

ПРИЕТИ СИГНАЛИ ПО „ЗЕЛЕН ТЕЛЕФОН“ В МОСВ ЗА МЕСЕЦ ЮЛИ 2025 Г.

№	Дата	Постъпил сигнал	Сигнал	Отговорна институция	Предприети действия
1.	01.07.2025 г.	Мобилен „Зелен телефон“	Над 30 броя умрели рибки са забелязани в река Върбица, село Глухар, община Кърджали.	РИОСВ - Хасково, Басейнова дирекция „Източноромски район“ - гр. Пловдив	<p><u>РИОСВ-Хасково</u></p> <p>Във връзка с множество подадени сигнали в РИОСВ през месец юни за умряла риба в язовир „Студен кладенец“, от представители на РИОСВ – Хасково, БДИБР – Пловдив и Регионална лаборатория – Хасково са извършени голям брой проверки на участъци от брега на язовир „Студен кладенец“ и на производствени обекти, изпускащи отпадъчни води в него. По заявки на РИОСВ-Хасково са взети проби от заустваните води от обектите.</p> <p>На 01.07.2025 г. е извършена проверка на „Теклас – България“ ЕАД, фабрика за каучукови и пластмасови изделия за автомобили. Получените резултати от изпитване на взетата водна проба от заустваните отпадъчни води отговарят на индивидуалните емисионни ограничения в разрешителното за заустване на обекта.</p> <p>Проверката на Велц инсталация в град Кърджали на „Хармони 2012“ ЕООД, гр. София установи, че инсталацията все още е в процес на комплексни изпитвания за доказване на експлоатационни показатели. Отпадъчните води от площадката, включително дъждовни, се събират в резервоари на входа на пречиствателната станция и периодично се третира и изпускат в приемника – язовир „Студен</p>

					кладенец“. Взета е проба за анализ от заустваните води. Резултатите от изпитването установяват превишения по показателите цинк и кадмий в резултат на възникнал технически проблем на тръбопровода, отвеждащ пречистена отпадъчна вода от Велц инсталацията, при която се е получило смесване на подземни води от района на депата за опасни отпадъци на ОЦК с потока пречистени води от инсталацията. Аварията е отстранена своевременно, като дружеството е извършило собствен мониторинг на 09.07.2025 г., който е показал спазване на нормите за заустваните води. За нарушението на дружеството ще бъде наложена еднократна санкция по чл. 69 от Закона за опазване на околната среда.
2.	04.07.2025 г.	„Зелен телефон“	Наличие на нерегламентирано сметище от битови и строителни отпадъци, което се заравя. Започва от края на ул. „Райна Княгиня“, град бяла Слатина.	Община Слатина, РИОСВ - Враца	Служители на Общинската администрация са извършили административна проверка и на терен от която е установено, че със заповед на кмета теренът е определен за депониране на земни маси с цел възстановяване релефа на терена. На място са установени незначителни количества депонирани строителни и битови отпадъци и значително количество земни маси. От страна на Общината има издадено предписание, до директора на ОП „Чистота и строителство“, град Бяла Слатина за предприемане на необходимите действия по почистване на описания по-горе терен, с указан срок за изпълнение.
3.	07.07.2025 г.	Мобилен „Зелен телефон“	Водите на река Девинска на 05 и 06.07.2025 г. са оцветени в кафяв цвят, с миризма на фекалии.	Община Девин,	На 10.07.2025 г. експерти на РИОСВ-Смолян, в присъствието на представители на община Девин и „ВиК“ ЕООД – Смолян са извършили проверка на

