



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

ОТЧЕТ

за осъществената контролна дейност от Басейнова дирекция “Черноморски район“ по сигнали получени на зелен телефон през 2024 г.

/Архив на сигналите получени на зелен телефон за 2017-2022 г. са преместени на следния адрес: https://www.bsbd.org/bg/page_1091611.html/

ПРИЕТИ СИГНАЛИ ПО "ЗЕЛЕН ТЕЛЕФОН" В БДЧР за 2024 г., самосезиране и анонимни сигнали

Вх.№	Дата на постъпния сигнал	Сигнал	Предприети действия	Брой извършени проверки	месец	Брой констатирувани нарушения от компетентните на БДЧР	Брой дадени предписания	Брой съставени АУАН
СЖ-9	20.2.2024	за наличие на мазут във водите покрай фар на малък канал-стар канал водещ към Варненско езеро	Във връзка с постъпил сигнал от тел. 112 в БДЧР с вх. №СЖ- 9/20.02.2024 г., за наличие на мазут във водите покрай Пристанище „Варна“ в районна на фар на морска гара, малък канал /стар канал/, водещ към Варненско езеро, гр. Варна, общ. Варна. Във връзка с гореописания сигнал се извърши незабавна проверка на място, с представител на РЛ-Варна. При проверката е направен оглед на водите около Пристанище „Варна“ в районна на фар на морска гара, малък канал /стар канал/, водещ към Варненско езеро, гр. Варна, общ. Варна При обхода не е установено наличие на мазно петно или опалесценция по повърхността на водите. Взета е водна проба от водите е с бистър цвят и без мирис от място с географски координати N 43° 11' 44.06" E 27° 53' 41.23" - в района малък канал водещ към Варненско езеро. Характеристики, измерени на място: рН – 8.3; O ₂ -5,9 mg/dm ³ ; O ₂ , %- 42; t oC- 7,9; Ел. проводимост -28400 µS/cm; Соленост – 17,0 ‰. По данни на инж. Константин Станкович – старши експерт, дирекция „Аварийно -	1	Февруари	не	0	0

			спасителна дейност“ към Изпълнителна агенция „Морска администрация“ – София предвид, че е постъпил същия сигнал и при тях от тел.112 е извършен обход и оглед по протежението на морските води в морето не е установен нефтен разлив. По време на проверка е извършено обаждане до подателя същият не е отговорил на телефона за връзка.					
СЖ-14	27.2.2024	оцветена вода в канала 1 в бяло и кафяво Варненско езеро и Черно море	<p>Във връзка с гореописания сигнал постъпил от тел. 112 подаден от Морски спасителен център е извършена незабавна проверка на място, съвместно с представител на РЛ-Варна към ИАОС.</p> <p>При проверката се извърши обход и оглед на акваторията на повърхностните води на канал 1 между Варненско езеро и Черно море в района на нова рейдова кула, брегови център Аспарухово на участък по бреговата линия от място с ориентировъчни географски координати N 43o 11' 21,89" E 27o53'20,04" – в западна посока до място с ориентировъчни географски координати N 43o11'38,45" E 27o52'44,04" – в района под КПС Аспарухово, с дължина около 3000м.</p> <p>При огледа се констатира, че водата в обходения участък е бистра, прозрачна, без мирис и опалесценция. Не се установи бяло и/или кафяво оцветяване на водите.</p> <p>Извърши еднократно пробовземане от представителя на РЛ-Варна за извършване на физико-химичен анализ от място с географски координати N43o 11' 21,89" E 27o53'20,04"</p> <p>Характеристиките, измерени на място са: рН-8,26; разтворен кислород-8,1 mg/dm3; наситеност на кислород – 78 %; to – 10.1 oC; ел.проводимост – 28191µs/sm. и соленост-16,7.</p> <p>В обходеният участък не се установи брегови източник на замърсяване.</p> <p>При проверката са извършено обаждане на посочения телефон в сигнала. Същият не е осъществена връзка посочения тел. беше изключен</p>	1	Февруари	не	0	0
СЖ-23	15.4.2024	Съобщава, че докато карал лодка е видял по брега на Белославско езеро, около 20 м. навътре около 15 човека, които вадят нещо с лопати	<p>Във връзка с гореописания сигнал се извърши незабавна проверка на 15.04.2024 г. на място с географски координати N 43° 11' 15.97" E 27° 39' 08.40" посочени в сигнала. При проверката на място в района около горепосочените географски координати не се констатира наличие на лица или техника извършваща дейност във водния обект или бреговата линия на Белославско езеро.</p> <p>При справка в ГИС се установява, че посочените в сигнала географски координати попадат в т. 1 от раздел „Място на ползване“ от Разрешително № 2226 0006/09.11.2017 г. за ползване на воден обект, с цел: „Аквакултури и свързаните с тях дейности – морски червеи за риболов“, с краен срок на действие до 09.11.2023 г., като същото е в процедура по продължаване.</p> <p>При огледа по суша от бреговата линия е констатирано, че в момента на проверката не са маркирани крайните точки на района по гореописаното разрешително, а именно не са поставени буйове, които притежават характеристики и форми, съответстващи на изискванията на IALA.</p> <p>С представения Доклад за изпълнение на условията на разрешителното за 2023 г. с вх. № 92-00-578/28.03.2024 г. титулярят е заявил, че най-честият проблем е свързан с опазване на трайните плаващи знаци – шамандури, като ежедневно се нарушава трасирането на ползваните водни площи.</p> <p>При проведен телефонен разговор с управителя, същият заявява, че е извършил</p>	1	Април	не	0	0

