на спрени от експлоатация общински сметища гр. Смядово; РИОСВ Варна – 4 бр. (2021); 1 бр. (2022) Общо 5 бр.; РИОСВ Бургас – 4 бр. (2021); 2 бр. (2022) Общо 6 бр.; РИОСВ Русе 1 бр. (2021) и 1 бр. (2022) Общо 2 бр.

○ Брой рекултивирани общински депа (вкл. информация за населеното място/ географски координати), с отговорен за изпълнението – Общини/ РИОСВ; 18 броя: 1бр – гр. Бяла (2022), 42°52'42"N;27° 53'24"E, ПИ № 07598.82.13;(1 567 069,77лв с ДДС); 4бр. гр. Варна 4бр. в гр. Каварна (43°26'02"N;28°20'17"E), гр. Провадия (43°10'44"N; 27°26'29"E), с. Ветрино (43°18'52"N; 27°26'18"E), гр. Девня (43°13'34"N; 27°25'10"E) за 2021г.; 4бр. Община Малко Търново; 1бр – гр. Суврово (2021), ПИ№70175.75.21; Община Долни чифлик 1 бр. на стойност 1 534 841,29 лв.; 1 бр. Община Бургас – с. Полски Извор, общ. Камено ПИ № 57337.42.90; 6 бр. РИОСВ Бургас в общини: Руен, с. Руен; Поморие – с.Каменар; Несебър – гр. Обзор; М Търново – с. Граматиково и с. Звездец; Бургас – с. Братово.

○ Брой съгласувани програми за мониторинг по компонент води, с отговорен за изпълнението – БДЧР: 0 бр.

○ Брой постъпили протоколи от проведен собствен мониторинг, с отговорен за изпълнението – БДЧР: 2438 бр. (за 2021 г. 738 бр., за 2022 г. 1700 бр.);

✓ т. 5.3. „Закриване и рекултивация на депа за производствени отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания“ с индикатори:

○ Брой повлияни водни тела, с отговорен за изпълнението – БДЧР 0 ;

○ Брой закрити депа за производствени отпадъци (вкл. информация за населеното място/ географски координати), с отговорен за изпълнението – РИОСВ: Не са представени данни за периода.

○ Брой рекултивирани депа за производствени отпадъци (вкл. информация за населеното място/ географски координати), с отговорен за изпълнението – РИОСВ. Не са представени данни за периода.

○ Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи), с отговорен за изпълнението – РИОСВ: Общо 8 бр. извършени от РИОСВ Варна – 7 бр. за 2021г. 1 бр. за 2022 г.

○ Брой съгласувани програми за мониторинг по компонент води, с отговорен за изпълнението – БДЧР – за периода 2021 – 2022 г. няма съгласувани програми за мониторинг по компонент води ;



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

○ Брой постъпили протоколи от собствен мониторинг, с отговорен за изпълнението – БДЧР: Обр. постъпили протокола

✓ т. 5.4. „Ограничаване на замърсяването отминали дейности“ с индикатори:

○ Брой разработени програми/ изпълнени програми, с отговорен за изпълнението – РИОСВ. Не са представени данни.

○ Рекултивирани терени (минна дейност; кариери; промишлени зони; хвостохранилища), с отговорен за изпълнението – РИОСВ: По отношение на хвостохранилище Росен - 1, 2, 3 и 4 от страна на „Екоантрацит“ ЕАД в БДЧР е представен доклад от изпълнението на дейност „Провеждане на геоложко и хидрогеоложко обследване на води и минни отпадъци в района на рудник „Росен““. За „Върли бряг“ и „Росенец“ - не са представени данни.

○ Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи), с отговорен за изпълнението – РИОСВ: Не са представени данни.

Реализиран напредък за конкретния двугодишен период и изводи:

През периода 2021 – 2022 г. 6 общини са завършили изпълнението на мярката „Закриване и рекултивация на нерегламентирани сметища“. Закритите общински депа са 13 бр., а депата с извършена частична рекултивация са 19 бр. В резултат на прилагането на ПУРБ за конкретния период въздействието върху околната среда и човешкото здраве е положително при изпълнението на мярката за конкретните общини.

Мярка 6. „Намаляване на замърсяването на водите от земеделски източници“:

✓ т. 6.1. „Опазване на зони за защита на водите, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – уязвими зони“ с индикатор:

○ Брой актуализирани регистри на зоните за защита, с отговорен за изпълнението – БДЧР, МОСВ; 1 бр., по чл. 119 а, ал.1, т. 3 от ЗВ, вкл.: уязвими зони и чувствителни зони;

✓ т. 6.2. „Обезвреждане на забранени, негодни за употреба и с изтекъл срок на годност пестициди“ с индикатор:

○ Брой закрити складове за негодни за употреба и с изтекъл срок на годност пестициди, с отговорен за изпълнението – МОСВ/ РИОСВ: Не е представена информация за закрити складове.

✓ 6.3. „Контрол на употребата на торове и продукти за растителна защита“ с индикатори:

○ Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи), с отговорен за изпълнение – БАБХ 2 941 броя (1 520 бр. – за 2021 г и 1 421бр. за 2022 г.).

○ Дял на използваните земеделски площи, върху които са приложени торове (съставени констативни протоколи), с отговорен за изпълнение – БАБХ: ОДБХ Добрич - 98% (2021); 98% (2022), другите областни дирекции не разполагат с исканата информация;



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

○ Дял на използваните земеделски площи, върху които са внасяни препарати за растителна защита (по общини), с отговорен за изпълнение – БАБХ: ОДБХ Добрич - 98% (2021); 98% (2022), другите областни дирекции не са представили информация.