			<p>Вероятно нерегламентирано изтичат битово-фекални води в реката</p>	<p>РИОСВ Смолян -</p>	<p>река Девинска в участък от моста на ул. „Освобождение“ до „Фабрика за бутилиране на минерална и изворна вода“ – гр. Девин и стопанисвана от „Балдарин спринг“ АД-София.</p> <p>При проверката са установени зауствания на канализационни клонове в реката, както следва:</p> <p>По ляв бряг на реката – едно заустване до моста на ул. „Освобождение“ и едно заустване до моста свързващ „Парк“ – гр. Девин с ул. „Васил Левски“;</p> <p>По десен бряг на реката – две зауствания от канализационни клонове от ул. „Васил Левски“ и ул. „Опълченска“.</p> <p>По левия бряг на реката от моста на ул. „Освобождение“ до местност „Врътлек“ е изграден събирателен колектор в периода 2004-2006 г. и зауства в р. Девинска след последната жилищна сграда в местността „Врътлек“.</p> <p>Канализационната мрежа на гр. Девин е изградена частично, като отделните събирателни клонове заустват директно в р. Девинска или в странични дерета, притоци на реката. Към датата на проверката няма изградена Градска пречиствателна станция за отпадъчни води;</p> <p>Проведена е процедура за избор на изпълнител на СМР за обект „Воден цикъл на гр. Девин“ – реконструкция и доизграждане на водопроводна и канализационни мрежи на гр. Девин, като се очаква сключване на договор с финансиращ орган и откриване а финансиране;</p>
--	--	--	---	-----------------------	--

					Проведена е процедура за изграждане на ГПСОВ-Девин, избран е изпълнител на СМР, като избора е в процедура по обжалване.
4.	15.07.2025 г.	„Зелен телефон“	Сеч на дървета, замърсяване с отпадъци, открити кабели и тръби – всичко това се случва на територията на къмпинг „Градина“. По сведения на сигналоподателят района е в „НАТУРА 2000“.	РИОСВ-Бургас	<p>След проведен разговор със сигналоподателя за конкретизиране на местоположението, предмет на сигнала, от РИОСВ-Бургас е извършена проверка на територията на „Кайт къмпинг“ и прилежащите територии югоизточно от него, заети с горска растителност.</p> <p>На територията на къмпинга са проверени имоти с идентификатори 67800.1.401, 67800.1.427, 67800.1.26 и 67800.1.28 по КК на гр. Созопол. В имотите са разположени множество каравани с дървени навеси и други обслужващи помещения. Всички каравани са свързани повърхностно с временни връзки за ток и вода. На места са обособени места за депониране на битови отпадъци с налични отпадъци. Не са установени следи от отсечени дървета. По границата на имотите с местния общински път има отложени клони.</p> <p>Прилежащата територия югоизточно от къмпинга граничи с природна забележителност „Пясъчни дюни между къмпингите „Златна рибка“ и „Градина“. В нея са разположени множество каравани с дървени навеси и други обслужващи помещения. Всички каравани са свързани повърхностно с временни връзки за ток и вода. На места са обособени места за депониране на битови отпадъци с налични отпадъци. Установено е едно</p>

					<p>отсечено дърво на северната граница на имот с идентификатор 67800.30.30 по КК на гр. Созопол. Дървото е от вида черен бор, с диаметър около 15 см. Като са оставени само части от стеблото. Дървото е с влошени качества, вследствие на биотични фактори – поражения от корояди.</p> <p>За имот с идентификатор 67800.1.401 по КККР на гр. Созопол, общ. Созопол са издадени:</p> <ul style="list-style-type: none">- Решение № БС-1-ОС/14.03.2018 г. на Инспекцията, с което е съгласувано ИП „Изграждане на ресторант, бар, магазин, обслужваща улица и паркинг в поземлен имот с идентификатор 67800.1.401, гр. Созопол, общ. Созопол“.- Писмо с изх. № ПД-989(3)/19.04.2019 г. на Инспекцията, с което съгласува ИП „Полагане на кабел 20 kV за УПИ I-1.401 (поземлен имот с идентификатор 67800.1.401 по КК) по плана на местност „Герени“, гр. Созопол, община Созопол и поставяне на бетонен комплектен трансформаторен пост в имота“.- Решение № БС-4-ОС/27.11.2019 г. на Инспекцията, с което е съгласувано инвестиционно предложение „Изграждане на заведение за обществено хранене тип бистро, открит бар, търговски обект, трафопост и обслужващи площи в поземлен имот с идентификатор № 67800.1.401 м.
--	--	--	--	--	---