			<p>обследване на акваторията по разрешителното му, предвид, че още не е в режима на ползване: от май до септември и поради тази причина към момента не са поставени буйовете.</p> <p>При проверката се извърши телефонно обаждане на сигналоподателя по посоченият телефонен номер в сигнала, като същият е уведомен за установените факти и обстоятелства</p>					
СЖ-25	16.4.2024	замърсяване на Черно море с битово-фекални отпадъчни води	<p>Във връзка с цитирания сигнал, на 16.04.2024 г. в 11:30 часа е извършена незабавна проверка със съдействието на експерт от РЛ-Варна към ИАОС, констатациите от която са обективирани в констативен протокол № В-207/16.04.2024 г.</p> <p>По подадения в сигнала телефон за връзка с жалбоподателя е уточнено с лицето, че служителката от Район Одесос, не е посочила точното място и същият обяснява, че става въпрос за района на кръговото кръстовище до бивше заведение „Морски рай“ в гр. Варна на Алея 1^{ва}. Лицето посочва, че изтичането е забелязано от съпругата му в неделя на 14.04.2024 г.</p> <p>При огледа е установено, че на място със засечени географски координати N 43° 12' 20.9'' E27° 55' 47.1'' има наличие на ревизионна шахта, част от частната канализационната мрежа обслужваща заведенията разположени на Алея 1^{ва}. Около посочената шахта е имало следи от преливане на непречистени битово-фекални води със специфичната за този вид замърсяване миризма. В момента на проверката от посочената шахта не е констатирано преливане на отпадъчни води.</p> <p>При огледа е установено, че по пътното платно на крайбрежната алея посока „Кубо Рибарски плаж“, непосредствено пред бивше заведение „Морски рай“ се е образувала локва, със същата специфична миризма на битово-фекални води, видно, формирана от преливането на непречистени отпадъчни води от посочената по-горе шахта. При проследяване на следите от описаното изтичане е установено, че същите достигат до точка с г.к. N 43° 12' 20.8'' E 27° 55' 45.3'' - тази точка е на ската непосредствено до Черно море.</p> <p>В момента на проверката е отбрана еднократна водна проба от морски води от експерта на РЛ-Варна от място с г.к. N 43° 12' 20.3'' E 27° 55' 45.3'' по подадена от БДЧР заявка с изх. № СЖ-25/А1/16.04.2024 г. Водата е с естествен цвят и миризма, наличие на множество водорасли и слабо вълнение.</p> <p>При огледа на района е установено, че от южната страна на бивше заведение „Морски рай“ в район с географски координати N 43° 12' 21.2'' E 27° 55' 45.0'' - попадаща в тревните площи, има наличие на следи от битово-фекално замърсяване придружено със специфична миризма. Замърсяването се наблюдава само в тревните площи (като образувани локви). Не е установено изтичане на води от този терен.</p> <p>За предприемане на последващи действия по компетентност, на основание чл. 151, ал., 4 от Закона за водите и чл. 191, ал. 1 от Закона за водите, преписката е препратена за разглеждане до РИОСВ-Варна и Община Варна.</p>	1	Април	не	0	0
СЖ-27	17.4.2024	съседът му Й.Стефанов - ЗП отглежда животни, чиято тор изхвърля в	<p>➤ На 17.04.2024 г. е извършена съвместна проверка с представители на Общ. Карнобат, РЛ-Бургас към ИАОС и РИОСВ-Бургас на обект: река Барганска в урбанизираната територия на с. Детелина, общ. Карнобат, обл. Бургас във връзка с получен сигнал, заведен в БДЧР под № СЖ – 27/17.04.2024 г., относно замърсяване на</p>	1	Април	не	0	0