✓ т.6.4. „Актуализиране и прилагане на Програма от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати“ с индикатор:

○ Брой извършени проверки за спазване на мерките(съставени констативни протоколи), с отговорен за изпълнение – БАБХ: 238 бр. проверки;

✓ т. 6.5. „Актуализиране и прилагане на Правила за добра земеделска практика“ със следните индикатори:

○ Брой актуализирани правила, с отговорен за изпълнение – БАБХ: Няма постъпили данни;

○ Брой проверки за спазване на Правилата за добра земеделска практика, с отговорен за изпълнение – БАБХ: 262 броя;

○ Брой проведени обучения на земеделските производители, с отговорен за изпълнение – БАБХ: Няма представени данни за периода;

○ Брой обучени земеделски производители, с отговорен за изпълнение – Няма представени данни за периода.

✓ т. 6.6. „Намаляване на ерозията на водосбора“ с индикатори:

○ Брой изпълнение на проекти за ограничаване на ерозионните процеси, вкл. залесителни мероприятия, с отговорен за изпълнението - Собственици или стопани на съответните територии; Община Сливен – с. Раково, р. Луда Камчия, укрепване на брегова ивица от изградената корекция (2022 г.). Постъпила е информация от Областната администрация Варна за извършена проверка на речните легла, извън урбанизираната територия на населените места в Областта, от междуведомствена комисия. Съставен е списък от водни обекти с намалена проводимост и са изискани средства за финансиране, за изготвяне на проекти за почистване и удълбочаване на идентифицираните проблемни участъци. Средства не са осигурени.

○ Площ (км²) проекти за ограничаване на ерозионните процеси, вкл. залесителни мероприятия, с отговорен за изпълнението - Собственици или стопани на съответните територии: Няма представени данни за конкретния период. Област Варна е предоставила информация за изграждане на обект: Буна „Минерален басейн“ - крило юг „Малък плаж“ в акваторията на Черно море при к.к. „Св. Св. Константин и Елена“ с Разрешение за ползване № ДК-07-ВН-337/20.12.2022, с цел брегозащита, брегоукрепване и запазване на морския плаж.

Реализиран напредък за конкретния двугодишен период и изводи:



Не са отчетени закрити складове за негодни за употреба и с изтекъл срок на годност пестициди в териториалния обхват на БДЧР. Текущо се извършват проверки за спазване на Правилата за добра земеделска практика, употребата на торове и продукти за растителна защита. Няма данни за проведени обучения на земеделски производители. Реализиран е проект в Община Сливен, в долината на р. Луда Камчия (с. Раковско) за намаляване на ерозията на водосбора. В резултат на прилагането на ПУРБ за конкретния период въздействието върху околната среда и човешкото здраве върху съответната община е положително при изпълнението на мярката.

Мярка 7. „Опазване на водозависими местообитания и биологични видове“:

✓ т. 7.1. „Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите“ с индикатори:

○ Брой изградени съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката, с отговорен за изпълнението – собственик на съоръжението/ БДЧР;

✓ Брой реконструирани съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката, с отговорен за изпълнението – собственик на съоръжението/ БДЧР;

✓ т. 7.2. „Провеждане на мониторинг на инвазивните чужди видове като американски шипобузест рак (*Orconectes limosus*), китайски поспаланко (*Perccottus glenni*), псевдоразпора (*Pseudorasbora parva*), червенобуза костенурка (*Trachemys scripta elegans*) и нутрия (*Myocastor coypus*), и контрол върху тяхното разпространение“ с индикатори:

○ Брой проведени проучвания на инвазивни видове, с отговорен за изпълнението – МОСВ, ИАОС; В течение на отчетния период на 2021-2022 г., Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие не включва мониторинг на инвазивни чужди видове. В тази връзка няма, разработени и утвърдени от МОСВ, методики за мониторинг на ИЧВ, съгласно Наредба за функционирането на НСМСБР; Относно контрола на разпространението на описаните ИЧВ, ИАОС не разполага с информация, съответните контролни органи, да осъществят такъв; В изпълнение на Заповед РД-264/29.03.2022 г. на министъра на ОСВ, информационната система към НСМСБР е надградена с модул за събиране на данни за ИЧВ, в резултат от регулярния мониторинг на биологичното разнообразие, провеждан в рамките на Националната система. Към края на м. май 2023 г. в ИС на НСМСБР има постъпили данни за 2 от посочените видове: китайски поспаланко (*Perccottus glenii*) и псевдоразбора (*Pseudorasbora parva*).

○ Брой реализирани проекти срещу разпространението на инвазивни видове, с отговорен за изпълнението – МОСВ, ИАОС; Не е представена информация.

✓ т. 7.3. „Опазване на зони за стопански ценни видове риби и други водни организми“ с индикатори:

○ Брой актуализирани регистри на зоните за защита, с отговорен за изпълнението



– БДЧР: 1 по чл. 119 а, т. 4 от ЗВ.

В т.3.5 на Раздел 3 от ПУРБ са посочени защитени територии и зони обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл. 119а, ал. 1, т.5 от ЗВ. За определените зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т.5 от ЗВ е създаден и се поддържа регистър, съгласно заповед на Директора на БДЧР.

○ Брой извършени проверки по заповед, издадена на основание чл. 3, ал. 2, т.1 и т. 2 от Закона за рибарство и аквакултури (съставени констативни протоколи), с отговорен за изпълнението – БДЧР.

За отчетния период експерти на БДЧР са извършили общо 61 проверки на мидени ферми, от които 29 бр. за 2021 г. и 32 бр. за 2022 г.

Реализиран напредък за конкретния двугодишен период и изводи:

Извършен е текущ контрол от страна на БДЧР по отношение на мидените ферми. Не са провеждани проучвания и няма реализирани проекти срещу разпространението на инвазивни видове.

Реализираният напредък за периода 2021 г. и 2022 г. е представен подробно в Приложение №1.

Ш. Обобщения и изводи. Заключение за въздействието върху околната среда и/ или човешкото здраве в резултат на прилагането на ПУРБ 2016 – 2021г.