					<p>„Герени“ по КККР на гр. Созопол, общ. Созопол.</p> <p>- - Решение № 7/31.01.2020 г. на МОСВ, с което отхвърля жалба на Асоциация на парковете в България“ против Решение № БС-4-ОС/27.11.2019 г. на РИОСВ-Бургас.</p> <p>За имот с идентификатор 67800.1.427 по КККР на гр. Созопол, общ. Созопол е издадено Решение № БС-124-ПР/19.11.2024 г. на директора на РИОСВ-Бургас, с което е постановено да се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Изграждане на къмпинг в поземлен имот с идентификатор 67800.1.427 по КК на гр. Созопол, общ. Созопол“. Към датата на издаване на настоящото писмо, процедурата не е приключила с краен административен акт.</p>
5.	17.07.2025 г.	„Зелен телефон“	Загробени селскостопански животни в яма на територията на село Татарево. Сигналоподателят изразява опасения за замърсяване на околната среда и водата в района.	Община Първомай; Областна дирекция по безопасност на храните – град Пловдив; Регионална здравна инспекция – град Пловдив;	На 14.07.2025 г. със заповед № РД11-2107/14.07.2025 г. на Изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните е обявено първично възникнало огнище на заболяването шарка по овце и кози в животновъден обект находящ се на територията на град Първомай, община Първомай, област Пловдив. Със Заповед на директора на Областна дирекция по безопасност на храните – Пловдив е определена комисия от инспектори в отдел „Здравеопазване на животните“ при ОДБХ – Пловдив, регистриран ветеринарен

				<p>Басейнова дирекция „Източнобело-морски район – град Пловдив</p>	<p>лекар, обслужващ заразения животновъден обект и еколог при община Първомай, която да извърши принудително умъртвяване по хуманен начин на животните в обекта и впоследствие загрови на посочен от кмета на общината терен.</p> <p>За възникналото огнище на заразно заболяване и необходимостта от определяне на терен за загробване на принудително убитите овце, на основание чл.133, ал.2, т.5 от Закона за ветеринарномедицинската дейност е изпратено на 14.07.2025 г. писмо до кмета на община Първомай за определяне на терен за загробване на умъртвените животни.</p> <p>С писмо от 15.07.2025 г., община Първомай уведомява ОДБХ – Пловдив, че е определен следният терен за целта: област Пловдив, община Първомай, село Татарево, местност „Старият Юрт“, площ 500 кв. м. На 15.07.2025 г. са били умъртвени по хуманен начин овцете в заразения животновъден обект. Загробването на трупове се е извършило на предварително изкопна траншея, на определеният от кмета на община Първомай терен.</p> <p>При загробването на трупове са били спазени изискванията определени за целта, като загробването се е осъществило на достатъчно голяма дълбочина, с насипване на слой от хидратна вар и затрупване с достатъчно количество насипана отгоре земна маса. След приключване на дейностите по загробването, мястото е било</p>
--	--	--	--	--	---