		<p>р. Барганска, преминаваща през с. Детелина, общ. Карнобат. Изхвърлената тор нарушава проводимостта на реката и е възможно при силен дъжд да се наводнят къщите в селото</p>	<p>реката с животинска тор от ЗП Й. Стефанов. Жалбоподателя е поканен да присъства на проверката, но отказва по лични причини.</p> <p>Констатирано е, че в населеното място има изградена животновъдна ферма със стадо от около 100 овце и 20 кози. Фермата е в имот собственост на Й. Стефанов, регистриран земеделски производител с ЕИК 180288843. В непосредствена близост до фермата на около 10 - 15 м. в дере преминава река Барганска. Началото на реката е от основния изпускател и преливник на язовир „Барган“ – на около 3-4 км. от селото, преминава през с. Детелина и се влива в язовир „Детелина“ – на около 2 – 3 км. след селото. В деня на проверката реката е с ширина около метър и дълбочина 10 – 12 см.</p> <p>По северния склон на дерето в непосредствена близост до реката е установено струпване на 3 - 4 броя купчини отпадъчна животинска тор, в контакт с водата. Животновъдната ферма е регистрирана в общинската служба по земеделие Карнобат под № 07079, но няма изградена торова площадка за складиране на отпадъчната животинска тор.</p> <p>Водата в реката е видимо чиста с естествен цвят за речна вода. Около реката където е струпана торта се усеща силна миризма на пресен оборски тор. Не е нарушена проводимостта на реката. От представител на РЛ-Бургас са отбрани два броя проби, първата на около 20 м. от торта по течението и втората на около 20 м. след торта. Първата е с координати: N 42.561895 и E 27.036148. На място са анализирани следните показатели: температура на водата – 22,6°С, рН – 8,35, разтворен кислород – 2,35 mg/l и наситен кислород – 27,6 %, електропроводимост-1016. Втората е с координати: N 42.562015 и E 27.036945. На място са анализирани следните показатели: температура на водата – 21,9°С, разтворен кислород – 2,43 mg/l и наситен кислород – 28,7 %, рН-8,43 и електропроводимост-982.</p> <p>От представителя на РИОСВ-Бургас, на ЗП Й. Стефанов са издадени три броя предписания: в срок да се почисти брега на реката от торовия отпадък, да се изгради торова площадка в обекта съобразно вида и броя на отглежданите животни и съответно да се уведомят РИОСВ-Бургас и Общ. Карнобат.</p>					
СЖ-31	08.05.2024	извършваща се сеч на тополи по брега на река Луда Камчия в с. Градец, община Котел, област Сливен	<p>На 09.05.2024 г. е извършена съвместна проверка във връзка с постъпил в БДЧР сигнал, вх. № СЖ-31/ 08.05.2024 г. за извършваща се сеч на тополи по брега на река Луда Камчия в с. Градец, община Котел, област Сливен.</p> <p>На телефона от който е получен сигнала, отговаря лице от мъжки пол, което заявява по телефона, че не знае и не разбира за изнесената информация по сигнала. Телефонът оставен за връзка е изключен и подателя, не може да бъде уведомен.</p> <p>Установени са отсечени тополи от брега на река Луда Камчия в урбанизираната територия на с. Градец, но са последващи дейности, след възникнала аварийна ситуация.</p> <p>По данни на Кмет на с. Градец, в ранните часове на 08.05.2024 г. в 6:30 часа от жител на селото му е подаден сигнал за паднало дърво на уличното платно – републикански път Сливен – Котел, вследствие на падналите обилни дъждове и преминалата буря. Дървото е топола /кавак/, пада от левия бряг на р. Луда Камчия по течението, през речното легло, къса ел. кабели, нарушава парапета и остава върху уличното платно – ул. „Кънчо Урумов“ срещу №83, под ОУ „Кап. Петър Пърмаков“, с. Градец. Започнало е</p>	1	Май	0	1	0