След анализ на информацията, представена в Приложение № 1, можем да обобщим следното:

- Стартирало е изпълнението на част от мерките и се отчита напредък по изпълнението им, спрямо предходния период.
- За нестартиралите мерки основните причини за отчитане на неизпълнение са:
 - Част от отговорните за предоставяне на информацията, не са подали към БДЧР информация в искания срок и извън него или данните са непълни.
 - Незаинтересованост от страна на отговорните за изпълнение, определени в Становище по Екологична оценка №6-2/2016 г. за реализирането им. Не се припознават заложените дейности в обхвата им на действие, както и не се планират средства в бюджетите;
 - Липсата на финансови инструменти за обезпечаване на заложените в ПУРБ дейности;
- Не са констатирани неблагоприятни последствия върху околната среда и човешкото здраве от прилагането на Плана.
- В резултат от изпълнението на мерките, заложен в Плана се наблюдава подобрение в състоянието на повърхностни и подземни водни тела.

След извършения преглед за периода 2021-2022 се констатира, че въздействието върху околната среда и/ или човешкото здраве в резултат на прилагането на ПУРБ 2016 – 2021г. е



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

предимно положително и не е идентифицирана необходимост от предприемане на коригиращи мерки за останалата част от програмния период.

IV. ПРИЛОЖЕНИЕ

Напредък на мерките за наблюдение и контрол по Становище №6-2/2016 г. за 2021г. и 2022 г.

С уважение,

1.11.2023 г.

X инж. Явор Димитров

Директор на
БД "Черноморски район"
Signed by: Yavor Maksimov Dimitrov

Мерки по наблюдение и контрол	Индикатори	Орган, отговорен за предоставяне на информацията	Пояснения	Напредък
ПОВЪРХНОСТНИ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ				
I. Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за градски отпадъчни води				
1.1. Изграждане, реконструкция и модернизация на канализационни системи и пречиствателни станции за отпадъчни води (ПСОВ) на агломерации с над 2000 е.ж.	Брой повлияни водни тела	БДЧР	18	18
	Брой изградени ПСОВ;	Общини/ ВиК дружества	Няма новоизградени ПСОВ.	0
	Брой въведени в експлоатация ПСОВ;	Общини/ ВиК дружества	Не са представени данни	0
	Е.Ж., обхванати от новоизградената ПСОВ;	Общини/ ВиК дружества	Не са представени данни	0
	Км изградена канализационна мрежа;	Общини/ ВиК дружества	ВиК Бургас - 0.144 км(2021); 1.157 км (2022) Общо 1.157 км ВиК Варна - 3 (2021) и 1 (2022) Общо 4 км; Община Суворово - (ул. „Хаджи Димитър“ гр. Суворово) 904м (2022) Общо 904м Община Аксаково - 1.297км (2022- продължава) Общо 1.297км Община Приморско - 0.036км (2022) Общо 0.036км	7.394 км
	Е.Ж., обхванати от изградената канализационна система;	Общини/ ВиК дружества	ВиК Бургас - 36 (2021); 289 (2022) Общо 325 е.ж. Община Суворово - 151 е.ж. (2022) Общо 151 е.ж. Община Аксаково,гр.Игнатиево - 212 (2022) Общо 212 е.ж. Община Приморско - 9 (2022) Общо 9 е.ж.	697 е.ж.
	Брой реконструирани ПСОВ;	Общини/ ВиК дружества	ВиК Търговище - 1 бр. 2022 (подмяна на редуктор ПСОВ Търговище)	1 бр.
	Км реконструирана канализационна мрежа;	Общини/ ВиК дружества	Община Балчик - 0.142 (2022) ; Община Бяла - 700 м.; Община Долни чифлик, одобрен ТП за 1 км не изпълнен поради липса на финансиране; ВиК Бургас - 1.03 (2021); 0.455 (2022) Общо 1.485 км; ВиК Варна - 1 (2021) и 1 (2022) Общо 2 км; ВиК Добрич - 0.142 км (2022) ВиК Шумен - 30м (2022) Община Приморско - 0.22км (2022) Общо 0.22км	4.719 км
Е.Ж., обхванати от реконструирана канализационна система;	Общини/ ВиК дружества	Община Бяла - 2000 е.ж. ВиК Бургас - 261 (2021); 114(2022) Общо 375 е.ж. ВиК Шумен - 900 е.ж. (2022) Община Приморско - 48 (2022) Общо 48 е.ж.	3 323 е.ж.	
1.2. Изграждане на 3-то стъпало на ПСОВ за отстраняване на азот и фосфор	Брой повлияни водни тела	БДЧР	1	1
	Брой изградени 3-ти стъпала на ПСОВ;	Общини/ ВиК дружества	Няма представени данни за конкретния период	-
	Е.Ж., обхванати от изградени 3-ти стъпала на ПСОВ;	Общини/ ВиК дружества	Няма представени данни за конкретния период	-
1.3. Изграждане/ Доизграждане на канализационна система за населено място с под 2000 е.ж., за което има изградена ПСОВ	Брой повлияни водни тела	БДЧР	1	1
	Км изградена канализационна мрежа;	Общини/ ВиК дружества	ВиК Бургас - 9.106 км (2022) Общо 9.106 км; Доизграждане на канализационна система с. Маринка - населено място с под 2000 е.ж., за което е изградена ПСОВ.	
	Е.Ж., обхванати от изградената канализационна мрежа;	Общини/ ВиК дружества	ВиК Бургас - 1262 (2022) Общо 1262 е.ж. с. Маринка	1262 е.ж.
1.4. Контрол на количеството и качеството на производствените отпадъчни води, зауствани в канализационните системи на населените места	Брой извършени проверки (съставени констативни проверки);	ВиК дружества	ВиК Добрич - 79 бр. (2021); 93 бр. (2022) Общо 172 бр.; ВиК Търговище - 233 бр. (2021); 226 бр. (2022) Общо 459 б.;	631 бр. извършени проверки
	Брой извършени контролни анализи на качеството на производствените отпадъчни води, зауствани в канализационните системи на населените места;	ВиК дружества	ВиК Бургас - 608 бр. (2021); 600 бр. (2022) Общо 1208 бр.; ВиК Добрич - 79 бр. (2021); 93 бр. (2022) Общо 172 бр.; ВиК Варна 249 бр. (2021) и 266 бр. (2022); Общо 515 бр.; ВиК Търговище 2257 бр.(2021); 2222 бр. (2022) Общо 4479бр.;	6 374 бр извършени контролни анализи
2. Опазване и ефективно използване на повърхностните и подземните води, включително зоните за защита на водите				

