

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

№	Дата	Постъпил сигнал	Сигнал	Отговорна институция	Предприети действия
1.	08.04.2025 г.	„Зелен телефон“	Извършва се сеч на дървета. Техниката, с която се работи е под юрисдикцията на Държавно горско стопанство. В резултат на работата на машините с хидравлично и диференциално масло, тубите от маслата се изхвърлят свободно в района. От тубите и други отпадъци се е образувало нерегламентирано сметище. Липсва реакция от местната община.	РИОСВ-Пазарджик, Община Панагюрище	На 09.04.2025 г. е извършена проверка на място от РИОСВ-Пазарджик, с представител на община Панагюрище След отправена покана, сигналаподателят е отказал да присъства на проверката. Проверен е терен в землището на село Елшица, община Панагюрище с ЕКТТЕ 27406.56.97, вид собственост: държавна частна, вид територия: горска, НТП – за селскостопански горски ведомствен път в неговата цялост. При проверката на място не са констатирани описаните в подадения сигнал отпадъци – туби от хидравлично и диференциално масло, както и образуване на сметище. В имота, предмет на подадения сигнал към момента на проверката не е установено наличие на техника, предназначена за сеч на дървета. Не са установени петна от масло или други нефтопродукти върху почвата.
2.	14.04.2025 г.	Мобилен „зелен телефон“	На 12.04.2025 г. се е провело мероприятие в зала „Христо Ботев“, ж.к. Студентски град. В резултат, района около залата и по-специално парка са силно замърсени с боклуци, остатъци от храна.	Район Студентски, Столична община	Съгласно чл.112, ал.1, т.1 от Закона за управление на отпадъците, и чл.112 от Административнопроцесуалния кодекс, сигналът е препратен по компетентност на Район Студентски, Столична община.

3.	22.04.2025 г.	Мобилен „зелен телефон“	На 21.04.2025 г., пътувайки по автомагистралата, сигналподателят е забелязал огромен, кафяв облак, който е закривал видимостта на километри. Източник на замърсяването е ТЕЦ Бобов дол.	РИОСВ-София	<p>Съгласно условия от Комплексно разрешително, изпускащо устройство (ИУ) №1, с височина 200 м е с регламентиран режим на експлоатация. Изпускането на отпадъчни газове, формирани от дейността на енергийните котли (ЕК) през ИУ №1 е допустимо единствено при „<i>преходни режими на работа</i>“, включващи периодите на пускане и спиране на инсталациите, при авария на пречиствателните съоръжения, както и при аварийни ситуации на котлите.</p> <p>За разпалването на ЕК се използва мазут, което е причината за изпускане на емисии с тъмен цвят от ИУ №1 и последващо запрашаване на района. Процесът по разпалване на енергийните мощности е с продължителност 5-6 часа.</p> <p>На 21.04.2025 г. РИОСВ-София е уведомена писмено за направени превключвания на енергийните мощности в централата, а именно: ЕК 1 е включен, а ЕК 3 е изключен.</p> <p>За периода от 01.01.2025 г. до 25.04.2025 г. от експерти на РИОСВ-София са извършени 13 бр. проверки на ТЕЦ „Бобов дол“ АД.</p> <p>За констатираните нарушения на условията от КР до настоящия момент на 2025 г. са съставени 4 бр. акта за установяване на административни нарушения (АУАН) и са стартирали процедури за съставяне на още 3 бр. АУАН.</p>
4.	22.04.2025 г.	„Зелен телефон“	На 21.04.2025 г. при изпускане на вода от ВЕЦ Ботуня, е било атракционно камионче с туристи,	БДДР	На 23.04.2025 г. е извършена проверка на място от експерти на БДДР-Плевен, с представител на Община Вършец.