			<p>аварийно почистване и нарязване на падналите дървета, като са отстранени допълнително 2 бр. тополи с опасност от падане и 1 бр дънер в непосредствена близост до падналото дърво за да могат да бъдат премахнати от речното легло и пътното платно. След като са уведомени за сигнала, дейностите от страна на общинските работници спират до огледа на контролните органи.</p> <p>При проверката на място със служебен GPS MAPS 64, модел „GARMIN“ са заснети географски координати на проверения участък от р. Луда Камчия, с. Градец, община Котел.</p> <p>Начало на речния участък от р. Луда Камчия мост на влизане в с. Градец, общ. Котел N 42° 47' 58,45" E 26° 32' 56,92" Край на речния участък от р. Луда Камчия последна къща на пътя с. Градец – с. Ичера, общ. Котел N 42° 47' 23,34" E 26° 32' 6,87" .</p> <p>В участък на р. Луда Камчия, при географски координати N 42° 47' 31,91" E 26° 32' 21,94", под ОУ „Кап. Петър Пърмаков“ с. Градец се наблюдават 4 /четири/ броя отрязани дървета – тополи /каваци/, разположени перпендикулярно в речното легло. В друг участък от р. Луда Камчия при географски координати N 42° 47' 31,91" E 26° 32' 21,94" , под кметството в с. Градец в речното легло на р. Луда Камчия, има отрязана тополя /кавак/, видимо компрометирана, която е в речното легло. По данни на Кмет с. Градец, това дърво е било с опасност от падане. Част от това дърво пада и пробива покрива на находящата се в непосредствена близост беседка, на територията на кът за отдих и детска площадка.</p> <p>По протежение на целия участък от река Луда Камчия, преминаваща през урбанизираната територия на с. Градец, общ. Котел, обл. Сливен с приблизителна дължина 1700 м. има характерната за сезона храстовидна растителност в речното легло и по двата бряга, предпоставка за покачване на водното ниво при преминаване на високи води. В няколко участъка се наблюдават паднали сухи дървета, има и такива с опасност от падане. Необходимо е почистване на речния участък за осигуряване на проводимост. В община Котел с вх. № 10-00-60/09.04.2024 г. е представена докладна записка от Кмет на с. Градец за съдействие да бъдат маркирани за изрязване няколко тополи /каваци/, сред които има и сухи, находящи се в землището на с. Градец, по поречието на река Луда Камчия, представляващи опасност за преминаващите жители на селото. Докладната записка е представена при проверката от представителя на община Котел и приложена към преписката.</p> <p>В достъпните за оглед места не се установяват наземно изведени тръби към река Луда Камчия. Водата в реката е с характерен цвят, след падналите дъждове .</p> <p>При проверката не са констатирани нерегламентирани дейности в проверявания водния обект- река Луда Камчия.</p> <p>Издадено е предписание до община Котел за осигуряване на проводимост на р. Луда Камчия в урбанизираната територия на с. Градец, община Котел със срок за изпълнение 31.08.2024 г.</p>						
СЖ-38	3.6.2024	Сигнализира, че р. Главница, която отива в с. Комарево е отклонена от	<p>➤ Извършена проверка по постъпил в БДЧР сигнал относно отклоняване на цялата водата от река Ана дере/Главница с цел захранване на язовир „Комарево - Храброво“ находящ се в с. Комарево, общ. Провадия, обл. Варна.</p>	1	Юни	0	2	0	