2.1. Изграждане на водопроводна мрежа за обществено питейно-битово водоснабдяване	Км изградена водопроводна мрежа;	Общини/ ВиК дружества	ВиК Бургас – 9.646 (2021) и 3.082 (2022) Общо 12.728 км; ВиК Варна – 7 (2021) и 5 (2022) Общо 12 км; ВиК Шумен – 60 м (2021)) Общо 60 м; ВиК Търговище – 0.1 (2021) и 0.608 (2022) Общо 0.708 км; Община Аксаково 0.448 км(2022); Общо -0.448 км; Община Варна - 0.5 км(2022); Общо -0.5 км; Община Приморско – 1.17 (2021) и 0.02 (2022) Общо 1.19 км;	27.634 км
	Брой жители обхванати от изградената водопроводна мрежа;	Общини/ ВиК дружества	ВиК Бургас – 916 (2021) и 292 (2022) Общо 1208 е.ж.; ВиК Шумен – 980 е.ж. (2021)) Общо 980 е.ж.; ВиК Търговище – 120 е.ж. (2021)) 260 (2022) Общо 380 е.ж.; Община Аксаково с. Осеново 70 (2022); Общо - 70 е.ж. Община Варна - 5 000 (2022); Общо - 5 000е.ж.; Община Приморско – 293 (2021) и 5 (2022) Общо 298 е.ж.;	7 936 е.ж.
2.2. Реконструкция на водопроводна мрежа за обществено питейно-битово водоснабдяване	Км реконструирана водопроводна мрежа;	Общини/ ВиК дружества	ВиК Бургас – 8.763 (2021), 17.487 (2022) Общо 26.25 км; ВиК Добрич – 8.8 (2021), 5.16 (2022) Общо 13.96 км; ВиК Варна – 19 (2021), 15 (2022) Общо 34 км; ВиК Шумен – 5.713 (2021), 5.22 (2022) Общо 10.933 км; Водоснабдяване Дунав – 0.715 (2021), 0.331 (2022) Общо 1.026 км; ВиК Търговище – 1759 (2021) и 1616 (2022) Общо 3.375 км; Община Стралджа - с. Зимница -реконструкция и рехабилитация на цялата водопроводна мрежа на обща стойност 6 783 213 лв; Общо 34, 041 км. (2021г) Проектирани водопроводни мрежи: с.Иречеково - етап 1 с дължина 9,17 км.; част от водопроводната мрежа на с.Правдино - Дюжина 507 м.; част от водопроводната мрежа на с.Люлин - Дължина 257 м. (2022г) Община Каспичан - 0.86 (2021); 3.345 (2022) Общо - 4.205 км Община Балчик 3.005 (2021) и 2.936 (2022); Общо - 5.941 км Община Шабла - 6.8 км (2021) Община Шумен - 309,8 м (2022) Общо -0.310 км Община Смядово - 29 961.36м (2022); Общо -29.961 км; Община Велики Преслав 1,6 (2021) 3,7 (2022) Общо - 5,3 км; Община М Търново 5.97(2021) 6.493(2022) Общо -12.463км; Община Дългопол - 3.296 (2021) 0.698 (2022) Общо 3.994; Община Аксаково 2.445 (2021) 2.794(2022); Общо -5.239км; Община Приморско 0.485 (2021) 0.98 (2022) Общо 1.465 км.; Община Долни чифлик - одобрен ТП в с. Шкорпиловци с дължина 8 км; в с. Горен чифлик с дължина 2.8 км. - не са изпълнени поради липса на финансиране; Община Венец -0.5 км реконструирана водопроводна мрежа(15 хил. лв.); Община Сунгуларе - с. Лозарево, Грозден, Чубра (не са въведени в експлоатация)	199.763 км.
	Брой жители обхванати от реконструираната водопроводна мрежа;	Общини/ ВиК дружества	ВиК Бургас – 831 (2021) и 1658 (2022) Общо 2489 е.ж.; ВиК Шумен –17 600 (2021) и 10 620 (2022) Общо 28 220 е.ж.; Водоснабдяване Дунав –2707 (2021), 2428 (2022) Общо 5135; ВиК Търговище – 2979 (2021) и 2577 (2022) Общо 5556 е.ж.; Община Венец 600 е.ж.; Община Стралджа - с. Зимница 1 732; Община Малко Търново – 300 (2021), 600 (2022) Общо 900; Община Каспичан гр.Каспичан, с.Върбяне и с.Кюлевча -3655 е.ж. (2021) гр. Каспичан, гр. Плиска, с. Марково и с. Кюлевча 4953 е.ж.(2022) Общо 8 608 е.ж. (2022) (Данните са приблизителни); Община Дългопол - 0 (2021) и 4844 е.ж. (2022) Общо 4844; Община Шабла - 300 е.ж. (2021); Община Аксаково , с.Слънчево,с.Крумово -160 (2021);с. Зорница,гр.Аксаково, гр.Игнатиево - 365 (2022) Общо -525 е.ж. Община Шумен - 750 е.ж. (2022) Общо - 750 е.ж. Община Смядово - 1404 е.ж. - с.Риш,с.Янково(2022) Общо - 1404 е.ж. Община Приморско – 109 (2021) и 216 (2022) Общо 325 е.ж.; Община Велики Преслав - живущите на съотв. улици	Над 41 388 е.ж.
	Брой изградени и реконструирани пречиствателни съоръжения за питейни води;	Общини/ ВиК дружества	ВиК Търговище – 1 (2021) Общо 1 (рехабилитация вливни системи Н.В.с. Драгановец)	1
Брой жители, обхванати от изградените и реконструирани пречиствателни съоръжения за питейни води;	Общини/ ВиК дружества	ВиК Търговище – 202 (2021) Общо 202	202 е.ж.	
2.3. Извършвания на проучвания и изграждане на нови водоземни съоръжения за осигуряване на алтернативно и/или допълнително водоснабдяване на райони с трайно установени	Брой извършени проучвания;	Общини/ ВиК дружества	Община Сливен - Изгражда се ново водоземно съоръжение „Тръбен кладенец ТК- 1 ”Разрешително, издадено от БДЧР, No 21510466/30.06.2022 г.; 1бр. Община Аврен, с. Садово сондаж	2
	Брой изградени нови водоземни съоръжения;	Общини/ ВиК дружества	1бр. Община Аврен, с. Садово сондаж (в процес на въвеждане в експлоатация)	