					обработено с биоцид, който е активен срещу вируса на шарката.
б.	18.07.2025 г.	„Зелен телефон“	<p>В село Малорад, на терен пасище има сметище. Теренът периодично се замърсява с различен по вид отпадък, включително и животински такъв. Често отпадъците се горят. По данни на сигналподателя до този момент няма трайно решение на проблема от местната администрация.</p> <p>В близост до сметището има обект за противорадова защита, като служителят изразява за затруднение в работата си поради наличието на сметището и нарушенията извършващи се на замърсения терен.</p>	Община Борован; РИОСВ-Враца	<p>На 21.07.2025 г. от служители на общината е извършена проверка на място. Установено е наличие на смесен отпадък, разположен на няколко отделни точки в периферията на населеното място. Отпадъците са разпръснати на малки площи, без ясно оформено сметище, създавайки риск от трайно замърсяване на средата и необходимостта от своевременно почистване.</p> <p>На 23.07.2025 г. експерти на инспекцията в присъствието на представител на Община Борова извършиха проверка на място. При проверката е констатирано следното:</p> <p>На терена до ракетната площадка, визиран в сигнала има налични на три-четири места земни маси, които са затревени. На две от местата се установи наличие на незначително количество строителни отпадъци – тухли и керемиди от разрушаване на стари къщи.</p> <p>В момента на проверката не е установено изгаряне на отпадъци.</p> <p>От страна на общината са предприети действия и е почистен констатирания при извършена проверка от общински служители на 21.07.2025 г. смесен битов отпадък.</p> <p>Периодично служители на община Борован извършват огледи и при констатиране наличие на отпадъци същите своевременно се почистват.</p>

7.	18.07.2025 г.	Мобилен „Зелен телефон“	Наличие на умряла риба във водите на язовир „Студен кладенец“. Забелязани са от моста към село Лисиците. Умряла риба има на брега и във водата на язовира.	РИОСВ-Хасково; Басейнова дирекция „Източнобеломорски район – град Пловдив	<u>БДИБР</u> От експерти на БДИБР съвместно с РЛ – Хасково при ИАОС – София са извършени проверки на място, както следва: Бреговата ивица в опашката на язовира под „Имерис Минералс България“ АД; Залив „Траса“ в опашката на язовира в землището на село Седловина; Залив „широко поле“ при потънал кораб „Галата“ в землището на село Широко поле, община Кърджали; Брегова ивица при въжен мост за село Лисиците. При извършените на 03.07.2025 г. и 18.07.2025 г. проверки са обходени участъци от опашката на язовира по ляв бряг, с дължина около 1.0 км под „Имерис Минералс България“ АД и в залив „Траса“ в землището село Седловина. При огледа на бреговата ивица на язовира разположена под „Имерис Минералс България“ АД, е установено наличието на измрели екземпляри от вида сребриста каракуда – около 25 броя на 03.07.2025 г. и около 50-70 броя на 18.07.2025 г. с размер около 200 грама, полуразложена. Водата в участъка в момента на двете проверки е без специфични цветове и мирис на замърсяване. При обхода на бреговата ивица при залив „Траса“ в землището на село Седловина са констатирани около 100 броя измряла риба на 03.07.2025 г. и около 200 броя измряла риба на 18.07.2025 г. от вида
----	---------------	-------------------------	--	--	--

				<p>сребриста каракуда с приблизителни размери между 150 и 300 грама. Водната повърхност в участъка в момента на извършване на проверките е обрасла с водна растителност, същата е със зеленикав оттенък, характерен за цъфтеж на водорасли.</p> <p>На 22.07.2025 г. е обходена част от бреговата ивица на язовира при въжен мост за село Лисиците и в залив „Широко поле“ в землището на село Широко поле, община Кърджали в участък при потънал кораб „Галата“.</p> <p>В участъка при потънал кораб „Галата“ е установено наличието на измрели екземпляри от вида сребриста каракуда – около 400 броя, с размер около 300 грама. В участъка при въжения мост за село Лисиците се наблюдават около 30-40 броя измряла риба от вида сребриста каракуда, с приблизителни размери между 200 и 300 грама. Водата и в двата участъка в момента на проверката е със силно изразен зеленикав оттенък. Във водното езеро се наблюдават пасажи от маломерна риба.</p> <p>От страна на РЛ-Хасково при ИАОС на 03.07.2025 г. и на 22.07.2025 г. е извършеното пробонабиране на водни проби от язовир Студен кладенец в обходните участъци. Резултати от изпитване на водните проби, взети от язовир Студен Кладенец на 03.07.2025 г. показват превишаване на допустимите стойности за добро състояние по показателите: активна реакция рН, азот амониев, общ фосфор,</p>
--	--	--	--	---