		<p>Напоителни системи и абсолютно всичката вода отива в Комаревски язовир. Извършени са изкопи с багери</p>	<p>Във връзка с гореописания сигнал е извършена съвместна проверка с представители на Община Провадия и „Напоителни системи“ ЕАД клон Черно море на място на река „Главница/Ана дере“, в землището на с. Комарево, общ. Провадия, обл. Варна и яз. „Комарево – Храброво“ находящ се в землището на с. Комарево, общ. Провадия, обл. Варна.</p> <p>В място с географски координати N 43°07'08.92" E 27°20'06.04" , попадащи в землището на с. Блъсково, общ. Провадия, в кюнето на реката има изградена бетонна стена/праг/, която е от край до край на кюнето (водното течение). Дължината на стената е около 9 м., с височина около 1,30 м., като същата е на около половината на височината на кюнето.</p> <p>В дясната част на бетонната стена/праг има процеп с дължина около 1 м., през който в момента не се изтичат водни обеми от реката, предвид, че нивото е ниско и няма движение на водния отток. Преди бетонната стена няма завирен воден обем. На около 10 м. преди бетонната стена от лявата страна на реката в място с географски координати N 43°07'09.08" E 27°20'05.79" (замерени с GPS Garmin) се намира начало на земно насипен канал за отвеждане на води към яз. „Комарево-Храброво“.</p> <p>В началото на земно насипния канал има вертикално монтирани 2 броя метални профили, с цел поставяне на савачна табла, която в момента липсва.</p> <p>В дясно от бетонната стена/праг по посока на течение в място с географски координати N 43°07'08.98" E 27°20'05.93" се установява насипана земна маса, която видимо подприщва водното течение и намалява проводимостта, задържа оттока на реката и създава опасност и предпоставка за намаляване на проводимостта при образуване на високи води.</p> <p>По отношение на твърденията в сигнала не е установена тежка техника на място нито следи от такива. Не е установен и извършител на насипа. Проведен е телефонен разговор със сигналоподателя същия не е пожелал да присъства на проверката и е уведомен за резултатите от нея.</p> <p>Извършен е обход и оглед по протежение на река Ана дере при мостово съоръжение в село Блъсково при място с географски координати N 43°07'15.00" E 27°19'13.99" в двете посоки на участъка с дължина около 250 м. същия е обрасъл с влаголюбива и храстовидна растителност, която не нарушава проводимостта. При проверката водното ниво е ниско и няма никакво движение на водно течение водите, видимо са застояли.</p> <p>В момента на проверката в място с географски координати N 43°07'28.2" E 27°21'49.09" преди опашката на яз. „Комарево-Храброво“ водата в канала видимо е застояла/зеленясала и не се отточат. Нивото на яз. „ Комарево - Храброво“ е много ниско и не достига до рейката. Има издадено разрешително №22460098/12.07.2016 г. от БДЧР за ползване на воден обект – яз. „Комарево – Храброво“ с титуляр „Агро Бокс“ ЕООД, с цел на ползване „аквакултури и свързани с тях дейности“, с краен срок на действие: 28.08.2025 г.</p> <p>Издадени предписания до „Напоителни системи“ ЕАД: да осигури проводимостта на р. Анадере, като се премахне насипаната земна маса и да се премахнат вертикално монтираните 2 бр. метални профили ,с цел поставяне на савачна табла в земно насипен канал захранващ се от р. Анадере.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--	--

СЖ-48	26.6.2024	Медийни публикации /maritime.bg/ за изхвърляне на абразив във водата от 6-ти кий на КРЗ Одесос	<p>Във връзка с извършена на 27.06.2024 г. проверка във връзка с медийна публикация и самосезиране на БДЧР изхвърляне на абразив от кораб на „Кей 6“ на КРЗ „Одесос“, Ви уведомявам следното:</p> <p>При проверката е установено, че кораб „PROGRESS“, от който на 24.06.2024 г. е изхвърлен абразив във водата е отплавал на същата дата в 23:20 ч. По представена информация от КРЗ „Одесос“ корабът е швартован на „Кей 6“ на 22.06.2024 г. в 18:40 ч. за извършване на довършителни дейности след ремонт.</p> <p>Към момента на проверката на мястото на „PROGRESS“ вече има акостирали друг кораб, в който се товари зърно.</p> <p>Сезирани са РИОСВ-Варна и МА-Варна.</p> <p>Взета е водна проба от две точки със следните географски координати:</p> <p>Т1. N43.186441 E27.899290 – от точка на предполагаемо замърсяване с моментни показатели: pH – 8,27; O₂ mg/dm³-4,8; O₂,%-56,6; T°C-26,2; Ел. проводимост -26900;</p> <p>Т.2 N43.186842“ E27.897101– от точка преди предполагаемото замърсяване с моментни показатели: pH – 8,35; O₂ mg/dm³-5,5; O₂,%-70,5; T°C-25,9; Ел. проводимост -26600;</p>	1	Юни		0	0
-------	-----------	--	--	---	-----	--	---	---