отклонения във водата от водното тяло, предназначено за питейно водоснабдяване	Брой жители, обхванати от изградените нови водоземни съоръжения;	Общини/ ВиК дружества	Община Аврен, с. Садово 250, с. Аврен 500 Общо 750е.ж.	750 е.ж.
	Брой зони за водоснабдяване с отстранено несъответствие в качеството на водите след изпълнение на мярката	РЗИ	Не е отчетено за периода	
2.4. Изграждане, възстановяване и реконструкция на хидромелиоративната инфраструктура	Км изградена нова хидромелиоративна инфраструктура	„Напоителни системи“ ЕАД	Няма данни за конкретния период	-
	Км възстановена и реконструирана инфраструктура	„Напоителни системи“ ЕАД	Напоителни системи ЕАД Клон Шумен - Одобрен инвестиционен проект с предвидена стойност 8,350 млн лв за обект " Реконструкция на участъци от главен напоителен канал М-1 от НС "Виница" Напоителни системи ЕАД клон Шумен Напоителни системи ЕАД Клон Бургас - Канална мрежа: възстановяване - 4,670км (канал Р-1Ахелой , каналР-П-5 Тънково); Язовири - възстановителни работи - 30м; Корекцията на р.Факийска, с. Димчево (аварийно възстановяване на диги 1964.76 м3; аварийно възстановяване на профил от дървета и храсти – 9000м2 и 1500 бр. дървета.). Поддържане в техническа изправност на ел. двигатели и помпи във всички отводнителни помпени станции; Възстановяване покрив сграда опс. "Димчево", с. Димчево. Разрешение на проект за строителство на деривационен канал към яз.Скала1,2– не е стартирал.	
2.5. Естествено задържане на водата, включително изграждане на съоръжения	Площ (км²), създадени и възстановени влажни зони	Общини/ Области	Няма данни за конкретния период	-
2.6. Опазване на зони, предназначени за питейно – битово водоснабдяване	Брой извършени проверки по спазване забраните и ограниченията в санитарно – охранителните зони (съставени констативни протоколи);	БДЧР, Общини, ВиК дружества, РЗИ	БДЧР са извършени общо 465 проверки на СОЗ, от които 234 бр. за 2021 г. и 231 бр. за 2022 г. РЗИ Бургас: 353 бр. (2021) и 498 бр. (2022) Общо 851 пр.; РЗИ Добрич: 279 (2021) и 292 (2022) Общо 571 пр.; РЗИ Шумен: 411 бр. (2021) и 423 бр. (2022) Общо 851 пр.; РЗИ Варна: 42 бр. (2021) и 309 бр. (2022) Общо 351 пр.; ВиК Варна – 27 (2021), 34 (2022) Общо 61; ВиК Шумен – 63 (2021), 25 (2022) Общо 88; ВиК Търговище – 19 (2021), 6 (2022) Общо 25; Водоснабдяване Дунав – 5 (2021), 6 (2022) Общо 11	БДЧР - 465 РЗИ Бургас: Общо 851 пр.; РЗИ Добрич: Общо 571 пр.; РЗИ Шумен: Общо 851 пр.; РЗИ Варна: Общо 351 пр.; ВиК Варна: Общо 61; ВиК Шумен: Общо 88; ВиК Търговище: Общо 25; Водоснабдяване Дунав: Общо 11
	Брой определени санитарно - охранителни зони	БДЧР	Издадени Заповеди за определяне на СОЗ БДЧР: 12 през 2021 г. и 6 през 2022 г.	18 бр.
2.7. Опазване на зони за защита на водите за отдих, водни спортове и/или за къпане	Брой определени зони за отдих/ водни спортове)	Областни управители	Не са представени данни за периода	
	Брой определени зони за къпане с добро или отлично качество на водите	МЗ	91 зони за къпане (2021 и 2022) РЗИ Бургас 49 зони за къпане, мониторинг, отлично качество (2021 и 2022); РЗИ Добрич 20 зони за къпане (2021 и 2022);РЗИ Варна: 22 бр. (2021)	91
	Брой актуализирани регистри на зоните за защита	БДЧР	1 бр.	1
3. Подобряване на управлението на водите, включително научно – изследователска дейност				
	Брой изградени нови пунктове за мониторинг на повърхностни и подземни води и зони за защита на водите	НИМХ/ ИАОС	Съгласно Споразумения за 2021г. и 2022г., относно мониторинга на водите, финансирани от средства на еврофондовете не са извършвани, няма отчети.	-