					<p>съгласно Наредба № Н-4/2012 г. за характеризирание на повърхностните води.</p> <p>Резултатите от изпитване на водните проби, взети от яз. Студен кладенец на 22.07.2025 г. все още се очакват в БДИБР.</p> <p>Установените наднормени стойности на азотните и фосфорните показатели то взетите на 03.07.2025 г. проби показват биогенно замърсяване на водите на язовир Студен Кладенец, но измерените концентрации не могат да причинят измиране на рибата в язовир.</p> <p>С оглед на горното и предвид установения продължителния период на преимуществено измиране на един толерантен вид риба-сребриста каракуда от страна на БДИБР е изискано съдействие от Българската агенция по безопасност на храните и Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури за извършване на вирусологично, паразитологично, микробиологично и токсикологично изследване на риби от вида <i>Carassius gibelio</i> уловени от мястото на измиране в язовир Студен кладенец в Националния диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт „Проф. д-р Г. Павлов“. В БДИБР няма постъпила последваща информация за предприети действия от тяхна страна.</p>
--	--	--	--	--	--

					Към настоящия момент не може да се даде становище относно причината за измирането на рибата.
8.	22.07.2025 г.	„Зелен телефон“	По данни на сигналаподателя два големи замърсителя в града тровят атмосферния въздух: Предприятие „Мегапорт“ е посочен като по-голям замърсител, предприятие „Кроношпан“ освен замърсител на атмосферния въздух произвежда и силен шум. Предприятията според сигналаподателя, започват работа във вечерните часове след 22.30 ч.	РИОСВ-Велико Търново	<p>На 22.07.2025 г. е проведено обследване на територията на град Велико Търново. При обследването е установено наличието на специфична миризма на дървесина, характерна за производството на „Кроношпан България“ ЕООД. На дружеството е съставен акт за административно нарушение за неизпълнение на условие от издаденото му комплексно разрешително за недопускане разпространението на миризми извън границите на производствената площадка. Предстои издаване на наказателно постановление.</p> <p>На 16.06.2025 г. по възлагане на РИОСВ-Велико Търново е проведено извънредно контролно измерване на вечерно и нощно ниво на шума, излъчван в околната среда от дейността на „Кроношпан България“ ЕООД. Извършеният анализ на получените резултати от измерването показват, че не се превишават нормите, регламентирани в КР. Към настоящия момент не са установени превишения на нормите и от провежданите собствени периодични измервания от страна на дружеството.</p> <p>По отношение на „Мегапорт“ ООД, от провежданите контролни и собствени измервания на емисиите, изпускани в атмосферния въздух от</p>

					източниците, разположени на територията на предприятието, няма установени превишения на нормите за допустими емисии съгласно изискванията на националното законодателство. На обекта са монтирани и се експлоатират два броя обезмирисителни съоръжения – скрубери, с цел редуциране на неприятни миризми в атмосферата. Режимът на работа и на двете предприятия е непрекъснат.
9.	28.07.2025 г.	Мобилен „Зелен телефон“	От 4-5 дена завода за биодизел в град Сливо поле силно замърсява атмосферния въздух. Има неприятна миризма, от комините излиза черен дим.	РИОСВ-Русе	Операторът на завода „Астра Грийнплант“ ЕООД писмено е информирал РИОСВ-Русе за предстояща планова 72-часова профилактика на основния парогенератор и пускане в експлоатация на резервен Котел №1 тип КПТГл-4000/13. Изпускащото устройство № К10 на Котел №1 е разрешено в Комплексното разрешително на оператора (актуализирано с Решение № 254-Н1-ИО-А3/2024 г.) Котелът използва за гориво слънчогледова люспа и разпалването му е свързано с период придружен с отделяне на тъмен дим (черен цвят).