			движещо се покрай пътя, край река Ботуня.	<p>Извършен е оглед на съоръженията на МВЕЦ „Ботуня“, в коритото на река Ботуня, намиращи се в землището на село Стояново, община Вършец, област Монтана/ село Ботуня, община Криводол, област Враца, от което е установено следното:</p> <ul style="list-style-type: none">- При мястото на изграденото водохващане в коритото на река Ботуня окомерно е установено, че през преливния ръб на последното стъпало на рибния проход протичат около 12 см воден стълб, което количество вода според поставена метална табела, отговаря на т.2 от Условие „Условия на водовземаването“ в Разрешително № 11140110/21.03.2011 г. и Решение № 423/21.03.2011 г. с което „Хидроенерджи констръкшън“ ЕООД е задължен: „Да осигурява целогодишно подаването на минимално водно количество от 150 л/сек след водохващането на река Ботуня, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в руслото на реката“;- При сграда ВЕЦ: <p>По време на проверката, към 12.30 ч., ВЕЦ „Ботуня“ е в работен режим, на около 20% от монтираната мощност; След сграда ВЕЦ „Ботуня“ през изтичалото се изпуска преработената вода в река Ботуня.</p> <p>По данни, снети от работен дневник на ВЕЦ „Ботуня“, на посочената дата 21.04.2025 г., около 12 ч. МВЕЦ е спрял да работи по разпореждане на централния диспечерски пункт на ЕЕСО. По технологична схема за работата на ВЕЦ, дежурния оператор е отворил савак при преливника на водохващането,</p>
--	--	--	---	---

					<p>вследствие на което се е повишило водното ниво в река Ботуня, след водохващането;</p> <p>По данни на оператора и при огледа на терен е установено, че изградените съоръжения на ВЕЦ в коритото на река Ботуня, са сигнализирани с обозначителни табели около 50 x 30 см с надпис „Влизането в района строго забранено“.</p> <p>Устно са предупредени представителите на „Хидроенерджи констръкшън“ ЕООД да предприемат действия за поставяне на звукови сигнални системи при водохващането и при сграда ВЕЦ.</p> <p>Пътят, преминаващ покрай водохващането на ВЕЦ „Ботуня“ е на по-висока кота от речното корито.</p>
5.	24.04.2025 г.	Мобилен „зелен телефон“	От три дни се източват язовирите „Студен кладенец“ и „Кърджали“, като не се спазват заложените режими. Опасност от оголване на хайвера.	БДИБР – гр. Пловдив	<p>На 23 и 24.04.2025 г. е извършена проверка от експерти на БДИБР на ВЕЦ Кърджали, язовир „Кърджали“ – предприятие „Язовир и каскади“, ХТК „Арда“, подрайон Кърджали, съответно ВЕЦ „Студен кладенец“, предприятие „Язовири и каскади“, ХТК „Арда“, подрайон Студен кладенец.</p> <p>При извършената проверка по спазване на поставените с месечния график за месец април 2025 г. условия е установено, че:</p> <p>На язовир Кърджали най-голямата отрицателна разлика във водните нива – коти и обеми, завирени във водното езеро, е реализирана в периода от 17.04.2025 г. до 23.04.2025 г. Амплитудата в котата на водното ниво в язовирното езеро за периода е на стойност 0.42</p>

				<p>метра, съответно разликата за същия период във водните обеми на язовира е 6.266 млн.м³.</p> <p>На язовир „Студен кладенец“ най-голямата отрицателна разлика във водните нива – коти и обеми, завирени във водното езеро е реализирана в периода от 14.04.2025 г. до 24.04.2025 г. е 0.28 метра воден стълб, съответно отрицателната разлика във водните обеми, завирени в язовира за същия период е 7.356 млн.м³.</p> <p>Наблюдава се ежедневен спад във водните нива, съответно завирени обеми в язовирното езеро на язовирите от каскада „Арда“, като разходът на водни маси, преработени чрез ВЕЦ надвишава общият приток за съоръженията, без съществени отклонения.</p> <p>С писмо изх. № КД-03-71(2)/30.05.2025 г. на БДИБР е изпратено запитване до Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури за становище, относно установените амплитуди във водните нива в язовирите от каскада „Арда“ и тяхното влияние през размножителния период на рибите.</p> <p>С писмо вх. № КД-03-71(3)/10.06.2025 г. е получено становище от ИАРА, видно от което не открива нарушаване на законодателната рамка и няма необходимост от образуване на административно-наказателна процедура на експлоатационното дружество. При посочените амплитуди и най-голяма отрицателна разлика не надвишава 0,42 метра за язовир Кърджали,</p>
--	--	--	--	---

					<p>0,28 метра за язовир Студен кладенец и 0,37метра за язовир Ивайловград се приема, че при тези разлики не се наблюдава сериозен риск за рибните популации.</p> <p>Не са установени нарушения по разпоредбите на Закона за водите и Наредба за ползване на повърхностните води.</p>
--	--	--	--	--	--