3.1. Мониторинг и оценка качеството на повърхностни и подземни води, вкл. зоните за защита на водите	Брой възстановени и/или рехабилитирани съществуващи пунктове за мониторинг на повърхностни и подземни води и зони за защита на водите	НИМХ/ ИАОС	В периода ИАОС е изпълнявала проект № BG16M1OP002-1.019-0001 „Подобряване мониторинга на химичното състояние на подземните води“ по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M1OP002-1.019 „Доизграждане и оборудване на мрежите за контролен и оперативен мониторинг на химичното състояние на подземните води”, по приоритетна ос 1 „Води“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“ 8 мониторингови пункта, част от националната мониторингова мрежа за подземни води са рехабилитирани и доизградени в т.ч. строително - ремонтни дейности и доставка и монтаж на оборудване, възлизали на 1 134 740 лв.	8бр. - Информация за проекта е публикувана на интернет страницата на ИАОС, на следните адреси: https://eea.government.bg/bg/opos_2014-2020/opos_water/nachalo https://eea.government.bg/bg/opos_2014-2020/opos_water/deynosti-i-rezultati https://eea.government.bg/bg/opos_2014-2020/opos_water/info_i_publichност/sabitiya
	Брой приложени програми за проучвателен мониторинг	БДЧР	3	3
3.2. Контрол на условията в издадените разрешителни по Закона за водите за водоземане и/или ползване на повърхностни и подземни води	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи);	БДЧР	2259 (2021) и 2 113 (2022)	2259 (2021) и 2 113 (2022)
3.3. Издаване на становища за допустимост/ съответствие с ПУРБ 2016 - 2021г.	Брой издадени становища, в т.ч. брой становища с характер „допустим“ и брой становища с характер „недопустим“	БДЧР	Общо 475 бр. (2021) и бр. 680 бр.(2022), от които недопустими са 17 бр. (2021) и 4 бр. (2022)	1155 бр.; 21 бр. с недопустимост
3.4. Разрешителен режим по Закона за водите за водоземане и/или ползване на повърхностни и подземни води, в изпълнение на мерките в ПУРБ 2016 - 2021 г	Брой издадени разрешителни;	БДЧР	78 (2021), 138(2022)	78 (2021), 138(2022)
	Брой издадени откази;	БДЧР	9 (2021), 4(2022)	9 (2021), 4(2022)
	Брой изменени или продължени разрешителни;	БДЧР	147 (2021), 241(2022)	147 (2021), 241(2022)
	Брой прекратени разрешителни;	БДЧР	29 (2021), 21(2022)	29 (2021), 21(2022)
	Брой отнети разрешителни;	БДЧР	1 (2021), 2(2022)	1 (2021), 2(2022)
изследване на разпространението и въздействието на	Количество иззета вода;	БДЧР	Количества иззета вода от подземни води: 66552537м³ (2021) и 65027453м³ (2022); Количества иззета вода от повърхностни води: 440159980м³ (2021) и 365290475м³ (2022)	
	Брой проведени проучвания, научни разработки, проекти, математически модели	МОСВ/ ИАОС/ БДЧР		
3.6. Разработване и изпълнение на План за управление на суши	Изготвен план	МОСВ/ БДЧР	0 бр.	0
4. Намаляване на замърсяването на водите с химични вещества				
	Брой издадени становища за потвърждаване класификацията на ПСНРП/ПСВРП	МОСВ	70 бр (2021) 39 бр (2022) Справката се отнася за цялата територия на страната. Не е извършено нарочно обработване на данни, относими само за Басейнова дирекция „Черноморски район“.	

4.1. Класификация на предприятията/ съоръженията с нисък или висок рисков потенциал	Поддържане на регистър с актуална информация за ПСНРП/ПСВРП	МОСВ	Информация за предприятията с висок и нисък рисков потенциал е налична в публичния регистър по чл. 111, ал. 1, т. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), е достъпен на интернет страницата на МОСВ на следния адрес: https://public-seveso.moew.government.bg/enterprises .	
4.2. Предотвратяване на големи аварии и инциденти с опасни химикали в ПСНРП и ПСВРП и ограничаване на последствията от тях в близост до водни обекти	Брой издадени становища за пълнота и съответствие на Доклади политиката за предотвратяване на големи аварии в ПСНРП;	РИОСВ	РИОСВ Шумен - 1 бр. (2021); 3 бр. (2022) Общо 4 бр. ; РИОСВ Варна - 1 бр.(2021); 2 бр.(2022) Общо 3 бр	7 бр.
	Брой издадени решения за одобряване/ неodobряване на Доклади за безопасност на ПСВРП,	ИАОС	116 бр. издадени решения за одобряване на ДБ/ актуализирани ДБ. 7 бр. издадени решения за прекратяване на административното производство по одобряване на ДБ; 5 бр. издадени решения за прекратяване на действието на решение за одобряване на ДБ.	Посоченият брой е за издадени решения за одобряване на ДБ на предприятия с висок рисков потенциал на територията на България.
	Брой издадени становища по вътрешни аварийни планове на ПСВРП	БДЧР	За отчетния период не са постъпвали искания за даване на становища по вътрешни аварийни планове на ПСВРП	-
4.3. Разрешителен режим по Закона за опазване на околната среда и Закона за водите за заустване на отпадъчни води във водни обекти, в изпълнение на мерките в ПУРБ 2016 – 2021г	Брой издадени комплексни разрешителни	ИАОС	Поддържа се публичен регистър на комплексните разрешителни от ИАОС на адрес http://registers.moew.government.bg/kr/	
	Брой издадени разрешителни по ЗВ	БДЧР	Неприложимо, издадени нови разрешителни за заустване по ЗООС и ЗВ - 10 бр.	10
	Брой прекратени комплексни разрешителни	ИАОС	Няма данни за конкретния период	-
	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи),	РИОСВ/ БДЧР	БДЧР - 177 извършени проверки РИОСВ Шумен - 134 бр.(2021); 126 бр.(2022) Общо 260 бр. ; РИОСВ Стара Загора - за 2021 2бр.; за 2022 2бр Общо 4 БР АУАН ; РИОСВ Варна - 67 бр.(2021); 69 бр.(2022) Общо 136 бр ; РИОСВ Бургас - 119 бр.(2021); 114 бр.(2022) Общо 233 бр РИОСВ Русе - 4 бр.(2021); 2 бр.(2022) Общо 6 бр ;	639 бр.
	Брой съгласувани програми за мониторинг по компонент води;	БДЧР	39 бр. за 2021 г. и 9 бр. за 2022 г.	48
	Брой постъпили протоколи от собствен мониторинг;	БДЧР	4769 бр. за 2021 г. и 1015 бр. за 2022 г.	5784
	Количествено заустени отпадъчни води;	БДЧР	Заустени пречистени отпадъчни води: 83,35726 млн.м3 (2021) и 131,2476675 млн м3 (2022), Заустени непречистени отпадъчни води: 153,33338 млн.м3 (2021) и 216,810774 млн.м3(2022)	
ОТПАДЪЦИ				
5. Закриване и рекултивация на нерегламентирани сметища, общински и производствени депа, вкл. промишлени зони, които не отговарят на нормативните изисквания				

5.1. Закриване и рекултивация на нерегламентирани сметища	Брой повлияни водни тела	БДЧР	-	
	Брой закрити и рекултивирани нерегламентирани сметища (вкл. информация за населеното място);	Общини/ РИОСВ	РИОСВ Шумен: 10 бр. (2021)- гр. Шумен, гр. Велики Преслав, гр. Каспичан, с. Черноглавци, с. Царев брод, с. Ловец, 2 бр.-с. Ивански, 2 бр.-с. Сушина; 38 бр. (2022) - 4 бр. в гр. Шумен, с. Радко Димитриево, с. Капитан Петко, с. Явнково- 2 бр., с. Борци, с. Венец, с. Изгрев, с. Тимарево, с. Добри Войников, с. Памукчий- 2 бр., гр. Нови пазар- 2бр., с. Стоян Михайловски, с. Сушина, с. Кьолмен, с. Каспичан- 5 бр, с. Марково-4 бр., с. Косово- 2 бр., с. Климент, с. Браничево, с. Тодор Икономово, гр. Каолиново- 2бр., с. Лятно, с. Долина, с. Сини вир. Общо 48 бр.; Община Шумен 1 бр. (2022) - кв. Дивлядово г.Шумен (168.943 дка) 43°13'21"N 26°54'53.5"E ; РИОСВ Стара Загора 2 бр.(2021); 5 бр. (2022) , гр. Котел и с. Кипилово Общо 7 бр.; Община Балчик: 7 бр. (2021), 6 бр. (2022) Общо 13 бр.; Община Малко Търново: 1 бр (2021), 1 бр. (2022) Общо 2 бр.;	71 бр.
	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	РИОСВ	РИОСВ Шумен - 10 бр. (2021); 38 бр. (2022) Общо 48 бр. РИОСВ Стара Загора 3 бр.(2021); 8 бр. (2022) Общо 11 бр. РИОСВ Русе - 2 бр. (2021); 2 бр. (2022) Общо 4 бр.	63 бр.
Брой повлияни водни тела	БДЧР	12		
5.2. Закриване и рекултивация на общински депа за неопасни отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания	Брой закрити общински депа (вкл. информация за населеното място/ географски координати);	Общини/ РИОСВ	1бр. в гр. Поморие, кв Каменар;1бр с. Лясково, Община Айтос (ПИ 000341 и ПИ 000342; 1бр гр Айтос, Община Айтос (ПИ 001003) - в процес на изпълнение; 1 бр. Община Девня, местностите "Герените" и „Матеева чешма“, ПИ 20482.235.38 и ПИ №20482.235.39 по к.к. на гр.Девня с географски координати N 43° 12' 31" E 27° 36' 20" 1 бр гр. Долни чифлик, ПИ №21912.117.95; 1 бр.Община Бургас - с. Полски Извор, общ. Камено ПИ №57337.42.90; 1бр.в Община Шабла, ПИ №83017.88.65,N 43° 31' 35.41" E 28° 31' 53.90" WGS1984 (в период на биологична рекултивация) 6 бр.РИОСВ Бургас - 4 бр.(2021); 2 бр.(2022);	13 бр
	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи)	РИОСВ	РИОСВ Шумен - за 2021 1бр. КП; за 2022 1бр; Общо 2 бр. (Ежегодно се извършват проверки на спрени от експлоатация общински сметища гр. Смядово) РИОСВ Варна - 4 бр. (2021); 1 бр. (2022) Общо 5 бр. РИОСВ Бургас - 4 бр. (2021); 2 бр. (2022) Общо 6 бр. РИОСВ Русе - 1 бр. (2021); 1 бр. (2022) Общо 2 бр.	15 бр
	Брой рекултивирани общински депа (вкл. информация за населеното място/ географски координати)	Общини/ РИОСВ	1бр - гр Бяла (2022),42° 52' 42"N 27° 53' 24"E, ПИ № 07598.82.13;(1 567 069,77лв с ДДС) 4бр. гр. Варна; 4бр.- гр Каварна 43° 26' 02"N 28° 20' 17"E, гр Провадия 43° 10' 44"N 27° 26' 29"E, с. Ветрино 43° 18' 52"N 27° 26' 18"E, гр. Девня 43° 13' 34"N 27° 25' 10"E (за 2021г); 4бр. Община Малко Търново; 1бр - гр Суврово (2021), ПИ №70175.75.21; Община Долни чифлик на стойност 1 534 841,29 лв. 1 бр Община Бургас - с. Полски Извор, общ. Камено ПИ № 57337.42.90; 1 бр Община Сунгурларе - с. Балабанчево; 6 бр. РИОСВ Бургас Общини: Руен,с.Руен; Поморие- с.Каменар; Несебър- гр Обзор; М Търново- с..Граматиново и с.Звездец; Бургас-с.Братово	18 бр.
	Брой съгласувани програми за мониторинг по компонент води	БДЧР	-	-
	Брой постъпили протоколи от собствен мониторинг	БДЧР	за 2021 г. 738 бр., за 2022 г. 1700 бр	2438
5.3. Закриване и рекултивация на депа за производствени отпадъци, които не	Брой повлияни водни тела	БДЧР	-	-
	Брой закрити депа за	РИОСВ	-	-
	Брой рекултивирани депа за	РИОСВ	-	-
	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи);	РИОСВ	РИОСВ Варна - 7 бр.(2021); 1 бр.(2022) Общо 8 бр	

отговарят на нормативните изисквания	Брой съгласувани програми за мониторинг по компонент води	БДЧР	-	-
	Брой постъпили протоколи от собствен мониторинг	БДЧР	-	-
5.4. Ограничаване на замърсяването отминали дейности	Брой разработени програми/ изпълнени програми;	РИОСВ	-	-
	Рекултивирани терени (минна дейност; карieri; промишлени зони; хвостохранилища);	РИОСВ	-	-
	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи);	РИОСВ	-	-
6. Намаляване на замърсяването на водите от земеделски източници				
6.1. Опазване на зони за защита на водите, в които водите са чувствителни към биогеенни елементи – уязвими зони	Брой актуализирани регистри на зоните за защита	БДЧР, МОСВ	1 бр.	1
6.2. Обезвреждане на забранени, негодни за употреба и с изтекъл срок на годност пестициди	Брой закрити складове за негодни за употреба и с изтекъл срок на годност пестициди	МОСВ, РИОСВ	-	-
6.3. Контрол на употребата на торове и продукти за растителна защита	Брой извършени проверки (съставени констативни протоколи);	БАБХ	ОДБХ-Добрич - 391 бр (2021); 350 бр. (2022) Общо 741 бр. ОДБХ Варна - 178 бр (2021); 168 бр. (2022) Общо 346 бр. ОДБХ Търговище - 79 бр (2021); 44 бр. (2022) Общо 123 бр. ОДБХ Ямбол - 194 бр (2021); 165 бр. (2022) Общо 359 бр.; ОДБХ Шумен - 279 бр (2021); 325 бр. (2022) Общо 604 бр. ОДБХ Бургас - 399 бр (2021); 369 бр. (2022) Общо 768 бр.	2 941
	Дял на използваните земеделски площи, върху които са приложени торове (съставени	БАБХ	ОДБХ-Добрич - 98% (2021); 98% (2022)	-
	Дял на използваните земеделски площи, върху които са внасяни препарати за растителна защита (по общини)	БАБХ	ОДБХ-Добрич - 98% (2021); 98% (2022)	-
6.4. Актуализиране и прилагане на Програма от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати	Брой извършени проверки за спазване на мерките (съставени констативни протоколи)	БАБХ	ОДБХ Варна - 18 (2021); 18 бр. (2022) Общо 36 бр.; ОДБХ Търговище - 2 бр (2021); 1 бр. (2022) Общо 3 бр.; ОДБХ Ямбол - 27 бр (2021); 14 бр. (2022) Общо 41 бр.; ОДБХ Шумен - 13 бр (2021); 24 бр. (2022) Общо 37 бр.; ОДБХ Бургас - 67 бр (2021); 54 бр. (2022) Общо 121 бр.	-
6.5. Актуализиране и прилагане на Правила за добра земеделска практика	Брой актуализирани правила	БАБХ	Няма данни за конкретния период	-
	Брой проверки за спазване на Правилата за добра земеделска практика	БАБХ	ОДБХ Варна - 18 (2021); 16 бр. (2022) Общо 34 бр.; ОДБХ Търговище - 11 бр (2021); 18 бр. (2022) Общо 29 бр.; ОДБХ Ямбол - 27 бр (2021); 14 бр. (2022) Общо 41 бр.; ОДБХ Шумен - 13 бр (2021); 24 бр. (2022) Общо 37 бр.; ОДБХ Бургас - 67 бр (2021); 54 бр. (2022) Общо 121 бр.	262 бр.
	Брой проведени обучения на земеделските производители	БАБХ	Няма данни за конкретния период	-
	Брой обучени земеделски производители	БАБХ	Няма данни за конкретния период	-
6.6. Намаляване на ерозията на водосбора	Брой изпълнение на проекти за ограничаване на ерозията	Собственици или стопани на съответните територии	Община Сливен - с. Раково, р. Луда Камчия, укрепване на брегова ивица от изградената корекция (2022 г.)	1
	Площ (км ²) проекти за ограничаване на ерозията	Собственици или стопани на съответните територии	Няма данни за конкретния период	-
БИОЛОГИЧНО РАЗНООБРАЗИЕ				
7. Опазване на водозависими местообитания и биологични видове				

7.1. Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	Брой изградени съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката;	Собственик на съоръжението/ БДЧР	-	-
	Брой реконструирани съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката;	Собственик на съоръжението/ БДЧР	Няма данни за конкретния период	-
7.2. Провеждане на мониторинг на инвазивните чужди видове като американски шипобузест рак (<i>Orconectes limosus</i>), китайски поспаланко (<i>Percottus glenni</i>), псевдоразбора (<i>Pseudorasbora parva</i>), червенобуза костенурка (<i>Trachemys scripta elegans</i>) и нутрия (<i>Myocastor coipus</i>), и контрол върху тяхното разпространение	Брой проведени проучвания на инвазивни видове	МОСВ, ИАОС	2 от посочените видове: китайски поспаланко (<i>Percottus glenni</i>), псевдоразбора (<i>Pseudorasbora parva</i>) за периода от 29.03.22 към настоящият момент	В изпълнение на Заповед РД-264/29.03.2022 г. на министъра на ОСВ, информационната система към НСМСБР е надградена с модул за събиране на данни за ИЧВ, който се пълни с данни, в резултат от регулярния мониторинг на биологичното разнообразие, провеждан в рамките на Националната система.
	Брой реализирани проекти срещу разпространението на инвазивни видове	МОСВ, ИАОС	-	-
7.3. Опазване на зони за стопански ценни видове риби и други водни организми	Брой актуализирани регистри на зоните за защита	БДЧР	1 бр.	1
	Брой извършени проверки по заповед, издадена на основание чл. 3, ал. 2, т. 1 и т. 2 от Закона за рибарство и аквакултури (съставени констативни протоколи)	БДЧР	Общо 61 проверки на мидени ферми, от които 29 бр. за 2021 г. и 32 бр. за 2022 г.	61